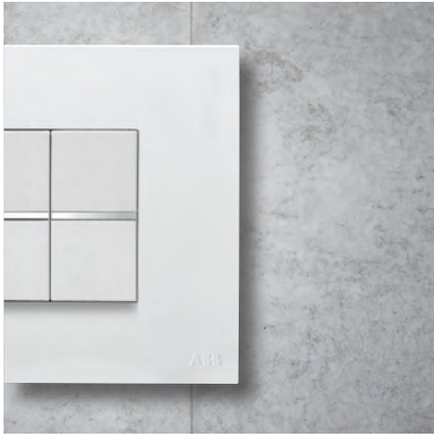

Zenit

Вершина эволюции модульных серий



Содержание



Zenit

Превосходное воплощение роскоши и эффективности	06
Превосходный выбор для жилых помещений	08
Гостеприимство на высшем уровне	10
Идеальный выбор для офисных помещений	12
Идеальный выбор для коммерческих зданий	14
Самые лучшие решения и функционал	16
Решения для любой погоды и поверхности	58

Непроизводственные решения

Система централизации	64
Утончённая эстетика и максимальное удобство	66
Системы энергоснабжения рабочих мест	70
Максимальная простота и удобство установки	72

Акустическая система

Воспроизведение музыки с любого устройства	82
Музыка в каждом помещении	83
Простота реализации проектов	84
Реновация — не проблема	85



ABB-free@home®

Единый «интеллект» Вашего дома	92
Всё, что пожелаете	94
Просто, с умом	96
Единая сеть бытовых систем	98
Создать атмосферу одним нажатием кнопки	106
Будьте дома, даже если Вы не дома	108
Выключение всех приборов с помощью одной функции «выключить всё»	110
Элементарно!	112

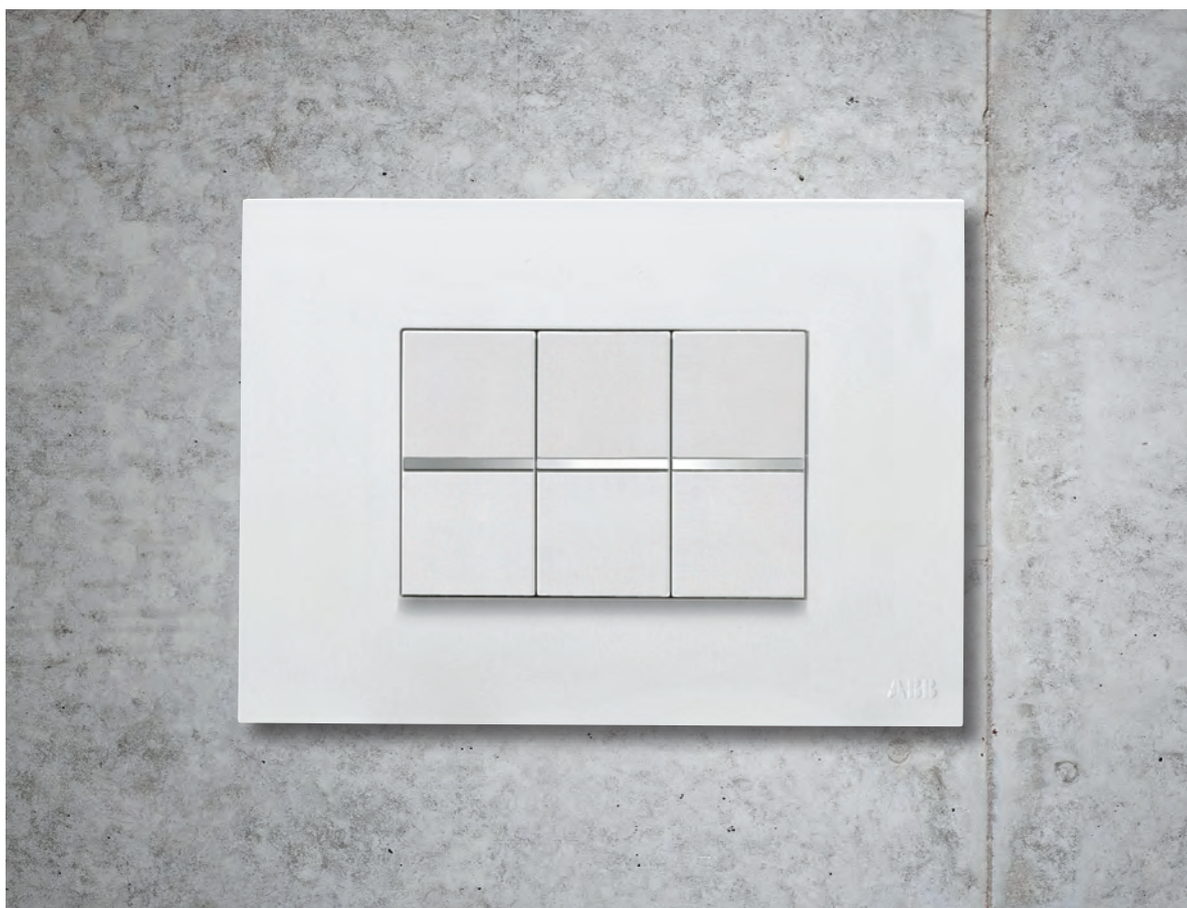
ABB i-bus® KNX

Умные помещения	122
Zenit KNX. Универсальный «решешник» любых задач	124
Прямой дорогой к успеху	126

Zenit

Обзор модульных линеек

ЗЕНИТ - вершина эволюции модульных серий. Он идеально впишется в интерьер квартиры, загородного дома, общественных или коммерческих помещений, придав им завершенность и естественный, изящный вид. Лёгкий, современный и узнаваемый дизайн, натуральные и экологически безопасные материалы и технологии их изготовления в совокупности рожают наиболее полную и совершенную модульную серию для самых современных, красивых и комфортных решений.





Превосходное воплощение роскоши и эффективности

Эстетика в деталях

**Современный,
элегантный,
лаконичный,
узнаваемый
дизайн.**

Строгие линии, стильная отделка и множество прочих деталей только подчеркивают внешнюю эстетику и делают выключатель узнаваемым. Zenit - это качество, выведенное на высший уровень.



Экодизайн

Серия Zenit разработана в соответствии с Положениями по рациональному и бережному использованию ресурсов и отношению к окружающей среде при разработке и проектировании (Экодизайн) на протяжении всего жизненного цикла изделий.

Современные решения для современных интерьеров

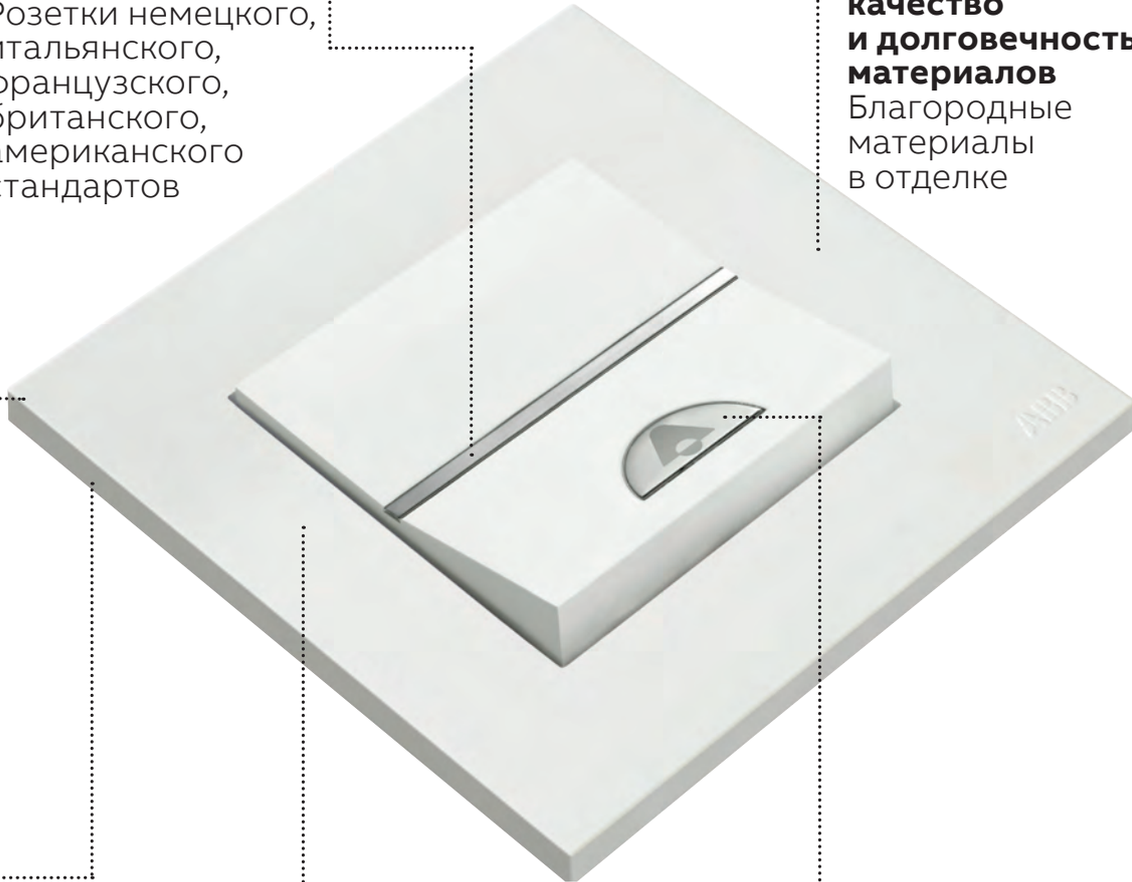


● **Декоративная вставка**
Хромированная декоративная вставка может быть заменена на линзу подсветки или вставки цветов «антрацит», «белая» или «шампань»



● **Разные стандарты**
Розетки немецкого, итальянского, французского, британского, американского стандартов

● **Высокое качество и долговечность материалов**
Благородные материалы в отделке



● **2 варианта рамок**
Плотно прилегающий к стене, упрощённой конструкции и с эффектом «парения» над стеной

● **Более 100 функций в четырёх вариантах отделки**

● **Символы с подсветкой**



Превосходный выбор для жилых помещений

Комфорт для всей семьи

Еще никогда ваш дом не был настолько уютным, безопасным, эффективным и прекрасным.

Для современных жилых пространств важен комфорт каждого помещения, будь то превращение ванной комнаты в личный оздоровительный комплекс или кухни — в уютный островок общения.

Zenit предлагает целый комплекс решений для ориентированного на будущее стиля жизни в жилой среде.



Zenit и ABB-free@home®

Теперь управлять домом проще простого.

Проще и умнее. Сочетание систем Zenit и ABB-free@home® превращает дом или квартиру в настоящий «умный дом». Жалюзи, освещение, отопление, кондиционирование воздуха, домофонная система связи, сценарии — всем этим можно легко управлять дистанционно с помощью настенного сенсора, ноутбука, планшета или смартфона. Удобно, комфортно, эффективно. Нажмите всего на одну кнопку или просто произнесите соответствующую команду вслух. Никаких усилий. Ваш дом окружит Вас заботой, теплом и уютом.



Звуковая система

Многофункциональная и удобная аудиосистема для развлечения и получения информации. Широкая функциональность, интуитивно понятное управление, передовой дизайн являются отличительными особенностями звуковой системы ABB NIESSEN. Благодаря ряду практических аксессуаров, звуковое музыкальное решение Zenit может быть применено практически в любой ситуации и в любом типе помещений.



Управление жалюзи

Набор устройств для управления жалюзи (рольставнями, шторами, маркизами, ролетами) открывает новые возможности для сектора индивидуального жилищного строительства и коммерческих зданий. Теперь вы можете наслаждаться ещё большим комфортом, безопасностью и экономической эффективностью вашего дома или офиса. Система управления жалюзи позволяет управлять жалюзи с электроприводами, рольставнями, шторами и солнцезащитными навесами. Бессчётное количество вариантов применения, подключения и настройки делают систему управления жалюзи АББ идеальным решением для любой бытовой или рабочей ситуации.



Светорегуляторы LED

Идеальное освещение в любой момент. Прекрасная музыка, бокал вина, мягкий диван. Сделать подобную обстановку ещё лучше может только соответствующее обстановке освещение. Инновационные блоки светорегуляторов, разработанные в кооперации с ведущими мировыми производителями осветительной техники, оснащены функцией мягкого управления яркостью освещения, что даёт Вам возможность создать уютную тёплую атмосферу. С помощью светорегуляторов АББ Вы сможете установить именно то освещение, которое лучше всего подходит под текущее настроение и обстановку и привнести особое волшебство даже в глубоко личные моменты.



Возможность подключения устройств мультимедиа

Медиа-устройства сегодня играют роль окна, а то и двери во внешний мир. А средства развлечения приносят обычное человеческое удовольствие! Новые разъёмы VDI позволят Вам подключить любые устройства мультимедиа в Вашем доме. ABB Zenit предлагает все наиболее распространённые типы разъёмов: RCA, TRS mini-jack 3.5mm, VGA, HDMI и USB, а также их комбинации.



IP55 для любой погоды

С ABB Zenit Вам больше не придётся волноваться о погоде. Оболочки и адаптеры IP55, предназначенные для скрытой установки или монтажа на поверхность, позволят надёжно защитить электроустановку, как в помещении, так и на улице.



USB зарядные устройства

Устали от путаницы проводов? Снова не можете найти зарядку от своего телефона? Бесконечные тройники и удлинители портят внешний вид интерьера? Умные USB зарядные устройства идеально подойдут для зарядки мобильных телефонов, планшетов, гаджетов или умных часов, добавив в интерьер «изюминку», привлекающую внимание и создающую дружелюбную современную атмосферу.

Гостеприимство на высшем уровне

Ваши гости будут чувствовать себя, как дома

Дизайн и комфорт зависят от совокупности множества различных факторов. Поднимите уровень комфорта на новые высоты. Постояльцы отелей отличаются требовательностью. И великолепный дизайн — это только один из факторов. Гораздо большее значение имеет освещение, затенение, кондиционирование и отопление, которые вместе создают ту атмосферу, в которой гости могут наслаждаться каждый секундой их пребывания и в которую они захотят вернуться.



Zenit и ABB i-bus® KNX

Комфортный микроклимат

В номерах идеального отеля никогда не бывает слишком жарко или слишком холодно, и они всегда наполнены свежим воздухом, дающим новые силы. Это становится возможным благодаря незаметной технологии ABB i-bus® KNX. Благодаря гениальной простоте дизайна любой может без труда управлять комнатным терморегулятором. В результате клиент может управлять обогревом, вентиляцией и кондиционированием одним касанием пальца, просто взглянув на дисплей — настолько прозрачным и интуитивным является управление системой.

Измеримая эффективность, все затраты под контролем

Комфортное снижение затрат. В номерах отеля не всегда находится одно и то же количество постояльцев. Поэтому важно контролировать расход ресурсов, чтобы повысить экономическую эффективность, но без ущерба для комфорта гостей. Интеллектуальные датчики присутствия с прямым подключением к KNX регулируют микроклимат в номере и уровень освещения. Благодаря их большому ассортименту и неброскому, лаконичному дизайну, они гармонично вписываются в любой интерьер, будучи почти незаметными, но очень эффективными.



Мультимедийный центр

Звук тоже является неотъемлемой частью комфорта в помещении. Гости отеля могут насладиться музыкой по своему вкусу. Звук будет исходить прямо из стены, а пучки проводов не будут портить вид. Можно подключить смартфон по Bluetooth и одновременно заряжать его или, например, подключить ноутбук к телевизору через разъем HDMI. Как следствие, все технологические элементы уместятся в компактный модульный корпус, согласующийся с дизайном помещения — идеальный вариант для расположения возле кровати или в зоне рабочего стола.



Не беспокоить/Требуется уборка номера

Отдых без постороннего вмешательства и постоянный порядок. Специальный переключатель DND/MUR и светодиодный индикатор снаружи номера подскажут обслуживающему персоналу, что гостя не следует беспокоить, либо, что в номере необходимо навести порядок.



Сигнализация и светоиндикация

Наглядное ориентирование. Гости оценят радушный приём, символом которого являются информативные и понятные сигналы. Сигнальные метки помогут им сориентироваться в пространстве. Эти пиктограммы предоставляют информацию круглосуточно, указывая нужное направление. Светодиоды и высококачественная рассеивающая линза отлично подчеркивают современные функции.



Максимум безопасности для постояльцев и инвестиций

Больше чем просто ощущение. Интеллектуальная технология в основе безопасности. Только полностью объединённая сеть здания создаёт среду, которая защищает людей и ценности. Шина ABB i-bus® KNX объединяет все системы. Путём интеграции всех приложений достигается устойчивость и безопасность всех компонентов.



Карточный выключатель

Радушный приём. Улыбка и чувство уюта начинается прямо со входа в номер, где установлен карточный выключатель. Открыв номер ключ-картой и вставив её в выключатель, гость не только не потеряет её среди вещей, но и автоматически включит освещение и вентиляцию номера. Автоматически начнёт работу климатическая установка. Сам номер приветствует Вас и говорит «Добро пожаловать!»



Датчик движения

Постоянно настороже. Безопасность начинается с обзора. Датчики движения реагируют чутко и сразу. Они гарантируют, что никто не споткнётся в темноте. Специальные датчики движения с углом обзора 110° интегрированы во внутреннее убранство коридоров, комнат и мест общего пользования.

Идеальный выбор для офисных помещений

Удобство во время работы

Комфортная рабочая обстановка помогает компании расти и развиваться.

Zenit предлагает лучшие решения в сфере планирования офисных пространств — от устройств регулирования температуры и освещения, рабочих станций, систем автоматизации ABB i-bus® KNX и free@home до отдельных промежуточных элементов. Мы предлагаем системы из современных материалов и с любой отделкой согласно требованиям к интерьеру каждой компании — от субъектов среднего бизнеса до крупных корпораций.

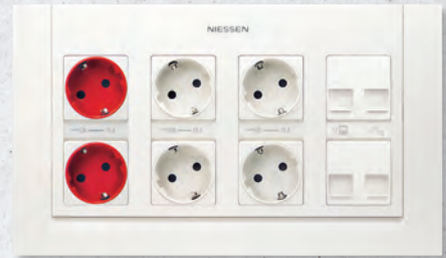


Рабочие станции

Электрическое питание, связь, телекоммуникация, передача изображения и цифровых данных — всё в одном лаконичном решении.

Количество рабочих мест в современном офисе, требующих подключения к компьютеру или мультимедийному оборудованию, постоянно растёт. Данная система позволяет сгруппировать все необходимые для рабочего места устройства (электрические и телефонные розетки, разъёмы для передачи данных и мультимедиа, средства защиты) в едином организованном, но при этом, свободно параметрируемом модуле.

Рабочие станции Zenit тщательно спроектированы с учётом опыта и пожеланий крупнейших электромонтажных организаций и позволяют организовать любую систему наиболее удобным, быстрым и лёгким способом.



Возможность подключения средств мультимедиа и источников данных

Голосовая связь, данные и изображения являются неотъемлемой частью современной рабочей среды. Zenit предлагает широкий выбор устройств, которые могут удовлетворить любую потребность в плане возможностей подключения: 2x RCA, 3x RCA, TRS mini-jack 3.5mm, VGA, HDMI, USB, RJ-11, RJ-12, RJ-45 кат. 5E, 6, 6A, волоконно-оптические разъёмы UTP, FTP, STP и SC/APT.



ABB i-bus® KNX
Умные помещения. Современные технологии автоматизации зданий становятся эффективнее, чем когда-либо, удовлетворяя различные потребности людей, работающих внутри зданий. Адаптивные системы превращают современные функциональные строения в умные здания. Они создают атмосферу, в которой находят своё выражение творческий подход и возможности общения. Идеальный выбор с точки зрения эффективности и ориентированности на будущее.



Двухполюсный переключатель
Офис — это пространство, используемое в полной мере в течение дня. Подобный плотный режим работы подразумевает интенсивное использование электрических устройств. Двухполюсные переключатели специально разработаны для управления такими важными нагрузками, как системы освещения мест общего пользования, сигнальные устройства, устройства кондиционирования и обогрева и т. д.



Электронные светорегуляторы
Всегда идеальное освещение в переговорной. Максимальная яркость в ходе совещаний, приглушённый свет во время презентаций. ABB Zenit предлагает широчайший спектр решений для управления любым источником света от традиционных ламп накаливания до эффективных люминесцентных и сверхэффективных LED ламп.



Звуковая система Hit by Niessen
Вебинары, видеоконференции, онлайн-презентации... Зачастую группа людей пользуется функцией разделения экрана для участия в подобных конференциях. Переговорные обычно оборудованы видеосистемой с указанной функцией, но, что насчёт звука? Аудиосистема Zenit предлагает идеальное решение для распределения звука по ноутбукам, планшетам и мобильным телефонам всех присутствующих в переговорной. Никаких кабелей и вспомогательных устройств. Просто подключите ноутбук к звуковой системе по Bluetooth.

Идеальный выбор для коммерческих зданий

Путь к совершенству обслуживания клиентов

От маленькой кофейни до современного торгового центра. От веранды до примерочной. От простой централизации управляющих устройств до инновационных систем автоматизации ABB i-bus® KNX. Решения ABB Zenit способны поднять взаимодействие с клиентом в любой коммерческой среде на совершенно новый уровень. Дизайн и функциональность являются ключевыми факторами создания уютной атмосферы, позволяющими не только надлежащим образом управлять освещением и температурой, но и превратить электроустановочное оборудование в активные элементы интерьера.



Система централизации

Система централизации Zenit

Системы централизованного управления Zenit предназначены для удовлетворения потребностей систем в коммерческом и жилом секторе. В большинстве непроизводственных установок требуется возможность централизации различных функций освещения, жалюзи, ролет, обогревателей и т. д. Системы централизованного управления Zenit позволяют сгруппировать все эти функции в едином организованном с помощью крышек и модульных механизмов самой многоцелевой линейки модульных изделий на рынке — Zenit.



ABB i-bus® KNX. Лучший друг и партнёр крупных торговых пространств.

Управление освещением и микроклиматом — это ключевой аспект эксплуатации и обслуживания коммерческих зданий, таких как торговые центры. Определение баланса между энергопотреблением и эффективностью не только обеспечивает идеальное взаимодействие с клиентом, но также важно для повышения рентабельности. ABB i-bus KNX — это умная система, отвечающая самым строгим требованиям к решениям по управлению современными зданиями, в основе которой лежит простая, проверенная временем технология KNX, считающаяся первым и самым известным мировым открытым стандартом управления всеми типами умных зданий: промышленными, коммерческими и жилыми.



ABB-free@home® — идеальный выбор для небольших магазинов, клиник, офисов или непроизводственных площадок.

Система free@home предоставляет неограниченное число возможностей для креативного дизайна. Она позволяет оборудовать небольшие коммерческие объекты в соответствии с персональными концепциями и предпочтениями. И сейчас, и в будущем. Благодаря простоте использования и обслуживания, владелец системы free@home может легко управлять ей без прохождения дополнительного обучения. Максимальный комфорт и экономия энергии. Автоматизация — это важный фактор улучшения качества взаимодействия с пользователем благодаря правильной регулировке освещения и температуры. Благодаря системе ABB-free@home® это теперь доступно и для небольших компаний.



Аудиосистема Hit by Niessen

Салон-парикмахерская или кофейня, магазин одежды или стоматологическая клиника. Все эти учреждения объединяет музыка. Музыка помогает клиенту чувствовать себя комфортно, пока он сидит в кресле парикмахера, пьёт чай, покупает рубашку или ждёт своей очереди в приёмной. Звуковая система Zenit специально разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в подобных помещениях; при этом она отличается простотой использования и установки.



Переключатель с ключом

Защита от несанкционированного доступа. Переключатель или кнопка с ключом ограничивает доступ к использованию электроприборов или управлению нагрузкой, например, стальных рольставней на витрине магазина. В домашних условиях он может служить средством «родительского контроля», на работе — предотвращать получение доступа неуполномоченными лицами. Доступно три различных варианта: выключатель на 2 положения, переключатель на 3 положения с нулевой точкой и выключатель на 2 положения без фиксации и автоматическим возвратом в исходное положение.



Решения для любой погоды

Четыре варианта скрытой установки на поверхности и (или) для любых погодных условий. Блоки Zenit IP20 для поверхностного монтажа — идеальное решение для поверхностной установки внутри помещений, сохраняющее эстетику интерьера. Блоки Zenit IP40 используются при более промышленном назначении цеха, или когда нужно решение для поверхностного монтажа на крытой парковке. Адаптеры Zenit IP55 для скрытой установки позволяют, например, установить переключатели в ванной комнате или на веранде кафе или ресторана. Блоки Zenit IP55 для поверхностного монтажа помогают при установке любого устройства, если наружная электроустановка подразумевает монтаж на поверхности.



Светоиндикация

Световая индикация Zenit не только информирует пользователя, но и обеспечивает наглядное ориентирование. Специальное поле с подсвеченной пиктограммой указывает расположение туалета, обозначает зоны для некурящих или предоставляет информацию о помещениях особого режима. Световая индикация Zenit удобна в любом месте. Обладая достаточной яркостью (2 люкса), светоиндикация Zenit идеально подходит для освещения мест с повышенным уровнем риска или опасности. Дополнительная приятная особенность: в случае сбоя электропитания сигнализация может работать от аккумуляторной батареи ещё до 3 часов. Это удобно, например, на лестничных пролётах на путях эвакуации персонала.

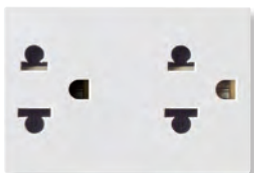
Самые лучшие решения и функционал

Zenit может устанавливаться в любых местах — там, где необходимы свежие решения для новых вариантов применения и монтажа.



Экономия до 40 %

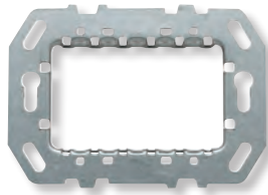
- Безвинтовые клеммы с автоматическим поджимом провода упрощают установку и экономят до 40 % времени.
- Механизмы выключателей Zenit рассчитаны на 16 А и гарантируют высочайшее качество надёжность и долговечность.
- Прочные и компактные механизмы устанавливаются с лицевой стороны.
- Надёжное крепление переключателей в суппорте.
- Благодаря уменьшенной глубине (21 мм) остается больше пространства для подключения проводов.
- Более крупные и плавные зажимы гарантируют повышенное удобство и безопасность автоматического подключения.
- Произведены из высококачественного экологически дружелюбного (Eco-friendly) материала.



Повышенная защита

- Дети очень любопытны; познавая новый для себя мир, они с азартом и увлечением исследуют окружающее их пространство, часто не думая и не подозревая об опасностях, которые таит в себе этот мир.

- Понимая это, АББ оснащает абсолютно все(!) свои розетки автоматическими защитными шторками, делая процесс познания маленького человека проще и безопаснее.



Дополнительные преимущества

- Монтажные суппорты из оцинкованной стали с уникальной противокоррозийной обработкой оснащены ребрами сверху и снизу для надёжного и крепкого расположения механизма.
- Стальной суппорт поставляется отдельно от механизма, чтобы пользователь мог создать индивидуальное решение индивидуальных задач.
- Механизмы Zenit спроектированы так, чтобы их можно было демонтировать с лицевой стороны.
- Контактные группы клавишных механизмов Zenit выполнены с использованием чистого серебра, что существенно повышает их надёжность и безопасность.



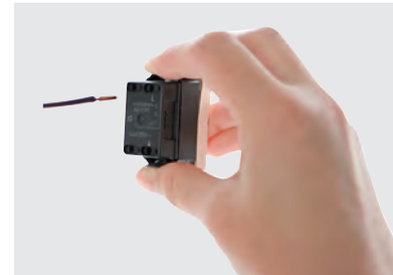
Пониженное энергопотребление

- Клавиши легко снимаются при необходимости

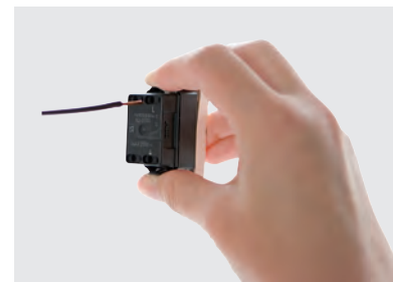
замены источника света, упрощая установку устройства с лицевой стороны.

- Источник света, использующийся в механизмах Zenit - зелёный светодиод, который, в итоге, не только придаёт изделиям элегантный вид и помогает найти их в темноте, но также потребляет значительно меньше энергии и работает до 10 лет.

Автоматическое подключение



1. Зачистите приблизительно 14 мм провода и установите его в клемму.



2. Нажмите кнопку и вставьте провод до упора.



3. Отпустите кнопку и проверьте крепление. Чтобы отсоединить провод, снова нажмите кнопку снизу и сверху. И потяните за провод.

Простая, интуитивно понятная система подбора и комплектации, обеспечивающая максимальную эффективность, комфорт и функциональность

Комплектация выключателя/переключателя/кнопки для стандартного подрозетника VDE

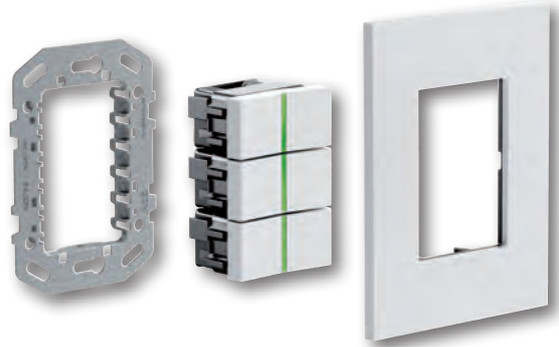


Стальной суппорт

Механизм с клавишей

Рамка

Комплектация выключателя/переключателя/кнопки для подрозетника ITA стандарта

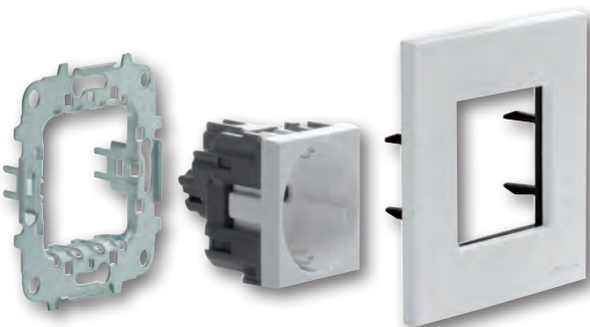


Стальной суппорт

Механизм с клавишей

Рамка

Комплектация розетки для стандартного подрозетника VDE



Стальной суппорт

Механизм с накладкой

Рамка

Комплектация розетки и выключателя для подрозетника ITA стандарта

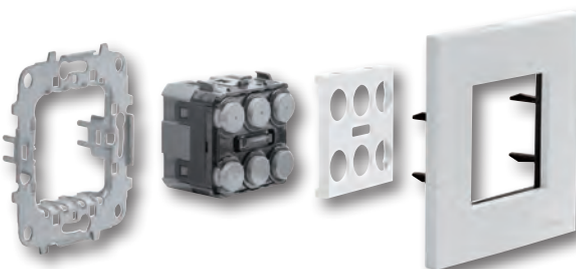


Стальной суппорт

Механизм с накладкой

Рамка

Комплектация сенсора KNX/free@home для стандартного подрозетника VDE



Стальной суппорт

Механизм сенсора

Накладка

Рамка

Комплектация сенсора KNX/free@home для подрозетника ITA стандарта



Стальной суппорт

Механизм сенсора

Накладка

Рамка



BL



CB



CP



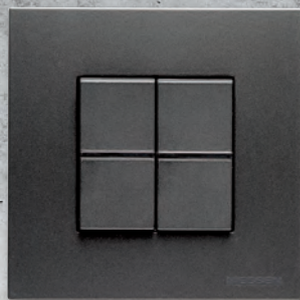
PL



CN



CC



AN



CF



OX



CV



CH



WG

Zenit

BL Альпийский белый

PL Серебристый

AN Антрацит

CV Шампань

Zenit Noble

CB Стекло белое

CN Стекло чёрное

CF Стекло „Графит“

CH Стекло „Брызги шампанского“

CP Стекло „Жемчужное“

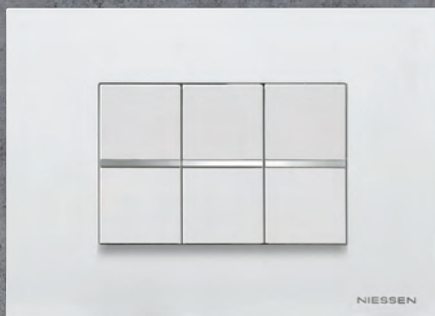
CC Стекло „Кофейное“

OX Нержавеющая сталь

WG Натуральное дерево „венге“

PZ Перуанский сланец


PZ



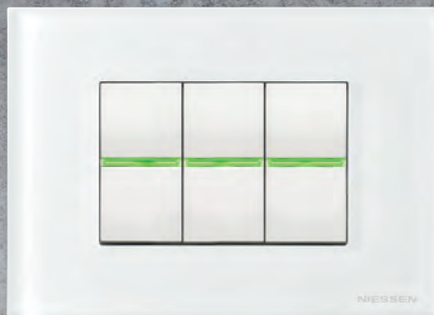
BL



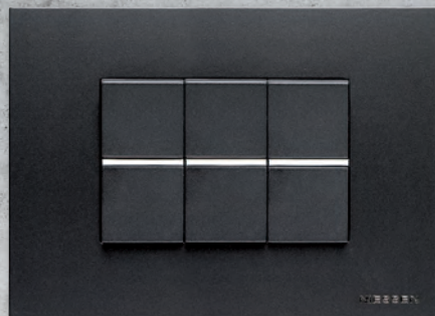
PZ



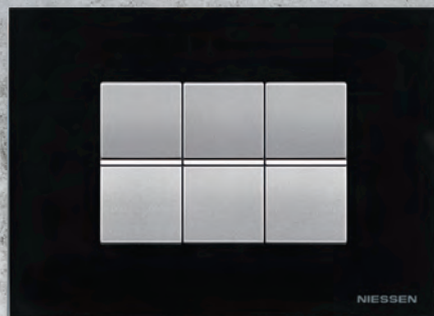
PL



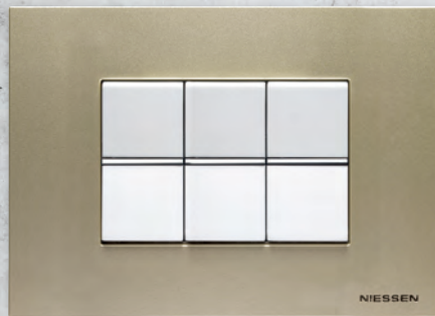
CB



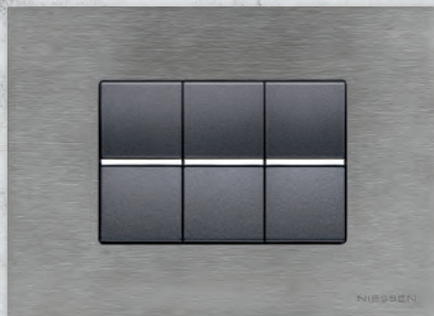
AN



CN



CV



OX



WG

ZenitBL Альпийский
белый

PL Серебристый

AN Антрацит

CV Шампань

Zenit ЛюксWG Натуральное
дерево "венге"PZ Перуанский
сланец

CB Стекло белое

CN Стекло чёрное

OX Нержавеющая
сталь

Zenit

Выключатели

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Выключатель 1-полюсный, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.		
Белый	N2101 BL	2CLA210100N1101	20
Серебристый	N2101 PL	2CLA210100N1301	20
Антрацит	N2101 AN	2CLA210100N1801	20
Шампань	N2101 CV	2CLA210100N1901	20

	Выключатель 1-полюсный, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.		
Белый	N2201 BL	2CLA220100N1101	10
Серебристый	N2201 PL	2CLA220100N1301	10
Антрацит	N2201 AN	2CLA220100N1801	10
Шампань	N2201 CV	2CLA220100N1901	10

Переключатели, схема 6

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Переключатель (обычный, схема 6) 1-полюсный, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	N2102 BL	2CLA210200N1101	20
Серебристый	N2102 PL	2CLA210200N1301	20
Антрацит	N2102 AN	2CLA210200N1801	20
Шампань	N2102 CV	2CLA210200N1901	20

	Переключатель (обычный, схема 6) 1-полюсный, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	N2202 BL	2CLA220200N1101	10
Серебристый	N2202 PL	2CLA220200N1301	10
Антрацит	N2202 AN	2CLA220200N1801	10
Шампань	N2202 CV	2CLA220200N1901	10

Zenit

Проходные (перекрёстные, схема 7) переключатели

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Переключатель перекрёстный (проходной, схема 7), 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	N2110 BL	2CLA211000N1101	20
Серебристый	N2110 PL	2CLA211000N1301	20
Антрацит	N2110 AN	2CLA211000N1801	20
Шампань	N2110 CV	2CLA211000N1901	20

	Переключатель перекрёстный (проходной, схема 7), 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	N2210 BL	2CLA221000N1101	10
Серебристый	N2210 PL	2CLA221000N1301	10
Антрацит	N2210 AN	2CLA221000N1801	10
Шампань	N2210 CV	2CLA221000N1901	10

Двухполюсные выключатели/переключатели

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Выключатель 2-полюсный, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	N2101.2 BL	2CLA210120N1101	20
Серебристый	N2101.2 PL	2CLA210120N1301	20
Антрацит	N2101.2 AN	2CLA210120N1801	20
Шампань	N2101.2 CV	2CLA210120N1901	20

	Выключатель 2-полюсный, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	N2201.2 BL	2CLA220120N1101	10
Серебристый	N2201.2 PL	2CLA220120N1301	10
Антрацит	N2201.2 AN	2CLA220120N1801	10
Шампань	N2201.2 CV	2CLA220120N1901	10

	Выключатель 2-полюсный, усиленный, на 32 АХ, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 32 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	N2201.8 BL	2CLA220180N1101	5
Серебристый	N2201.8 PL	2CLA220180N1301	5
Антрацит	N2201.8 AN	2CLA220180N1801	5
Шампань	N2201.8 CV	2CLA220180N1901	5

	Переключатель 2-полюсный, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	N2102.2 BL	2CLA210220N1101	5
Серебристый	N2102.2 PL	2CLA210220N1301	5
Антрацит	N2102.2 AN	2CLA210220N1801	5
Шампань	N2102.2 CV	2CLA210220N1901	5

Zenit

Выключатели с контрольной (индикаторной) подсветкой

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Выключатель, 1-полюсный, с контрольной (индикаторной) подсветкой, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Трёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2192 RJ).		
Белый	N2101.5 BL	2CLA210150N1101	5
Серебристый	N2101.5 PL	2CLA210150N1301	5
Антрацит	N2101.5 AN	2CLA210150N1801	5
Шампань	N2101.5 CV	2CLA210150N1901	5

	Выключатель, 1-полюсный, с контрольной (индикаторной) подсветкой, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Трёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2192 RJ).		
Белый	N2201.5 BL	2CLA220150N1101	5
Серебристый	N2201.5 PL	2CLA220150N1301	5
Антрацит	N2201.5 AN	2CLA220150N1801	5
Шампань	N2201.5 CV	2CLA220150N1901	5

	Переключатель (схема 6), с контрольной (индикаторной) подсветкой, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Четырёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2191 VD).		
Белый	N2102.5 BL	2CLA210250N1101	5
Серебристый	N2102.5 PL	2CLA210250N1301	5
Антрацит	N2102.5 AN	2CLA210250N1801	5
Шампань	N2102.5 CV	2CLA210250N1901	5

	Переключатель (схема 6), с контрольной (индикаторной) подсветкой, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Четырёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2191 VD).		
Белый	N2202.5 BL	2CLA220250N1101	5
Серебристый	N2202.5 PL	2CLA220250N1301	5
Антрацит	N2202.5 AN	2CLA220250N1801	5
Шампань	N2202.5 CV	2CLA220250N1901	5

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Кнопка с НОК, 1-полюсная, с контрольной (индикаторной) подсветкой, 1-модульная - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Трёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2192 RJ).		
Белый	N2104.5 BL	2CLA210450N1101	5
Серебристый	N2104.5 PL	2CLA210450N1301	5
Антрацит	N2104.5 AN	2CLA210450N1801	5
Шампань	N2104.5 CV	2CLA210450N1901	5

	Кнопка с НОК, 1-полюсная, с контрольной (индикаторной) подсветкой, 2-модульная - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Трёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2192 RJ).		
Белый	N2204.5 BL	2CLA220450N1101	5
Серебристый	N2204.5 PL	2CLA220450N1301	5
Антрацит	N2204.5 AN	2CLA220450N1801	5
Шампань	N2204.5 CV	2CLA220450N1901	5

Zenit

Кнопки

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Кнопка с нормально-открытым контактом, 1-полюсная, с символом «ЗВОНОК», 1-модульная - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. 1-полюсный, с нормально-открытым контактом. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.</p>		
Белый	N2104 BL	2CLA210400N1101	20
Серебристый	N2104 PL	2CLA210400N1301	20
Антрацит	N2104 AN	2CLA210400N1801	20
Шампань	N2104 CV	2CLA210400N1901	20

	 <p>Кнопка с нормально-открытым контактом, 1-полюсная, с символом «ЗВОНОК», 2-модульная - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. 1-полюсный, с нормально-открытым контактом. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.</p>		
Белый	N2204 BL	2CLA220400N1101	10
Серебристый	N2204 PL	2CLA220400N1301	10
Антрацит	N2204 AN	2CLA220400N1801	10
Шампань	N2204 CV	2CLA220400N1901	10

	 <p>Кнопка с нормально-закрытым контактом, 1-полюсная, без символа, 2-модульная - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. 1-полюсный, с нормально-закрытым (замкнутым) контактом. Подсветка данного механизма невозможна.</p>		
Белый	N2204.6 BL	2CLA220460N1101	5
Серебристый	N2204.6 PL	2CLA220460N1301	5
Антрацит	N2204.6 AN	2CLA220460N1801	5
Шампань	N2204.6 CV	2CLA220460N1901	5

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Кнопка с нормально-открытым контактом, 1-полюсная, с символом «ОСВЕЩЕНИЕ», 1-модульная - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. 1-полюсный, с нормально-открытым контактом. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.</p>		
Белый	N2104.2 BL	2CLA210420N1101	20
Серебристый	N2104.2 PL	2CLA210420N1301	20
Антрацит	N2104.2 AN	2CLA210420N1801	20
Шампань	N2104.2 CV	2CLA210420N1901	20

	 <p>Кнопка с нормально-открытым контактом, 1-полюсная, с символом «ОСВЕЩЕНИЕ», 2-модульная - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. 1-полюсный, с нормально-открытым контактом. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.</p>		
Белый	N2204.2 BL	2CLA220420N1101	10
Серебристый	N2204.2 PL	2CLA220420N1301	10
Антрацит	N2204.2 AN	2CLA220420N1801	10
Шампань	N2204.2 CV	2CLA220420N1901	10

	 <p>Кнопка с нормально-закрытым контактом, 1-полюсная, без символа, 1-модульная - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. 1-полюсный, с нормально-закрытым (замкнутым) контактом. Подсветка данного механизма невозможна.</p>		
Белый	N2104.6 BL	2CLA210460N1101	5
Серебристый	N2104.6 PL	2CLA210460N1301	5
Антрацит	N2104.6 AN	2CLA210460N1801	5
Шампань	N2104.6 CV	2CLA210460N1901	5

Zenit

Кнопки

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Кнопка с нормально-открытым контактом, 1-полюсная, без символа, 1-модульная - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. 1-полюсный, с нормально-открытым контактом. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.</p>		
Белый	N2104.7 BL	2CLA210470N1101	20
Серебристый	N2104.7 PL	2CLA210470N1301	20
Антрацит	N2104.7 AN	2CLA210470N1801	20
Шампань	N2104.7 CV	2CLA210470N1901	20

	 <p>Кнопка с нормально-открытым контактом, 1-полюсная, без символа, 2-модульная - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. 1-полюсный, с нормально-открытым контактом. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.</p>		
Белый	N2204.7 BL	2CLA220470N1101	10
Серебристый	N2204.7 PL	2CLA220470N1301	10
Антрацит	N2204.7 AN	2CLA220470N1801	10
Шампань	N2204.7 CV	2CLA220470N1901	10

	 <p>Кнопка с нормально-открытым контактом, 1-полюсная, с полем для надписи, 2-модульная - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. 1-полюсный, с нормально-открытым контактом. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.</p>		
Белый	N2204.8 BL	2CLA220480N1101	10
Серебристый	N2204.8 PL	2CLA220480N1301	10
Антрацит	N2204.8 AN	2CLA220480N1801	10
Шампань	N2204.8 CV	2CLA220480N1901	10

Клавиши сменные с окошком для шильдиков

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Клавиша сменная с окошком для установки шильдика - 1М Клавиша сменная 1М с окошком для установки шильдика арт. N2004.x Для 1-модульных механизмов арт. N2101.X, N2102.X, N2110 и N2104.X.</p>		
Белый	N2101.9 BL	2CLA210190N1101	10
Серебристый	N2101.9 PL	2CLA210190N1301	10
Антрацит	N2101.9 AN	2CLA210190N1801	10
Шампань	N2101.9 CV	2CLA210190N1901	10

	 <p>Клавиша сменная с окошком для установки шильдика - 2М Клавиша сменная 2М с окошком для установки шильдика арт. N2004.x Для 2-модульных механизмов арт. N2201.X, N2202.X, N2210 и N2204.X.</p>		
Белый	N2201.9 BL	2CLA220190N1101	10
Серебристый	N2201.9 PL	2CLA220190N1301	10
Антрацит	N2201.9 AN	2CLA220190N1801	10
Шампань	N2201.9 CV	2CLA220190N1901	10

	 <p>Клавиша сменная с окошком для установки шильдика - 3М Клавиша сменная 3М с окошком для установки шильдика арт. N2004.x Для 3-модульных механизмов арт. N2301.X, N2302.X, N2310 и N2304.X.</p>		
Белый	N2301.9 BL	2CLA230190N1101	5
Серебристый	N2301.9 PL	2CLA230190N1301	5
Антрацит	N2301.9 AN	2CLA230190N1801	5
Шампань	N2301.9 CV	2CLA230190N1901	5



Шильдики

Шильдики для установки в клавишу N2x01.9 xx

Шильдик «КЛЮЧ»	N2004.1	2CLA200410N1101	10
Шильдик «ВЕНТИЛЯТОР»	N2004.2	2CLA200420N1101	10
Шильдик «WC»	N2004.3	2CLA200430N1101	10
Шильдик «Сервис»	N2004.4	2CLA200440N1101	10
Шильдик «МЕДПОМОЩЬ»	N2004.5	2CLA200450N1101	10
Шильдик «ТОЧКА»	N2004.6	2CLA200460N1101	10

Zenit

Карточчные выключатели

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Выключатель карточчный, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальный ток: 16 А. В комплекте светодиодный блок подсветки арт. N2193 NG. Для стандартных карт шириной 54 мм (согласно ISO 7810 ID-1).		
Белый	N2214.1 BL	2CLA221410N1101	10
Серебристый	N2214.1 PL	2CLA221410N1301	10
Антрацит	N2214.1 AN	2CLA221410N1801	10
Шампань	N2214.1 CV	2CLA221410N1901	10



	Выключатель карточчный, электронный, с регулируемой задержкой отключения, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальная мощность: - Лампы накаливания/газогенные: 3000 Вт при 230 В~ или 1600 Вт при 127 В~. - Люминесцентные лампы: 1300 ВА при 230 В~ или 700 ВА при 127 В~. - НВГЛ с электронными/индуктивными трансформаторами или электродвигатели: 3000 ВА при 230 В~ или 1600 ВА при 127 В~. В комплекте светодиодный блок подсветки. Время задержки отключения: 5 - 90 сек. Для стандартных карт шириной 54 мм (согласно ISO 7810 ID-1).		
Белый	N2214.5 BL	2CLA221450N1101	1
Серебристый	N2214.5 PL	2CLA221450N1301	1
Антрацит	N2214.5 AN	2CLA221450N1801	1
Шампань	N2214.5 CV	2CLA221450N1901	1



Кнопки со шнурком

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Кнопка со шнурком, с нормально-открытым контактом, 1-полюсная, 1-модульная - 1М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10% Номинальный ток: 16 А. Безвинтовые клеммы. Длина шнура с эглетом: 2 м.		
Белый	N2148 BL	2CLA214800N1101	5
Серебристый	N2148 PL	2CLA214800N1301	5
Антрацит	N2148 AN	2CLA214800N1801	5
Шампань	N2148 CV	2CLA214800N1901	5



	Кнопка со шнурком, с нормально-открытым контактом, 1-полюсная, 2-модульная - 2М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10% Номинальный ток: 16 А. Безвинтовые клеммы. Длина шнура с эглетом: 2 м.		
Белый	N2248 BL	2CLA224800N1101	5
Серебристый	N2248 PL	2CLA224800N1301	5
Антрацит	N2248 AN	2CLA224800N1801	5
Шампань	N2248 CV	2CLA224800N1901	5



Zenit

Выключатели/переключатели с ключом

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Переключатель поворотный с ключом на 3 положения, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10% Номинальный ток: 5 А. Ключ извлекается в любом из трёх положений. В комплекте 2 ключа. Уникальные ключи к каждому переключателю. Предназначено для управления жалюзи, ролетами, шторами и т.п.		
Белый	N2153.1 BL	2CLA215310N1101	1
Серебристый	N2153.1 PL	2CLA215310N1301	1
Антрацит	N2153.1 AN	2CLA215310N1801	1
Шампань	N2153.1 CV	2CLA215310N1901	1



	Переключатель поворотный с ключом на 2 положения, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10% Номинальный ток: 5 А. Ключ извлекается в 2 положениях. В комплекте 2 ключа. Уникальные ключи к каждому переключателю. Предназначен для сигнализаций и т.п.		
Белый	N2253 BL	2CLA225300N1101	1
Серебристый	N2253 PL	2CLA225300N1301	1
Антрацит	N2253 AN	2CLA225300N1801	1
Шампань	N2253 CV	2CLA225300N1901	1



	Переключатель поворотный с ключом на 3 положения, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10% Номинальный ток: 150 мА. Ключ извлекается только в "нулевом" положении. В комплекте 2 ключа. Уникальные ключи к каждому переключателю. Предназначено для управления жалюзи, ролетами, шторами и т.п.		
Белый	N2253.1 BL	2CLA225310N1101	1
Серебристый	N2253.1 PL	2CLA225310N1301	1
Антрацит	N2253.1 AN	2CLA225310N1801	1
Шампань	N2253.1 CV	2CLA225310N1901	1



	Выключатель поворотный с ключом на 2 положения, без фиксации, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10% Номинальный ток: 5 А. Без фиксации (кнопочного типа). Ключ извлекается только в положении "ВЫКЛ". В комплекте 2 ключа. Уникальные ключи к каждому переключателю. Подходит для управления аварийной сигнализацией, как сигнальное устройство для импульсных реле и т.п.		
Белый	N2253.2 BL	2CLA225320N1101	1
Серебристый	N2253.2 PL	2CLA225320N1301	1
Антрацит	N2253.2 AN	2CLA225320N1801	1
Шампань	N2253.2 CV	2CLA225320N1901	1



Zenit

Выключатели жалюзи

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Выключатель жалюзи, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10% Номинальный ток: 6 АХ. Без фиксации (кнопочного типа). Механизм на микровыключателях. Возможно прямое управление ЭД.		
Белый	N2144 BL	2CLA214400N1101	5
Серебристый	N2144 PL	2CLA214400N1301	5
Антрацит	N2144 AN	2CLA214400N1801	5
Шампань	N2144 CV	2CLA214400N1901	5

	Выключатель жалюзи, без фиксации, 2-клавишный, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10% Номинальный ток: 16 АХ. Без фиксации (кнопочного типа). Возможно прямое управление ЭД. Механическая защита от одновременного нажатия двух клавиш. Подсветка данного механизма невозможна.		
Белый	N2244 BL	2CLA224400N1101	5
Серебристый	N2244 PL	2CLA224400N1301	5
Антрацит	N2244 AN	2CLA224400N1801	5
Шампань	N2244 CV	2CLA224400N1901	5

	Выключатель жалюзи, с фиксацией, 2-клавишный, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110/250 В~, ±10% Номинальный ток: 16 АХ. С фиксацией. Возможно прямое управление ЭД. Механическая защита от одновременного нажатия двух клавиш. Подсветка данного механизма невозможна.		
Белый	N2244.1 BL	2CLA224410N1101	5
Антрацит	N2244.1 AN	2CLA224410N1301	5
Серебристый	N2244.1 PL	2CLA224410N1801	5
Шампань	N2244.1 CV	2CLA224410N1901	5

	Выключатель жалюзи электронный, 2-модульный - 2М Номинальная мощность: 700 ВА при 230 В~ Номинальная мощность: 350 ВА при 127 В~ Температурный диапазон: 0°С до 30°С Класс защиты: IP20 3 режима работы: 1) Выключатель жалюзи (Р) 2) Управление углом наклона ламелей (L) 3) Центральное управление (С) Возможно управление с дополнительных мест при помощи арт. N2244.		
Белый	N2261.2 BL	2CLA226120N1101	1
Серебристый	N2261.2 PL	2CLA226120N1301	1
Антрацит	N2261.2 AN	2CLA226120N1801	1
Шампань	N2261.2 CV	2CLA226120N1901	1

Декоративные вставки для клавиш

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Декоративная вставка для 1-модульных клавиш - 1М Сменная декоративная вставка. Для механизмов арт. N2101.X, N2102.X, N2110 и N2104.X.		
Линза зелёная	N2170 VD	2CLA217000N1001	20
Белый	N2170 BL	2CLA217000N1101	20
Антрацит	N2170 AN	2CLA217000N1401	20
Хром	N2170 CR	2CLA217000N1801	20
Шампань	N2170 CV	2CLA217000N1901	20

	Декоративная вставка для 2-модульных клавиш - 2М Сменная декоративная вставка. Для механизмов арт. N2201.X, N2202.X, N2210 и N2204.X.		
Линза зелёная	N2270 VD	2CLA227000N1001	20
Белый	N2270 BL	2CLA227000N1101	20
Хром	N2270 CR	2CLA227000N1401	20
Антрацит	N2270 AN	2CLA227000N1801	20
Шампань	N2270 CV	2CLA227000N1901	20

Zenit

Светодиодные блоки подсветки

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
 Зелёный свет	Блок светодиодной подсветки для карточного выключателя (для замены) Для карточного выключателя арт. N2214.1 Номинальное напряжение: 230 В~ Цвет свечения - зелёный. Замена производится с лицевой стороны выключателя. Номинальный ток: <0,7 мА.		
	N2193 NG	2CLA219310N1001	20
 Зелёный свет	Блок светодиодной подсветки, 1-полюсный, для 1М/2М механизмов Цвет цоколя - белый с зелёной маркировкой. Для 1-полюсных выключателей и кнопок. Номинальное напряжение: 230 В~ Цвет свечения - зелёный. Быстрая установка (замена) с лицевой стороны механизма. В комплекте 2 линзы зелёного цвета размерностью 1М и 2М. Номинальный ток: <0,2 мА. Подходит для работы с энергоэффективными лампами - компактными люминесцентными и светодиодными лампами.		
	N2191 VD	2CLA219100N1001	10
 Зелёный свет	Блок светодиодной подсветки, 1-полюсный, для 1М/2М механизмов Цвет цоколя - белый с красной маркировкой. Для 2-полюсных выключателей, контрольных выключателей, переключателей и перекрёстных переключателей. Номинальное напряжение: 230 В~ Цвет свечения - зелёный. Быстрая установка (замена) с лицевой стороны механизма. В комплекте 2 линзы зелёного цвета размерностью 1М и 2М. Номинальный ток: <0,2 мА. Подходит для работы с энергоэффективными лампами - компактными люминесцентными и светодиодными лампами.		
	N2192 RJ	2CLA219200N1001	10

Zenit

Штепсельные розетки

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Розетка SCHUKO, 2P+E - 2M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип F: 2P + E. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.</p>		
Белый	N2288 BL	2CLA228800N1101	10
Серебристый	N2288 PL	2CLA228800N1301	10
Антрацит	N2288 AN	2CLA228800N1801	10
Шампань	N2288 CV	2CLA228800N1901	10

	 <p>Розетка SCHUKO, 2P+E, для специальных сетей - 2M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип F: 2P + E. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Для индикации сетей специального, гарантийного и бесперебойного питания. Класс защиты: IP21.</p>		
Красный	N2288 RJ	2CLA228800N7001	5
Зелёный	N2288 VD	2CLA228800N8001	5
Оранжевый	N2288 NA	2CLA228800N9001	5

	 <p>Розетка SCHUKO, 2P+E, с крышкой - 2M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип F: 2P + E. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. С крышкой. Угол открытия 180°. Класс защиты: IP21.</p>		
Белый	N2288.1 BL	2CLA228810N1101	10
Серебристый	N2288.1 PL	2CLA228810N1301	10
Антрацит	N2288.1 AN	2CLA228810N1801	10
Шампань	N2288.1 CV	2CLA228810N1901	10

	 <p>Розетка SCHUKO, 2P+E, с безвинтовыми клеммами - 2M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип F: 2P + E. С защитными шторками. С безвинтовыми клеммами. Высокий уровень электропожаробезопасности, благодаря конструкции клемм с автоматическим "самоподжимом". Быстрый и надёжный монтаж проводов "одним движением". Класс защиты: IP21.</p>		
Белый	N2288.6 BL	2CLA228860N1101	10
Серебристый	N2288.6 PL	2CLA228860N1301	10
Антрацит	N2288.6 AN	2CLA228860N1801	10
Шампань	N2288.6 CV	2CLA228860N1901	10

	 <p>Розетка SCHUKO, 2P+E, без заземления - 2M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип C: 2P (без заземления). С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.</p>		
Белый	N2203 BL	2CLA220300N1101	10
Серебристый	N2203 PL	2CLA220300N1301	10
Антрацит	N2203 AN	2CLA220300N1801	10
Шампань	N2203 CV	2CLA220300N1901	10

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Розетка 2P+E, французского стандарта - 2M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип E: 2P + E. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.</p>		
Белый	N2287 BL	2CLA228700N1101	10
Серебристый	N2287 PL	2CLA228700N1301	10
Антрацит	N2287 AN	2CLA228700N1801	10
Шампань	N2287 CV	2CLA228700N1901	10

	 <p>Розетка 2P+E, французского стандарта, для специальных сетей - 2M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип E: 2P + E. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Для индикации сетей специального, гарантийного и бесперебойного питания. Класс защиты: IP21.</p>		
Красный	N2287 RJ	2CLA228770N1001	10

	 <p>Розетка 2P+E, французского стандарта, с безвинтовыми клеммами - 2M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип E: 2P + E. С защитными шторками. С безвинтовыми клеммами. Высокий уровень электропожаробезопасности, благодаря конструкции клемм с автоматическим "самоподжимом". Быстрый и надёжный монтаж проводов "одним движением". Класс защиты: IP21.</p>		
Белый	N2287.6 BL	2CLA228760N1101	10
Серебристый	N2287.6 PL	2CLA228760N1301	10
Антрацит	N2287.6 AN	2CLA228760N1801	10
Шампань	N2287.6 CV	2CLA228760N1901	10

	 <p>Розетка 2P+E, французского стандарта, для специальных сетей, с безвинтовыми клеммами - 2M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип E: 2P + E. С защитными шторками. Для индикации сетей специального, гарантийного и бесперебойного питания. С безвинтовыми клеммами. Высокий уровень электропожаробезопасности, благодаря конструкции клемм с автоматическим "самоподжимом". Быстрый и надёжный монтаж проводов "одним движением". Класс защиты: IP21.</p>		
Красный	N2287.6 RJ	2CLA228760N7001	10
Зелёный	N2287.6 VD	2CLA228760N8001	10

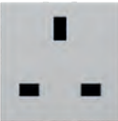
	 <p>Розетка 2P+E, 10/16А, итальянского стандарта, тип P17/P11 - 1M Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10/16 А. Тип L: 2P + E/P17/11. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.</p>		
Белый	N2133 BL	2CLA213300N1101	20
Серебристый	N2133 PL	2CLA213300N1301	20
Антрацит	N2133 AN	2CLA213300N1801	20
Шампань	N2133 CV	2CLA213300N1901	20

Zenit

Штепсельные розетки

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Розетка 2P+E, 20А, бразильского стандарта - 1М Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 20 А. Тип N: 2P + E. Усиленная. С заземлением. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.		
Белый	N2136.2 BL	2CLA213620N1101	10
Серебристый	N2136.2 PL	2CLA213620N1301	10
Антрацит	N2136.2 AN	2CLA213620N1801	10
Шампань	N2136.2 CV	2CLA213620N1901	10

	Розетка 2P+E, 20А, бразильского стандарта, для специальных сетей - 1М Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 20 А. Тип N: 2P + E. Усиленная. С заземлением. Для индикации сетей специального, гарантийного и бесперебойного питания. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.		
Красный	N2136.2 RJ	2CLA213620N7001	5

	Розетка 2P+E, британского стандарта - 2М Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 13 А. Тип G: 2P + E. С заземлением. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.		
Белый	N2237 BL	2CLA223700N1101	10
Антрацит	N2237 AN	2CLA223700N1301	10
Серебристый	N2237 PL	2CLA223700N1801	10
Шампань	N2237 CV	2CLA223700N1901	10

	Розетка 2P+E, универсальная - 2М Номинальное напряжение: 125/250 В~ Номинальный ток: 13/16 А. Несколько типов: 2P + E. Универсальная, мультистандартная: EU/BS/US/JP. С заземлением. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.		
Белый	N2239 BL	2CLA223900N1101	10
Серебристый	N2239 PL	2CLA223900N1301	10
Антрацит	N2239 AN	2CLA223900N1801	10
Шампань	N2239 CV	2CLA223900N1901	10

Зарядное USB-устройство

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	USB зарядное устройство, 750 мА, 1-модульное - 1М Номинальное напряжение на входе: 100 - 240 В~ ± 10%. Номинальная частота на входе: 50-60 Гц. Потребление СН: не более 0,3 Вт. Напряжение на выходе: 5 В пост.тока ± 5% Номинальный ток на выходе: 750 мА, при 5 В пост.тока. Энергоэффективность: не менее 66%. Рабочая температура: 0° С до +45° С		
Белый	N2185 BL	2CLA218500N1101	1
Серебристый	N2185 PL	2CLA218500N1301	1
Антрацит	N2185 AN	2CLA218500N1801	1
Шампань	N2185 CV	2CLA218500N1901	1

	USB зарядное устройство, 2000 мА, 1-модульное - 1М Номинальное напряжение на входе: 100 - 230 В~ ± 10%. Номинальная частота на входе: 50-60 Гц. Ток на входе: 0,20А (при максимальной нагрузке). Потребление СН: не более 0,01 Вт в режиме ожидания. Напряжение на выходе: 5 В пост.тока ± 5% Номинальный ток на выходе: 2000 мА. Энергоэффективность: не менее 79%. Рабочая температура: 0° С до +45° С		
Белый	N2185.2 BL	2CLA218520N1101	1
Серебристый	N2185.2 PL	2CLA218520N1301	1
Антрацит	N2185.2 AN	2CLA218520N1801	1
Шампань	N2185.2 CV	2CLA218520N1901	1

	USB зарядное устройство, 1500 мА (или 2 x 750 мА), 2-модульное - 2М Номинальное напряжение на входе: 100 - 240 В~ ± 10%. Номинальная частота на входе: 50-60 Гц. Ток на входе: 0,20А (при максимальной нагрузке). Потребление СН: не более 0,3 Вт. Напряжение на выходе: 5 В пост.тока ± 5% Номинальный ток на выходе: 1 x 1500 мА или 2 x 750 мА, при 5 В пост.тока. Энергоэффективность: не менее 71%. Рабочая температура: 0° С до +35° С		
Белый	N2285 BL	2CLA228500N1101	1
Серебристый	N2285 PL	2CLA228500N1301	1
Антрацит	N2285 AN	2CLA228500N1801	1
Шампань	N2285 CV	2CLA228500N1901	1

Zenit

Устройства защиты

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Держатель предохранителя, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Для калиброванных цилиндрических предохранителей. Размер предохранителя: Ø 6 x 24 мм</p>		
Белый	N2108 BL	2CLA210800N1101	20
Серебристый	N2108 PL	2CLA210800N1301	20
Антрацит	N2108 AN	2CLA210800N1801	20
Шампань	N2108 CV	2CLA210800N1901	20

	 <p>Держатель предохранителя, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 250 В~. Номинальный ток: 16 А. Для калиброванных цилиндрических предохранителей. Размер предохранителя: Ø 6 x 24 мм</p>		
Белый	N2208 BL	2CLA220800N1101	10
Серебристый	N2208 PL	2CLA220800N1301	10
Антрацит	N2208 AN	2CLA220800N1801	10
Шампань	N2208 CV	2CLA220800N1901	10

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Автоматический выключатель дифференциального тока, 6А, - 2М Номинальное напряжение: 110/230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальный ток: 6 А. Отключающая способность: 1500 А. Ток утечки, IΔn: 10 мА. Характеристика срабатывания: тип С. Срабатывание по диф. току: тип А. Исполнение 1Р+N с расцепителем в 1 полюсе.</p>		
Белый	N2234.1 BL	2CLA223410N1101	1
Серебристый	N2234.1 PL	2CLA223410N1301	1
Антрацит	N2234.1 AN	2CLA223410N1801	1
Шампань	N2234.1 CV	2CLA223410N1901	1

	 <p>Автоматический выключатель дифференциального тока, 10А, - 2М Номинальное напряжение: 110/230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальный ток: 10 А. Отключающая способность: 3000 А. Ток утечки, IΔn: 10 мА. Характеристика срабатывания: тип С. Срабатывание по диф. току: тип А. Исполнение 1Р+N с расцепителем в 1 полюсе.</p>		
Белый	N2234.2 BL	2CLA223420N1101	1
Серебристый	N2234.2 PL	2CLA223420N1301	1
Антрацит	N2234.2 AN	2CLA223420N1801	1
Шампань	N2234.2 CV	2CLA223420N1901	1

	 <p>Автоматический выключатель дифференциального тока, 16А, - 2М Номинальное напряжение: 110/230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальный ток: 16 А. Отключающая способность: 3000 А. Ток утечки, IΔn: 10 мА. Характеристика срабатывания: тип С. Срабатывание по диф. току: тип А. Исполнение 1Р+N с расцепителем в 1 полюсе.</p>		
Белый	N2234.3 BL	2CLA223430N1101	1
Серебристый	N2234.3 PL	2CLA223430N1301	1
Антрацит	N2234.3 AN	2CLA223430N1801	1
Шампань	N2234.3 CV	2CLA223430N1901	1

Zenit

Телевизионные розетки

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
 <p>Розетка TV-R (без фильтра) Розетка TV-R двойная, простая/единственная. Без фильтра. Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–862 МГц/5–862 МГц/5–862 МГц. Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 10,0 ±0,7 дБ/10,0 ±1,5 дБ/4,0 ±1,5 дБ/3,0 ±0,5 дБ. Изоляция (FM/TV): >14/>14. Обратные потери (FM/TV): >18/>10. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладка: арт. N2250.8 хх.</p>	8150	2CLA815000A1001	10
 <p>Розетка TV-R (с фильтром), простая/единственная Розетка TV-R двойная, простая/единственная. С фильтром. Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–862 МГц/5–862 МГц/5–862 МГц. Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 10,0 ±0,7 дБ/10,0 ±1,5 дБ/4,0 ±1,5 дБ/3,0 ±0,5 дБ. Изоляция (FM/TV): >18/>16. Избирательность (FM/TV): >10/>18. Обратные потери (R/FM/TV): >18/>16/>18. Задержка цветности-яркости (нс): <10. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2250.8 хх.</p>	8150.3	2CLA815030A1001	10
 <p>Розетка TV-R, проходная Розетка TV-R двойная, проходная. Со 2-й по 4-ю. Для проходных/последовательных схем («шлейф») Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 13–862 МГц/13–862 МГц/13–862 МГц. Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 25 ±1,5 дБ/25 ±1,5 дБ/8,0 ±0,7 дБ/8,0 ±0,7 дБ. Потери на разветвлении (FM/VHF/UHF): 2,0 ±0,3 дБ/2,0 ±0,5 дБ/2,0 ±0,5 дБ. Избирательность (FM/TV): >12 дБ/>9 дБ. Изоляция (FM/TV): >16/>15. Обратные потери (FM/TV): >12/>12. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2250.8 хх.</p>	8150.7	2CLA815070A1001	10

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
 <p>Накладка для розетки TV-R, 2-модульная - 2М Накладка для телевизионной розетки: арт. 8150, 8150.3 и 8150.7.</p>	N2250.8 BL	2CLA225080N1101	20
Серебристый	N2250.8 PL	2CLA225080N1301	20
Антрацит	N2250.8 AN	2CLA225080N1801	20
Шампань	N2250.8 CV	2CLA225080N1901	20
 <p>Розетка TV-R/SAT, простая/единственная Розетка TV-R/SAT, 2 разъёма, простая/единственная. Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–862 МГц/930–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 0,2 ±0,1 дБ/1,0 ±0,5 дБ/1,2 ±0,6 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): >45/>14/>14. Избирательность (TV-R/SAT): >15/>15. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >25/>25/>14/>10. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2250.1 хх.</p>	8151.3	2CLA815130A1001	10
 <p>Розетка TV-R/SAT, оконечная Розетка TV-R/SAT двойная, оконечная. Оконечная для проходных/последовательных схем («шлейф») с проходными розетками. Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–2400 МГц/5–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 3,7 ±0,3 дБ/4,0 ±0,5 дБ/5,0 ±1,2 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): >20/>20/>14. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >16/>16/>16/>9. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2250.1 хх.</p>	8151.7	2CLA815170A1001	10

Zenit

Телевизионные розетки

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Розетка TV-R/SAT, проходная Розетка TV-R/SAT двойная, проходная Для проходных/последовательных схем («шлейф») Выходные разъемы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–2400 МГц/5–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 10,0 ±1,0 дБ/10,0 ±1,0 дБ/12,0 ±2,0 дБ. Потери на разветвлении (FM/TV/SAT): 2,5 ±0,5/2,5 ±0,7/3,0 ±1,0. Направленность (FM/TV/SAT): >20/>12/>5. Изоляция (FM/TV/SAT): >45/>30/>28. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >13/>13/>12/>12. Путь по постоянному току (В пост. тока/МА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2250.1 хх.		
	8151.8	2CLA815180A1001	10

	Накладка для розетки TV-R/SAT, 2-модульная - 2М Накладка для телевизионной розетки: арт. 8151.3, 8151.7 и 8151.8.		
Белый	N2250.1 BL	2CLA225010N1101	20
Серебристый	N2250.1 PL	2CLA225010N1301	20
Антрацит	N2250.1 AN	2CLA225010N1801	20
Шампань	N2250.1 CV	2CLA225010N1901	20

	Розетка TV/R/SAT, оконечная Розетка TV/R/SAT тройная, оконечная. Оконечная для проходных/последовательных схем («шлейф») с проходными розетками. Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъемы (C1/C2/C3): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм/гнездо F-тип. Диапазон частот (I/O/C1/C2/C3): 5–2500 МГц/5–68 МГц и 125–862 МГц/87,5–108 МГц/950–2500 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 2,0 дБ/2,7 дБ/2,3 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): >24,3/>15/>15. Селективность (FM/TV/SAT): >15/>15/>15. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >7,6/>10/>7,6/>8,2. Путь по постоянному току (В пост. тока/МА/Топо): макс. 34/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2252 хх.		
	8152.7	2CLA815270A1001	10

	Накладка для розетки TV/R/SAT, 2-модульная - 2М Накладка для телевизионной розетки с тремя разъемами арт. 8152.7		
Белый	N2252 BL	2CLA225200N1101	20
Серебристый	N2252 PL	2CLA225200N1301	20
Антрацит	N2252 AN	2CLA225200N1801	20
Шампань	N2252 CV	2CLA225200N1901	20

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Розетка TV-R/SAT, простая/единственная, 2-модульная - 2М Розетка TV-R/SAT, 2 разъема, простая/единственная. Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъемы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–862 МГц/930–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 0,2 ±0,1 дБ/1,0 ±0,5 дБ/1,2 ±0,6 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): >45/>14/>14. Избирательность (TV-R/SAT): >15/>15. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >25/>25/>14/>10. Путь по постоянному току (В пост. тока/МА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC.		
Белый	N2251.3 BL	2CLA225130N1101	10
Серебристый	N2251.3 PL	2CLA225130N1301	10
Антрацит	N2251.3 AN	2CLA225130N1801	10
Шампань	N2251.3 CV	2CLA225130N1901	10

	Розетка TV-R/SAT, оконечная, 2-модульная - 2М Розетка TV-R/SAT двойная, оконечная. Оконечная для проходных/последовательных схем («шлейф») с проходными розетками. Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъемы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–2400 МГц/5–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 3,7 ±0,3 дБ/4,0 ±0,5 дБ/5,0 ±1,2 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): >20/>20/>14. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >16/>16/>16/>9. Путь по постоянному току (В пост. тока/МА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC.		
Белый	N2251.7 BL	2CLA225170N1101	10
Серебристый	N2251.7 PL	2CLA225170N1301	10
Антрацит	N2251.7 AN	2CLA225170N1801	10
Шампань	N2251.7 CV	2CLA225170N1901	10

	Розетка TV-R/SAT, проходная, 2-модульная - 2М Розетка TV-R/SAT двойная, проходная Для проходных/последовательных схем («шлейф») Выходные разъемы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–2400 МГц/5–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 10,0 ±1,0 дБ/10,0 ±1,0 дБ/12,0 ±2,0 дБ. Потери на разветвлении (FM/TV/SAT): 2,5 ±0,5/2,5 ±0,7/3,0 ±1,0. Направленность (FM/TV/SAT): >20/>12/>5. Изоляция (FM/TV/SAT): >45/>30/>28. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >13/>13/>12/>12. Путь по постоянному току (В пост. тока/МА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC.		
Белый	N2251.8 BL	2CLA225180N1101	10
Серебристый	N2251.8 PL	2CLA225180N1301	10
Антрацит	N2251.8 AN	2CLA225180N1801	10
Шампань	N2251.8 CV	2CLA225180N1901	10

Zenit

Телевизионные розетки

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Розетка телевизионная, F-типа, простая/единственная, 1-модульная - 1М Розетка телевизионная, F-тип, 1 разъём, простая/единственная. Для установки в схеме «звезда» (без оконечного резистора). Для установки коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом. Диапазон частот: 0–2000 МГц. Сопротивление контактов: – 5 мОм макс. (центральный контакт). – 2 мОм макс. (внешний контакт). Сопротивление изолятора: мин. 1000 МОм.		
Белый	N2150 BL	2CLA215000N1101	10
Серебристый	N2150 PL	2CLA215000N1301	10
Антрацит	N2150 AN	2CLA215000N1801	10
Шампань	N2150 CV	2CLA215000N1901	10

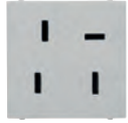
	Розетка телевизионная, простая/единственная, 1-модульная - 1М Розетка ТВ, простая, со штексельным разъёмом врубного типа, 9,52 мм. Диапазон частот: 5 - 2400 МГц Волновое сопротивление: 75 Ом Затухание: 1 дБ Переходное затухание: не менее 16 дБ Затухание отражения: не менее 7,6 дБ Тип разъёма: IEC 169-2, “папа” Путь по постоянному току (В пост. тока/МА/Топо): макс. 34/макс. 500/22 КГц — DiSEqC.		
Белый	N2150.7 BL	2CLA215070N1101	10
Серебристый	N2150.7 PL	2CLA215070N1301	10
Антрацит	N2150.7 AN	2CLA215070N1801	10
Шампань	N2150.7 CV	2CLA215070N1901	10

	Розетка телевизионная, простая/единственная, 2-модульная - 2М Розетка ТВ, простая, со штексельным разъёмом врубного типа, 9,52 мм. Диапазон частот: 5 - 2400 МГц Волновое сопротивление: 75 Ом Затухание: 1 дБ Переходное затухание: не менее 16 дБ Затухание отражения: не менее 7,6 дБ Тип разъёма: IEC 169-2, “папа” Путь по постоянному току (В пост. тока/МА/Топо): макс. 34/макс. 500/22 КГц — DiSEqC.		
Белый	N2250.7 BL	2CLA225070N1101	10
Серебристый	N2250.7 PL	2CLA225070N1301	10
Антрацит	N2250.7 AN	2CLA225070N1801	10
Шампань	N2250.7 CV	2CLA225070N1901	10

Телефонные розетки и информационные разъёмы

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Розетка телефонная, RJ-12, 1-модульная - 1М Разъём: RJ12. 6 контактов. Подходит для двух (6P2C), четырёх (6P4C) или шести (6P6C) полюсных штекселей RJ11 и RJ12. С винтовыми клеммами.		
Белый	N2117.6 BL	2CLA211760N1101	20
Серебристый	N2117.6 PL	2CLA211760N1301	20
Антрацит	N2117.6 AN	2CLA211760N1801	20
Шампань	N2117.6 CV	2CLA211760N1901	20

	Розетка телефонная, RJ-12, 2-модульная - 2М Разъём: RJ12. 6 контактов. Подходит для двух (6P2C), четырёх (6P4C) или шести (6P6C) полюсных штекселей RJ11 и RJ12. С винтовыми клеммами.		
Белый	N2217.6 BL	2CLA221760N1101	10
Серебристый	N2217.6 PL	2CLA221760N1301	10
Антрацит	N2217.6 AN	2CLA221760N1801	10
Шампань	N2217.6 CV	2CLA221760N1901	10

	Розетка телефонная, тип Telebrás - 2М Розетка для коннекторов типа Telebrás Винтовые клеммы.		
Белый	N2217.1 BL	2CLA221710N1101	5
Серебристый	N2217.1 PL	2CLA221710N1301	5
Антрацит	N2217.1 AN	2CLA221710N1801	5
Шампань	N2217.1 CV	2CLA221710N1901	5

	Опволоконный симплексный адаптер SC - 1М Вносимые потери (IL): не более 0,3 дБ для SM и MM. Надёжность (500 циклов соединения): макс. повышение 0,2 дБ. Усилие разъединения (гс): 100300. Рабочая температура: от -40 °С до +85 °С. В соответствии со стандартами JIS C5974 и Bellcore GR-326. В соответствии с МЭК 874-14 и МЭК 874-19. Все части соответствуют Директиве RoHS.		
Белый	N2118.3 BL	2CLA211830N1101	10
Серебристый	N2118.3 PL	2CLA211830N1301	10
Антрацит	N2118.3 AN	2CLA211830N1801	10
Шампань	N2118.3 CV	2CLA211830N1901	10

Zenit

Телефонные розетки и информационные разъёмы

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Накладка для суппорта/информационного разъёма, 1-модульная - 1М Накладка для суппортов арт. 2018, 2018.8 и информационных разъёмов арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8. С полем для надписи.</p>		
Белый	N2118.1 BL	2CLA211810N1101	10
Серебристый	N2118.1 PL	2CLA211810N1301	10
Антрацит	N2118.1 AN	2CLA211810N1801	10
Шампань	N2118.1 CV	2CLA211810N1901	10

	 <p>Накладка для суппорта/информационного разъёма, 2-модульная - 2М Накладка для суппортов арт. 2018, 2018.8 и информационных разъёмов арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8. С полем для надписи.</p>		
Белый	N2218.1 BL	2CLA221810N1101	10
Серебристый	N2218.1 PL	2CLA221810N1301	10
Антрацит	N2218.1 AN	2CLA221810N1801	10
Шампань	N2218.1 CV	2CLA221810N1901	10

	 <p>Накладка для суппорта/информационного разъёма, 2-постовая, 2-модульная - 2М Накладка для двух суппортов арт. 2018, 2018.8 и информационных разъёмов арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8. С полем для надписи.</p>		
Белый	N2218.2 BL	2CLA221820N1101	10
Серебристый	N2218.2 PL	2CLA221820N1301	10
Антрацит	N2218.2 AN	2CLA221820N1801	10
Шампань	N2218.2 CV	2CLA221820N1901	10

	 <p>Разъём телефонный RJ-12 Разъём: RJ12. 6 контактов. Подходит 2 (6P2C), 4 (6P4C) или 6 (6P6C) полюсных штепселей RJ11 и RJ12. С винтовыми клеммами. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.</p>		
	2017.2	2CLA201720A1001	10

	 <p>Разъём телефонный RJ-45, кат.3 Разъём: RJ45. Категория 3. 8 контактов. Подходит для 8 (838C) полюсных штепселей RJ45. С безвинтовыми клеммами. Для подключения см. раздел "Схемы и размеры". Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.</p>		
	2017.3	2CLA201730A1001	10

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Разъём информационный (компьютерный) RJ-45, 8 контактов, кат. 5е UTP Разъём: тип RJ-45. Кат. 5е UTP. В соответствии с ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 и EN50173. Универсальная маркировка TIA/EIA 568A и 568B. Корпус: ABS UL-94-0. Долговечность: мин. 750 циклов (ISO/IEC11801, IEC60603-7-4). IDC: PC UL94V-0. Допускается провод 22-26AWG. Контактная группа: RJ-45 8P8C, позолота 3~50 микродюймов поверх никелированной контактной пластины. С безвинтовыми клеммами. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.</p>		
	2018.5	2CLA201850A1001	10

	 <p>Разъём информационный (компьютерный) RJ-45, 8 контактов, кат. 6 UTP Разъём: тип RJ-45. Кат. 6 UTP. В соответствии с ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 и EN50173. Универсальная маркировка TIA/EIA 568A и 568B. Корпус: ABS UL-94-0. Долговечность: мин. 750 циклов (ISO/IEC11801, IEC60603-7-4). IDC: PC UL94V-0. Допускается провод 22-26AWG. Контактная группа: RJ-45 8P8C, позолота 3~50 микродюймов поверх никелированной контактной пластины. С безвинтовыми клеммами. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.</p>		
	2018.6	2CLA201860A1001	10

	 <p>Разъём информационный (компьютерный) RJ-45, 8 контактов, экранированный, кат. 6А STP Разъём: тип RJ-45. Кат. 6А STP. В соответствии с ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 и EN50173. Универсальная маркировка TIA/EIA 568A и 568B. 10 Гб/с. Долговечность: мин. 750 циклов (ISO/IEC11801, IEC60603-7-4). Корпус: цинковое литье под давлением, для обеспечения экранирования ЭМИ. Компактный размер позволяет использовать изделие в интерфейсах с ограниченными размерами. IDC: PC UL94V-0. Допускается провод 22-26AWG. Контактная группа: RJ-45 8P8C, позолота 3~50 микродюймов поверх никелированной контактной пластины. С безвинтовыми клеммами. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.</p>		
	2018.6 S	2CLA201862A1001	10

	 <p>Суппорт для установки разъёмов, тип Keystone. Для разъёмов типа Keystone. Размер установочного окна: (Ш x В) ок. 14,8 x 19,4 мм. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.</p>		
	2018	2CLA201800A1001	10

	 <p>Суппорт для установки разъёмов, тип Systemax. Для разъёмов типа Systemax. Размер установочного окна: (Ш x В) ок. 16,9 x 17,9 мм. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.</p>		
	2018.8	2CLA201880A1001	10

Zenit

Медиаразъёмы VDI

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Разъём 2 x RCA, 1-модульный - 1М С лицевой стороны: 2 разъёма RCA (красный и белый). С обратной стороны: винтовые клеммы (4 провода).		
Белый	N2155.2 BL	2CLA215520N1101	1
Серебристый	N2155.2 PL	2CLA215520N1301	1
Антрацит	N2155.2 AN	2CLA215520N1801	1
Шампань	N2155.2 CV	2CLA215520N1901	1

	Разъём 3 x RCA, 1-модульный - 1М С лицевой стороны: 3 разъёма RCA (красный, белый и жёлтый). С обратной стороны: винтовые клеммы (6 проводов).		
Белый	N2155.3 BL	2CLA215530N1101	1
Серебристый	N2155.3 PL	2CLA215530N1301	1
Антрацит	N2155.3 AN	2CLA215530N1801	1
Шампань	N2155.3 CV	2CLA215530N1901	1

	Разъём mini-jack, 3,5 мм, 1-модульный - 1М С лицевой стороны: 1 разъём mini-jack, 3,5 мм (аудиоразъём, 3,5 мм, стерео). С обратной стороны: винтовые клеммы.		
Белый	N2155.4 BL	2CLA215540N1101	1
Серебристый	N2155.4 PL	2CLA215540N1301	1
Антрацит	N2155.4 AN	2CLA215540N1801	1
Шампань	N2155.4 CV	2CLA215540N1901	1

	Разъём VGA, 1-модульный - 1М С лицевой стороны: 1 разъём VGA (разъём DE-15). С обратной стороны: винтовые клеммы (15 проводов).		
Белый	N2155.5 BL	2CLA215550N1101	1
Серебристый	N2155.5 PL	2CLA215550N1301	1
Антрацит	N2155.5 AN	2CLA215550N1801	1
Шампань	N2155.5 CV	2CLA215550N1901	1

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Разъём HDMI, 1-модульный - 1М Спецификация 2.0. С лицевой стороны: 1 разъём HDMI (разъём типа A). С обратной стороны: безвинтовые/втычные клеммы LSA (20 проводов).		
Белый	N2155.6 BL	2CLA215560N1101	1
Серебристый	N2155.6 PL	2CLA215560N1301	1
Антрацит	N2155.6 AN	2CLA215560N1801	1
Шампань	N2155.6 CV	2CLA215560N1901	1

	Разъём HDMI, штепсельный, 1-модульный - 1М Спецификация 2.0. С лицевой стороны: 1 разъём HDMI (разъём типа A, «мама») С обратной стороны: 1 разъём HDMI (разъём типа A, «мама») под углом 90°.		
Белый	N2155.7 BL	2CLA215570N1101	1
Серебристый	N2155.7 PL	2CLA215570N1301	1
Антрацит	N2155.7 AN	2CLA215570N1801	1
Шампань	N2155.7 CV	2CLA215570N1901	1

	Разъём USB, 1-модульный - 1М С лицевой стороны: 1 разъём USB 2.0 (разъём типа A). С обратной стороны: винтовые клеммы (5 проводов).		
Белый	N2155.8 BL	2CLA215580N1101	1
Серебристый	N2155.8 PL	2CLA215580N1301	1
Антрацит	N2155.8 AN	2CLA215580N1801	1
Шампань	N2155.8 CV	2CLA215580N1901	1

	Разъём USB штепсельный, 1-модульный - 1М С лицевой стороны: 1 разъём USB 2.0 (разъём типа A, «мама») С обратной стороны: 1 разъём USB 2.0 (разъём типа A, «мама») под углом 90°.		
Белый	N2155.9 BL	2CLA215590N1101	1
Серебристый	N2155.9 PL	2CLA215590N1301	1
Антрацит	N2155.9 AN	2CLA215590N1801	1
Шампань	N2155.9 CV	2CLA215590N1901	1

	Механизм аудиорозетки Две фронтальные клеммы с пружинным зажимом (красный/чёрный). Подключение проводов: две винтовые клеммы с тыльной стороны механизма. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8557.1.		
Белый	N2257.1 BL	2CLA225710N1101	1
Серебристый	N2257.1 PL	2CLA225710N1301	1
Антрацит	N2257.1 AN	2CLA225710N1801	1
Шампань	N2257.1 CV	2CLA225710N1901	1

Zenit

Поворотные светорегуляторы (диммеры)

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Универсальный поворотный светорегулятор, RC/RL, MOSFET, 60–500 Вт, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Мин. мощность: 60 Вт/ВА. Макс. мощность: – Лампы накаливания: 500 Вт. – Галогенные лампы с электронным трансформатором: 500 ВА. – Галогенные лампы с индуктивным трансформатором: 400 ВА. 2-проводное подключение. Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи кнопок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест. Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета. Рабочая температура: от 0 °С до +30 °С.		
Белый	N2260.2 BL	2CLA226020N1101	1
Серебристый	N2260.2 PL	2CLA226020N1301	1
Антрацит	N2260.2 AN	2CLA226020N1801	1
Шампань	N2260.2 CV	2CLA226020N1901	1

	Поворотный светорегулятор для регулируемых светодиодных LEDi ламп, 2–100 Вт, RL/RC, MOSFET, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~ ± 10%, 50 Гц. номинальная мощность: LEDi (управляемые/регулируемые LED): 2 – 100 Вт. УКЛЛ (управляемые/регулируемые энергосберегающие лампы/КЛЛ): 2 – 100 Вт. Низковольтные LEDi с внешним трансформатором 12 В: 4 – 100 Вт. Лампы накаливания: 10 – 250 Вт. Галогенные лампы 220 В: 10 – 250 Вт. Низковольтные галогенные лампы 12 В (с трансформатором): 10 – 250 Вт. Защита от перегрузки и токов КЗ: электронная. Класс защиты: IP20. Рабочая температура ОС: от 0 °С до +35 °С. Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета.		
Белый	N2260.3 BL	2CLA226030N1101	1
Серебристый	N2260.3 PL	2CLA226030N1301	1
Антрацит	N2260.3 AN	2CLA226030N1801	1
Шампань	N2260.3 CV	2CLA226030N1901	1

	Светорегулятор, потенциометр поворотный, 1–10 В пост. тока Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%. Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 700 Вт/ВА. С поворотным элементом управления. Для регулируемых электронных балластов (ЭПРА) люминесцентных ламп и драйверов с управляющим входом 1–10 В пост. тока. Управляющий ток: макс. 50 мА пост. тока. Для включения нагрузок с ярко выраженной емкостной составляющей (например, некоторые модели LED драйверов), рекомендуется использовать контактор. Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета.		
Белый	N2260.9 BL	2CLA226090N1101	1
Серебристый	N2260.9 PL	2CLA226090N1301	1
Антрацит	N2260.9 AN	2CLA226090N1801	1
Шампань	N2260.9 CV	2CLA226090N1901	1

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Светорегулятор поворотный, RC, TRIAC, 60–500 Вт, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 230 В~ ± 10%, 50 Гц. Номинальная мощность: Лампы накаливания: 60 – 500 Вт. Галогенные лампы 220 В: 60 – 500 Вт. Защита от перегрузки и токов КЗ: при помощи дополнительного предохранителя (опционально, ставится отдельно при помощи арт. N2X07). Класс защиты: IP20. Рабочая температура ОС: от 0 °С до +35 °С. Светорегулятор оснащён поворотным механизмом. Управление производится вращением от упора до упора (без щелчка). 2-проводное подключение. Без подсветки.		
Белый	N2160.E BL	2CLA216010N1101	1
Серебристый	N2160.E PL	2CLA216010N1301	1
Антрацит	N2160.E AN	2CLA216010N1801	1
Шампань	N2160.E CV	2CLA216010N1901	1

	Поворотный светорегулятор для регулируемых светодиодных LEDi ламп 4–60 Вт, RL/RC, MOSFET, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 230 В~ ± 10%. Номинальная частота: 50-60 Гц. Мощность (мин./макс.): – LEDi (лампы с отсечкой заднего фронта, mosfet): 4 – 250 Вт. – LEDi (лампы с отсечкой переднего фронта, triac): 4 – 60 Вт.* – Низковольтные LEDi с трансформатором типа С: 4 – 250 Вт. – Низковольтные LEDi с трансформатором типа LC: 4 – 60 Вт.* – Низковольтные галогенные лампы с трансформатором типа С: 4 – 250 Вт. – Низковольтные галогенные лампы с трансформатором типа LC: 4 – 250 Вт. – Лампы накаливания: 4 – 250 Вт. – Галогенные лампы 220 В~: 4 – 250 Вт. *Предельно допустимое количество ламп следует уточнять у производителя ламп, исходя из технических характеристик светорегулятора (см. выше), но не более 10 шт. Переключатель типа управления ПФ/ЗФ (LE/TE). Защита от перегрузки и токов КЗ: электронная. Рабочая температура ОС: от 0° С до +35° С.		
Белый	N2160.3 BL	2CLA216030N1101	1
Серебристый	N2160.3 PL	2CLA216030N1301	1
Антрацит	N2160.3 AN	2CLA216030N1801	1
Шампань	N2160.3 CV	2CLA216030N1901	1

Zenit

Клавишные светорегуляторы (диммеры)

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Светорегулятор клавишный, 40–450 Вт, RL, TRIAC, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 127–230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальная мощность: – Лампы накаливания: 40–450 Вт. – Галогенные лампы с индуктивным трансформатором: 40–400 Вт. 2-проводное подключение. Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи кнопок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест. Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета. Защита при помощи цилиндрического плавкого предохранителя 5x20 мм, тип Т-2А. Рабочая температура: от 0 °С до +30 °С.		
Белый	N2260 BL	2CLA226000N1101	1
Серебристый	N2260 PL	2CLA226000N1301	1
Антрацит	N2260 AN	2CLA226000N1801	1
Шампань	N2260 CV	2CLA226000N1901	1

	Светорегулятор универсальный клавишный, 40–500 Вт, RL/RC, MOSFET, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальная мощность: – Лампы накаливания: 40–500 Вт. – Галогенные лампы с индуктивным трансформатором: 40–400 Вт. – Галогенные лампы с электронным трансформатором: 40–500 Вт. 2-проводное подключение. Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи кнопок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест. Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета. Защита при помощи цилиндрического плавкого предохранителя 5x20 мм. Рабочая температура: от 0 °С до +30 °С.		
Белый	N2260.1 BL	2CLA226010N1101	1
Серебристый	N2260.1 PL	2CLA226010N1301	1
Антрацит	N2260.1 AN	2CLA226010N1801	1
Шампань	N2260.1 CV	2CLA226010N1901	1

Датчики движения

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Датчик движения пассивный инфракрасный, угол 110°, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Выходы: 1 нормально-открытый (НОК), беспотенциальный. Максимальная мощность: – Лампы накаливания: 1800 Вт при 230 В~ – Галогенные лампы с трансформатором: 750 ВА при 230 В~. – Люминесцентные лампы или электродвигатели: 400 ВА при 230 В~. Для автоматического управления электрической нагрузкой по движению и уровню освещённости. Переключатель режимов работы на лицевой стороне (ВЫКЛ./ВКЛ./АВТО). Задержка отключения: от 10 секунд до 10 минут. Дальность обнаружения: угловой сектор радиусом 5 м. Угол обнаружения: 110°. Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи кнопок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест. Рабочая температура: от -10 °С до +40 °С.		
Белый	N2241 BL	2CLA224100N1101	1
Серебристый	N2241 PL	2CLA224100N1301	1
Антрацит	N2241 AN	2CLA224100N1801	1
Шампань	N2241 CV	2CLA224100N1901	1

	Датчик движения ИК, потолочный, 360° Номинальное напряжение: 220 – 240 В~ / 50 Гц. Угол обзора: 360°, при 20°С Радиус обнаружения (НЗД): 3 – 4 м, при 20°С Радиус обнаружения (ЗД): 6 – 8 м, при 20°С Высота установки (рекоменд.): 2,5 м Высота установки (макс.): 3,5 м Оснащён беспотенциальным (“сухим”) контактом. Для установки в стандартные монтажные коробки (подрозетники). Исполнительный механизм релейный, 2-канальный. Канал 2 - “сухой” / беспотенциальный. Мощность нагрузки по К1: макс. 1200 Вт, тип R Мощность нагрузки по К2(БПК): макс. 2 А, 230 В~ Задержка отключения: К1: от 5 сек до 12 мин. К2: от 10 сек до 30 мин. Класс защиты: II		
Белый	N9611.71	2CLA961171N1001	1

Zenit

Электронные выключатели с таймером

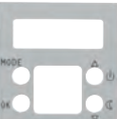
Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Выключатель электронный с таймером, релейный, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальная мощность: – Лампы накаливания: 1000 Вт. – Галогенные лампы с трансформатором: 1000 ВА. – Люминесцентные лампы: 650 ВА 2-проводное подключение. Задержка отключения: от 9 секунд до 240 секунд. Защита: цилиндрический плавкий предохранитель F-6.3А, 5 x 20 мм. Светодиодная лампа подсветки в комплекте. Цвет свечения - зелёный. Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи попок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест. Рабочая температура: от 0 °С до +40 °С.		
Белый	N2262 BL	2CLA226200N1101	1
Серебристый	N2262 PL	2CLA226200N1301	1
Антрацит	N2262 AN	2CLA226200N1801	1
Шампань	N2262 CV	2CLA226200N1901	1

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Выключатель электронный с таймером, 40–500 Вт, TRIAC, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальная мощность: – Лампы накаливания: 40–500 Вт. – Галогенные лампы с трансформатором: 40–400 ВА. – Электродвигатели: 40–100 ВА. 2-проводное подключение. Задержка отключения: от 10 секунд до 10 минут. Защита при помощи цилиндрического плавкого предохранителя 5x20 мм. Светодиодная лампа подсветки в комплекте. Цвет свечения - зелёный. Рабочая температура: от 0 °С до +40 °С.		
Белый	N2262.1 BL	2CLA226210N1101	1
Серебристый	N2262.1 PL	2CLA226210N1301	1
Антрацит	N2262.1 AN	2CLA226210N1801	1
Шампань	N2262.1 CV	2CLA226210N1901	1

Терморегуляторы

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Механизм терморегулятора для тёплых полов, с выносным датчиком температуры Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%. Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 2300 Вт. Тип нагрузки: электрические тёплые полы. Диапазон регулировки: от +5 °С до +45 °С. Выключенное состояние: в выключенном положении (OFF) терморегулятор не отслеживает температуру, измеряемую датчиком температуры пола. Нормально открытый контакт. Точность измерения: 0,5 К. Гистерезис: 0,5 К. Датчик температуры: NTC, 10 кОм при +25 °С. Диапазон измерений: от –40 °С до +80 °С. Двойной изолированный кабель, длина 4 м. Светодиодный индикатор: красный/зелёный. Рабочая температура: от –20 °С до +45 °С.		
Белый	N2240.3 BL	2CLA224030N1101	1
Серебристый	N2240.3 PL	2CLA224030N1301	1
Антрацит	N2240.3 AN	2CLA224030N1801	1
Шампань	N2240.3 CV	2CLA224030N1901	1

	Механизм цифрового комнатного терморегулятора с ЖК-дисплеем Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальная частота: 50/60 Гц. Потребляемая мощность: <1 Вт. Диапазон рабочих температур: от 0 °С до +50 °С. Точность измерений: ±2° (±1° с калибровкой). Разрешение (шаг дискретизации): 0,1°. Выход: беспотенциальное реле (сухие контакты). Нормально открытые (н/о) контакты. Максимальный ток: 3 А при cos φ 0,5. Режимы работы: – Гистерезис: 0,5 К. – Широтно-импульсная модуляция с разницей ±4 °С. Накладка: арт. N2240.5 хх.		
8140.5		2CLA814050A1001	1

	Накладка для цифрового комнатного терморегулятора Накладка для цифрового комнатного терморегулятора арт. 8140.5.		
Белый	N2240.5 BL	2CLA224050N1101	5
Серебристый	N2240.5 PL	2CLA224050N1301	5
Антрацит	N2240.5 AN	2CLA224050N1801	5
Шампань	N2240.5 CV	2CLA224050N1901	5

Zenit

Система светосигнализации и светоиндикации

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Световой индикатор/указатель, LED, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 127–230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Лампа: белый светодиод. Световой поток: >2 лм на 1 м. Белый рассеиватель.		
Белый	N2180 BL	2CLA218000N1101	5
	Световой индикатор/указатель, LED, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 127–230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Лампа: белый светодиод. Цвет свечения: тёплый белый, 2700 К. Световой поток: >0,5 лм на 0,3 м. Белый рассеиватель.		
Белый	N2180.1 BL	2CLA218010N1101	5
	Световой индикатор/указатель, LED, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 127–230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Лампа: белый светодиод. Световой поток: >2 лм на 1 м. Белый рассеиватель.		
Белый	N2280 BL	2CLA228000N1101	1
	Световой сигнализатор-индикатор, тип «светофор» (зелёный/красный), LED, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Лампа: красный/зелёный светодиод. Может быть использован в качестве светового индикатора для гостиничных номеров DND/MUR («Не беспокоить»/«Уборка номера»). Световой поток: >2 лм на 1 м. Белый рассеиватель.		
Белый	N2280.2 RJ/VD	2CLA228020N1101	1
	Аварийный автономный светосигнализатор LED со встроенным аккумулятором, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальная частота: 50 Гц. Лампа: белый светодиод. Световой поток: >2 лм на 1 м. Белый рассеиватель. Время автономной работы: 3 ч (1 ч при максимальной яркости, 2 ч при пониженной яркости). Тип аккумулятора: Ni-MH (расчётный срок службы: 4 года).		
Белый	N2281 BL	2CLA228100N1101	1
	Набор символов для световых сигнализаторов Для установки в сигнализаторы арт. N2280, N2280.2 и N2281. В наборе символы: «Мужской туалет», «Женский туалет», «Не курить», «Направление», «Туалет для инвалидов» (или для обозначения маршрута/спуска для людей в коляске), «WC», «Выход», вставка без символа.		
	N2281.1	2CLA228110N1001	5

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Световой индикатор, LED, красный, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 127–230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Лампа: белый светодиод. Световой поток: >2 лм на 1 м. Красный рассеиватель.		
Красный	N2180 RJ	2CLA218000N1601	5
	Световой индикатор, LED, зелёный, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 127–230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Лампа: белый светодиод. Световой поток: >2 лм на 1 м. Зелёный рассеиватель.		
Зелёный	N2180 VD	2CLA218000N1801	5
	Световой индикатор, LED, DND - «Не беспокоить», красный, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 127–230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Лампа: белый светодиод. Световой поток: >2 лм на 1 м. Красный рассеиватель с символом «Не беспокоить». Управляется при помощи выключателя DND/MUR арт. N2244.5 хх.		
Белый	N2180.4 BL	2CLA218040N1101	5
Серебристый	N2180.4 PL	2CLA218040N1301	5
Антрацит	N2180.4 AN	2CLA218040N1801	5
Шампань	N2180.4 CV	2CLA218040N1901	5
	Световой индикатор, LED, DND - «Уборка номера», зелёный, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 127–230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Лампа: белый светодиод. Световой поток: >2 лм на 1 м. Зелёный рассеиватель с символом «Уборка номера». Управляется при помощи выключателя DND/MUR арт. N2244.5 хх.		
Белый	N2180.5 BL	2CLA218050N1101	5
Серебристый	N2180.5 PL	2CLA218050N1301	5
Антрацит	N2180.5 AN	2CLA218050N1801	5
Шампань	N2180.5 CV	2CLA218050N1901	5
	Выключатель гостиничный DND/MUR, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 250 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальный ток: 16 А. 2-клавишный выключатель с функцией блокировки одновременного нажатия двух клавиш. С символами «Не беспокоить» (DND) и «Уборка номера» (MUR). Для включения сигнализаторов N2180.4 и N2180.5.		
Белый	N2244.5 BL	2CLA224450N1101	5
Серебристый	N2244.5 PL	2CLA224450N1301	5
Антрацит	N2244.5 AN	2CLA224450N1801	5
Шампань	N2244.5 CV	2CLA224450N1901	5

Zenit

Зуммер/дверной звонок

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Зуммер, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 127–230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальная мощность: 8 ВА. Регулируемый звук. Акустическая мощность на расстоянии 1 м с установленной накладкой: 75 дБ.		
Белый	N2119 BL	2CLA211900N1101	10
Серебристый	N2119 PL	2CLA211900N1301	10
Антрацит	N2119 AN	2CLA211900N1801	10
Шампань	N2119 CV	2CLA211900N1901	10

	Зуммер, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 127–230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальная мощность: 8 ВА. Регулируемый звук. Акустическая мощность на расстоянии 1 м с установленной накладкой: 75 дБ.		
Белый	N2219 BL	2CLA221900N1101	10
Серебристый	N2219 PL	2CLA221900N1301	10
Антрацит	N2219 AN	2CLA221900N1801	10
Шампань	N2219 CV	2CLA221900N1901	10

	Механизм дверного звонка на 4 мелодии Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Четыре мелодии на выбор. Акустическая мощность на расстоянии 1 м с установленной накладкой: 72 дБ.		
Белый	N2224 BL	2CLA222400N1101	1
Серебристый	N2224 PL	2CLA222400N1301	1
Антрацит	N2224 AN	2CLA222400N1801	1
Шампань	N2224 CV	2CLA222400N1901	1

Заглушки/кабельные выводы

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Заглушка, 1-модульная - 1М Просто заглушка. Размер: 1 модуль.		
Белый	N2100 BL	2CLA210000N1101	10
Серебристый	N2100 PL	2CLA210000N1301	10
Антрацит	N2100 AN	2CLA210000N1801	10
Шампань	N2100 CV	2CLA210000N1901	10

	Заглушка, 2-модульная - 2М Просто заглушка. Размер: 2 модуля.		
Белый	N2200 BL	2CLA220000N1101	20
Серебристый	N2200 PL	2CLA220000N1301	20
Антрацит	N2200 AN	2CLA220000N1801	20
Шампань	N2200 CV	2CLA220000N1901	20

	Кабельный вывод, 1-модульный - 1М Максимальный диаметр кабеля: 6 мм. С компенсатором натяжения кабеля.		
Белый	N2107 BL	2CLA210700N1101	10
Серебристый	N2107 PL	2CLA210700N1301	10
Антрацит	N2107 AN	2CLA210700N1801	10
Шампань	N2107 CV	2CLA210700N1901	10

	Кабельный вывод, 2-модульный - 2М Максимальный диаметр кабеля: 6 мм. С компенсатором натяжения кабеля.		
Белый	N2207 BL	2CLA220700N1101	10
Серебристый	N2207 PL	2CLA220700N1301	10
Антрацит	N2207 AN	2CLA220700N1801	10
Шампань	N2207 CV	2CLA220700N1901	10

Zenit

Рамки евро-стандарта, VDE

01

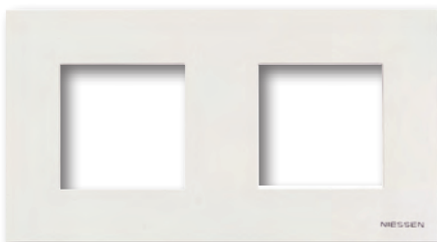


Стандартная
рамка

02



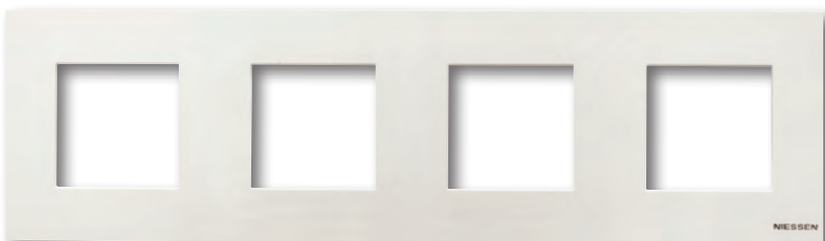
03



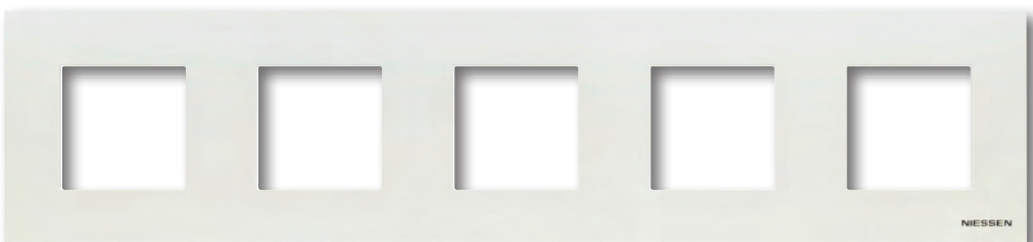
04



05



06



Универсальные рамки для вертикального и горизонтального монтажа от 1 до 5 постов.

01 Вид сбоку, 7,5 × 85 мм.

02 Рамка 1-постовая (2 модуля) 85 × 85 мм.

03 Рамка 2-постовая (2+2 модуля) 156 × 85 мм.

04 Рамка 3-постовая (2+2+2 модуля) 227 × 85 мм.

05 Рамка 4-постовая (2+2+2+2 модуля) 298 × 85 мм.

06 Рамка 5-постовая (2+2+2+2+2 модуля) 369 × 85 мм.

„Базовая“
рамка

Zenit

Рамки евро-стандарта, VDE



BL



CB



CP



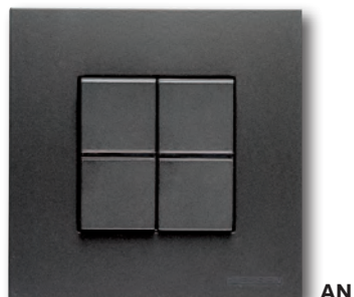
PL



CN



CC



AN



CF



OX



CV



CH



WG

Zenit

BL Альпийский белый

PL Серебристый

AN Антрацит

CV Шампань

Zenit Натуральные материалы

CB Стекло белое

CN Стекло чёрное

CF Стекло „Графит“

CH Стекло „Брызги шампанского“

CP Стекло „Жемчужное“

CC Стекло „Кофейное“

OX Нержавеющая сталь

WG Натуральное дерево „венге“

PZ Перуанский сланец



PZ

Zenit

Рамки евро-стандарта, базовые, VDE

Рамки Белые, базовые

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
 <p>Рамки Белые, 1-4 постовые, базовые Цвет: Белый. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 85 × 85 мм. – 2-постовая: 85 × 156 мм. – 3-постовая: 85 × 227 мм. – 4-постовая: 85 × 298 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>				
1-постовая 1		N2171.1 BL	2CLA217110N1101	20
1-постовая 2		N2271.1 BL	2CLA227110N1101	20
2-постовая 2+2		N2272.1 BL	2CLA227210N1101	10
3-постовая 2+2+2		N2273.1 BL	2CLA227310N1101	5
4-постовая 2+2+2+2		N2274.1 BL	2CLA227410N1101	5

Рамки Серебристые, базовые

 <p>Рамки Серебристые, 1-4 постовые, базовые Цвет: Серебристый. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 85 × 85 мм. – 2-постовая: 85 × 156 мм. – 3-постовая: 85 × 227 мм. – 4-постовая: 85 × 298 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>				
1-постовая 2		N2271.1 PL	2CLA227110N1301	20
2-постовая 2+2		N2272.1 PL	2CLA227210N1301	10
3-постовая 2+2+2		N2273.1 PL	2CLA227310N1301	5
4-постовая 2+2+2+2		N2274.1 PL	2CLA227410N1301	5

Рамки Антрацит, базовые

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
 <p>Рамки Антрацит, 1-4 постовые, базовые Цвет: Антрацит. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 85 × 85 мм. – 2-постовая: 85 × 156 мм. – 3-постовая: 85 × 227 мм. – 4-постовая: 85 × 298 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>				
1-постовая 2		N2271.1 AN	2CLA227110N1801	20
2-постовая 2+2		N2272.1 AN	2CLA227210N1801	10
3-постовая 2+2+2		N2273.1 AN	2CLA227310N1801	5
4-постовая 2+2+2+2		N2274.1 AN	2CLA227410N1801	5

Рамки Шампань, базовые

 <p>Рамки Шампань, 1-4 постовые, базовые Цвет: Шампань. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 85 × 85 мм. – 2-постовая: 85 × 156 мм. – 3-постовая: 85 × 227 мм. – 4-постовая: 85 × 298 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>				
1-постовая 2		N2271.1 CV	2CLA227110N1901	20
2-постовая 2+2		N2272.1 CV	2CLA227210N1901	10
3-постовая 2+2+2		N2273.1 CV	2CLA227310N1901	5
4-постовая 2+2+2+2		N2274.1 CV	2CLA227410N1901	5

Zenit

Рамки евро-стандарта, VDE

Белый

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
 <p>Рамки Белые, 1-5 постовые, стандартные Цвет: Белый. Материал: поликарбонат. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 85 × 85 мм. – 2-постовая: 85 × 156 мм. – 3-постовая: 85 × 227 мм. – 4-постовая: 85 × 298 мм. – 5-постовая: 85 × 369 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>				
1-постовая 1		N2171 BL	2CLA217100N1101	20
1-постовая 2		N2271 BL	2CLA227100N1101	20
2-постовая 2+2		N2272 BL	2CLA227200N1101	10
3-постовая 2+2+2		N2273 BL	2CLA227300N1101	5
4-постовая 2+2+2+2		N2274 BL	2CLA227400N1101	5
5-постовая 2+2+2+2+2		N2275 BL	2CLA227500N1101	5

Серебристый

 <p>Рамки Серебристые, 1-5 постовые, стандартные Цвет: Серебристый. Материал: поликарбонат. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 85 × 85 мм. – 2-постовая: 85 × 156 мм. – 3-постовая: 85 × 227 мм. – 4-постовая: 85 × 298 мм. – 5-постовая: 85 × 369 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>				
1-постовая 2		N2271 PL	2CLA227100N1301	20
2-постовая 2+2		N2272 PL	2CLA227200N1301	10
3-постовая 2+2+2		N2273 PL	2CLA227300N1301	5
4-постовая 2+2+2+2		N2274 PL	2CLA227400N1301	5
5-постовая 2+2+2+2+2		N2275 PL	2CLA227500N1301	5

Антрацит

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
 <p>Рамки Антрацит, 1-5 постовые, стандартные Цвет: Антрацит. Материал: поликарбонат. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 85 × 85 мм. – 2-постовая: 85 × 156 мм. – 3-постовая: 85 × 227 мм. – 4-постовая: 85 × 298 мм. – 5-постовая: 85 × 369 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>				
1-постовая 2		N2271 AN	2CLA227100N1801	20
2-постовая 2+2		N2272 AN	2CLA227200N1801	10
3-постовая 2+2+2		N2273 AN	2CLA227300N1801	5
4-постовая 2+2+2+2		N2274 AN	2CLA227400N1801	5
5-постовая 2+2+2+2+2		N2275 AN	2CLA227500N1801	5

Шампань

 <p>Рамки Шампань, 1-5 постовые, стандартные Цвет: Шампань. Материал: поликарбонат. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 85 × 85 мм. – 2-постовая: 85 × 156 мм. – 3-постовая: 85 × 227 мм. – 4-постовая: 85 × 298 мм. – 5-постовая: 85 × 369 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>				
1-постовая 2		N2271 CV	2CLA227100N1901	20
2-постовая 2+2		N2272 CV	2CLA227200N1901	10
3-постовая 2+2+2		N2273 CV	2CLA227300N1901	5
4-постовая 2+2+2+2		N2274 CV	2CLA227400N1901	5
5-постовая 2+2+2+2+2		N2275 CV	2CLA227500N1901	5

Zenit

Рамки евро-стандарта, VDE

Стекло белое

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
		Рамки, 1-4 постовые. Материал: натуральное закалённое стекло. Цвет: стекло белое. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 90 × 90 мм. – 2-постовая: 90 × 161 мм. – 3-постовая: 90 × 232 мм. – 4-постовая: 90 × 303 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.		
1-постовая 2		N2271 CB	2CLA227100N3001	1
2-постовая 2+2		N2272 CB	2CLA227200N3001	1
3-постовая 2+2+2		N2273 CB	2CLA227300N3001	1
4-постовая 2+2+2+2		N2274 CB	2CLA227400N3001	1

Стекло чёрное



Рамки, 1-4 постовые.
Материал: натуральное закалённое стекло.
Цвет: стекло чёрное.
Размер (высота × ширина):
– 1-постовая: 90 × 90 мм.
– 2-постовая: 90 × 161 мм.
– 3-постовая: 90 × 232 мм.
– 4-постовая: 90 × 303 мм.
Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9.
Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2.
Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.

1-постовая 2		N2271 CN	2CLA227100N3101	1
2-постовая 2+2		N2272 CN	2CLA227200N3101	1
3-постовая 2+2+2		N2273 CN	2CLA227300N3101	1
4-постовая 2+2+2+2		N2274 CN	2CLA227400N3101	1

Стекло «Жемчужное»



Рамки, 1-4 постовые.
Материал: натуральное закалённое стекло.
Цвет: стекло «Жемчужное».
Размер (высота × ширина):
– 1-постовая: 90 × 90 мм.
– 2-постовая: 90 × 161 мм.
– 3-постовая: 90 × 232 мм.
– 4-постовая: 90 × 303 мм.
Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9.
Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2.
Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.

1-постовая 2		N2271 CP	2CLA227100N3501	1
2-постовая 2+2		N2272 CP	2CLA227200N3501	1
3-постовая 2+2+2		N2273 CP	2CLA227300N3501	1
4-постовая 2+2+2+2		N2274 CP	2CLA227400N3501	1

Стекло «Кофейное»

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
		Рамки, 1-4 постовые. Материал: натуральное закалённое стекло. Цвет: стекло «Кофейное». Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 90 × 90 мм. – 2-постовая: 90 × 161 мм. – 3-постовая: 90 × 232 мм. – 4-постовая: 90 × 303 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.		
1-постовая 2		N2271 CC	2CLA227100N3701	1
2-постовая 2+2		N2272 CC	2CLA227200N3701	1
3-постовая 2+2+2		N2273 CC	2CLA227300N3701	1
4-постовая 2+2+2+2		N2274 CC	2CLA227400N3701	1

Стекло «Графит»



Рамки, 1-4 постовые.
Материал: натуральное закалённое стекло.
Цвет: стекло «Графит».
Размер (высота × ширина):
– 1-постовая: 90 × 90 мм.
– 2-постовая: 90 × 161 мм.
– 3-постовая: 90 × 232 мм.
– 4-постовая: 90 × 303 мм.
Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9.
Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2.
Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.

1-постовая 2		N2271 CF	2CLA227100N3801	1
2-постовая 2+2		N2272 CF	2CLA227200N3801	1
3-постовая 2+2+2		N2273 CF	2CLA227300N3801	1
4-постовая 2+2+2+2		N2274 CF	2CLA227400N3801	1

Стекло «Брызги шампанского»



Рамки, 1-4 постовые.
Материал: натуральное закалённое стекло.
Цвет: стекло «Брызги шампанского».
Размер (высота × ширина):
– 1-постовая: 90 × 90 мм.
– 2-постовая: 90 × 161 мм.
– 3-постовая: 90 × 232 мм.
– 4-постовая: 90 × 303 мм.
Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9.
Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2.
Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.

1-постовая 2		N2271 CH	2CLA227100N3901	1
2-постовая 2+2		N2272 CH	2CLA227200N3901	1
3-постовая 2+2+2		N2273 CH	2CLA227300N3901	1
4-постовая 2+2+2+2		N2274 CH	2CLA227400N3901	1

Zenit

Рамки евро-стандарта, VDE

Перуанский сланец

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
		<p>Рамки, 1-4 постовые. Материал: натуральный камень (сланец), марка «Silver Grey». Цвет: Перуанский сланец. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 90 × 90 мм. – 2-постовая: 90 × 161 мм. – 3-постовая: 90 × 232 мм. – 4-постовая: 90 × 303 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>		
1-постовая 2		N2271 PZ	2CLA227100N2201	1
2-постовая 2+2		N2272 PZ	2CLA227200N2201	1
3-постовая 2+2+2		N2273 PZ	2CLA227300N2201	1
4-постовая 2+2+2+2		N2274 PZ	2CLA227400N2201	1

Нержавеющая сталь

		<p>Рамки, 1-4 постовые. Материал: настоящая нержавеющая сталь, INOX, массив. Цвет: нержавеющая сталь. Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 90 × 90 мм. – 2-постовая: 90 × 161 мм. – 3-постовая: 90 × 232 мм. – 4-постовая: 90 × 303 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>		
1-постовая 2		N2271 OX	2CLA227100N4001	1
2-постовая 2+2		N2272 OX	2CLA227200N4001	1
3-постовая 2+2+2		N2273 OX	2CLA227300N4001	1
4-постовая 2+2+2+2		N2274 OX	2CLA227400N4001	1

Натуральное дерево «венге»

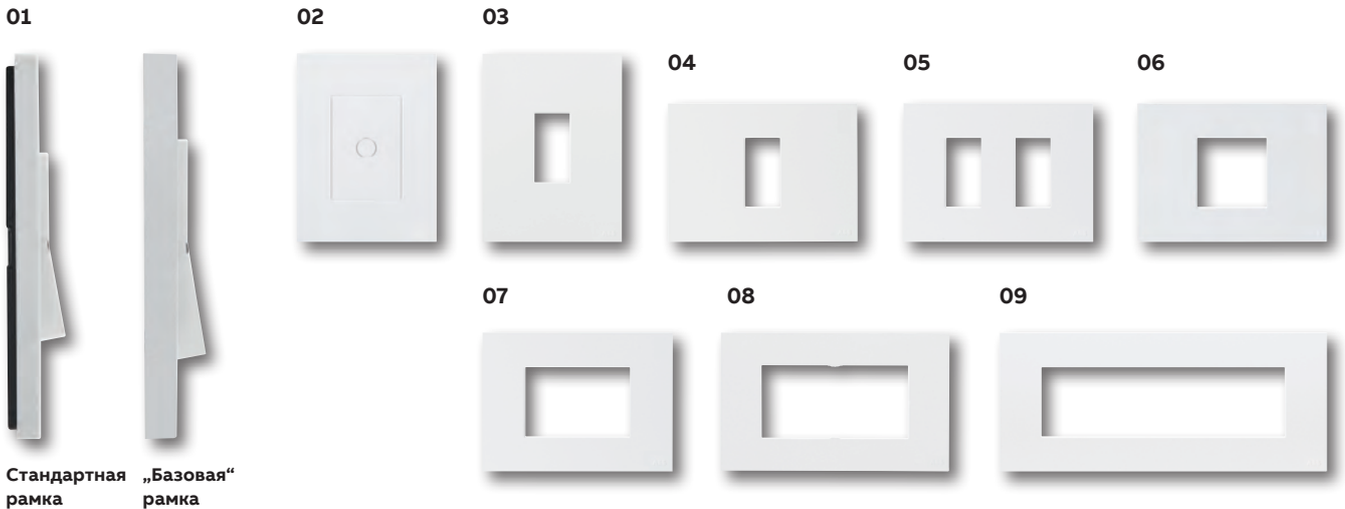
		<p>Рамки, 1-4 постовые. Материал: натуральное дерево, массив. Цвет: дерево «венге». Размер (высота × ширина): – 1-постовая: 90 × 90 мм. – 2-постовая: 90 × 161 мм. – 3-постовая: 90 × 232 мм. – 4-постовая: 90 × 303 мм. Для установки на стальные суппорты арт. N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стандартными монтажными коробками скрытого монтажа (подрозетниками) VDE или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593.</p>		
1-постовая 2		N2271 WG	2CLA227100N2101	1
2-постовая 2+2		N2272 WG	2CLA227200N2101	1
3-постовая 2+2+2		N2273 WG	2CLA227300N2101	1
4-постовая 2+2+2+2		N2274 WG	2CLA227400N2101	1

Важно!

Деревянные рамки изготовлены из натурального дерева. Беречь от воды. При избыточной или недостаточной влажности, а также при её резких изменениях или значительных колебаниях, изделия могут деформироваться по причине естественного «дыхания» волокон натурального дерева. Рамки могут незначительно отличаться по оттенку и текстуре, вследствие естественного природного свойства дерева - разности плотностей годовых колец, возраста, состава почвы в месте произрастания и т.п. Компания АББ с глубоким уважением относится к природе и её дарам во всех её проявлениях, и принимает их со всей их неповторимостью и индивидуальностью, свойственным окружающему нас миру.

Zenit

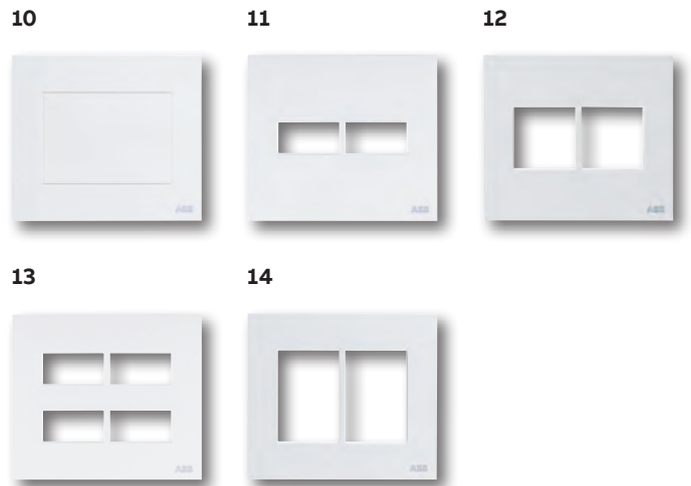
Рамки итальянского стандарта (US/NEMA) для прямоугольных коробок



Стандартная
рамка „Базовая“
рамка

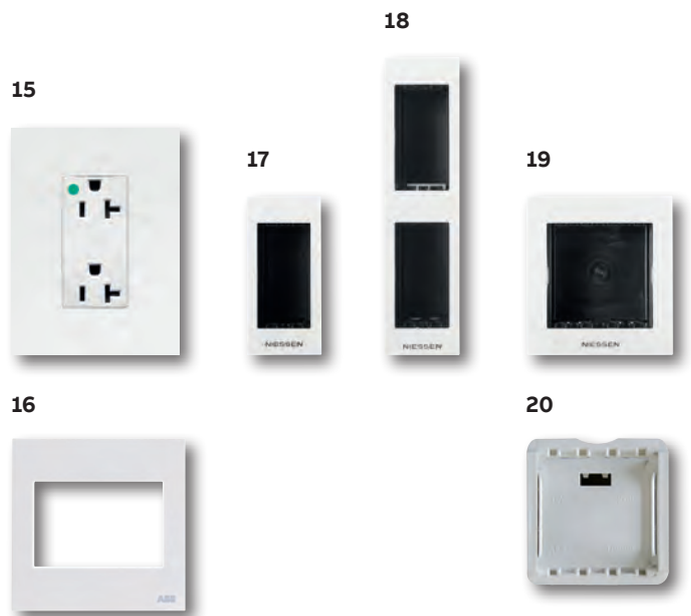
Рамки для горизонтального и вертикального монтажа типоразмером от 1 до 7 модулей

- 01 Вид сбоку, 7,5 × 85 мм
- 02 Рамка с заглушкой на 3 модуля
- 03 Рамка вертикальная 3М на 1 модуль.
- 04 Рамка горизонтальная 3М на 1 модуль.
- 05 Рамка горизонтальная 3М на 2 (1+1) модуля.
- 06 Рамка горизонтальная 3М на 2 модуля.
- 07 Рамка ИТА стандарта, 3М на 3 модуля.
- 08 Рамка ИТА стандарта, 4М на 4 модуля.
- 09 Рамка ИТА стандарта, 7М на 7 модулей.
- 10 Рамка с заглушкой для блока 4 x 4 дюйма
- 11 Рамка (1 + 1 модуль) для блока 4 x 4 дюйма
- 12 Рамка (2 + 2 модуля) для блока 4 x 4 дюйма
- 13 Рамка (1 + 1 + 1 + 1 модуль) для блока 4 x 4 дюйма
- 14 Рамка (3 + 3 модуля) для блока 4 x 4 дюйма



Рамка NEMA, 4x4", цоколи для профилей и адаптер для DIN-рейки.

- 15 Рамка US/NEMA стандарта.
- 16 Рамка 4x4" на 3 модуля.
- 17 Цоколь (рамка + монтажная коробка) для скрытой установки на 1 модуль.
- 18 Цоколь (рамка + монтажная коробка) для скрытой установки на 1+1 модуль.
- 19 Цоколь (рамка + монтажная коробка) для скрытой установки на 2 модуля.
- 20 Суппорт-адаптер для DIN-рейки, 2-модульный.



Zenit

Рамки итальянского стандарта



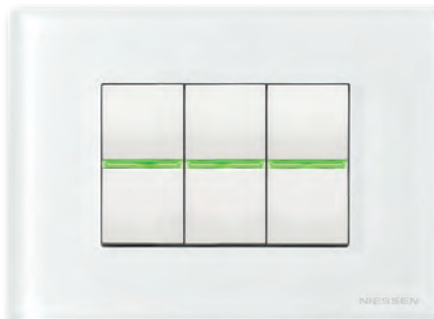
BL



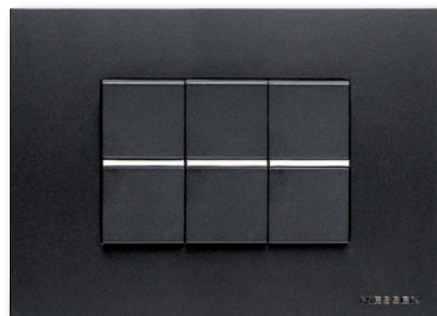
PZ



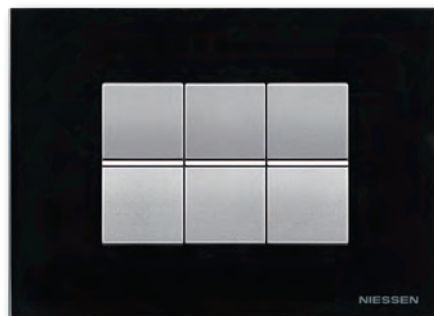
PL



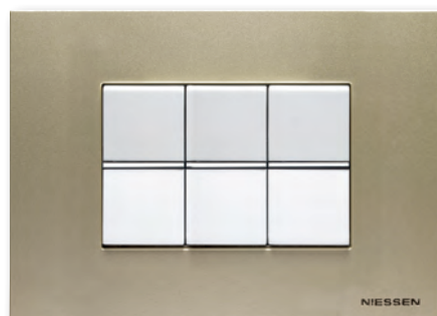
CB



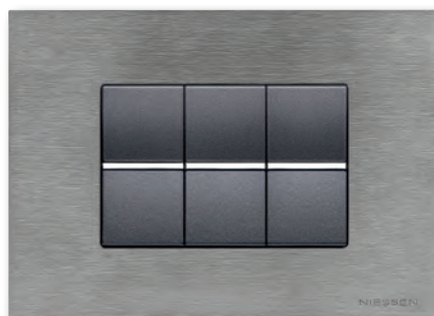
AN



CN



CV



OX



WG

Zenit

BL Белый

PL Серебристый

AN Антрацит

CV Шампань

Zenit Люкс

WG Натуральное
дерево "венге"

PZ Перуанский
сланец

CB Стекло белое

CN Стекло чёрное

OX Нержавеющая
сталь

Zenit

Рамки итальянского стандарта, 3-модульные

Белый

Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Рамки ИТА, типоразмер 3М, для установки 0-3 модулей Zenit - Белые Цвет: Белый. Материал: поликарбонат. Размер (В × Ш): 117 × 85 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2371.9 и N2473.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 83,5 мм или коробок АББ арт. 499.3. Для монтажных коробок блоков 4х2 дюйма и монтажных коробок американского стандарта. Для коробок поверхностного монтажа арт. N2993 хх. Примечание: рамки арт. N2471, N2472 и N2473 поставляются с логотипом завода-производителя АББ «NIESSEN». Рамки арт. N2370.1, N2371.1V и N2372.2 поставляются с общим логотипом «АБВ».		
С заглушкой	N2370.1 BL	2CLA237010N1102	10
1 модуль	N2471 BL	2CLA247100N1101	10
1 модуль V	N2371.1V BL	2CLA237190N1102	10
2 модуля	N2472 BL	2CLA247200N1101	10
1 + 1 модуль	N2372.2 BL	2CLA237220N1102	10
3 модуля	N2473 BL	2CLA247300N1101	10

Серебристый

	Рамки ИТА, типоразмер 3М, для установки 0-3 модулей Zenit - Серебристые Цвет: Серебристый. Материал: поликарбонат. Размер (В × Ш): 117 × 85 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2371.9 и N2473.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 83,5 мм или коробок АББ арт. 499.3. Для монтажных коробок блоков 4х2 дюйма и монтажных коробок американского стандарта. Для коробок поверхностного монтажа арт. N2993 хх. Примечание: рамки арт. N2471, N2472 и N2473 поставляются с логотипом завода-производителя АББ «NIESSEN». Рамки арт. N2370.1, N2371.1V и N2372.2 поставляются с общим логотипом «АБВ».		
С заглушкой	N2370.1 PL	2CLA237010N1302	10
1 модуль	N2471 PL	2CLA247100N1301	20
1 модуль V	N2371.1V PL	2CLA237190N1302	10
2 модуля	N2472 PL	2CLA247200N1301	20
1 + 1 модуль	N2372.2 PL	2CLA237220N1302	10
3 модуля	N2473 PL	2CLA247300N1301	10

Антрацит

	Рамки ИТА, типоразмер 3М, для установки 0-3 модулей Zenit - Антрацит Цвет: Антрацит. Материал: поликарбонат. Размер (В × Ш): 117 × 85 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2371.9 и N2473.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 83,5 мм или коробок АББ арт. 499.3. Для монтажных коробок блоков 4х2 дюйма и монтажных коробок американского стандарта. Для коробок поверхностного монтажа арт. N2993 хх. Примечание: рамки арт. N2471, N2472 и N2473 поставляются с логотипом завода-производителя АББ «NIESSEN». Рамки арт. N2370.1, N2371.1V и N2372.2 поставляются с общим логотипом «АБВ».		
С заглушкой	N2370.1 AN	2CLA237010N1802	20
1 модуль	N2471 AN	2CLA247100N1801	10
1 модуль V	N2371.1V AN	2CLA237190N1802	10
2 модуля	N2472 AN	2CLA247200N1801	10
1 + 1 модуль	N2372.2 AN	2CLA237220N1802	10
3 модуля	N2473 AN	2CLA247300N1801	20

Шампань

Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Рамки ИТА, типоразмер 3М, для установки 0-3 модулей Zenit - Шампань Цвет: Шампань. Материал: Поликарбонат. Размер (В × Ш): 117 × 85 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2371.9 и N2473.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 83,5 мм или коробок АББ арт. 499.3. Для монтажных коробок блоков 4х2 дюйма и монтажных коробок американского стандарта. Для коробок поверхностного монтажа арт. N2993 хх. Примечание: рамки арт. N2471, N2472 и N2473 поставляются с логотипом завода-производителя АББ «NIESSEN». Рамки арт. N2370.1, N2371.1V и N2372.2 поставляются с общим логотипом «АБВ».		
С заглушкой	N2370.1 CV	2CLA237010N1902	10
1 модуль	N2471 CV	2CLA247100N1901	10
1 модуль V	N2371.1V CV	2CLA237190N1902	10
2 модуля	N2472 CV	2CLA247200N1901	10
1 + 1 модуль	N2372.2 CV	2CLA237220N1902	20
3 модуля	N2473 CV	2CLA247300N1901	10

Стекло белое

	Рамки ИТА, типоразмер 3М, для установки 2-3 модулей Zenit - Стекло белое Цвет: Стекло белое. Материал: натуральное закалённое стекло. Размер (В × Ш): 122 × 90 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2371.9 и N2473.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 83,5 мм или коробок АББ арт. 499.3. Для монтажных коробок блоков 4х2 дюйма и монтажных коробок американского стандарта. Для коробок поверхностного монтажа арт. N2993 хх.		
2 модуля	N2472 CB	2CLA247200N3001	2
3 модуля	N2473 CB	2CLA247300N3001	2

Стекло чёрное

	Рамки ИТА, типоразмер 3М, для установки 2-3 модулей Zenit - Стекло чёрное Цвет: Стекло чёрное. Материал: натуральное закалённое стекло. Размер (В × Ш): 122 × 90 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2371.9 и N2473.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 83,5 мм или коробок АББ арт. 499.3. Для монтажных коробок блоков 4х2 дюйма и монтажных коробок американского стандарта. Для коробок поверхностного монтажа арт. N2993 хх.		
2 модуля	N2472 CN	2CLA247200N3101	2
3 модуля	N2473 CN	2CLA247300N3101	2

Zenit

Рамки итальянского стандарта, 3-модульные

Перуанский сланец

Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<p>Рамки ИТА, типоразмер 3М, для установки 2-3 модулей Zenit - Перуанский сланец Цвет: Перуанский сланец. Материал: натуральный камень, сланец, массив, марка «Silver Grey». Размер (В × Ш): 122 × 90 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2371.9 и N2473.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 83,5 мм или коробок АББ арт. 499.3. Для монтажных коробок блоков 4х2 дюйма и монтажных коробок американского стандарта. Для коробок поверхностного монтажа арт. N2993 хх.</p>		
2 модуля	N2472 PZ	2CLA247200N2201	2
3 модуля	N2473 PZ	2CLA247300N2201	2

Нержавеющая сталь

	<p>Рамки ИТА, типоразмер 3М, для установки 2-3 модулей Zenit - Нержавеющая сталь Цвет: Нержавеющая сталь. Материал: натуральная нержавеющая сталь, марка INOX, массив. Размер (В × Ш): 122 × 90 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2371.9 и N2473.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 83,5 мм или коробок АББ арт. 499.3. Для монтажных коробок блоков 4х2 дюйма и монтажных коробок американского стандарта. Для коробок поверхностного монтажа арт. N2993 хх.</p>		
2 модуля	N2472 OX	2CLA247200N4001	2
3 модуля	N2473 OX	2CLA247300N4001	2

Натуральное дерево «венге»

	<p>Рамки ИТА, типоразмер 3М, для установки 2-3 модулей Zenit - Натуральное дерево «венге» Цвет: Натуральное дерево «венге». Материал: натуральный массив дерева. Размер (В × Ш): 122 × 90 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2371.9 и N2473.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 83,5 мм или коробок АББ арт. 499.3. Для монтажных коробок блоков 4х2 дюйма и монтажных коробок американского стандарта. Для коробок поверхностного монтажа арт. N2993 хх.</p>		
2 модуля	N2472 WG	2CLA247300N2101	2
3 модуля	N2473 WG	2CLA247300N2101	2

Важно!

Деревянные рамки изготовлены из натурального массива дерева. Беречь от воды. При избыточной или недостаточной влажности, а также при её резких изменениях или значительных колебаниях, изделия могут деформироваться по причине естественного «дыхания» волокон натурального дерева. Рамки могут незначительно отличаться по оттенку и текстуре, вследствие естественного природного свойства дерева - разности плотностей годовых колец, возраста, состава почвы в месте произрастания дерева и т.п. Компания АББ с глубоким уважением относится к природе и её дарам во всех её проявлениях, и принимает их со всей их неповторимостью и индивидуальностью, свойственным окружающему нас миру.

Zenit

Рамки итальянского стандарта, 4-модульные

Белый

Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
4 модуля	N2474 BL	2CLA247400N1101	10



Рамка ИТА, типоразмер 4М, для установки 4 модулей Zenit - Белая
 Цвет: Белый.
 Материал: поликарбонат.
 Размер (В × Ш): 139,2 × 85 мм.
 Для стальных суппортов Zenit арт. N2474.9.
 Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 107 мм или коробок АББ арт. 1499.4.
 Для коробок поверхностного монтажа арт. N2994 хх.

Серебристый

4 модуля	N2474 PL	2CLA247400N1301	10
----------	-----------------	-----------------	----



Рамка ИТА, типоразмер 4М, для установки 4 модулей Zenit - Серебристая
 Цвет: Серебристый.
 Материал: поликарбонат.
 Размер (В × Ш): 139,2 × 85 мм.
 Для стальных суппортов Zenit арт. N2474.9.
 Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 107 мм или коробок АББ арт. 1499.4.
 Для коробок поверхностного монтажа арт. N2994 хх.

Антрацит

4 модуля	N2474 AN	2CLA247400N1801	10
----------	-----------------	-----------------	----



Рамка ИТА, типоразмер 4М, для установки 4 модулей Zenit - Антрацит
 Цвет: Антрацит.
 Материал: поликарбонат.
 Размер (В × Ш): 139,2 × 85 мм.
 Для стальных суппортов Zenit арт. N2474.9.
 Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 107 мм или коробок АББ арт. 1499.4.
 Для коробок поверхностного монтажа арт. N2994 хх.

Шампань

4 модуля	N2474 CV	2CLA247400N1901	10
----------	-----------------	-----------------	----



Рамка ИТА, типоразмер 4М, для установки 4 модулей Zenit - Шампань
 Цвет: Шампань.
 Материал: поликарбонат.
 Размер (В × Ш): 139,2 × 85 мм.
 Для стальных суппортов Zenit арт. N2474.9.
 Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 107 мм или коробок АББ арт. 1499.4.
 Для коробок поверхностного монтажа арт. N2994 хх.

Стекло белое

4 модуля	N2474 CB	2CLA247400N3001	2
----------	-----------------	-----------------	---



Рамка ИТА, типоразмер 4М, для установки 4 модулей Zenit - Стекло белое
 Цвет: Стекло белое.
 Материал: натуральное закалённое стекло.
 Размер (В × Ш): 142 × 90 мм.
 Для стальных суппортов Zenit арт. N2474.9.
 Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 107 мм или коробок АББ арт. 1499.4.
 Для коробок поверхностного монтажа арт. N2994 хх.

Zenit

Рамки итальянского стандарта, 4-модульные

Стекло чёрное

Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
4 модуля	N2474 CN	2CLA247400N3101	2



Рамка ИТА, типоразмер 4М, для установки 4 модулей Zenit - Стекло чёрное
 Цвет: Стекло чёрное.
 Материал: натуральное закалённое стекло.
 Размер (В × Ш): 142 × 90 мм.
 Для стальных суппортов Zenit арт. N2474.9.
 Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 107 мм или коробок АББ арт. 1499.4.
 Для коробок поверхностного монтажа арт. N2994 хх.

Перуанский сланец

4 модуля	N2474 PZ	2CLA247400N2201	2
----------	-----------------	-----------------	---



Рамка ИТА, типоразмер 4М, для установки 4 модулей Zenit - Перуанский сланец
 Цвет: Перуанский сланец.
 Материал: натуральные камень, сланец, массив, марка «Silver Grey».
 Размер (В × Ш): 142 × 90 мм.
 Для стальных суппортов Zenit арт. N2474.9.
 Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 107 мм или коробок АББ арт. 1499.4.
 Для коробок поверхностного монтажа арт. N2994 хх.

Нержавеющая сталь

4 модуля	N2474 OX	2CLA247400N4001	2
----------	-----------------	-----------------	---



Рамка ИТА, типоразмер 4М, для установки 4 модулей Zenit - Нержавеющая сталь
 Цвет: Нержавеющая сталь.
 Материал: натуральная нержавеющая сталь, массив, марка INOX.
 Размер (В × Ш): 142 × 90 мм.
 Для стальных суппортов Zenit арт. N2474.9.
 Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 107 мм или коробок АББ арт. 1499.4.
 Для коробок поверхностного монтажа арт. N2994 хх.

Натуральное дерево «венге»

4 модуля	N2474 WG	2CLA247400N2101	2
----------	-----------------	-----------------	---



Рамка ИТА, типоразмер 4М, для установки 4 модулей Zenit - Натуральное дерево «венге»
 Цвет: Натуральное дерево «венге».
 Материал: натуральный массив дерева.
 Размер (В × Ш): 142 × 90 мм.
 Для стальных суппортов Zenit арт. N2474.9.
 Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 107 мм или коробок АББ арт. 1499.4.
 Для коробок поверхностного монтажа арт. N2994 хх.

Zenit

Рамки итальянского стандарта, 7-модульные

Белый

Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Рамка ИТА, типоразмер 7М, для установки 7 модулей Zenit - Белая Цвет: Белый. Материал: поликарбонат. Размер (В × Ш): 210 × 90 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2777.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 100 мм или коробок АББ арт. 1499.7.</p>		
7 модулей	N2777 BL	2CLA277700N1101	5

Серебристый

	 <p>Рамка ИТА, типоразмер 7М, для установки 7 модулей Zenit - Серебристая Цвет: Серебристый. Материал: поликарбонат. Размер (В × Ш): 210 × 90 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2777.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 100 мм или коробок АББ арт. 1499.7.</p>		
7 модулей	N2777 PL	2CLA277700N1301	5

Антрацит

	 <p>Рамка ИТА, типоразмер 7М, для установки 7 модулей Zenit - Антрацит Цвет: Антрацит. Материал: поликарбонат. Размер (В × Ш): 205 × 85 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2777.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 100 мм или коробок АББ арт. 1499.7.</p>		
7 модулей	N2777 AN	2CLA277700N1801	5

Шампань

	 <p>Рамка ИТА, типоразмер 7М, для установки 7 модулей Zenit - Шампань Цвет: Шампань. Материал: поликарбонат. Размер (В × Ш): 210 × 90 мм. Для стальных суппортов Zenit арт. N2777.9. Для прямоугольных монтажных коробок ИТА стандарта с расстоянием между фиксирующими винтами 100 мм или коробок АББ арт. 1499.7.</p>		
7 модулей	N2777 CV	2CLA277700N1901	5

Важно!

Деревянные рамки изготовлены из натурального массива дерева. Беречь от воды. При избыточной или недостаточной влажности, а также при её резких изменениях или значительных колебаниях, изделия могут деформироваться по причине естественного «дыхания» волокон натурального дерева. Рамки могут незначительно отличаться по оттенку и текстуре, вследствие естественного природного свойства дерева - разности плотностей годовых колец, возраста, состава почвы в месте произрастания дерева и т.п. Компания АББ с глубоким уважением относится к природе и её дарам во всех её проявлениях, и принимает их со всей их неповторимостью и индивидуальностью, свойственным окружающему нас миру.

NOT APPROVED**Zenit**

Суппорты стальные и аксессуары

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
		Суппорт стальной, для стандартных монтажных коробок VDI, без монтажных лапок Для горизонтального и вертикального монтажа. Используется с рамками арт. N2171 и N227x. Для установки в стандартные монтажные коробки скрытого монтажа (подрозетники) VDE с расстоянием между фиксирующими суппорт винтами 60 мм и/или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593. С направляющими для установки (опционально) безвинтовых монтажных лапок арт. N2071.9.		
1-постовая	2 модуля	N2271.9	2CLA227190N1001	20
		Суппорт стальной, для стандартных монтажных коробок VDI, с монтажными лапками Для горизонтального и вертикального монтажа. Используется с рамками арт. N2171 и N227x. Для установки в стандартные монтажные коробки скрытого монтажа (подрозетники) VDE с расстоянием между фиксирующими суппорт винтами 60 мм и/или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2991, 8591, 8592 и 8593. В комплекте с монтажными лапками.		
1-постовая	2 модуля	N2271.9 G	2CLA227190N1101	20
		Суппорт стальной, 2-постовой, для стандартных монтажных коробок VDI, без монтажных лапок Для горизонтального монтажа. Используется с рамками арт. N227x, кроме N2271. Для установки в стандартные монтажные коробки скрытого монтажа (подрозетники) VDE с расстоянием между фиксирующими суппорт винтами 60 мм и/или подрозетниками АББ арт. 1099, 1999 и 1999.2. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. 8592 и 8593. С направляющими для установки (опционально) безвинтовых монтажных лапок арт. N2071.9.		
2-постовая	2+2 модуля	N2272.9	2CLA227290N1001	20
		Монтажная пластина для европейского блока Для горизонтального монтажа. Устанавливается с рамками под кодами: – N2273: 1x N2273.9 – N2274: 1x N2273.9 + 1x N2271.9. – N2275: 1x N2273.9 + 1x N2272.9. Монтажная пластина подходит для блоков с расстоянием между винтами 60 мм, коды: 1099, 1999 и 1999.2, или для блоков поверхностного монтажа, коды: 8592 и 8593. С направляющими створками для многоярусных рамок.		
3-постовая	2+2+2 модуля	N2273.9	2CLA227390N1001	20

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
		Суппорт стальной, 3-модульный, ITA стандарта, без монтажных лапок Для установки 1-, 2- и 3-модульных устройств Zenit. Используется с рамками арт. N2370, N2371, N2372 и N2373. Для установки в монтажные коробки скрытого монтажа (подрозетники) итальянского стандарта с расстоянием между фиксирующими суппорт винтами 83,5 мм и/или подрозетниками 499.3. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2993. Без монтажных лапок.		
1-постовая	3 модуля	N2473.9	2CLA247390N1001	20
		Суппорт стальной, 4-модульный, ITA стандарта, без монтажных лапок Для установки 1-, 2- и 3-модульных устройств Zenit. Используется с рамками арт. N2374. Для установки в монтажные коробки скрытого монтажа (подрозетники) итальянского стандарта с расстоянием между фиксирующими суппорт винтами 107 мм и/или подрозетниками 1499.4. Для установки на коробки поверхностного монтажа арт. N2994. Без монтажных лапок.		
1-постовая	4 модуля	N2474.9	2CLA247490N1001	20
		Суппорт стальной, 7-модульный, ITA стандарта, без монтажных лапок Для установки 1-, 2- и 3-модульных устройств Zenit. Используется с рамками арт. N2777. Для установки в монтажные коробки скрытого монтажа (подрозетники) итальянского стандарта с расстоянием между фиксирующими суппорт винтами 100 мм и/или подрозетниками 1499.7. Без монтажных лапок.		
1-постовая	7 модулей	N2777.9	2CLA277790N1002	20
		Вставка уплотнительная Для использования с суппортом N2271 в случае установки «узких» 1-модульных механизмов Zenit.		
		N2071.8	2CLA207180N1001	10
		Лапки монтажные, безвинтовые Для использования (опционально) с суппортами N2271.9, N2272.9 и N2273.9.		
		N2071.9	2CLA207190N1001	20

Zenit

Коробки монтажные скрытой установки (подрозетники)

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
			Коробка монтажная (подрозетник), стандартная VDI Для установки в кирпичные и бетонные стены. Габариты (В×Ш×Г): 75 × 75 × 42 мм. Без монтажных лапок. Расстояние между фиксирующими винтами: 60 мм. Подходит для суппортов Zenit: N2271.9, N2271.9G и N2272.9. По 2 ввода/вывода с каждой стороны. Со стыковочными элементами. В комплекте: 2 винта для фиксации суппорта Zenit или стандартной электроустановки VDE. Коробки и стыковочные элементы универсальные - для горизонтального и вертикального монтажа.	
1-постовая	2 модуля	1099	2CLA009900A1001	50
			Коробка монтажная (подрозетник) стандартная VDI для гипсокартона и лёгких перекрытий Для установки панели из гипсокартона и прочие лёгкие перегородки/стены. С монтажными лапками. Расстояние между фиксирующими винтами: 60 мм. Подходит для суппортов Zenit: N2271.9, N2271.9G и N2272.9. Со стыковочными элементами. В комплекте: 2 винта для фиксации суппорта Zenit или стандартной электроустановки VDE. Диаметр коробки: 68 мм. Глубина: 41 мм.	
1-постовая	2 модуля	999	2CLA099909A1001	25
			Коробка монтажная (подрозетник) стандартная VDI для гипсокартона и лёгких перекрытий, двойная Для установки панели из гипсокартона и прочие лёгкие перегородки/стены. Двойная (2-постовая). С монтажными лапками. Расстояние между фиксирующими винтами: 60 мм. Подходит для суппортов Zenit: N2271.9, N2271.9G и N2272.9. В комплекте: 4 винта для фиксации суппортов Zenit или стандартной электроустановки VDE. Диаметр коробки: 68 мм. Глубина: 47 мм. Межосевое расстояние: 71 мм.	
2-постовая	2+2 модуля	999.2	2CLA099920A1001	10
			Коробка монтажная, ИТА стандарта, 3-модульная Для установки в кирпичные и бетонные стены. Габариты (В×Ш×Г): 68 × 103 × 41,5 мм. Без монтажных лапок. Расстояние между фиксирующими винтами: 83,5 мм. Подходит для суппортов Zenit: N2473.9 и N2373.9. В комплекте: 2 винта для фиксации суппорта Zenit или установки ИТА стандарта с межвинтовым расстоянием 83,5 мм.	
1-постовая	3 модуля	499.3	2CLA049930A1001	25
			Коробка монтажная, ИТА стандарта, 4-модульная Для установки в кирпичные и бетонные стены. Габариты (В×Ш×Г): 74 × 128 × 41 мм. Без монтажных лапок. Расстояние между фиксирующими винтами: 107 мм. Подходит для суппортов Zenit: N2474.9. В комплекте: 2 винта для фиксации суппорта Zenit или установки ИТА стандарта с межвинтовым расстоянием 107 мм.	
1-постовая	4 модуля	1499.4	2CLA049940A1001	20
			Коробка монтажная, ИТА стандарта, 7-модульная Для установки в кирпичные и бетонные стены. Габариты (В×Ш×Г): 78 × 180 × 50 мм. Без монтажных лапок. Расстояние между фиксирующими винтами: 100 мм. Подходит для суппортов Zenit: N2777.9. В комплекте: 4 винта для фиксации суппорта Zenit или установки ИТА стандарта с межвинтовым расстоянием 100 мм.	
1-постовая	7 модулей	1499.7	2CLA049970A1002	5

Цоколи для скрытой установки

Количество постов	Количество модулей	Артикул №	№ заказа	Упаковка/ Кол-во
			Цоколь для скрытой установки, 1-модульный Для одного 1-модульного механизма Zenit. В комплекте: цоколь скрытой установки («подрозетник», 1М), рамка. Габариты (В×Ш×Г): 68 × 32 × 46,5 мм. Размер установочного отверстия (В×Ш): 50 × 26 мм.	
1-постовая	1 модуль	N2671 BL	2CLA267100N1101	10
1-постовая	1 модуль	N2671 PL	2CLA267100N1301	10
1-постовая	1 модуль	N2671 AN	2CLA267100N1801	10
1-постовая	1 модуль	N2671 CV	2CLA267100N1901	10
			Цоколь для скрытой установки, 2-модульный, вертикальный Для двух 1-модульных механизма Zenit вертикально. В комплекте: цоколь скрытой установки («подрозетник», 1М+1М), рамка. Габариты (В×Ш×Г): 126 × 32 × 46,5 мм. Размер установочного отверстия (В×Ш): 108 × 26 мм.	
2-постовая	1+1 модуль	N2671.2 BL	2CLA267120N1101	5
2-постовая	1+1 модуль	N2671.2 PL	2CLA267120N1301	5
2-постовая	1+1 модуль	N2671.2 AN	2CLA267120N1801	5
2-постовая	1+1 модуль	N2671.2 CV	2CLA267120N1901	5
			Цоколь для скрытой установки, 2-модульный, горизонтальный Для двух 1-модульных (1+1) или одного 2-модульного механизма Zenit. В комплекте: цоколь скрытой установки («подрозетник», 2М), рамка. Габариты (В×Ш×Г): 68 × 54 × 46,5 мм. Размер установочного отверстия (В×Ш): 50 × 49 мм.	
1-постовая	2 модуля	N2672 BL	2CLA267200N1101	6
1-постовая	2 модуля	N2672 PL	2CLA267200N1301	6
1-постовая	2 модуля	N2672 AN	2CLA267200N1801	6
1-постовая	2 модуля	N2672 CV	2CLA267200N1901	6
			Адаптер для DIN-рейки - 2М Адаптер, позволяющий устанавливать устройства Zenit размером до 2 модулей в распределительные щиты на DIN-рейки. RAL 9010. Ширина: 53,5 мм.	
1-постовая	2 модуля	N2692 BL	2CLA269200N1101	10

Адаптер для монтажа на DIN-рейку

Решения с повышенной степенью пылевлагозащиты и для монтажа на поверхность

Коробки и рамки Zenit для скрытого и поверхностного монтажа.

Четыре варианта скрытой установки на поверхности для любых погодных условий.



Коробки и цоколи открытой установки, IP20:

- 1-постовые коробки открытого монтажа (“подъёмные” коробки), размерностью 2, 3 и 4 модуля.
- Степень защиты: IP20.
- Цвет: белый RAL 9010.
- Идеальное и продуманное до мелочей решение для поверхностного монтажа.

Коробки для открытой установки, IP40:

- 1-, 2- и 3-постовые коробки открытого монтажа (“подъёмные” коробки), для установки 2-х, 3-х, 2+2, 2+2+2 модулей Zenit.
- Степень защиты: IP40.
- Цвет: промышленный серый RAL 7035.
- Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11.
- Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102.
- Идеальное и продуманное до мелочей решение для поверхностного монтажа в помещениях, где требуется повышенный уровень защиты электроустановки, например, в гаражах, на объектах промышленности, запылённых помещениях, общественных зданиях и т.д.

Коробки для открытой установки, IP55:

- 1-, 2- и 3-постовые коробки открытого монтажа (“подъёмные” коробки), для установки 2х, 3х, 2+2, 2+2+2 модулей Zenit.
- Степень защиты: IP55 (защита от потоков воды).
- Цвет: промышленный серый RAL 7035.
- Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11.
- Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102.
- Крышка с прозрачной эластичной мембраной, позволяющей управлять механизмом без её открытия.
- Угол открытия крышки 120°.
- Высокая степень пылевлагозащиты позволяет решать задачи по управлению электрической нагрузкой в самых различных помещениях и в т.ч. на улице.

Монтажные наборы для скрытой установки Zenit, IP55:

- 1-, 2-постовые и 3-модульный монтажный набор IP55 для установки 2х, 3х, 2+2, модулей Zenit.
- Степень защиты: IP55 (защита от потоков воды).
- Цвет: белый, промышленный серый RAL 7035, антрацит.
- Крышка с прозрачной эластичной мембраной, позволяющей управлять механизмом без её открытия.
- Угол открытия крышки 120°.
- Высокая степень пылевлагозащиты позволяет решать задачи по управлению электрической нагрузкой в самых различных помещениях и в т.ч. на улице. А универсальность набора позволит реализовать скрытую установку с классом защиты IP55 практически любого механизма Zenit, от розетки и выключателя до цифрового радио или Bluetooth ресивера.

Zenit

Коробки и цоколи для открытой установки

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Цоколь для открытой установки на 2 модуля Цоколь (коробка) для монтажа на поверхность для двух 1-модульных или одного 2-модульного устройства Zenit. Рамка в комплекте. Цоколь конструктивно оснащён системой крепления механизмов Zenit (стальной суппорт не требуется, механизмы монтируются непосредственно в цоколь). Компактная. Габариты (В×Ш×Г): 70×64×47 мм. Предварительно отформованные каналы для прорези отверстий с 4 сторон для адаптеров арт. N2999.		
Белый	N2991.1 BL	2CLA299110N1101	10
	Коробка для открытой установки, 1-постовая, на 2 модуля. Коробка для монтажа на поверхность (подъёмная коробка), 1-постовая для двух 1-модульных или одного 2-модульного устройства Zenit. Для установки с суппортом арт. N2271.9 и рамкой арт. N2171 и N2271. С 6-точечной фиксацией суппорта в коробке. С упругими монтажными «ушками» для плотного монтажа на неидеально ровные поверхности. Габариты (В×Ш×Г): 86×86×44 мм. Предварительно отформованные каналы для прорези отверстий с 4 сторон для адаптеров арт. N2999.		
Белый	N2991 BL	2CLA299100N1101	6
	Коробка для открытой установки, 2-постовая, на 2+2 модуля. Коробка для монтажа на поверхность (подъёмная коробка), 2-постовая для двух 2-модульных или четырёх 1-модульных устройств Zenit, а также различных комбинаций 1- и 2-модульных устройств Zenit. Для установки с суппортами арт. N2271.9 и рамкой арт. N2272. С упругими монтажными «ушками» для плотного монтажа на неидеально ровные поверхности. Габариты (В×Ш×Г): 86×157×44 мм. Предварительно отформованные каналы для прорези отверстий с 4 сторон для адаптеров арт. N2999.		
Белый	8592 BL	2CLA859200N1102	5
	Коробка для открытой установки, 3-постовая, на 2+2+2 модуля. Коробка для монтажа на поверхность (подъёмная коробка), 3-постовая для трёх 2-модульных или шести 1-модульных устройств Zenit, а также различных комбинаций 1- и 2-модульных устройств Zenit. Для установки с суппортами арт. N2271.9 и рамкой арт. N2273. С упругими монтажными «ушками» для плотного монтажа на неидеально ровные поверхности. Габариты (В×Ш×Г): 86×228×44 мм. Предварительно отформованные каналы для прорези отверстий с 4 сторон для адаптеров арт. N2999.		
Белый	8593 BL	2CLA859300N1101	1
	Коробка для открытой установки, 3-модульная Для установки с рамкой. Коробка для монтажа на поверхность (подъёмная коробка), 3-модульная для трёх 1-модульных или одного 1-модульного и одного 2-модульного устройства Zenit. Для установки с суппортами арт. N2371.9 и N2373.9 и рамкой арт. N2471, N2472 и N2473. С упругими монтажными «ушками» для плотного монтажа на неидеально ровные поверхности. Габариты (В×Ш×Г): 85×107×44 мм. Предварительно отформованные каналы для прорези отверстий с 4 сторон для адаптеров арт. N2999.		
Белый	N2993 BL	2CLA299300N1101	10
	Коробка для открытой установки, 4-модульная Для установки с рамкой. Коробка для монтажа на поверхность (подъёмная коробка), 4-модульная для четырёх 1-модульных или двух 1-модульных и одного 2-модульного устройства Zenit. Для установки с суппортами арт. N2474.9 и рамкой арт. N2474. С упругими монтажными «ушками» для плотного монтажа на неидеально ровные поверхности. Габариты (В×Ш×Г): 85×139×44 мм. Предварительно отформованные каналы для прорези отверстий с 4 сторон для адаптеров арт. N2999.		
Белый	N2994 BL	2CLA299400N1101	5

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Адаптер для труб Адаптер для труб диаметром: Ø16, Ø20, Ø25. Подходит для цоколей и коробок открытого монтажа, арт.: N2991.1, N2991, N2993, N2994, 8591, 8592 и 8593.		
Белый	N2999 BL	2CLA299900N1101	10

Коробки открытого монтажа со степенью защиты IP40

	Коробка IP40 для открытой установки, 2М - 2-модульная Коробка для монтажа на поверхность для двух 1-модульных или одного 2-модульного устройства Zenit. Цвет: промышленный серый RAL 7035. Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11. Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102. Степень защиты: IP40/IK06. Диапазон рабочих температур: от -20° С до +85° С Компактная. Габариты (В×Ш×Г): 80×65×55 мм. В комплекте универсальный ступенчатый кабельный ввод для труб макс. Ø20 мм. Коробка конструктивно оснащена системой крепления механизмов Zenit (стальной суппорт не требуется, механизмы монтируются непосредственно в цоколь).		
Серый	N3291.1	2CLA329110N1101	10
	Коробка IP40 для открытой установки, 2-постовая, 2+2 модуля Коробка для монтажа на поверхность для четырёх 1-модульных, двух 2-модульных или двух 1М и одного 2М устройств Zenit. Цвет: промышленный серый RAL 7035. Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11. Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102. Степень защиты: IP40/IK06. Диапазон рабочих температур: от -20° С до +85° С Компактная. Габариты (В×Ш×Г): 80×130×55 мм. В комплекте 2 универсальных ступенчатых кабельных ввода для труб макс. Ø20 мм. Коробка конструктивно оснащена системой крепления механизмов Zenit (стальной суппорт не требуется, механизмы монтируются непосредственно в цоколь).		
Серый	N3292.1	2CLA329210N1101	10
	Коробка IP40 для открытой установки, 3-постовая, 2+2+2 модуля Коробка для монтажа на поверхность для шести 1-модульных, трёх 2-модульных и других комбинаций 1М и 2М устройств Zenit. Цвет: промышленный серый RAL 7035. Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11. Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102. Степень защиты: IP40/IK06. Диапазон рабочих температур: от -20° С до +85° С Компактная. Габариты (В×Ш×Г): 80×195×55 мм. В комплекте 3 универсальных ступенчатых кабельных ввода для труб макс. Ø20 мм. Коробка конструктивно оснащена системой крепления механизмов Zenit (стальной суппорт не требуется, механизмы монтируются непосредственно в цоколь).		
Серый	N3293.1	2CLA329310N1101	5
	Коробка IP40 для открытой установки, 3-модульная Коробка для монтажа на поверхность для трёх 1-модульных, или двух 1-модульных и одного 2-модульного устройства Zenit. Цвет: промышленный серый RAL 7035. Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11. Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102. Степень защиты: IP40/IK06. Диапазон рабочих температур: от -20° С до +85° С Габариты (В×Ш×Г): 80×104×55 мм. В комплекте 3 универсальных ступенчатых кабельных ввода для труб макс. Ø20 мм. Коробка конструктивно оснащена системой крепления механизмов Zenit (стальной суппорт не требуется, механизмы монтируются непосредственно в цоколь).		
Серый	N3391.1	2CLA339110N1101	10

Zenit

Монтажные рамки с крышками для скрытого монтажа Zenit, IP55

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<p>Рамка монтажная IP55, 1-постовая, 2М, с крышкой Монтажный набор для повышения степени защиты до IP55. Поставляется в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рамка с несмываемой маркировкой IP55. - Центральная накладка с откидной крышкой из эластичного прозрачного полимера.* - Стальной суппорт.** - Манжета для защиты от стекания воды/конденсата и попадания на токоведущие части механизмов.*** - Крепёж (2 шурупа «РН+») для герметичной фиксации наклейки с крышкой. <p>Степень защиты: IP55 (при закрытой крышке). Размер (В×Ш): 90×90 мм. Угол открытия крышки: 120°.</p>		
Белый	N3271 BL	2CLA327100N1101	10
Серый	N3271 GR	2CLA327100N1701	10
Антрацит	N3271 AN	2CLA327100N1801	10

	<p>Рамка монтажная IP55, 2-постовая, 2М+2М, с крышкой Монтажный набор для повышения степени защиты до IP55. Поставляется в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рамка с несмываемой маркировкой IP55. - Центральная накладка с откидной крышкой из эластичного прозрачного полимера.* - Стальной суппорт (2 шт.).** - Манжета для защиты от стекания воды/конденсата и попадания на токоведущие части механизмов (2 шт.).*** - Крепёж (2 шурупа «РН+») для герметичной фиксации наклейки с крышкой. <p>Степень защиты: IP55 (при закрытой крышке). Размер (В×Ш): 161×90 мм. Угол открытия крышки: 120°.</p>		
Белый	N3272 BL	2CLA327200N1101	5
Серый	N3272 GR	2CLA327200N1701	5
Антрацит	N3272 AN	2CLA327200N1801	5

	<p>Рамка монтажная IP55, 3М, с крышкой Монтажный набор для повышения степени защиты до IP55. Поставляется в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рамка с несмываемой маркировкой IP55. - Центральная накладка с откидной крышкой из эластичного прозрачного полимера.* - Стальной суппорт.** - Манжета для защиты от стекания воды/конденсата и попадания на токоведущие части механизмов.*** - Крепёж (2 шурупа «РН+») для герметичной фиксации наклейки с крышкой. <p>Степень защиты: IP55 (при закрытой крышке). Размер (В×Ш): 90×122 мм. Угол открытия крышки: 120°.</p>		
Белый	N3373 BL	2CLA337300N1101	5
Серый	N3373 GR	2CLA337300N1701	5
Антрацит	N3373 AN	2CLA337300N1801	5

* - эластичная прозрачная крышка позволяет нажимать на клавишу (например) выключателя, не открывая её и, следовательно, не нарушая герметичности изделия.

** - стальной суппорт, идущий в данном наборе, имеет индивидуальную конструкцию и не может быть заменён на обычный суппорт N2271.9, N2271.9 G и N2473.9

*** - соблюдайте ориентацию (верх/низ) при установке манжеты. Верх отмечен стрелочками и надписью ↑TOP-ARRIBA↑. При установке 2-постового изделия, соедините манжеты при помощи фиксаторов на нижней её части.

Zenit

Коробки открытого монтажа со степенью защиты IP55

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Коробка IP55 для открытой установки, 2М - 2-модульная Коробка для монтажа на поверхность для двух 1-модульных или одного 2-модульного устройства Zenit. Цвет: промышленный серый RAL 7035. Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11. Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102. Степень защиты: IP55 (при закрытой крышке). Диапазон рабочих температур: от -20° С до +85° С Компактная. Эластичная прозрачная крышка позволяет нажимать на клавишу (например) выключателя, не открывая её и, следовательно, не нарушая герметичности изделия. Угол открытия крышки: 120°. Габариты (В×Ш×Г): 80×65×63 мм. В комплекте универсальный ступенчатый кабельный ввод для труб макс. Ø20 мм. Коробка конструктивно оснащена системой крепления механизмов Zenit (стальной суппорт не требуется, механизмы монтируются непосредственно в цоколь).		
Серый	N3291	2CLA329100N1101	10

	Коробка IP55 для открытой установки, 2-постовая, 2+2 модуля Коробка для монтажа на поверхность для четырёх 1-модульных, двух 2-модульных или двух 1М и одного 2М устройств Zenit. Цвет: промышленный серый RAL 7035. Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11. Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102. Степень защиты: IP55 (при закрытой крышке). Диапазон рабочих температур: от -20° С до +85° С Компактная. Эластичная прозрачная крышка позволяет нажимать на клавишу (например) выключателя, не открывая её и, следовательно, не нарушая герметичности изделия. Угол открытия крышки: 120°. Габариты (В×Ш×Г): 80×130×63 мм. В комплекте 2 универсальных ступенчатых кабельных ввода для труб макс. Ø20 мм. Коробка конструктивно оснащена системой крепления механизмов Zenit (стальной суппорт не требуется, механизмы монтируются непосредственно в цоколь).		
Серый	N3292	2CLA329200N1101	10

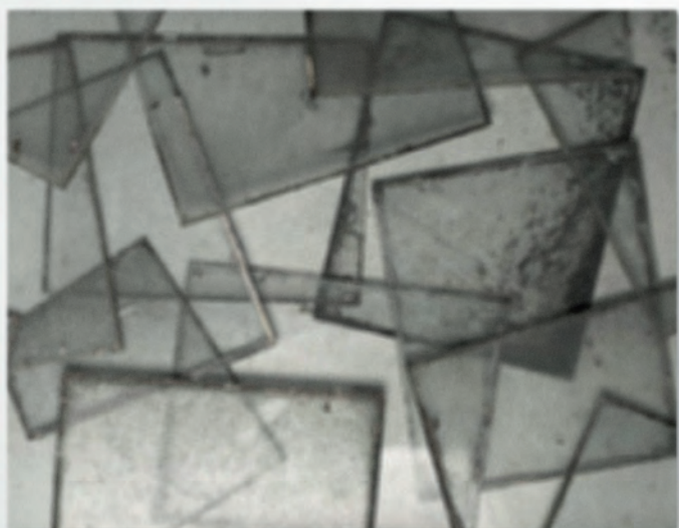
Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Коробка IP55 для открытой установки, 3-постовая, 2+2+2 модуля Коробка для монтажа на поверхность для шести 1-модульных, трёх 2-модульных и других комбинаций 1М и 2М устройств Zenit. Цвет: промышленный серый RAL 7035. Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11. Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102. Степень защиты: IP55 (при закрытой крышке). Диапазон рабочих температур: от -20° С до +85° С Компактная. Эластичная прозрачная крышка позволяет нажимать на клавишу (например) выключателя, не открывая её и, следовательно, не нарушая герметичности изделия. Угол открытия крышки: 120°. Габариты (В×Ш×Г): 80×195×63 мм. В комплекте 3 универсальных ступенчатых кабельных ввода для труб макс. Ø20 мм. Коробка конструктивно оснащена системой крепления механизмов Zenit (стальной суппорт не требуется, механизмы монтируются непосредственно в цоколь).		
Серый	N3293	2CLA329300N1101	5

	Коробка IP55 для открытой установки, 3-модульная Коробка для монтажа на поверхность для трёх 1-модульных или одного 1-модульного и одного 2-модульного устройства Zenit. Цвет: промышленный серый RAL 7035. Пожаробезопасный, огнестойкий материал, согласно UNE-EN 60695-2-11. Ударопрочный, согласно UNE-EN 50102. Степень защиты: IP55 (при закрытой крышке). Диапазон рабочих температур: от -20° С до +85° С Компактная. Эластичная прозрачная крышка позволяет нажимать на клавишу (например) выключателя, не открывая её и, следовательно, не нарушая герметичности изделия. Угол открытия крышки: 120°. Габариты (В×Ш×Г): 80×104×63 мм. В комплекте универсальный ступенчатый кабельный ввод для труб макс. Ø20 мм. Коробка конструктивно оснащена системой крепления механизмов Zenit (стальной суппорт не требуется, механизмы монтируются непосредственно в цоколь).		
Серый	N3391	2CLA339100N1101	10

	Розетка панельная (приборная) SCHUKO, IP54 Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Класс защиты: IP54, IK08. Габариты: 62,2 x 49,4 x 43,9 мм (ВШГ). Глубина механизма розетки: 30,6 мм. Для приборных/промышленных панелей и электрических щитов. С защитными шторками. Угол открытия крышки: 180° UNE 20315 /IEC 60884-1		
Белый (RAL 9010)	3288 BL	2CLA328800A1101	10
Чёрный (RAL 9005)	3288 NG	2CLA328800A1501	10
Серый (RAL 7035)	3288 GR	2CLA328800A1001	10
Синий (RAL 5015)	3288 AZ	2CLA328800A1701	10

—
**Система
централизации
и организации
рабочих мест Zenit**
Профессиональные
решения





Системы централизации Niessen - это профессиональное комплексное решение, включающее Рабочие места и Посты Централизации управления, открытого и скрытого монтажа.

Гарантия качества и безупречный дизайн, являющиеся неотъемлемой частью нашей Компании, а также самые передовые и новаторские технологии откроют Вам новое измерение в сфере эстетики, комфорта и безопасности.

Системы централизованного управления

Системы централизованного управления представляют собой прекрасное профессиональное и просто эстетичное решение централизации управления освещением и инженерными системами в магазинах, торговых центрах, кафе, ресторанах, библиотеках и офисах.

Данная система позволяет централизованно управлять различными инженерными системами - освещением, жалюзи, вентиляцией и прочим оборудованием с помощью небольшого, лаконичного блока, единого поста управления.

Утончённая внешняя эстетика и максимальное удобство внутри.

Посты централизации выпускаются в 2-х вариантах исполнения - для скрытого монтажа и для открытого монтажа.

Посты централизации комплектуются лицевыми панелями с 4-мя вариантами декоративной отделки:

AN: лицевая панель “антрацит”, декоративная рамка “антрацит”.

BL: лицевая панель “белая”, декоративная рамка “белая”.

BR: лицевая панель “белая”, декоративная рамка “серебристая”.

PL: лицевая панель “серебристая”, декоративная рамка “серебристая”.

Блоки/боксы для поверхностного монтажа также доступны в цветах “белый”, “серебристый” и “антрацит”.



Пост централизации открытого монтажа



Пост централизации скрытого монтажа

Очень часто в помещениях коммерческих объектов, таких, как деловые центры, торгово-развлекательные центры, рестораны, кафе, бильярдные, салоны красоты и т.п. мы часто сталкиваемся с задачей централизации управления освещением, жалюзи, и т.п. или, говоря простым языком, управлять всем с одного места.

Системы для обеспечения централизованного управления АББ позволяют объединять в группы все указанные функции с использованием единого блока, оборудованного механизмами наиболее полной серии модульных систем нашего производства, - серии Zenit.

Конструкция постов централизации подразумевает установку любых модулей серии ZENIT в алюминиевые направляющие блока-поста. Благодаря этому и невероятно обширному ассортименту механизмов и изделий ZENIT, Вы получаете возможность удовлетворить всем требованиям и задачам, предъявляемым к современным и эффективным помещениям.





Утончённая эстетика и максимальное удобство.



Системы централизованного управления Zenit позволяют объединить в единую систему все функции, которые могут потребоваться для отдельно взятого помещения. Всё это возможно благодаря высокой степени унификации и универсальности модулей Zenit. Ассортимент устройств с узнаваемым дизайном и первоклассной отделкой не только повышает ценность установленных систем, но и решает широчайший круг современных задач, обеспечивающих высокий уровень комфорта, производительности и энергоэффективности.

Механизмы двух основных типоразмеров, 1М и 2М позволяют скомпоновать пост центрального управления максимально удобным и рациональным образом в постах трёх размеров:

- 2-рядный: размером 2 x 6М, что позволяет установить в него 12 одномодульных или 6 двухмодульных механизмов. Или любую возможную комбинацию из 1М и 2М элементов.
- 3-рядный: размером 3 x 6М, что позволяет установить в него 18 одномодульных или 9 двухмодульных механизмов. Или любую возможную комбинацию из 1М и 2М элементов.
- 4-рядный: размером 4 x 6М, что позволяет установить в него

24 одномодульных или 12 двухмодульных механизмов. Или любую возможную комбинацию из 1М и 2М элементов.

Каждый ряд по сути - 6-модульный металлический суппорт Zenit особой конструкции, обеспечивающей механическую прочность, жёсткость и линейность установки. Благодаря петлевому соединению, монтажный суппорт может быть открыт/откинут влево или вправо, обеспечивая простой и удобный доступ для монтажа и сервисного обслуживания. Эта конструктивная особенность обеспечивает прямой доступ к тыльной стороне механизмов и проводке, существенно облегчая работу по их замене или перекоммутации.

По завершении работ, суппорт возвращается в исходное положение простым нажатием и фиксируется щелчком.

Лицевая панель, кроме декоративной функции выполняет также информационную роль, благодаря специальной вставке с полем для надписи над каждым монтажным окном, которое сегментировано под каждый модуль. Кроме этого, для защиты от истирания и загрязнения, поле для надписи прикрыто плотным прозрачным блистером.



Система централизации поставляется в двух установочных вариантах - для открытой установки и для скрытой установки, при этом обеспечивая универсальность монтажа, как в кирпичную/бетонную стену, так и в панели из гипсокартона, благодаря наличию в комплекте поставки монтажных лапок.

Система централизации Zenit

Посты централизации открытого монтажа



Бокс для открытого монтажа с монтажной платой + Лицевая панель с декоративной рамкой + Механизмы Zenit

Таблица выбора	12 модулей	18 модулей	24 модуля
Бокс для открытого монтажа	T1292 XX	T1293 XX	T1294 XX
Лицевая панель	T1272 XX	T1273 XX	T1274 XX
Механизмы	Zenit	Zenit	Zenit

Посты централизации скрытого монтажа



Бокс для скрытого монтажа с монтажной платой + Лицевая панель с декоративной рамкой + Механизмы Zenit

Таблица выбора	12 модулей	18 модулей	24 модуля
Коробка для скрытого монтажа	T1092.1	T1093.1	T1094.1
Лицевая панель	T1272 XX	T1273 XX	T1274 XX
Механизмы	Zenit	Zenit	Zenit

Zenit - Система централизации

Коробки/боксы для открытого монтажа

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Коробка/бокс для открытого монтажа - 12 модулей Коробка монтажная системы централизации Zenit для открытого монтажа. 2-рядная, на 6+6 модулей. Для 1, 2- или 3-модульных устройств. Габариты (В×Ш×Г): 204×212×55 мм. В комплекте: - Металлические монтажные суппорты (на 2-стороннем петлевом креплении). - Крепёж. - Дюбели. - Инструкция по монтажу. Лицевая панель (заказывается дополнительно): арт. T1272.</p>		
Белый	T1292 BL	2CLA129200T1001	1
Серебристый	T1292 PL	2CLA129200T1301	1
Антрацит	T1292 AN	2CLA129200T1801	1

	 <p>Коробка/бокс для открытого монтажа - 18 модулей Коробка монтажная системы централизации Zenit для открытого монтажа. 3-рядная, на 6+6+6 модулей. Для 1, 2- или 3-модульных устройств. Габариты (В×Ш×Г): 275×212×55 мм. В комплекте: - Металлические монтажные суппорты (на 2-стороннем петлевом креплении). - Крепёж. - Дюбели. - Инструкция по монтажу. Лицевая панель (заказывается дополнительно): арт. T1273.</p>		
Белый	T1293 BL	2CLA129300T1001	1
Серебристый	T1293 PL	2CLA129300T1301	1
Антрацит	T1293 AN	2CLA129300T1801	1

	 <p>Коробка/бокс для открытого монтажа - 24 модуля Коробка монтажная системы централизации Zenit для открытого монтажа. 4-рядная, на 6+6+6+6 модулей. Для 1, 2- или 3-модульных устройств. Габариты (В×Ш×Г): 346×212×55 мм. В комплекте: - Металлические монтажные суппорты (на 2-стороннем петлевом креплении). - Крепёж. - Дюбели. - Инструкция по монтажу. Лицевая панель (заказывается дополнительно): арт. T1274.</p>		
Белый	T1294 BL	2CLA129400T1001	1
Серебристый	T1294 PL	2CLA129400T1301	1
Антрацит	T1294 AN	2CLA129400T1801	1

Коробки/боксы для скрытого монтажа

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Коробка/бокс для скрытого монтажа - 12 модулей Коробка монтажная системы централизации Zenit для скрытого монтажа. 2-рядная, на 6+6 модулей. Для 1, 2- или 3-модульных устройств. Габариты (В×Ш×Г): 178×186×55 мм. В комплекте: - Металлические монтажные суппорты (на 2-стороннем петлевом креплении). - Элементы соединительно-переходные для стыковки и жёсткой фиксации нескольких постов друг с другом. - Крепёж. - Дюбели. - Винты и лапки для монтажа в гипсокартон. - Инструкция по монтажу. Лицевая панель (заказывается дополнительно): арт. T1272.</p>		
	T1092.1	2CLA109210T1001	1

	 <p>Коробка/бокс для скрытого монтажа - 18 модулей Коробка монтажная системы централизации Zenit для скрытого монтажа. 3-рядная, на 6+6+6 модулей. Для 1, 2- или 3-модульных устройств. Габариты (В×Ш×Г): 249×186×55 мм. В комплекте: - Металлические монтажные суппорты (на 2-стороннем петлевом креплении). - Элементы соединительно-переходные для стыковки и жёсткой фиксации нескольких постов друг с другом. - Крепёж. - Дюбели. - Винты и лапки для монтажа в гипсокартон. - Инструкция по монтажу. Лицевая панель (заказывается дополнительно): арт. T1273.</p>		
	T1093.1	2CLA109310T1001	1

	 <p>Коробка/бокс для скрытого монтажа - 24 модуля Коробка монтажная системы централизации Zenit для скрытого монтажа. 4-рядная, на 6+6+6+6 модулей. Для 1, 2- или 3-модульных устройств. Габариты (В×Ш×Г): 320×186×55 мм. В комплекте: - Металлические монтажные суппорты (на 2-стороннем петлевом креплении). - Элементы соединительно-переходные для стыковки и жёсткой фиксации нескольких постов друг с другом. - Крепёж. - Дюбели. - Винты и лапки для монтажа в гипсокартон. - Инструкция по монтажу. Лицевая панель (заказывается дополнительно): арт. T1274.</p>		
	T1094.1	2CLA109410T1001	1

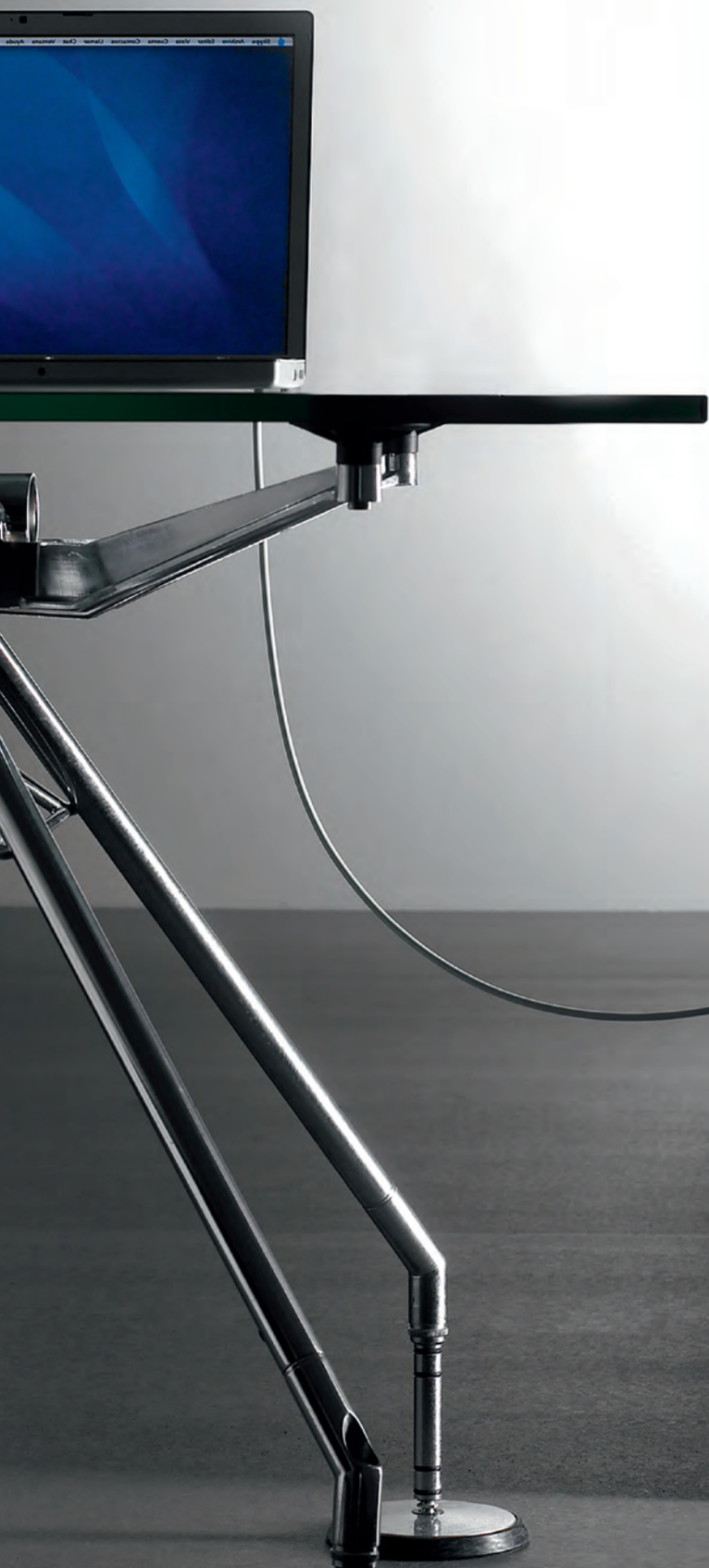
Zenit - Система централизации

Лицевые панели

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<p>Лицевая панель для боксов/коробок систем централизации - 12 модулей С декоративной рамкой. Варианты цветового исполнения: BL: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "белая". BP: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "серебристая". PL: лицевая панель "серебристая" / рамка декоративная "серебристая". AN: лицевая панель "антрацит" / рамка декоративная "антрацит". Для коробок/боксов систем централизации скрытого монтажа, арт. T1092.1, и коробок/боксов открытого монтажа, арт. T1292. 2-рядная, на 6+6 модулей. Для 1, 2- или 3-модульных устройств Zenit. С полями для надписи, с блистерной защитой. Габариты (В×Ш): 204×212 мм.</p>		
Белый/белый	T1272 BL	2CLA127200T1101	1
Белый/серебристый	T1272 BP	2CLA127200T1201	1
Серебристый	T1272 PL	2CLA127200T1301	1
Антрацит	T1272 AN	2CLA127200T1801	1

	<p>Лицевая панель для боксов/коробок систем централизации - 18 модулей С декоративной рамкой. Варианты цветового исполнения: BL: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "белая". BP: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "серебристая". PL: лицевая панель "серебристая" / рамка декоративная "серебристая". AN: лицевая панель "антрацит" / рамка декоративная "антрацит". Для коробок/боксов систем централизации скрытого монтажа, арт. T1093.1, и коробок/боксов открытого монтажа, арт. T1293. 3-рядная, на 6+6+6 модулей. Для 1, 2- или 3-модульных устройств Zenit. С полями для надписи, с блистерной защитой. Габариты (В×Ш): 275×212 мм.</p>		
Белый/белый	T1273 BL	2CLA127300T1101	1
Белый/серебристый	T1273 BP	2CLA127300T1201	1
Серебристый	T1273 PL	2CLA127300T1301	1
Антрацит	T1273 AN	2CLA127300T1801	1

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<p>Лицевая панель для боксов/коробок систем централизации - 24 модуля С декоративной рамкой. Варианты цветового исполнения: BL: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "белая". BP: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "серебристая". PL: лицевая панель "серебристая" / рамка декоративная "серебристая". AN: лицевая панель "антрацит" / рамка декоративная "антрацит". Для коробок/боксов систем централизации скрытого монтажа, арт. T1094.1, и коробок/боксов открытого монтажа, арт. T1294. 4-рядная, на 6+6+6+6 модулей. Для 1, 2- или 3-модульных устройств Zenit. С полями для надписи, с блистерной защитой. Габариты (В×Ш): 346×212 мм.</p>		
Белый/белый	T1274 BL	2CLA127400T1101	1
Белый/серебристый	T1274 BP	2CLA127400T1201	1
Серебристый	T1274 PL	2CLA127400T1301	1
Антрацит	T1274 AN	2CLA127400T1801	1



Системы энергоснабжения рабочих мест

В условиях офиса современной развивающейся Компании, потребности в организации энергоснабжения и телекоммуникации являются постоянно растущим фактором.

Системы обеспечения рабочих мест (рабочие станции) производства АББ позволяют «сгруппировать» все потребности рабочего места в единый аккуратный и продуманный блок.

Готовое, комплектное решение

Готовое «решение из коробки», рабочая станция T1100 (Тэ-одиннадцать-два нуля) - представляет из себя комплект самого распространённого решения открытого монтажа для обеспечения 2-х рабочих мест, например, в офисе или коворкинговом пространстве, в традиционном белом цвете и четырьмя двойными функциональными адаптерами, состоящими из:

- 4 розеток SCHUKO с защитными шторками и возможностью контрольной подсветки;
- 2 красные розетки SCHUKO для сетей «чистого» гарантированного питания (для подключения ПК);
- 2 двойных поста для 4-х телекоммуникационных разъёмов (телефон + интернет).

Подвод проводов и коммуникаций может быть осуществлён с любой из 4-х сторон, и с тыльной стороны в том числе. Все розетки со шторками. Со специальным наклоном для избежания «нахлёста» проводов друг на друга. С возможностью организации контрольно-индикаторной подсветки наличия фазного напряжения.

Впишется в любой интерьер

Рабочие станции Zenit доступны в трёх вариантах отделки:

- **BL:** лицевая панель «белая» / декоративная рамка «белая».
- **PL:** лицевая панель «серебристая» / декоративная рамка «серебристая».
- **TL:** лицевая панель «белая» / декоративная рамка «титан металл».

Коробки/боксы для открытого монтажа также доступны в вариантах расцветки «белый» и «серебристый».

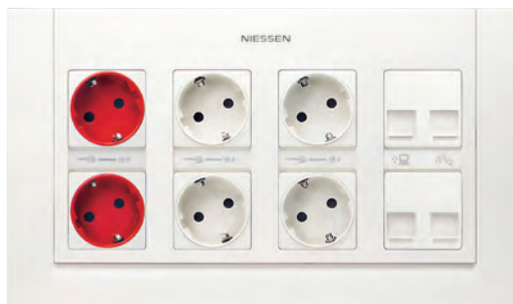
Профессиональные, комплексные решения

Системы обеспечения рабочих мест производства АББ позволяют «сгруппировать» все потребности рабочего места в единый блок, который может быть представлен:

- **Боксом для открытого монтажа**, который устанавливается на стену, а подвод коммуникаций осуществляется с помощью труб или миниатюрных кабель-каналов.
- **Боксом для скрытого монтажа** для монтажа в бетонные, кирпичные стены, а также гипсокартонные и пр. панели.
- **Напольные коробки** для обычных наливных бетонных полов или фальшполов.

Разнообразие типоразмеров рабочей станции позволит установить и использовать именно то решение, которое требуется в данном конкретном месте.

Розеточные блоки были специально разработаны для системы энергообеспечения рабочего места и представляют собой продуманное, надёжное и компактное решение, оборудованное системой защиты от поражения электрическим током, возможностью контрольной подсветки, полем для надписи и наклонной плоскостью штепселей для удобства размещения питающих проводов.



T1100.

Специальный, проверенный временем, комплект, содержащий самые необходимые механизмы.

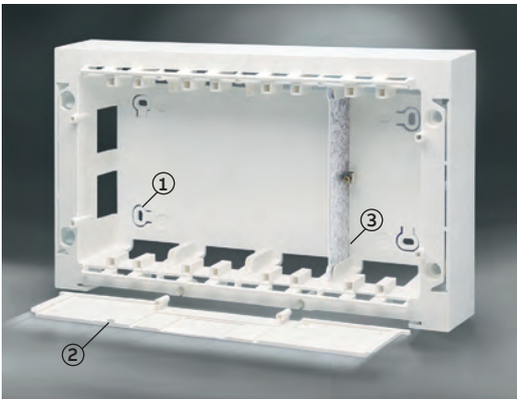


Максимальная простота и удобство установки

Рабочие станции Zenit спроектированы нами, на основе огромного опыта и при плотном взаимодействии с профессиональными монтажниками и крупнейшими монтажными организациями.

Включая в себя массу деталей, инноваций и мелочей, призванных облегчить труд монтажника, система организации рабочих мест позволяет решить любую задачу наиболее удобным, быстрым и надёжным способом.

- **1** Каждый бокс оснащён двумя типами монтажных отверстий, при помощи которых, изделие крепится к стене. Первые - это обычные отверстия для плотного крепежа на ровные гладкие поверхности. Вторые - это специальные монтажные проушины на эластичных манжетах, которые позволяют осуществить прочный и максимально плотный монтаж на неидеально ровные поверхности. Более того, монтажные отверстия имеют вытянутую форму, для возможности точной юстировки коробки по вертикальному и горизонтальному уровню.
- **2** Нижняя торцевая часть коробки для открытого монтажа оснащена широкой съёмной панелью с заводскими выштамповками для формирования лёгкого и быстрого выреза под мини короб прямоугольного сечения.
- **3** Направляющие внутри бокса позволяют установить специальную металлическую пластину с клеммником заземления для экранирования и защиты от помех секции с информационными разъёмами от секции с силовыми линиями.



- Большое пространство внутри коробки позволит без труда и с удобством разместить силовой и/или информационный кабель.
- Внутренняя организация бокса включает в себя до 16 кабельных вводов/выводов с любой из сторон, включая тыльную, что позволяет обеспечить персональный доступ к каждому из механизмов, установленных в короб.



В случае необходимости, мы предусмотрели возможность лёгкого и быстрого соединения нескольких боксов в одну единую конструкцию. Для этого необходимо всего лишь надрезать боковые стороны коробов, извлечь 2 специальных соединителя (сверху и снизу), которые идут в комплекте к боксом и установлены внутри него, развернуть их на 90 градусов и вставить в фиксирующие гнезда второго бокса.

В результате, мы получаем прочное и надёжное соединение, не искажающее внешний вид и дизайн решения. (Рис. 1)



Рис. 1.



Рис. 2.

- В случае боксов скрытого монтажа, в комплект поставки входят специальные фиксирующие элементы для монтажных плат. Это позволяет выравнивать и зафиксировать монтажные платы ровно друг относительно друга. (Рис. 2).

Кроме этого, коробки скрытого монтажа, соединяются друг с другом при помощи специального фитинга, который обеспечивает надёжную жёсткую фиксацию, выравнивание и дистанцирование двух изделий друг относительно друга. (Рис. 3).



Рис. 3.



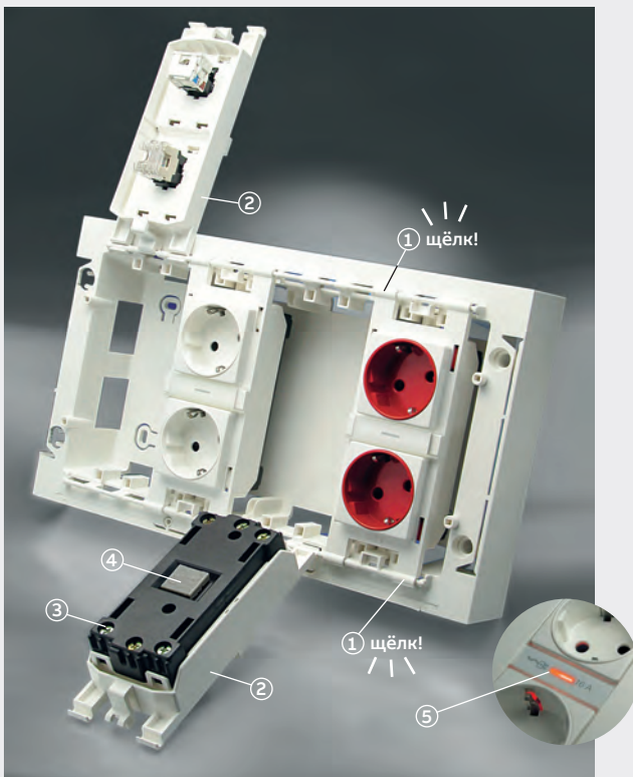
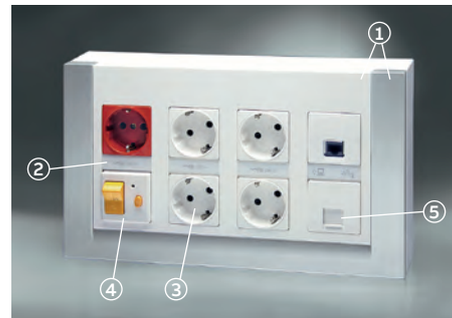
Рис. 4.

- Фитинг-фиксатор выполнен пустотелым, поэтому его можно использовать для переброски кабелей из одной коробки в другую. А сама коробка имеет множество входных/выходных отверстий по четырём торцам и с тыльной стороны.
- Кроме этого, коробка оснащена монтажными лапками для возможности её фиксации в панелях из гипсокартона, фанеры и т.п. (Рис. 4).

- В случае скрытого монтажа, монтажная панель с установленными на ней функциональными модулями, выполнена в виде отдельного конструктивного элемента. Это даёт два неоспоримых преимущества в плане качественной внешней отделки:
 - Монтажные отверстия на панели имеют специальную удлинённую форму, что позволяет осуществить юстировку и выставить её и устанавливаемую на неё лицевую панель идеально по уровню, даже, если сама коробка скрытого монтажа была установлена в стену неидеально ровно (не по уровню, с завалом по линии горизонта).
 - Кроме этого, монтажная панель по габариту больше монтажной коробки, поэтому своей тыльной стороной, панель упирается непосредственно в стену, что гарантирует плотное прилегание лицевой панели и декоративной рамки к стене, даже, если монтажная коробка была установлена в стену с завалом по глубине (не по уровню плоскости стены).



- 1 Лицевая панели с декоративной рамкой крепится на короб при помощи специальных фиксаторов, руками, без применения инструмента.
- 2 Функциональные модули-адаптеры оснащены центральным полем для надписи с блистером.
- 3 Блоки с розетками SCHUKO выполнены со специальным наклоном, что позволяет избежать нахлёста силовых проводов при использовании Г-образных вилок.
- 4 Помимо готовых, комплектных функциональных модулей-адаптеров, мы предусмотрели специальный универсальный адаптер, который позволяет установить любой из механизмов Zenit размером 1М и 2М по схеме 2+2.
- 5 Блоки-адаптеры для телекоммуникационных разъемов оснащены шторками для защиты разъемов от загрязнения.



Мы превращаем работу в удовольствие.

- 1 Все функциональные модули-адаптеры фиксируются путём простого защёлкивания сверху и снизу.
- 2 Тип соединения - петлевой, что даёт возможность свободно откидывать или поднимать модули на петлях, что упрощает процесс обслуживания, облегчая доступ к силовым соединениям и проводам и позволяя работать свободно и с удовольствием, вне стеснённого объёма монтажной коробки.
- 3 Винты клеммных соединений силовых розеток расположены с тыльной стороны модулей-адаптеров, что упрощает работу по монтажу силовых проводов. Кроме того, линии подключены параллельно, что позволяет осуществить соединение с любой из двух сторон, что в 2 раза сокращает время и трудозатраты на монтаж.
- 4 Благодаря унифицированной системе ориентационно-контрольной подсветки, установка/замена блока подсветки, проста и не требует инструмента. При этом, доступно 4 варианта цвета подсветки: оранжевый, красный, синий и белый.
- 5 При установке блока подсветки в блок двойной розетки, реализуется функция визуального контроля наличия фазного напряжения.

Рабочие станции Zenit

Рабочие станции открытого монтажа



Бокс/коробка открытого монтажа + Лицевая панель с декоративной рамкой + Функциональный блок

Изделие	3 вертикальных ряда	4 вертикальных ряда	5 вертикальных рядов
Коробка открытого монтажа	T1193 XX	T1194 XX	T1195 XX
Лицевая панель	T1173 XX	T1174 XX	T1175 XX
Функциональные блоки	T1088 XX, T1087, T1018.X	T1088 XX, T1087 RJ, T1018.X	T1088 XX, T1087 RJ, T1018.X
Защитно-декоративная крышка (опционально)	T1173.5	T1174.5	T1175.5

Рабочие станции скрытого монтажа



Бокс/коробка скрытого монтажа + Лицевая панель с декоративной рамкой + Функциональный блок

Изделие	3 вертикальных ряда	4 вертикальных ряда
Коробка скрытого монтажа	T1093	T1094
Лицевая панель	T1173 XX	T1174 XX
Функциональные блоки	T1088 XX, T1087 RJ, T1018.X	T1088 XX, T1087 RJ, T1018.X
Защитно-декоративная крышка (опционально)	T1173.5	T1174.5

Рабочие станции Zenit

Рабочие станции для монтажа в пол („лючки“ в пол)



Бокс/коробка для монтажа в пол + Монтажная панель + Функциональный блок

Изделие	3 вертикальных ряда
Коробка для монтажа в пол	T1393, T1393.1
Монтажная панель	T1373
Функциональные блоки	T1088 XX, T1087 RJ, T1018.X
Коробка металлическая для монтажа в бетонный/наливной пол (опционально)	T1393.9

Примеры оборудования рабочих мест (розеточных постов)

- Рабочая станция для установки на стену.
- Для монтажа на поверхность.
- С термомагнитной и дифференциальной защитой Zenit.

Рабочая станция на 4 ряда, цвет серебристый.
Розетка SCHUKO стандартная - 3 шт.
Розетка SCHUKO красная, для сети чистого, гарантийного бесперебойного питания - 2 шт.
Адаптер 4-постовый (2+2) для установки телекоммуникационных разъёмов, тип Keystone и Systimax.

Описание	Код
Коробка/бокс открытого монтажа с монтажной панелью, серебристая	T1194 PL
Лицевая панель с декоративной рамкой, серебристая	T1174 PL
Двойная розетка SCHUKO, серебристая	T1088 PL
Двойная розетка SCHUKO, серебристая, красная	T1088 RP
Адаптер для 4 информационных разъёмов, серебристый	T1018.4 BL
Адаптер универсальный для модульных механизмов Zenit	T1000
Розетка SCHUKO, Zenit, серебристая	N2288 PL
Автоматический выключатель дифференциального тока, 10 А, - 2М	N2234.2 PL

- Рабочая станция для установки в стену.
- Для скрытого монтажа.
- С информационными разъёмами интернет/ телефонной связи.

Рабочая станция на 3 ряда, цвет белый.
С откидной защитно-декоративной крышкой.
Розетка SCHUKO стандартная - 2 шт.
Розетка SCHUKO красная, для сети чистого, гарантийного бесперебойного питания - 2 шт.
Розетка телефонная - 1 шт.
Розетка интернет (компьютерная), UTP, кат.5е - 1 шт.

Описание	Код
Коробка/бокс скрытого монтажа с монтажной панелью, белая	T1093
Лицевая панель с декоративной рамкой, белая	T1173 BL
Защитно-декоративная крышка	T1173.5
Двойная розетка SCHUKO, белая	T1088 BL
Двойная розетка SCHUKO, красная	T1088 RJ
Адаптер универсальный для модульных механизмов Zenit	T1000
Разъём телефонный RJ-12	2017.2
Разъём информационный RJ-45 UTP, кат. 5е	2018.5
Накладка для информационного разъёма Zenit, 2М, белая	N2218.1 BL (2 шт.)

- Рабочая станция для установки в пол („лючок в пол“).
- С розетками SCHUKO и информационными разъёмами.

Рабочая станция („лючок в пол“), 3-рядный.
Розетка SCHUKO стандартная - 2 шт.
Розетка SCHUKO красная, для сети чистого, гарантийного бесперебойного питания - 2 шт.
Розетка телефонная - 1 шт.
Розетка интернет (компьютерная), FTP, кат.6 - 1 шт.

Описание	Код
Коробка для монтажа в пол с крышкой из нержавеющей стали	T1393.1
Монтажная панель	T1373
Двойная розетка SCHUKO, белая	T1088 BL
Двойная розетка SCHUKO, красная	T1088 RJ
Адаптер для 2 информационных разъёмов	T1018.2
Разъём телефонный RJ-12	2017.2
Разъём информационный RJ-45 FTP, кат. 6	2018.6F

Zenit - Рабочие станции / розеточные посты

Коробки/боксы открытого монтажа

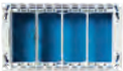
Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Коробка/бокс для открытого монтажа, 3-рядный Для установки трёх двойных адаптеров серии T. Габариты (В×Ш×Г): 176×235×45 мм. В комплекте: - Коробка/бокс открытого монтажа. - Принадлежности для соединения нескольких коробок. - Крепёж с дюбелями. - Съёмная торцевая панель для подвода коробчатого кабель-канала. - Экранирующий разделитель силовой и информационной секций. - Инструкция по сборке и монтажу. Лицевая панель арт. T1173.</p>		
Белый	T1193 BL	2CLA119300T1001	1
Серебристый	T1193 PL	2CLA119300T1301	1

	 <p>Коробка/бокс для открытого монтажа, 4-рядный Для установки четырёх двойных адаптеров серии T. Габариты (В×Ш×Г): 176×295×45 мм. В комплекте: - Коробка/бокс открытого монтажа. - Принадлежности для соединения нескольких коробок. - Крепёж с дюбелями. - Съёмная торцевая панель для подвода коробчатого кабель-канала. - Экранирующий разделитель силовой и информационной секций. - Инструкция по сборке и монтажу. Лицевая панель арт. T1174.</p>		
Белый	T1194 BL	2CLA119400T1001	1
Серебристый	T1194 PL	2CLA119400T1301	1

	 <p>Коробка/бокс для открытого монтажа, 5-рядный Для установки пяти двойных адаптеров серии T. Габариты (В×Ш×Г): 176×355×45 мм. В комплекте: - Коробка/бокс открытого монтажа. - Принадлежности для соединения нескольких коробок. - Крепёж с дюбелями. - Съёмная торцевая панель для подвода коробчатого кабель-канала. - Экранирующий разделитель силовой и информационной секций. - Инструкция по сборке и монтажу. Лицевая панель арт. T1175.</p>		
Белый	T1195 BL	2CLA119500T1001	1
Серебристый	T1195 PL	2CLA119500T1301	1

Коробки/боксы скрытого монтажа

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Коробка/бокс для скрытого монтажа, 3-рядный Для установки трёх двойных адаптеров серии T. Габариты (В×Ш×Г): 150×211×45 мм. В комплекте: - Коробка/бокс открытого монтажа. - Принадлежности для соединения нескольких коробок. - Крепёж с дюбелями. - Монтажные лапки для установки в гипсокартон и пр. панели. - Экранирующий разделитель силовой и информационной секций. - Шаблон-заглушка для коробки. - Инструкция по сборке и монтажу. Лицевая панель арт. T1173.</p>		
	T1093	2CLA109300T1001	1

	 <p>Коробка/бокс для скрытого монтажа, 4-рядный Для установки четырёх двойных адаптеров серии T. Габариты (В×Ш×Г): 150×271×45 мм. В комплекте: - Коробка/бокс открытого монтажа. - Принадлежности для соединения нескольких коробок. - Крепёж с дюбелями. - Монтажные лапки для установки в гипсокартон и пр. панели. - Экранирующий разделитель силовой и информационной секций. - Шаблон-заглушка для коробки. - Инструкция по сборке и монтажу. Лицевая панель арт. T1174.</p>		
	T1094	2CLA109400T1001	1

Zenit - Рабочие станции / розеточные посты

Лицевые панели с рамками

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<p>Панель лицевая, для 3-рядной коробки/бокса С декоративной рамкой. Варианты цветового исполнения: BL: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "белая". PL: лицевая панель "серебристая" / рамка декоративная "серебристая". TT: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "титан металлик". Для коробок/боксов рабочих станций скрытого монтажа, арт. T1093, и коробок/боксов открытого монтажа, арт. T1193. Габариты (В×Ш): 176 × 235 мм.</p>		
Белый	T1173 BL	2CLA117300T1101	1
Серебристый	T1173 PL	2CLA117300T1301	1
Титановый	T1173 TT	2CLA117300T1401	1

	<p>Панель лицевая, для 4-рядной коробки/бокса С декоративной рамкой. Варианты цветового исполнения: BL: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "белая". PL: лицевая панель "серебристая" / рамка декоративная "серебристая". TT: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "титан металлик". Для коробок/боксов рабочих станций скрытого монтажа, арт. T1094, и коробок/боксов открытого монтажа, арт. T1194. Габариты (В×Ш): 176 × 295 мм.</p>		
Белый	T1174 BL	2CLA117400T1101	1
Серебристый	T1174 PL	2CLA117400T1301	1
Титановый	T1174 TT	2CLA117400T1401	1

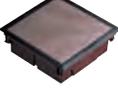
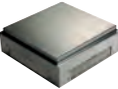
	<p>Панель лицевая, для 5-рядной коробки/бокса С декоративной рамкой. Варианты цветового исполнения: BL: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "белая". PL: лицевая панель "серебристая" / рамка декоративная "серебристая". TT: лицевая панель "белая" / рамка декоративная "титан металлик". Для коробок/боксов рабочих станций открытого монтажа, арт. T1195. Габариты (В×Ш): 176 × 355 мм.</p>		
Белый	T1175 BL	2CLA117500T1101	1
Серебристый	T1175 PL	2CLA117500T1301	1
Титановый	T1175 TT	2CLA117500T1401	1

Защитная декоративная крышка

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<p>Крышка защитная, декоративная - чёрная Крышка защитно-декоративная. Предназначена для защиты розеток и управляющих элементов от загрязнения и декоративного укрытия проводов и коммуникаций. Изготовлена из полупрозрачного поликарбоната чёрного цвета. Матовая, не оставляет отпечатков пальцев. С прорезью в нижней части для вывода проводов в закрытом состоянии. Варианты исполнения: - T1173.5: для 3-рядных рабочих станций. - T1174.5: для 4-рядных рабочих станций. - T1175.5: для 5-рядных рабочих станций. Устанавливается опционально на рабочие посты открытого и скрытого монтажа.</p>		
Черный	T1173.5	2CLA117350T1001	1
Черный	T1174.5	2CLA117450T1001	1
Черный	T1175.5	2CLA117550T1001	1

Zenit - Рабочие станции / розеточные посты

Коробки установочные, в пол

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Коробка установочная, в пол, 3-рядная, с крышкой, с углублением под вставку 5мм Коробка установочная, в пол. С откидной крышкой, с углублением 5 мм для вставки напольного покрытия (ковролина, линолеума, ламината, плитки и т.п.). Степень защиты: - IP52 между коробкой и полом; обеспечивается специальным уплотнением. - IP4x по краю крышки. - IP2x на кабельном вводе. Прочность крышки: 1500 N в соответствии с DIN VDE 0364. Устойчива к химическим веществам, присутствующим в большинстве моющих средств. Монтаж в бетонный (наливной) пол производится с помощью металлической коробки для скрытого монтажа, арт. T1393.9. Цвет: темно-серый, RAL 7021. Габариты (В×Ш×Г): 235×300×100 мм. Размер отверстия в полу (В×Ш): 209×273 мм. Используется с монтажными панелями арт. T1373 и T1371.4.		
Тёмно-серый	T1393	M109020000	1
	Коробка установочная, в пол, 3-рядная, с крышкой из нержавеющей стали Коробка установочная, в пол. С откидной крышкой, из нержавеющей стали. С противоскользящим покрытием. Степень защиты: - IP52 между коробкой и полом; обеспечивается специальным уплотнением. - IP4x по краю крышки. - IP2x на кабельном вводе. Прочность крышки: 1500 N в соответствии с DIN VDE 0364. Устойчива к химическим веществам, присутствующим в большинстве моющих средств. Монтаж в бетонный (наливной) пол производится с помощью металлической коробки для скрытого монтажа, арт. T1393.9. Цвет: темно-серый, RAL 7021. Габариты (В×Ш×Г): 235×300×100 мм. Размер отверстия в полу (В×Ш): 209×273 мм. Используется с монтажными панелями арт. T1373 и T1371.4.		
Тёмно-серый	T1393.1	M109030000	1
	Металлический короб (оболочка) для скрытого монтажа Для монтажа напольных коробок арт. T1393 и T1393.1, в бетонные (наливные) полы. Поставляется с защитной крышкой и заглушками для магистральных линий размером 70×30 мм, 95×30 мм, а также для кабелей диаметром 25 мм и 32 мм. Габариты (В×Ш×Г): 230×305×105 мм.		
	T1393.9	M109300000	1

Монтажные панели для напольных коробок

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Панель монтажная для установочных коробок в пол Панель монтажная, 3-рядная, для установки трёх двойных адаптеров серии T. Для установочных коробок в пол арт. T1393 и T1393.1. В комплекте: - Панель монтажная. - Рамка. - Крепёж.		
Белый	T1373	2CLA137300T1101	20
	Панель монтажная для установочных коробок в пол - 4-модульная Панель монтажная для установки четырёх модулей Zenit в стальном суппорте арт. N2474.9 и рамкой арт. N2474. Для механизмов Zenit типоразмера 1М, 2М, 3М. Для установочных коробок в пол арт. T1393 и T1393.1. В комплекте: крепёж.		
Тёмно-серый	T1371.4	M109190000	6

Zenit - Рабочие станции / розеточные посты

Двойные розетки

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Двойная розетка SCHUKO Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип F: 2P + E. С защитными шторками. Винтовые контакты (общие контактные группы для всего блока). С двухсторонним петлевым соединением. С полем для надписи. Опционально: функция контрольной/индикаторной подсветки, при помощи LED блока арт. 6192. Для установки в рабочие станции арт. T1193, T1194, T1195, T1093 и T1094, а также в монтажные панели арт. T1373. Цветовые исполнения RJ и RP предназначены для визуальной индикации специальных сетей (чистого, чистого и гарантийного бесперебойного питания).		
Белый/белый	T1088 BL	2CLA108800T1001	5
Серебристый/серебристый	T1088 PL	2CLA108800T1301	5
Белый/красный	T1088 RJ	2CLA108800T7001	5
Серебристый/красный	T1088 RP	2CLA108800T7301	5

	Двойная розетка FRA/EU стандарта Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А. Тип F: 2P + E. С центральным штифтом заземления. С защитными шторками. Винтовые контакты (общие контактные группы для всего блока). С двухсторонним петлевым соединением. С полем для надписи. Опционально: функция контрольной/индикаторной подсветки, при помощи LED блока арт. 6192. Для установки в рабочие станции арт. T1193, T1194, T1195, T1093 и T1094, а также в монтажные панели арт. T1373. Цветовое исполнение RJ предназначено для визуальной индикации специальных сетей (чистого, чистого и гарантийного бесперебойного питания).		
Белый/белый	T1087 BL	2CLA108700T1001	5
Белый/красный	T1087 RJ	2CLA108700T7001	5

Двойные адаптеры

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Адаптер универсальный 2М+2М для механизмов Zenit Для установки четырёх 1М, двух 2М или двух 1М и одного 2М механизмов Zenit. С полем для надписи. С двухсторонним петлевым соединением. Для установки в рабочие станции арт. T1193, T1194, T1195, T1093 и T1094, а также в монтажные панели арт. T1373.		
	T1000	2CLA100000T1001	10

	Адаптер для двух (1+1) информационных разъёмов Для установки двух (один сверху, второй снизу) информационных разъёмов типа Keystone или Systemax. Со шторками. С полем для надписи. С двухсторонним петлевым соединением. Для установки в рабочие станции арт. T1193, T1194, T1195, T1093 и T1094, а также в монтажные панели арт. T1373.		
Белый	T1018.2 BL	2CLA101820T1001	10
Серебристый	T1018.2 PL	2CLA101820T1301	10

	Адаптер для четырёх (2+2) информационных разъёмов Для установки четырёх (два сверху, два снизу) информационных разъёмов типа Keystone или Systemax. Со шторками. С полем для надписи. С двухсторонним петлевым соединением. Для установки в рабочие станции арт. T1193, T1194, T1195, T1093 и T1094, а также в монтажные панели арт. T1373.		
Белый	T1018.4 BL	2CLA101840T1001	10
Серебристый	T1018.4 PL	2CLA101840T1301	10

	Адаптер для DIN-rail изделий Для установки MDRC изделий, шириной 2TE, 36 мм. Рекомендуются серия ABB System Pro M и ABB basic M. С пластрономом. С двухсторонним петлевым соединением. Для установки в рабочие станции арт. T1193, T1194, T1195, T1093 и T1094, а также в монтажные панели арт. T1373.		
Белый	T1034 BL	2CLA103400T1001	10
Серебристый	T1034 PL	2CLA103400T1301	10

Акустическая система

Музыка повсюду



Теперь каждый Ваш проект получит невероятное звучание, в буквальном смысле. Представляем первую акустическую систему Hit by Niessen в безупречном оформлении Sky, способную адаптироваться к актуальным трендам в индустрии музыки и радио. Подключайте мобильные устройства через интерфейсы Bluetooth и USB и наслаждайтесь любимыми композициями в любой момент и в любом месте Вашего дома. Функция Multiroom позволяет настраивать собственную мелодию для каждой комнаты или одну общую для всех помещений. Благодаря акустической системе Hit by Niessen, воплотившей в себе самые последние инновационные решения, Вы добьетесь нового уровня комфорта в Вашем пространстве, приятно удивив гостей или близких. Высочайшие стандарты качества АББ и удивительно простой монтаж — всё это музыкальная система Hit by Niessen.



Воспроизведение музыки с любого устройства



Откройте дверь во вселенную музыки

Сегодня ни один современный человек не представляет жизни без персональной медиатеки — на смартфонах, планшетах, компьютерах, в облаке и в потоковых сервисах. **Акустическая система Hit by Niessen с лёгкостью**

открывает дверь в эту потрясающую вселенную музыки: слушайте популярные композиции в каждой комнате дома и на работе со звуком студийного качества.



Bluetooth и USB: управляйте музыкой со смартфона или планшета через Bluetooth-соединение или воспроизводите композиции с USB-носителей.

Совместима с основными операционными системами: iOS, Android, Windows Phone, Mac OS, Windows.

Акустическая система Sky Niessen способна взаимодействовать с любыми потоковыми платформами музыкального и радиовещания, такими как Spotify, Google

Play Music, Apple Music, Amazon Music Unlimited, Napster и многими другими.



Музыка в каждом помещении



Собственная музыка в каждой комнате или одна на всё пространство... Выбор за Вами!

С функцией равномерного распределения звука по помещениям **Вы можете настраивать, какую музыку слушать в каждом помещении.** В гостиной рок, на кухне классика — возможности персонализации безграничны. В рабочем пространстве также можно создать уникальную атмосферу: в каждом офисе, в каждом конференц-

зале зазвучит своя мелодия. Или просто запустите свой собственный плейлист и слушайте любимые композиции во всех помещениях, оборудованных акустической системой Hit by Niessen с функцией равномерного распределения звука по помещениям Audio-World.

Инновации в вашем доме

Акустическая система АББ — это высочайшее качество звучания с возможностью выбора музыки для каждого помещения, что придаст неповторимую многогранную

индивидуальность Вашему пространству. Современный авангардный дизайн делает акустическую систему Hit by Niessen идеальным украшением любого дома или офиса.

Простота реализации проектов



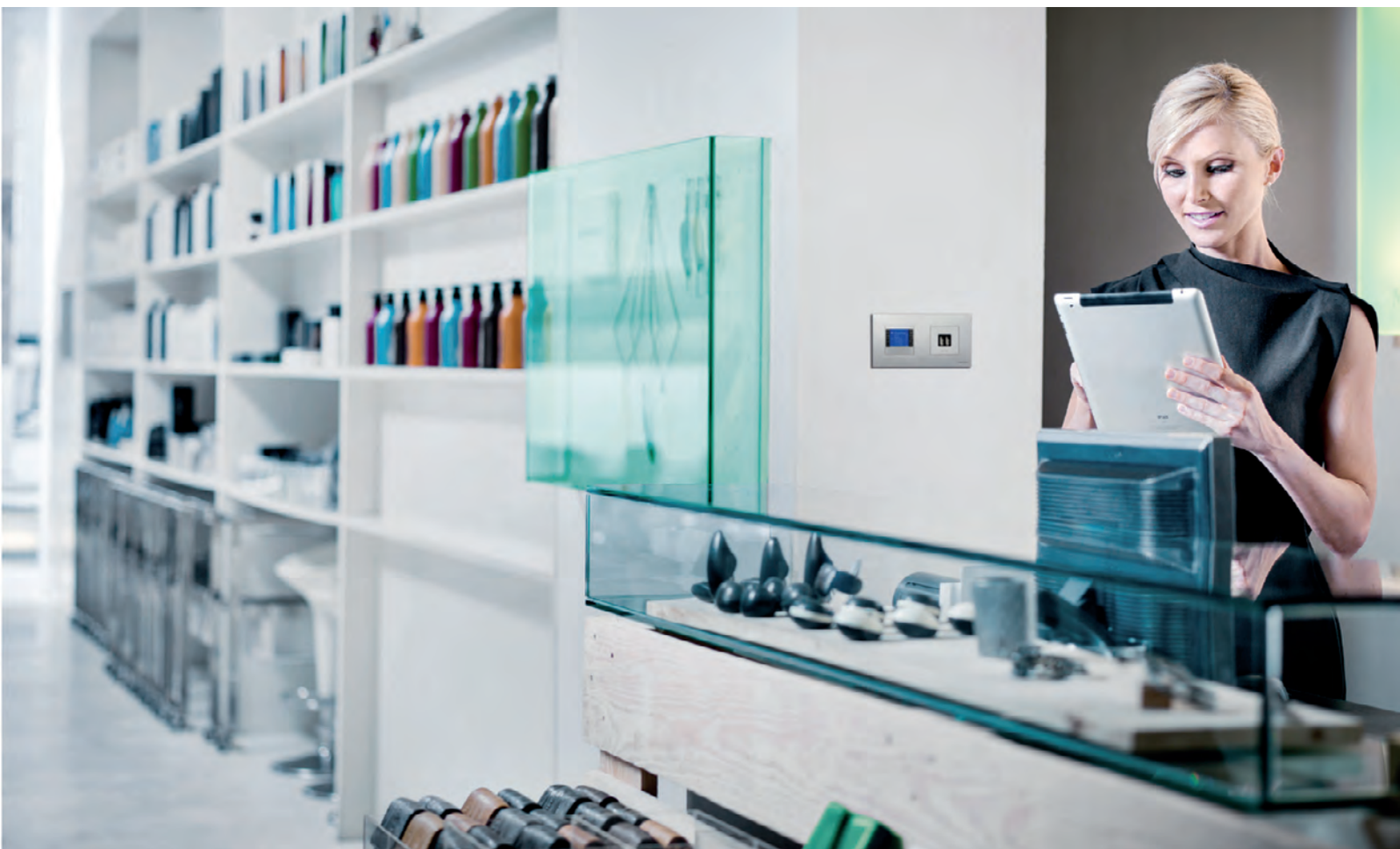
Простая установка

Чтобы насладиться возможностями акустической системы Hit by Niessen, **не потребуются сложных монтажных работ: система устанавливается так же просто, как обычный выключатель.**

Отличительная особенность акустической системы Hit by Niessen — исключительно лёгкий монтаж, и не важно, хотите ли Вы установить её в новом помещении или думаете модернизировать нынешнее.

Эргономичный потолочный модуль позволяет отказаться от лишней проводки, поскольку потолочный модуль взаимодействует со встроенным в стену блоком ДУ в беспроводном режиме. Теперь Вы не пропустите ни одной интересной передачи по FM-радио или сможете слушать любимые композиции через Bluetooth-подключение.

Реновация — не проблема



Адаптация к потребностям любого пространства

У Вас уже есть акустическая система АББ или другого производителя, но хочется чего-то новенького? Не беда. Замените старые элементы управления на новые, выбрав подходящее звуковое оборудование Hit by Niessen, и подключите их к имеющимся динамикам. Такое решение предлагает множество преимуществ: не придётся сверлить стены, можно использовать уже существующие отверстия от элементов управления старой акустической системы.

Если у Вас нет акустической системы, Вы можете легко установить блок дистанционного управления на стену в любой точке, где установлены два стандартных одно-клавишных выключателя АББ.

Их можно заменить двухклавишным выключателем, установленным в одной одинарной монтажной коробке, а другую одинарную коробку, оставшуюся свободной, занять под блок ДУ для акустической системы Hit by Niessen.

Теперь только остаётся вмонтировать в потолок один или несколько динамиков (до четырёх динамиков на канал) и установить потолочный модуль, используя отверстие, проделанное для динамиков.

Zenit. Акустическая система

Динамик 2", настенный

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Динамик-громкоговоритель 2", 2 Вт Для скрытого монтажа в стандартные универсальные монтажные коробки VDE. Совместим с акустическими модулями и усилителем: арт. 9368, 9368.1, 9368.7 и 9335.1. С характеристиками широкополосной передачи. С безвинтовыми клеммами. Номинальная мощность на выходе: 2 Вт (RMS). Частотная характеристика: 150–16 000 Гц. Полный импеданс: 16 Ом. Глубина монтажа: 34 мм. Без монтажных лапок. Накладки: арт. N2229, 8629 и 9399.4.		
	9329	2CLA932900A1001	1



Центральная плата (решётка) для громкоговорителя 2"
Центральная плата (решётка) для динамика-громкоговорителя 2»: арт. 9329.

Белый	N2229 BL	2CLA222900N1101	5
Серебряный	N2229 PL	2CLA222900N1301	5
Антрацит	N2229 AN	2CLA222900N1801	5
Шампань	N2229 CV	2CLA222900N1901	5



Декоративная решётка для динамика 2"
Декоративная решётка для динамика 2»: арт. 9329.
Материал: пластик.

Белый	9399.4 BA	2CLA939940A1001	5
Чёрный	9399.4 NG	2CLA939940A1501	5

Аудио-розетка



Механизм аудиорозетки
Лицевая сторона: 2 фронтальные кнопочные клеммы с пружинным зажимом (красный/чёрный). Для подключения проводов к/от громкоговорителя (красная/чёрная).
Тыльная сторона: 2 винтовых соединения.

Белый	N2257.1 BL	2CLA225710N1101	1
Серебряный	N2257.1 PL	2CLA225710N1301	1
Антрацит	N2257.1 AN	2CLA225710N1801	1
Шампань	N2257.1 CV	2CLA225710N1901	1

Динамик 5", потолочный

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Динамик-громкоговоритель 5", 6 Вт Для скрытого монтажа. В стены или потолки при помощи монтажной коробки арт. 9399. В подвесные потолки или тонкостенные перекрытия при помощи монтажного кольца арт. 9399.1. Совместим с акустическими модулями и усилителем: арт. 9368, 9368.1, 9368.7 и 9335.1. С характеристиками широкополосной передачи. С винтовыми клеммами. Номинальная мощность на выходе: 2 Вт (RMS). Частотная характеристика: 150–16 000 Гц. Полный импеданс: 16 Ом. Диаметр: 150 мм. Глубина: 75 мм. Накладки: арт. 9399.2.		
	9329.1	2CLA932910A1001	1



Монтажная коробка для громкоговорителей 5"
Для монтажа в стены и потолки. Для динамика арт. 9329.1.
Скрытая установка.
Глубина сверления: 174 мм.
Глубина монтажа: 84 мм.

9399 2CLA939900A1001 12



Монтажное кольцо с распорками для громкоговорителей 5"
Для монтажа в подвесные потолки и тонкостенные перекрытия.
Для динамика арт. 9329.1.
Для монтажа в полых стенных/потолочных перекрытиях.
С пружинными распорками.
Глубина сверления: 160 мм.
Глубина монтажа: 110 мм.
Внешний диаметр (габарит): 175 мм.

9399.1 2CLA939910A1001 12



Декоративная решётка для динамика 5"
Декоративная решётка для динамика 5": арт. 9329.1. Диаметр: 186 мм.
Материал: пластик.
С винтом центральной фиксации.

9399.2 2CLA939920A1001 12

Дополнительный



Дополнительный усилитель, 20 Вт
Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%.
Номинальная частота: 50–60 Гц.
Энергопотребление: 3,5 Вт (макс. 36 Вт).
Номинальное напряжение на выходе: 15 В (макс. 1,5 А).
Мощность на выходе:
а) 10 + 10 Вт (2 Ом),
б) 20 Вт (4 Ом).
Допустимый импеданс динамика:
а) от 2 до 16 Ом (при 10 + 10 Вт).
б) от 4 до 16 Ом (при 20 Вт).
Может работать в режиме бустера (Booster) с модулями FM-радио 9368 и 9368.7, а также с модулями Multiroom 9368.1.
Может работать в автономном режиме (Stand Alone) с одним аудиовходом.
Встроенный интерфейс 1–10 В для регулировки громкости.
Для макс. 16 динамиков арт. 9329 или 9329.1.
Монтаж на DIN-рейку.
Ширина: 7 TE.

9335.1 2CLA933510A1001 1

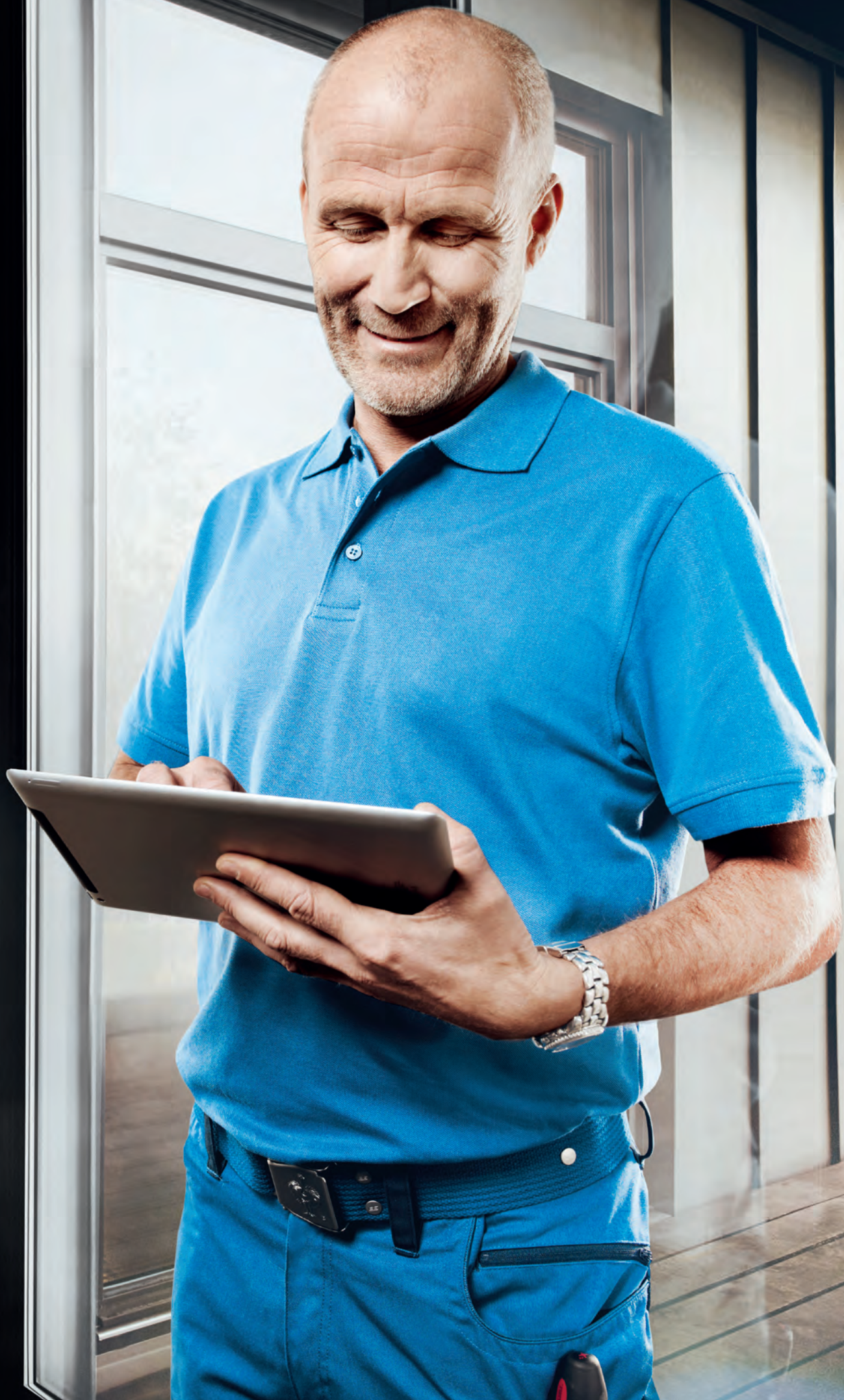
Zenit и АВВ-free@home®

Никогда прежде автоматизация домашних систем не была столь простой!



Настоящий интеллект. Решения АВВ free@home® превратят Ваш дом в действительно умный дом.

Жалюзи, освещение, отопление, кондиционирование воздуха, домофонная связь и даже целые сценарии — всем можно управлять дистанционно с помощью сенсора на стене, ноутбука или смартфона. Это комфорт нового качества. Комфорт небывалого уровня. Впечатляющая экономия электроэнергии. И, наконец, самый привлекательный аспект: минимум затрат на установку по сравнению с традиционными электромонтажными решениями.



—
ПОЛНАЯ СВОБОДА

Единый «интеллект» Вашего дома

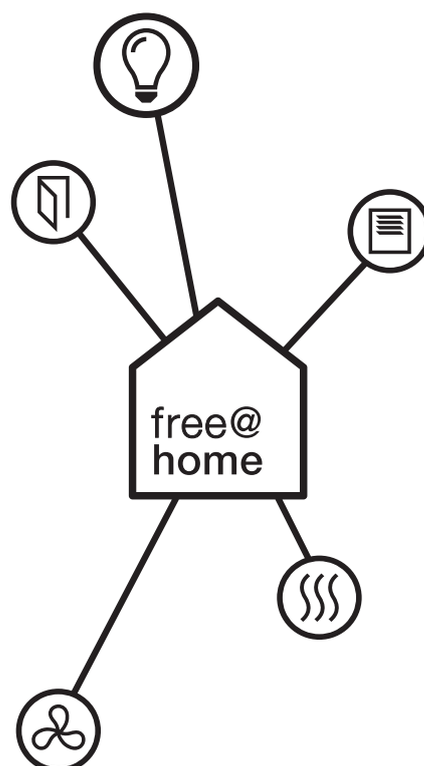




Всё, что пожелаете

Умный дом

Все мечтают об идеальном доме, который будет требовать минимум внимания, но будет заботиться о Вас. Благодаря решениям автоматизации ABB free@home® и Zenit все бытовые системы контролируются не только с помощью переключателей, но также со смартфона и планшета через сенсорные экраны или голосовые команды. Исключительно удобно, не правда ли? Вы гибко и точно управляете домашними системами, сохраняя мобильность и получая больше свободного времени для интересных занятий. Регулируйте яркость света, открывайте и закрывайте жалюзи, меняйте подсветку под настроение одним касанием сенсорного экрана или простой голосовой командой. Живите в будущем уже сегодня в умном доме ABB free@home® и Zenit.





Просто с умом. Живите, следуя сердцу

Интеллектуальная система автоматизации ABB free@home® превратят Ваш дом в действительно умный дом. Жалюзи, освещение, отопление, кондиционер, домофон и многое другое — всё будет послушно следовать Вашим командам на расстоянии, работая при этом максимально эффективно. А Вы наслаждаетесь комфортом и безопасностью, наслаждаетесь жизнью. Управляйте домом так, как Вам удобно, с помощью клавишного сенсора на стене, голосом, со смартфона, планшета или с персонального компьютера.

Радоваться просто

ABB free@home® сильно упрощает повседневные домашние обязанности. Можно управлять жалюзи, освещением, отоплением, кондиционированием воздуха и системой домофонии, используя всего одну систему. Смартфоны становятся пультами ДУ в доме. Хотите поднять жалюзи и включить радио на кухне, не вылезая из постели? Легко! Надо нажать только одну кнопку. Если спешите на работу или на встречу, можно полностью выключить свет и все устройства, уже на пороге дома — с помощью одного выключателя. Это удобство нового качества. Комфорт небывалого уровня. Впечатляющая экономия электроэнергии. Настроить сценарий работы систем очень просто: теперь пространство всегда будет отвечать настроению и ситуации.





Жалюзи



Освещение



Отопление



Кондиционирование воздуха



Система домофонии

Открыта для нового

Интеллектуальная система домашней автоматизации ABB free@home® позволяет Вам выбирать, как именно использовать технологии умного дома. В ней можно предусмотреть управление отдельными системами, например, отоплением или жалюзи, или любые комбинации разных функций. Более того, систему можно расширять по мере необходимости. Свобода выбора в любой момент времени.



Единая сеть бытовых систем

Жалюзи, освещение, отопление, кондиционирование воздуха, домофония

Решения ABB free@home® и Zenit восхитительно удобны в использовании — начиная с монтажа и на протяжении всего жизненного цикла. С их помощью можно легко управлять всеми функциями и в доме, и около него.

Жалюзи

Система ABB free@home® разумно регулирует работу жалюзи, рольставен, тента, ролет, надежно защищая помещения от солнца и экономя расход электроэнергии. Открытие, закрытие, а также настройку угла наклона ламелей можно автоматизировать и регулировать с помощью переключателей, сенсорного экрана ABB free@homeTouch (доступны два размера: 7" и 4,3") или приложения на смартфоне или планшете. Погодная станция укроет Вас во время шторма

или просто непогоды. Таймер и функция астрономического времени помогут всё успевать и не опаздывать. Система автоматически корректирует положение жалюзи в зависимости от времени астрономического восхода и заката. Необходимые данные объединяются в системной точке доступа и применяются для высокоточного управления приборами. На панели отображается сводка всех измеряемых параметров и временных настроек.





Погодная станция

Одно можно сказать точно: погоду точно предсказать нельзя. Погодная станция регистрирует интенсивность солнечного излучения, температуру, дождь и скорость ветра за окном. Климатические данные немедленно передаются в систему, которая даёт команду приводным элементам для автоматического управления домашними функциями. Вся важная информация наглядно отображается в приложении ABB free@home®.

- Огромное количество вариантов управления в зависимости от погодных условий.
- Сведения о погоде передаются в смартфон, планшет и выводятся на экран.
- Надёжная защита маркиз и тентов от воздействия неблагоприятных погодных условий.
- Система оптимизирует энергопотребление бытовых функций.



Клавишный сенсор жалюзи

Поддерживает все режимы работы. С помощью короткого или длинного нажатия кнопки регулируйте положение рольставен, внешних жалюзи или тентов, и даже уровень наклона ламелей. Благодаря датчику ветра рольставни, внешние жалюзи и маркизы будут вовремя закрыты и заблокированы, если поднимется сильный ветер.

Различные модули созданы, чтобы взаимодействовать друг с другом, обеспечивая непревзойденный комфорт, безопасность и эффективность. Детали уличных и домашних устройств красиво подсвечиваются, что не только эстетично, но и практично.



Система домофони

Система домофони ABB Welcome легко интегрируется в решение ABB free@home®. Отдавать команды домофону и автоматизированным системам домашних устройств можно с сенсорного дисплея ABB free@home Touch 7». Например, если в дверь позвонят, система включит свет, чтобы Вы смогли лучше рассмотреть гостя. А в целях безопасности, камера будет записывать гостей перед дверью, если хозяев нет дома.



Изображения выводятся на дисплей

Практично и удобно. Изображения, записанные видеокамерой, можно в любой момент просмотреть на планшете или смартфоне с помощью приложения ABB Welcome. Вы всегда будете знать, кто звонил в дверь, даже если Вас нет дома (требуется IP-шлюз ABB Welcome и уличная видеостанция ABB Welcome).



- Большой сенсорный дисплей (7", 17,8 см) позволяет видеть, кто стоит перед дверью.
- Открывание дверей, управление звуком и светом одним касанием.
- Встроенная память для изображений.
- Конфигурация сценариев приветствия при звонке в дверь или открывании двери.

Интеллектуальный контроль через приложение или голосовые команды

Смартфон или планшет выступает центральным пультом управления дверями. А приложение ABB Welcome позволяет осуществлять дистанционное управление через Интернет. Вы можете позаботиться о всех посетителях и гостях. Теперь Вы знаете, кто пришёл, даже если Вас нет дома.

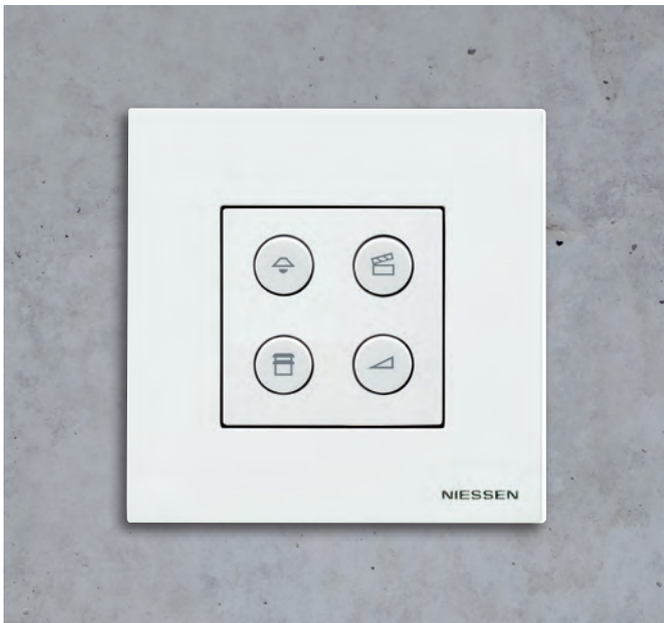
Светодиодные лампы Philips

Установите в системе светодиодные лампы Philips и управляйте ими через ABB free@home®. Регулируйте освещение с помощью клавишного сенсора на стене, даже если смартфона или планшета нет под рукой.

Управление освещением

Благодаря интеллектуальной системе домашней автоматизации ABB free@home® можно оптимально настроить освещение как отдельных комнат, так и всего дома. Вы можете настроить самые поразительные сценарии и стили освещения под настроение и для разных случаев. Приятный бонус — экономный и разумный расход электроэнергии.

- Простая настройка сценариев освещения.
- Централизованное или дистанционное управление.
- Быстрое включение аварийного освещения.
- Высокая энергоэффективность.
- Широкие возможности индивидуальной конфигурации.
- Улучшенная совместимость со светодиодными лампами Philips



Светорегулятор и датчик движения

С ABB free@home® Вы можете настраивать освещение отдельных комнат или целых зданий в соответствии со своими потребностями. Подходящее освещение в любой момент — от поразящей воображение игры света в важных жизненных ситуациях до аварийного освещения в экстренных случаях. Все осветительные приборы включаются одновременно.

Комфорт и энергоэффективность. Правильная температура в помещении в любое время суток — вот результат точного контроля. ABB free@home® объединяет в единое целое все компоненты отопительных и вентиляционных систем для создания идеального климата в помещении.

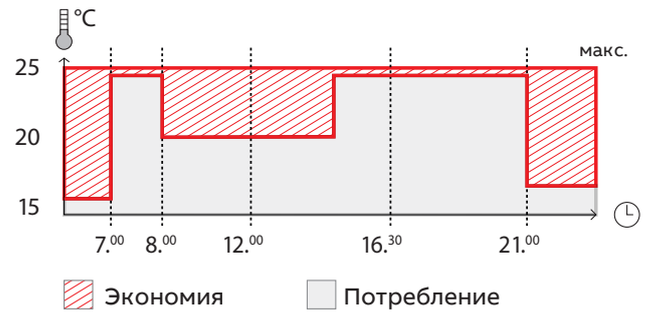


Отопление и кондиционирование воздуха

Комфорт и энергоэффективность. Оптимальную температуру в комнате можно регулировать с помощью ABB free@home® в зависимости от ситуации. В режиме ECO температура автоматически понижается ночью или когда хозяев нет дома. Отопление может автоматически отключаться при открытых окнах. Это снижает расход электроэнергии, неважно, используете Вы традиционные батареи или подогреваемые полы.

Правильная температура зависит от многих факторов. Распознавая время суток, комнатный терморегулятор устанавливает комфортный на данный момент температурный режим. Клапаны батарей контролируются в беспроводном режиме с помощью радиоуправляемых приводов отопительной системы. Комнатные терморегуляторы можно интегрировать в выключатели. Контакты окон также взаимодействуют с умным домом в беспроводном режиме. Новаторские технологии помогают приборам работать более эффективно.



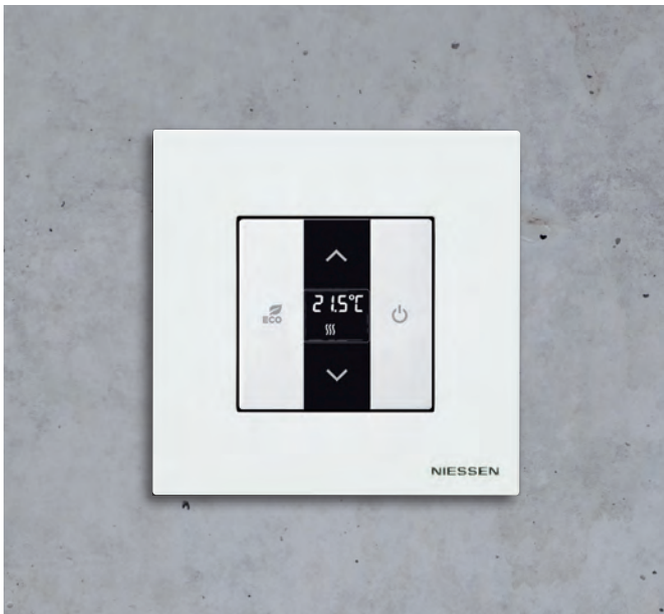


Экономия электроэнергии за счёт суточного регулирования.

Интеллектуальный термостат

Приводные элементы клапанов радиаторов являются активными компонентами системы управления температурой в каждом отдельном помещении. Приводы контролируют все клапаны соответствующих радиаторов. В них используется электрический сервопривод, открывающий или закрывающий клапаны отопления. Они работают тихо и обладают огромным ресурсом работы. Домашняя сеть ABB free@home® принимает во внимание мельчайшие нюансы окружающей обстановки, поддерживая идеальный климат у Вас в доме.

- Простота модернизации.
- Охлаждение или обогрев отключаются, если открыты окна.



- Отопление в соответствии с индивидуальными потребностями: с учётом текущей ситуации, а не жёсткого набора правил и тотального контроля.
- Подходит для традиционных батарей или подогреваемых полов.
- Высокая энергоэффективность.
- Энергосберегающий режим ECO.
- Локальное или дистанционное управление через приложение для смартфонов и планшетов.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА

ABB free@home® — это простое и невероятно удобное в эксплуатации решение. При этом, гибкие возможности конфигурации и персонализации позволяют системе легко адаптироваться, как к повседневной рутине, так и к особым событиям в жизни. С её помощью Вы можете настраивать и комбинировать автоматическую работу разных устройств или менять их параметры по настроению.





Создать атмосферу одним нажатием кнопки

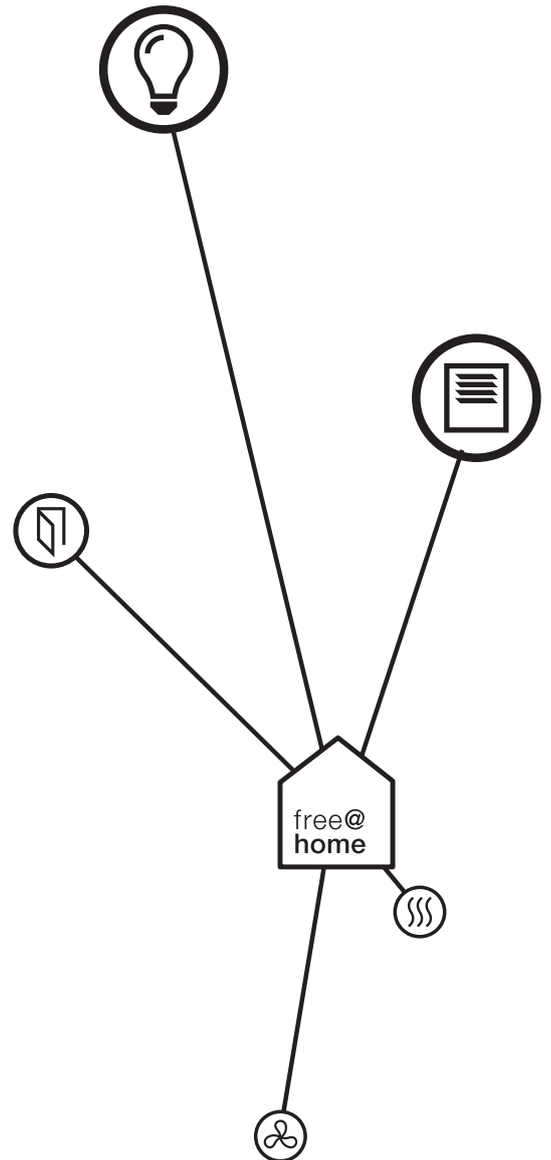
С помощью функции создания индивидуальных сценариев

Идеальный вечер после утомительного рабочего дня: система ABB free@home® устраивает Вам приятную встречу, когда Вы возвращаетесь домой. Вас приветствует светлый дом, а температура в комнате как раз такая, какая нужна. Совершенная обстановка для полноценного отдыха.



Светодиодные лампы Philips

Система ABB free@home® позволяет использовать все функциональные возможности светодиодных ламп Philips. Помимо яркости свечения, можно задать оттенок цвета.

**Мгновенная смена сценариев**

Одно нажатие кнопки на переключателе, дисплее ABB free@homeTouch, смартфоне или планшете, и Вас окутает совершенно иная атмосфера. Например, гостиная преобразится за секунды, подстраиваясь под текущие потребности: приём гостей или отдых в тишине.

Простая настройка сценариев

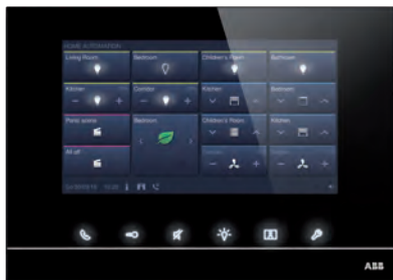
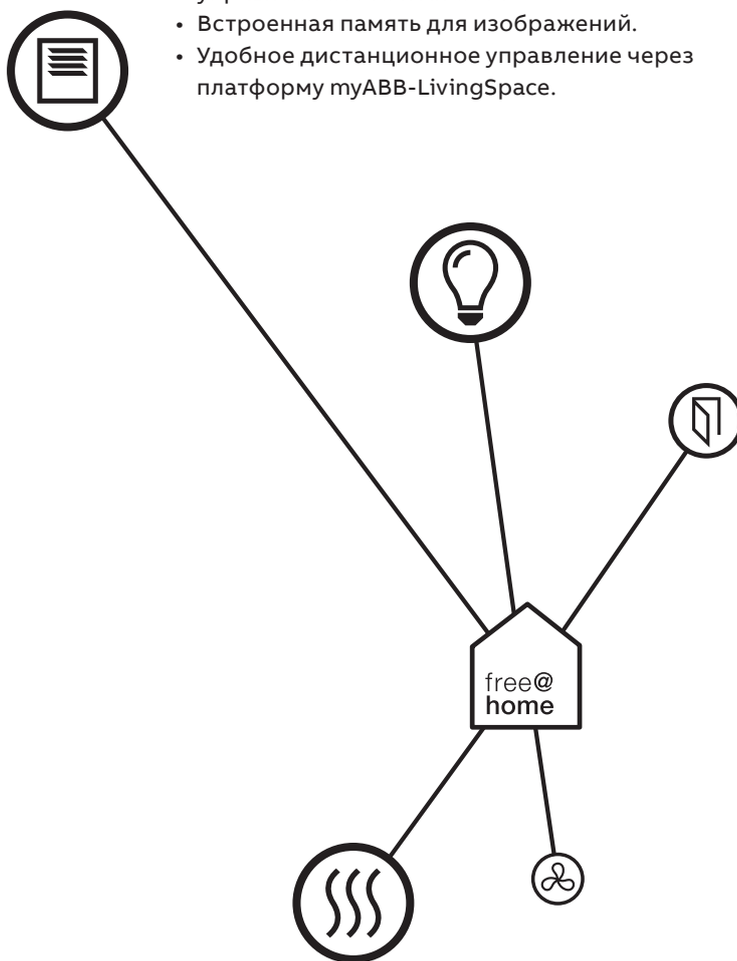
С системой ABB-free@home® создание или изменение собственных отдельных сценариев напоминает детскую игру. Мастер интеллектуальной поддержки помогает собрать нужные функции воедино. Например, по сценарию через бинарный выход одновременно включаются: рабочий свет, вытяжка и интернет-радио, при этом уменьшается свет над обеденным столом — также одним нажатием кнопки.

Будьте дома, даже, если Вас нет дома

С помощью функции имитации присутствия

Дома всё в порядке. Поскольку ABB free@home® и Sky Niessen привносят жизнь в комнаты, даже когда в них никого нет. Для этого система запоминает привычки жильцов, когда они находятся дома, и воспроизводит их в отсутствие людей.

- Бесплатное приложение для устройств под управлением iOS и Android.
- Встроенная память для изображений.
- Удобное дистанционное управление через платформу myABB-LivingSpace.

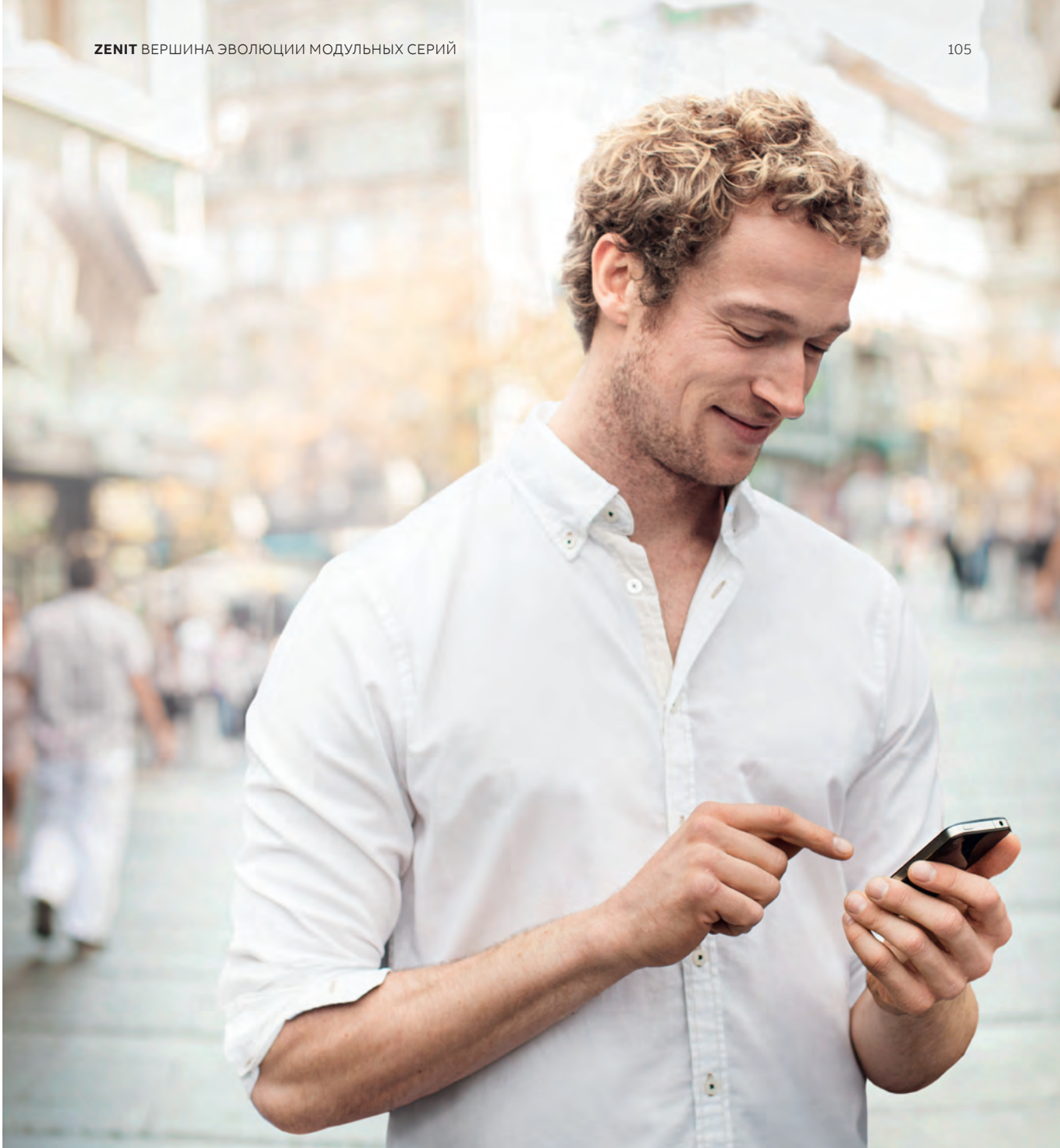


Дистанционное управление всеми устройствами

Всегда хорошее настроение. Функция имитации присутствия системы ABB free@home® записывает еженедельную последовательность включения устройств. А значит, она будет управлять ими одинаково эффективно, независимо от того, дома хозяева или нет. Неважно, отправляетесь Вы в командировку, в отпуск или просто вышли в магазин за углом. Благодаря приложению для смартфонов Вы можете удаленно управлять всем домом и проверять, всё ли в порядке, из любой точки земного шара.

Автоматическая защита от ветра

В ветреную погоду и во время бури система ABB free@home®, интегрированная с традиционной климатической станцией, автоматически поднимает жалюзи. Ваши окна будут в целости и сохранности: никаких погнутых ламелей или разбитых стекол. Погода может внезапно измениться, когда Вас нет дома. В этом случае функция становится незаменимым помощником, который позаботится о Вашем доме в Ваше отсутствие.



Полный обзор

Вы будете знать всё, что происходит в Вашем доме. Благодаря приложению ABB free@home® Вы можете в любой момент убедиться, все ли окна закрыты и не забыл ли кто-нибудь из домочадцев выключить свет. Единая учетная запись позволяет удобно управлять функциями ABB Welcome и ABB free@home®.



myABB-LivingSpace

Всё под контролем

Большинство функций ABB free@home® можно активировать и отслеживать дистанционно через портал myABB-LivingSpace. У Вас будет всё под контролем, даже если Вы уедете в отпуск. Система ABB free@home® обеспечит максимальную защиту Вашей собственности. Если Вы не используете дистанционное управление, то можете работать с системой ABB free@home® из облака.

Выключение всех приборов с помощью одной функции «выключить всё» Для беспокойства нет причин

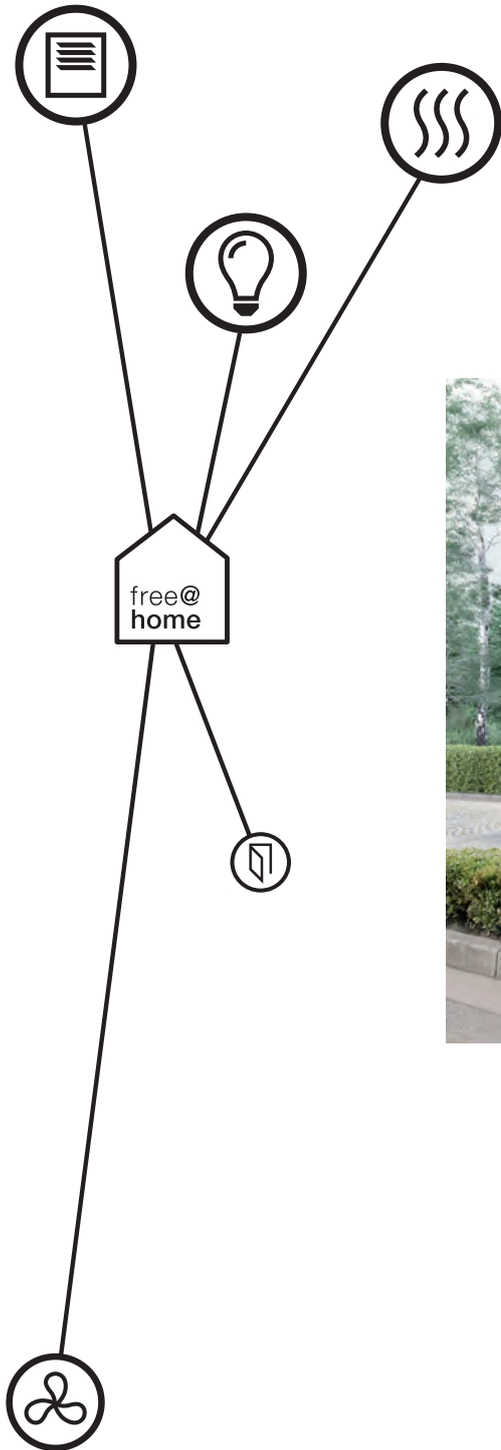
Отключить все приборы в доме — нет ничего проще. Система ABB free@home® способна переводить в выключенное состояние все приборы с помощью одной функции. Если Вы уходите, это очень удобно: одновременно выключаются все подключенные к сети устройства, во всех комнатах.



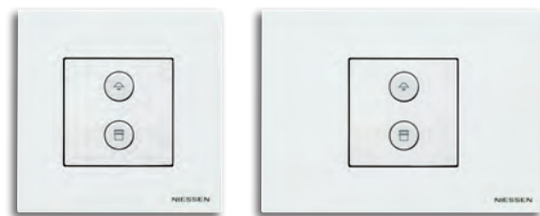
Для беспокойства нет причины

Функция отключения всех приборов работает как предварительно заданный сценарий. При её активации работающие устройства во всех комнатах одновременно отключаются от сети, что не только повышает уровень безопасности, но и позволяет экономить

электроэнергию. Вы по достоинству оцените эту функцию, когда будете ложиться спать. Прежде чем уснуть, можно выключить всё освещение в доме, нажав всего одну кнопку. Очень практичная функция, делающая Ваш дом ещё комфортнее и безопаснее.



Предварительная настройка отключения всех приборов.
Простота использования.



Расстояние не имеет значения

Центральный выключатель для функции выключения всех приборов можно разместить на стене рядом с входной дверью или в любом месте дома, где Вам удобно. Кроме того, этой возможностью необыкновенно легко управлять с мобильного телефона: Вы без труда найдете её в приложении для смартфонов и планшетов.

Элементарно!

Теперь управлять домом проще простого

Полная независимость. Создать идеальный климат в доме или добиться безупречного освещения теперь можно с помощью гибкого высокоточного дистанционного управления — нажмите всего на одну кнопку или произнесите соответствующую команду вслух. Никаких усилий, как Вы и хотели.



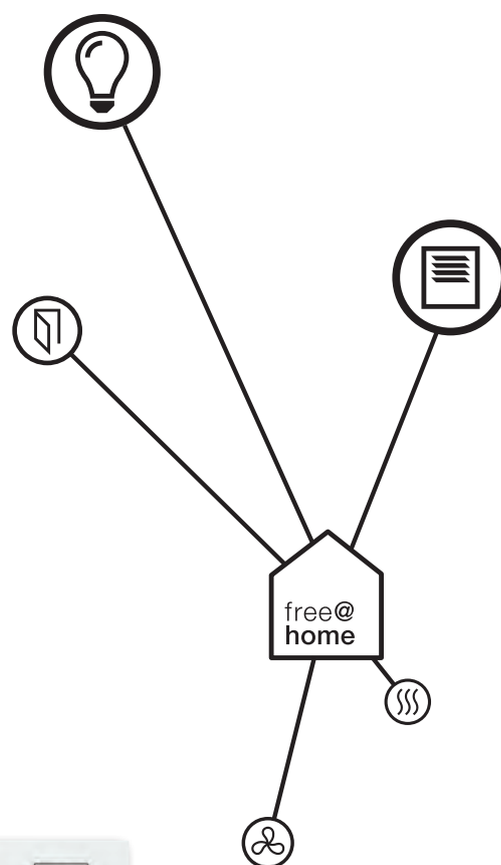
Сенсорный экран ABB free@homeTouch

Представлен в двух разных цветовых исполнениях (чёрном и белом) и в двух вариантах размера (7" и 4,3"). Шестнадцать функций и интуитивно понятное навигация по меню программы с помощью касаний и перелистываний обеспечивают полный контроль систем умного дома. Настраивать параметры и сценарии, использовать, вносить изменения — всё проще простого.



Современный выключатель

Удобнее и проще всего пользоваться привычными вещами и приборами. Например, такой сам собой понимающийся предмет как настенный выключатель: он всегда там, где должен быть. Однако, современное инженерное искусство не стоит на месте и в этой сфере: сегодня актуальна беспроводная версия выключателя, не требующая дополнительной электропроводки. Выключатели — неустанные трудяги, но теперь даже с ними можно общаться.





«Включить потолочное
освещение в гостиной».

«Хорошо. Потолочное освещение
в гостиной включено».

Смартфон и планшет

Максимальная гибкость и мобильность благодаря возможности управлять функциями домашних систем прямо на ходу через смартфон или планшет. Благодаря приложению ABB free@home® можно заботиться о доме и его безопасности даже во время путешествия. Просто, как никогда.

Голосовое управление

Интеллектуальная система голосового управления взаимодействует с приложением ABB free@home®, чутко реагирующим на каждое Ваше слово. Если Вы скажете: «Включить потолочное освещение», — система спросит: «Вы имеете в виду потолочное освещение на кухне, в гостиной или в ванной комнате?» Чрезвычайно удобно, особенно, если лень шевелиться.

Zenit

Сенсоры клавишные

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Сенсор free@home Zenit, 1/2-клавишный Для передачи команд управления в систему ABB free@home. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: 2 программируемые кнопки. Индикация: LED, ориентационная/индикаторная. Номинальное напряжение: 24 В. Класс защиты: IP 20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В x Ш x Г): 71 x 71 x 23. Монтажная глубина: 14,1 мм. Накладка: SR-2-N2 См. примечания ниже: 1 и 2.		
	SU-F-1.0.PB.1	2СКА006220A0222	1
	Сенсор free@home Zenit, 2/4-клавишный Для передачи команд управления в систему ABB free@home. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: 4 программируемые кнопки. Индикация: LED, ориентационная/индикаторная. Номинальное напряжение: 24 В. Класс защиты: IP20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В x Ш x Г): 71 x 71 x 23. монтажная глубина: 14,1 мм. Накладка: SR-4-N2. См. примечания ниже: 1 и 2.		
	SU-F-2.0.PB.1	2СКА006220A0223	1

Сенсоры со встроенными релейными активаторами

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Сенсор free@home Zenit, 1/2-клавишный/релейный активатор 1-канальный, 10А Для передачи команд управления в систему ABB free@home®. Со встроенным 1-канальным релейным активатором для переключения нагрузок 127 В~ / 220 В~. Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить минимально допустимое расстояние между шиной и силовым кабелем (минимум 10 мм для 127 В~ / 220 В~) Управление: 2 программируемые кнопки. Индикация: LED, ориентационная/индикаторная. Номинальное напряжение: 24 В. Выходы: 1 нормально-открытый контакт, потенциально-независимый («сухой»). Коммутируемая нагрузка: омическая/активная (АС1). Номинальный ток: 10 А. Выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2300 Вт. Номинальная мощность: емкостная/индуктивная (АС3). Номинальный ток: 10 АХ. Номинальная мощность: 2300 ВА. Класс защиты: IP20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В x Ш x Г): 71 x 71 x 45. Монтажная глубина: 32 мм. Накладка: SR-2-N2 См. примечания ниже: 1 и 2.		
	SSA-F-1.1.PB.1	2СКА006220A0232	1
	Сенсор free@home Zenit, 2/4-клавишный/релейный активатор 1-канальный, 10 А Для передачи команд управления в систему ABB free@home®. Со встроенным 1-канальным релейным активатором для переключения нагрузок 127 В~ / 220 В~. Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить минимально допустимое расстояние между шиной и силовым кабелем (мин. 10 мм для 127 В~ / 220 В~) Управление: 4 программируемые кнопки. Индикация: LED, ориентационная/индикаторная. Номинальное напряжение: 24 В. Выходы: 1 нормально-открытый контакт, потенциально-независимый («сухой»). Коммутируемая нагрузка: резистивная/активная (АС1). Номинальный ток: 10 А. Выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2300 Вт. Номинальная мощность: емкостная/индуктивная (АС3). Номинальный ток: 10 АХ. Номинальная мощность: 2300 ВА. Класс защиты: IP20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В x Ш x Г): 71 x 71 x 45. Монтажная глубина: 32 мм Накладка: SR-4-N2 См. примечания ниже: 1 и 2.		
	SSA-F-2.1.PB.1	2СКА006220A0233	1

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн руководстве (www.abb.ru/freeathome), а также в актуальном электронном каталоге.
- 3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Zenit

Сенсоры со встроенными релейными активаторами

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Сенсор free@home Zenit, 2/4-клавишный/релейный активатор 2-канальный, 2 х 6А Для передачи команд управления в систему ABB free@home®. Со встроенным 2-канальным релейным активатором для переключения нагрузок 127 В~/220 В~. Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить минимально допустимое расстояние между шиной и силовым кабелем (мин. 10 мм для 127 В~/220 В~) Управление: 4 программируемые кнопки. Индикация: LED, ориентационная/индикаторная. Номинальное напряжение: 24 В. Выходы: 1 нормально-открытый контакт, потенциально-независимый («сухой») Коммутируемая нагрузка: омическая/активная (AC1). Номинальный ток (на канал): 6 А Выходное напряжение: 230 В~. Номинальная мощность (на канал): 1380 Вт. Номинальная мощность: емкостная/индуктивная (AC3). Номинальный ток (на канал): 4 АХ. Номинальная мощность (на канал): 920 ВА. Класс защиты: IP20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В х Ш х Г): 71 х 71 х 45. Монтажная глубина: 32 мм. Накладка: SR-4-N2. См. примечания ниже: 1 и 2.		
	SSA-F-2.2.PB.1	2СКА006220A0234	1

Сенсоры со встроенными димакторами

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Сенсор free@home Zenit, 1/2-клавишный, 1-канальный светорегулятор Для передачи команд управления в систему ABB-free@home®. Со встроенным 1-канальным универсальным светорегулятором. Управление яркостью светильников на 220 В~. Для управления регулируемые (dimnable, Retrofit LEDi) светодиодами, лампами накаливания, галогенными лампами 220 В~, низковольтными галогенными лампами с обычным или электронным трансформатором и регулируемые энергосберегающими лампами. Функция светорегулирования доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить минимально допустимое расстояние между шиной и силовым кабелем (минимум 10 мм для 127 В~/220 В~). Управление: 2 программируемые кнопки. Индикация: LED, ориентационная/индикаторная. Номинальное напряжение: 24 В. Выходы: 1 канал регулировки яркости. Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания и галогенные лампы 230В и низковольтные галогенные лампы со стандартными или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10 - 180 Вт/ВА. Коммутируемая нагрузка: Светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы. Номинальная мощность: 2 - 80 Вт/ВА. Класс защиты: IP 20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В х Ш х Г): 71 х 71 х 45. Монтажная глубина: 32 мм. Накладка: SR-2-N2 См. примечания ниже: 1, 2 и 3.		
	SDA-F-1.1.PB.1	2СКА006220A0235	1

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.

2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн руководстве (www.abb.ru/freeathome), а также в актуальном электронном каталоге.

3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Zenit

Сенсоры со встроенными димакторами

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Сенсор free@home Zenit, 2/4-клавишный, 1-канальный светорегулятор Для передачи команд управления в систему ABB-free@home®, со встроенным 1-канальным универсальным светорегулятором. Управление яркостью светильников 220 В~. Для управления регулируемые (dimnable Retrofit LEDi) светодиодами, лампами накаливания, галогенными лампами, низковольтными галогенными лампами с обычным или электронным трансформатором и регулируемые галогенными энергосберегающими лампами. Функция светорегулирования доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить минимально допустимое расстояние между шиной и силовым кабелем (минимум 10 мм для 127 В~ / 220 В~). Управление: 4 программируемые кнопки. Индикация: LED, ориентационная/индикаторная. Номинальное напряжение: 24 В. Выходы: 1 канал регулировки яркости. Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ и низковольтные галогенные лампы со стандартными или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10 - 180 Вт/ВА. Коммутируемая нагрузка: Светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы. Номинальная мощность: 2 - 80 Вт/ВА. Класс защиты: IP20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В x Ш x Г): 71 x 71 x 45. Монтажная глубина: 32 мм. Накладка: SR-4-N2. См. примечания ниже: 1, 2 и 3.		
	SDA-F-2.1.PB.1	2СКА006220A0236	1

Сенсоры со встроенными жалюзи активаторами

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Сенсор free@home Zenit, 1/2-клавишный/жалюзи активатор 1-канальный, 4А Для передачи команд управления в систему ABBfree@home®. Со встроенным 1-канальным релейным активатором для управления приводами жалюзи, штор, навесов и прочих подобных устройств 220 В~. Функция управления жалюзи (шторами) доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить минимально допустимое расстояние между шиной и силовым кабелем (мин. 10 мм для 220 В~). Управление: 2 программируемые кнопки. Индикация: LED, ориентационная/индикаторная. Номинальное напряжение: 24 В. Выходы: 1 переключающий/закрывающий потенциальный контакт. Номинальная мощность: емкостная/индуктивная (АСЗ). Номинальный ток: 4 АХ. Номинальная мощность: 920 ВА. Класс защиты: IP 20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В x Ш x Г): 71 x 71 x 45. Монтажная глубина: 32 мм. Накладка: SR-2-N2. См. примечания ниже: 1 и 2.		
	SBA-F-1.1.PB.1	2СКА006220A0237	1

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн руководстве (www.abb.ru/freeathome), а также в актуальном электронном каталоге.
- 3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Zenit

Сенсоры со встроенными жалюзи активаторами

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Сенсор free@home Zenit, 1/2-клавишный/жалюзи активатор 1-канальный, 4А		
	Предназначен для включения/выключения нагрузки по движению, передаёт команды управления в систему ABB-free@home®. Со встроенным 1-канальным релейным активатором для переключения нагрузок 127 В~/ 220 В~. Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить минимально допустимое расстояние между шиной и силовым кабелем (мин. 10 мм для 127 В~/ 220 В~). Тип: пассивный ИК, движения. Зона детектирования: фронтальная 6 м, боковая 3 м. Угол обнаружения: 180°. Порог яркости: 1-500 лк. Номинальное напряжение: 24 В. Выходы: 1 нормально-открытый контакт, потенциально-независимый («сухой»). Коммутируемая нагрузка: резистивная/активная (АС1). Номинальный ток: 10 А. Выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2300 Вт. Номинальная мощность: емкостная/индуктивная (АС3). Номинальный ток: 10 АХ. Номинальная мощность: 2300 ВА. Класс защиты: IP 20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В x Ш x Г): 71 x 71 x 45. Монтажная глубина: 32 мм. Накладка: CP-MD-N2. См. примечания ниже: 1 и 2..		
	SBA-F-2.1.PB.1	2СКА006220A0238	1

Комнатный терморегулятор

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Комнатный терморегулятор free@home Zenit - 2М		
	Измеряет температуру воздуха в помещении посредством встроенного датчика температуры; отправляет значения температуры в систему free@home. Функции включения/выключения, регулировки температуры (больше/меньше) и ЭКО режим (можно использовать в качестве «ночного»), - доступны без предварительного программирования (настроены заранее). Конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс. Управление: 4 кнопки. Индикация: ЖК-дисплей. Номинальное напряжение: 24 В. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В x Ш x Г): 71 x 71 x 25/ Монтажная глубина: 17,9 мм. Класс защиты: IP20. Накладка: CP-RTC-N2 или CP-RTC-FC-N2..		
	RTC-F-1.PB	2СКА006220A0276	1

Датчики движения

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Датчик движения free@home, угол 180° - 2М		
	С селективной линзой для защиты от срабатывания на животных. Для автоматического переключения активаторов ABB-free@home®, зависящих от движения и освещенности. Используется в комбинации с накладками Zenit для датчиков движения ABB-free@home®. Дальность обнаружения: фронтальная 6 м, боковая 3 м. Угол обнаружения: 180°. Значение предела яркости: 1-500 люкс. Степень защиты устройства: IP20. Монтажная глубина: 14,1 мм. Устанавливается с накладкой CP-MD-N2.		
	MD-F-1.0.PB.1	2СКА006220A0229	1
	Датчик движения free@home Zenit, релейный активатор 1-канальный, 10 А		
	Предназначен для включения/выключения нагрузки по движению, передаёт команды управления в систему ABB-free@home®. Со встроенным 1-канальным релейным активатором для переключения нагрузок 127 В~/ 220 В~. Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить минимально допустимое расстояние между шиной и силовым кабелем (мин. 10 мм для 127 В~/ 220 В~). Тип: пассивный ИК, движения. Зона детектирования: фронтальная 6 м, боковая 3 м. Угол обнаружения: 180°. Порог яркости: 1-500 лк. Номинальное напряжение: 24 В. Выходы: 1 нормально-открытый контакт, потенциально-независимый («сухой»). Коммутируемая нагрузка: резистивная/активная (АС1). Номинальный ток: 10 А. Выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2300 Вт. Номинальная мощность: емкостная/индуктивная (АС3). Номинальный ток: 10 АХ. Номинальная мощность: 2300 ВА. Класс защиты: IP 20. Температурный режим применения: -5 °С до +45 °С. Размеры, мм (В x Ш x Г): 71 x 71 x 45. Монтажная глубина: 32 мм. Накладка: CP-MD-N2. См. примечания ниже: 1 и 2.		
	MSA-F.1.1.PB.1	2СКА006220A0231	1

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.

2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн руководстве (www.abb.ru/freeathome), а также в актуальном электронном каталоге.

3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Zenit

Накладки для клавишных сенсоров

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Центральная накладка free@home Zenit, 2-кнопочная Накладка для сенсоров и сенсоров со встроенными активаторами ABB free@home Zenit с 2-мя клавишами, арт.: SU-F-1.0.PB.1, SSA-F-1.1.PB.1, SDA-F-1.1.PB.1 и SBA-F-1.1.PB.1. В комплекте: 2 клавиши без символов.</p>		
Белый	SR-2-N2 BL	2CLA222620N1102	5
Серебристый	SR-2-N2 PL	2CLA222620N1302	5
Антрацит	SR-2-N2 AN	2CLA222620N1802	5
Шампань	SR-2-N2 CV	2CLA222620N1902	5

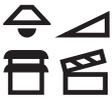
	 <p>Центральная накладка free@home Zenit, 4-кнопочная Накладка для сенсоров и сенсоров со встроенными активаторами ABB free@home Zenit с 4-мя клавишами, арт.: SU-F-2.0.PB.1, SSA-F-2.1.PB.1, SDA-F-2.2.PB.1, SDA-F-2.1.PB.1 и SBA-F-2.1.PB.1. В комплекте: 4 клавиши без символов.</p>		
Белый	SR-4-N2 BL	2CLA222640N1102	5
Серебристый	SR-4-N2 PL	2CLA222640N1302	5
Антрацит	SR-4-N2 AN	2CLA222640N1802	5
Шампань	SR-4-N2 CV	2CLA222640N1902	5

	 <p>Накладка комнатного терморегулятора free@home Zenit Накладка для комнатного терморегулятора free@home Zenit, с функциональными пиктограммами и окошком для дисплея для терморегулятора арт. RTC-F-1.PB.</p>		
Белый	CP-RTC-N2 BL	2CLA224060N1102	5
Серебристый	CP-RTC-N2 PL	2CLA224060N1302	5
Антрацит	CP-RTC-N2 AN	2CLA224060N1802	5
Шампань	CP-RTC-N2 CV	2CLA224060N1902	5

	 <p>Накладка для регулятора фанкойла free@home Zenit Накладка с символами управления фанкойлом для комнатного терморегулятора free@home, арт. RTC-F-1.PB.</p>		
Белый	CP-RTC-FC-N2 BL	2CLA225420N1102	1
Серебристый	CP-RTC-FC-N2 PL	2CLA225420N1302	1
Антрацит	CP-RTC-FC-N2 AN	2CLA225420N1802	1
Шампань	CP-RTC-FC-N2 CV	2CLA225420N1902	1

	 <p>Накладка датчика движения free@home Zenit Накладка для датчика движения free@home Zenit, с окошком для линзы датчика движения, арт. MSA-F-1.0.PB.1 и MSA-F-1.1.PB.1.</p>		
Белый	CP-MD-N2 BL	2CLA224160N1102	5
Серебристый	CP-MD-N2 PL	2CLA224160N1302	5
Антрацит	CP-MD-N2 AN	2CLA224160N1802	5
Шампань	CP-MD-N2 CV	2CLA224160N1902	5

Клавиши с символами

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Клавиша free@home Zenit с функциональным символом-пиктограммой Клавиша круглая free@home Zenit для накладок клавишных сенсоров и сенсоров со встроенными активаторами Zenit с функциональными символами-пиктограммами, арт.: SR-2-N2 и SR-4-N2. – SBL: символ «Освещение». – SBB: символ «Жалюзи». – SBS: символ «Сценарий». – SBD: символ «Светорегулятор» («Регулятор»).</p>		
Белый	SBL-N2BL	2CLA202610N1102	20
Серый	SBL-N2GR	2CLA202610N1402	20
Белый	SBB-N2BL	2CLA202620N1102	20
Серый	SBB-N2GR	2CLA202620N1402	20
Белый	SBS-N2BL	2CLA202630N1102	20
Серый	SBS-N2GR	2CLA202630N1402	20
Белый	SBD-N2BL	2CLA202640N1102	20
Серый	SBD-N2GR	2CLA202640N1402	20

Сенсорные панели

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>ABB free@homeTouch 7" Централизованное управление на 16 настраиваемых функций ABB free@home®: включение/выключение, регулирование освещения, жалюзи, термостат, сценарий, умные лампы Philips Hue. Вывод на экран видеоизображения наружной станции домофонной системы ABB Welcome. Поверхностный монтаж. Шина может быть подключена через закрытую клеммную колодку. Размер/разрешение дисплея: 17,8 см (7")/800 x 480. Элементы индикации: сенсорный TFT-дисплей. Размеры: (Д x Ш x Г): 155 x 218 x 29 мм. Программирование только с напряжением на шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Питание подается контроллером системы ABB Welcome. При использовании панели ABB free@home без системы ABB Welcome требуется отдельный блок питания ABB 24 В постоянного тока. Класс защиты устройства: IP30. Диапазон рабочих температур устройства: от -5 °C до +40 °C.</p>		
Белый	DP7-S-611	2CKA008300A0356	1
Чёрный	DP7-S-625	2CKA008300A0357	1

Zenit

Сенсорные панели

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	ABB free@homeTouch 4,3"		
	<p>Централизованное управление на 16 настраиваемых функций ABB free@home®. Отображение настраиваемых системных сообщений. Настраиваемая основная функция может активироваться мультисенсорным жестом. Емкостный сенсорный дисплей с закрытой стеклянной поверхностью. Со встроенным комнатным терморегулятором и датчиком температуры. Может оснащаться внешним датчиком температуры DP4-T-1. Требуется дополнительный блок питания ABB 24 В пост. тока. Размер/разрешение дисплея: 10,9 см (4,3")/480 x 854. Высота монтажа: 8 мм. Элемент управления: свободно программируемые сенсорные поверхности. Элементы индикации: ЖК-экран. Размеры: (Д x Ш x Г): 104 x 143 x 53 мм. Программирование только с напряжением на шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Класс защиты устройства: IP20. Диапазон рабочих температур устройства: от -5°C до +40°C.</p>		
Белый	DP4-1-611	2СКА006220A0119	1
Чёрный	DP4-1-625	2СКА006220A0120	1



Монтажная коробка для скрытой установки
Для скрытой установки дисплея ABB free@homeTouch 4,3" в пустотелой стене. Монтажные размеры (В x Ш x Г): 82 x 123 x 50 мм. Глубина монтажа: 50 мм. Безгалогенная.

DP4-F 2СКА006220A0389 1



Датчик температуры
Для использования в качестве выносного датчика температуры в паре с дисплеем ABB free@homeTouch 4,3". Тип линии: H03 VV-F. Длина кабеля: 4 м. Тип: NTC 10 кОм при 25°C.

DP4-T-1 2СКА006220A0721 1

Блок питания

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Блок питания		
	<p>Источник электропитания со встроенным дросселем. Шина может быть подключена через закрытую клеммную колодку. Элементы индикации: светодиод индикации рабочей нагрузки/перегрузки. Номинальное напряжение: 127 В~–230 В~, +10 %/–15 %. Номинальная частота: 50/60 Гц. Вторичное напряжение: 30 В/+2 В/–2 В. Выходы: 1. Номинальный ток: 640 мА. Класс защиты устройства: IP20. Диапазон рабочих температур устройства: от -5°C до +45°C. Размеры: (Д x Ш x Г): 90 x 72 x 64 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 4 MW.</p>		
	PS-M-64.1.1	2CDG510001R0011	1

Системная точка доступа

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Системная точка доступа 2.0, беспроводная		
	<p>Для ввода в эксплуатацию и дистанционного управления системой ABB free@home®. Позволяет выполнять астропрограммы и сценарии по таймеру. Ввод в эксплуатацию и дистанционное управление выполняются через веб-интерфейс или мобильное приложение. Дополнительное программное обеспечение для ввода в эксплуатацию не требуется. Простой ввод в эксплуатацию в режиме прямого подключения к беспроводной локальной сети. Поддержка 150 шинных устройств в любой конфигурации. 2 USB разъёма. Подключение к домашней сети через беспроводную локальную сеть в режиме WLAN-клиента или с помощью витой пары. Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальная частота: 50/60 Гц. Напряжение на шине: 24 В. Размеры: (Д x Ш x Г): 107 x 109 x 30 мм. Программирование через веб-интерфейс системной точки доступа. Класс защиты устройства: IP20. Диапазон рабочих температур устройства: от -5°C до +45°C.</p>		
	SAP/S.3	2СКА006200A0155	1
	Наружная антенна, беспроводная		
	<p>Использование с системной точкой доступа SAP-S-2 и SAP-S-127.2. Передача беспроводного сигнала free@home наружу, когда внутренняя антенна системной точки доступа экранирована из-за архитектурных ограничений. С магнитным основанием. Длина кабеля: 1,5 м.</p>		
	SAP-1-WL	2СКА006200A0100	1



Метеостанция

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Метеостанция		
	<p>Предназначена для регистрации и передачи данных об освещённости, температуре, наличии/отсутствии дождя и скорости ветра. Данные о погоде могут быть связаны с различными функциями автоматизации. Метеорологические данные визуализируются в интерфейсе free@home и мобильном приложении free@home. Диапазон измерения скорости ветра: 2–30 м/с. Шина может быть подключена через закрытую клеммную колодку. Номинальное напряжение: 110 В~–230 В~. Номинальная частота: 50/60 Гц. Напряжение на шине: 24 В~. Входы: 4. Температурный диапазон датчика. Предельное значение интенсивности света: 1–100 000 лк. Размеры: (Д x Ш x Г): 108 x 121 x 227 мм. Класс защиты устройства: IP44. Диапазон рабочих температур устройства: от -20°C до +55°C.</p>		
	WS-1	2СКА006220A0390	1



Zenit

Устройства системы управления

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Беспроводной радиаторный терморегулятор системы free@home, вариант Basic Предназначен для регулирования температуры радиаторов водяного отопления. Имеет встроенный датчик температуры, контроллер и привод. Переключение между режимами Comfort («Комфорт») и Off («Выключено») осуществляется кнопками на терморегуляторе. Прокладка проводов не требуется. Связь с системой free@home осуществляется по беспроводной сети. Поддерживаемая температура устанавливается через приложение free@home или комнатный терморегулятор (например, RTC-F-1). Функция обнаружения открытия окна по сигналу от беспроводного датчика (WBI-S-1-XX-WL). Функция защиты радиатора от известковых отложений. Функция защиты радиатора от замерзания. Тихая работа. Монтаж с помощью накидной гайки с резьбой M30x1,5. Устанавливается на многие распространенные терморегулирующие клапаны (например, компаний Braukmann, Heimeier, Honeywell, Junkers, MNG). В комплект поставки входят адаптеры для клапанов RAV, RA и RAVL компании Danfoss. Адаптеры для других клапанов можно приобрести как дополнительные принадлежности. Батареи питания входят в комплект поставки. Тип батареи: AA, 2 шт. Степень защиты (устройства): IP20. Диапазон допустимых температур окружающей среды (устройства): от -5 °C до +45 °C. Габаритные размеры (Д × Ш × Г): 63 × 48 × 84 мм.		
	HA-S-1-WL	2СКА006200A0133	1

	Беспроводной радиаторный терморегулятор системы free@home, вариант Comfort Предназначен для регулирования температуры радиаторов водяного отопления. Имеет встроенный датчик температуры, контроллер и привод. Переключение между режимами Comfort («Комфорт»), Eco («Экономный») и Off («Выключено») осуществляется кнопками на терморегуляторе. Прокладка проводов не требуется. Имеет встроенный дисплей и ручку управления для регулировки поддерживаемой температуры. Поддерживаемая температура устанавливается ручкой на терморегуляторе, через приложение free@home или комнатный терморегулятор (например, RTC-F-1). Обнаружение открытия окна с помощью встроенной функции или по сигналу от датчика WBI-S-X-WL. Функция защиты радиатора от известковых отложений. Функция защиты радиатора от замерзания. Тихая работа. Монтаж с помощью накидной гайки с резьбой M30x1,5. Устанавливается на многие распространенные терморегулирующие клапаны (например, компаний Braukmann, Heimeier, Honeywell, Junkers, MNG). В комплект поставки входят адаптеры для клапанов RAV, RA и RAVL компании Danfoss. Адаптеры для других клапанов можно приобрести как дополнительные принадлежности. Батареи питания входят в комплект поставки. Тип батареи: AA, 2 шт. Степень защиты (устройства): IP20. Диапазон допустимых температур окружающей среды (устройства): от -5 °C до +45 °C. Габаритные размеры (Д × Ш × Г): 63 × 48 × 84 мм.		
	HA-S-2-WL	2СКА006200A0134	1

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Беспроводной датчик открытия окна системы free@home Предназначен для контроля положения ручки окна. Положение ручки можно посмотреть на панели управления системы free@home и в приложении free@home. Датчик монтируется между уже имеющейся оконной ручкой и оконной рамой. Используется уже имеющаяся оконная ручка. Совместимость с оконными ручками: квадратный стержень со стороной 7 мм, расстояние между крепежными винтами 43 мм, диаметр подъемного стержня 10 или 12 мм, макс. размеры монтажной пластины 34 × 77 мм (Ш × В). Прокладка проводов не требуется. Монтажные принадлежности (квадратный удлинитель, винты, адаптер для кулачков) входят в комплект поставки. Батарея питания также входит в комплект. Уведомление о низком заряде батареи осуществляется через приложение free@home. Степень защиты (устройства): IP43. Диапазон допустимых температур окружающей среды (устройства): от -5 °C до +50 °C. Габаритные размеры (Д × Ш × Г): 168 × 38 × 13 мм.		
Белый бархат	WBI-S-1-64-WL	2СКА006200A0101	1
Чёрный бархат	WBI-S-1-65-WL	2СКА006200A0103	1
Сталь	WBI-S-1-66-WL	2СКА006200A0142	1

	Универсальный беспроводной датчик открытия окон и дверей системы free@home Предназначен для контроля состояния (открыто, закрыто) окон, мансардных окон, дверей и ворот с помощью встроенного геркона. Дополнительная возможность подключения внешнего беспотенциального датчика (по выбору с нормально замкнутыми или нормально разомкнутыми контактами). Положение ручки можно посмотреть на панели управления системы free@home и в приложении free@home. Сигналы с геркона и входа для беспотенциального датчика можно контролировать отдельно. Универсальный беспроводной датчик и магниты фиксируются клеевой лентой или винтами. Принадлежности (клеякая лента, винты, магниты) входят в комплект поставки. Тип батареи: CR2. Уведомление о низком заряде батареи осуществляется через приложение free@home. Макс. длина провода к внешнему датчику: 5 м. Сечение провода к внешнему датчику, допускаемое размерами зажима: 0,14–0,5 мм ² (одиночный провод). Степень защиты (устройства): IP43. Диапазон допустимых температур окружающей среды (устройства): от -5 °C до +50 °C. Габаритные размеры (Д × Ш × Г): 118 × 30 × 22 мм.		
Белый бархат	BI-S-1-64-WL	2СКА006200A0102	1
Чёрный бархат	BI-S-1-65-WL	2СКА006200A0104	1

Zenit

Бинарные входы

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Бинарный вход, 2-канальный	К 2 каналам можно подключать стандартные кнопочные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет сканирования контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или регистрации данных о состоянии. Напряжение опроса контактов обеспечивает сам бинарный вход. Соединительные кабели можно удлинять не более чем на 10 м. Устройство для скрытого монтажа в блок устройств или распределительную коробку 60 мм. Шина может подключаться через клеммную колодку. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Напряжение на шине: 24 В Входы: 2 Напряжение опроса: 20 В- Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 39 мм × 40 мм × 12 мм.	1
	BI-F-2.0.1	2CDG510002R0011	
	Бинарный вход, 4-канальный	К 4 каналам можно подключать стандартные кнопочные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет сканирования контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или регистрации данных о состоянии. Напряжение опроса контактов обеспечивает сам бинарный вход. Соединительные кабели можно удлинять не более чем на 10 м. Устройство для скрытого монтажа в блок устройств или распределительную коробку 60 мм. Шина может подключаться через клеммную колодку. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Напряжение на шине: 24 В Входы: 4 Напряжение опроса: 20 В- Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 39 мм × 40 мм × 12 мм.	1
	BI-F-4.0.1	2CDG510003R0011	
	Бинарный вход, 4-канальный	Устройство регистрирует сигналы перем./пост. тока в диапазоне 10–230 В в 4 каналах. Информацию об измерении сигналов можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или для регистрации данных о состоянии. Шина может подключаться через клеммную колодку. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Напряжение на шине: 24 В Входы: 4 Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 90 мм × 36 мм × 64 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 2 MW.	1
	BI-M-4.0.1	2CDG510004R0011	

Релейные активаторы

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Бинарный вход, 8-канальный/активатор выключателя, 8-канальный	Комбинирующее устройство с 8 бинарными входами и 8 активаторами выключателя. К 8 каналам можно подключать стандартные кнопочные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет сканирования контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или регистрации данных о состоянии. Напряжение опроса контактов обеспечивает само устройство. Максимальная длина кабеля при сечении 1,5 мм ² составляет менее 100 м. Предназначен для переключения 8 независимых нагрузок 230 В~. Дополнительное программное обеспечение для ввода в эксплуатацию не требуется. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Напряжение на шине: 24 В Входы: 8 Напряжение опроса: 35 В- Выходы: 8 нормально разомкнутых сухих контактов. Подходит для: AC1 (выходное напряжение: 230 В~). Номинальный ток: 6 А, cos φ0,8 Подходит для: AC3 (выходное напряжение: 230 В~). Номинальный ток: 6 А, cos φ0,45 Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 90 мм × 144 мм × 64,5 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 8 MW.	1
	SA-M-8.8.1	2CDG510007R0011	
	Активатор выключателя, 4-канальный	Предназначен для переключения 4 независимых нагрузок 127 В~/230 В~. Каждый контакт оснащен функцией ручного режима работы независимо от вспомогательного напряжения для дополнительного вывода установки контактов на экран. Шина может подключаться через клеммную колодку. Элемент управления: релейный. Элементы отображения: релейный элемент управления. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Рассеивание мощности: 4 Вт. Напряжение на шине: 24 В Выходы: 4 Подходит для: AC1 (выходное напряжение: 230 В~). Номинальный ток: 16 А, cos φ0,8 Подходит для: AC3 Номинальный ток: 8 А, cos φ0,45 Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 90 мм × 72 мм × 64 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 4 MW.	1
	SA-M-0.4.1	2CDG510006R0011	

Zenit

Активатор светорегулятора

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во	
	Активатор светорегулятора, 4-канальный Многоканальный универсальный светорегулятор для управления светодиодами, лампами накаливания, галогенными лампами на 230 В, низковольтными галогенными лампами с обычным или электронным трансформатором и регулируемые галогенными энергосберегающими лампами. Для модернизированных светодиодов с регулировкой яркости (LEDi). Повышение максимальной нагрузки возможно при мостовом включении каналов. Произвольное параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку. Дополнительно существует возможность выбора рабочего режима вручную. Индикация статуса каналов осуществляется с помощью светодиодов. Шина может подключаться через клеммную колодку. Элементы отображения: индикация статуса выходов осуществляется с помощью светодиодов. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Номинальное напряжение: 230 В~; 50/60 Гц. Напряжение на шине: 24 В. Выходы: 4 канала регулировки яркости. Подходит для: лампы накаливания 230 В и низковольтные галогенные лампы со стандартными или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10–315 Вт/ВА. Подходит для: светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы (типовые). Номинальная мощность: 2–80 Вт/ВА. Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от –5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 90 мм × 144 мм × 64 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 8 MW.			
	DA-M-0.4.2	2СКА006220A0395	1	

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во	
	Диммер (четыре канала выходной мощностью по 210 Вт), MDRC (Modular DIN Rail Component — для монтажа на DIN-рейку) Многоканальный универсальный диммер, оптимизированный для регулировки яркости светодиодных ламп, предназначенных для модернизации старых светильников и имеющих встроенный пускорегулирующий аппарат (LEDi). Также подходит для регулировки яркости ламп накаливания, низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами или электронными преобразователями напряжения, галогенных ламп напряжением 230 В и энергосберегающих галогенных ламп с регулируемой яркостью. Автоматическое определение подключения нагрузки (можно отключить). Отдельное подключение провода нейтрали каждого канала. Параллельное подключение выходов позволяет увеличить выходную мощность. Выходы можно подключать параллельно для любой схемы. Минимальная мощность нагрузки — 2 Вт. Возможно ручное управление устройством при отсутствии напряжения на шине управления или в незапрограммированном состоянии. Программирование устройства возможно при отсутствии напряжения питания (230 В). Со встроенным шинным соединителем. Номинальная мощность при напряжении сети 230 В. Лампы накаливания напряжением 230 В и галогенные лампы: от 4 × 210 Вт (ВА) до 1 × 600 Вт (ВА). Светодиодные лампы напряжением 230 В с регулируемой яркостью и встроенным пускорегулирующим аппаратом (LEDi): от 4 × 210 Вт (ВА) до 1 × 600 Вт (ВА) при управлении по спаду синусоиды напряжения, от 4 × 80 Вт (ВА) до 1 × 200 Вт (ВА) при управлении по фронту синусоиды. Светодиодные или низковольтные галогенные лампы со встроенным трансформатором типа L: от 4 × 210 Вт (ВА) до 1 × 600 Вт (ВА). Светодиодные или низковольтные галогенные лампы со встроенным электронным преобразователем напряжения типа С: от 4 × 210 Вт (ВА) до 1 × 600 Вт (ВА). Светодиодные или низковольтные галогенные лампы со встроенным электронным преобразователем напряжения типа LC: от 4 × 80 Вт (ВА) до 1 × 200 Вт (ВА). Элемент управления: одна кнопка со встроенным светодиодом на канал (с цветовой индикацией состояния) для включения и выключения, а также регулирования яркости. Напряжение шины управления: 24 В. Номинальное напряжение питания: 110–230 В перем. тока ±10 %. Номинальная частота: 50–0 Гц. Выходы: четыре канала с регулировкой яркости. Степень защиты (устройства): IP20. Диапазон допустимых температур окружающей среды (устройства): от – °С до 45 °С. Диапазон температур при хранении: от –0 °С до 70 °С. Габаритные размеры (Д × Ш × Г): 90 × 108 × 64 мм. Ширина устройства, выраженная в размерах одного модуля для DIN-рейки: 6. Монтажная глубина: 68 мм. Программирование осуществляется только при подаче напряжения на шину через веб-интерфейс системной точки доступа. Дополнительная информация по вводу в эксплуатацию и работе приведена в руководстве по системе и интерактивном руководстве по эксплуатации (доступны в текущем электронном каталоге). Рекомендации: всегда применяйте лампы одного типа и производителя.			
	DA/M.4.210.2.1	2СКА006220A0729	1	

Zenit

Активатор светорегулятора

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Диммер (шесть каналов выходной мощностью по 210 Вт), для монтажа на DIN-рейку Многоканальный универсальный диммер, оптимизированный для регулировки яркости светодиодных ламп, предназначенных для модернизации старых светильников и имеющих встроенный пускорегулирующий аппарат (LEDi). Также подходит для регулировки яркости ламп накаливания, низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами или электронными преобразователями напряжения, галогенных ламп напряжением 230 В и энергосберегающих галогенных ламп с регулируемой яркостью. Автоматическое определение подключения нагрузки (можно отключить). Отдельное подключение провода нейтрали каждого канала. Параллельное подключение выходов позволяет увеличить выходную мощность. Выходы можно подключать параллельно для любой схемы. Минимальная мощность нагрузки — 2 Вт. Возможно ручное управление устройством при отсутствии напряжения на шине управления или в незапрограммированном состоянии. Программирование устройства возможно при отсутствии напряжения питания (230 В). Со встроенным шинным соединителем. Номинальная мощность при напряжении сети 230 В. Лампы накаливания напряжением 230 В и галогенные лампы: от 6 × 210 Вт (ВА) до 1 × 800 Вт (ВА). Светодиодные лампы напряжением 230 В с регулируемой яркостью и встроенным пускорегулирующим аппаратом (LEDi): от 6 × 210 Вт (ВА) до 1 × 800 Вт (ВА) при управлении по спаду синусоиды напряжения, от 6 × 80 Вт (ВА) до 1 × 240 Вт (ВА) при управлении по фронту синусоиды. Светодиодные или низковольтные галогенные лампы со встроенным трансформатором типа L: от 6 × 210 Вт (ВА) до 1 × 800 Вт (ВА). Светодиодные или низковольтные галогенные лампы со встроенным электронным преобразователем напряжения типа С: от 6 × 210 Вт (ВА) до 1 × 800 Вт (ВА). Светодиодные или низковольтные галогенные лампы со встроенным электронным преобразователем напряжения типа LC: от 6 × 80 Вт (ВА) до 1 × 240 Вт (ВА). Элемент управления: одна кнопка со встроенным светодиодом на канал (с цветовой индикацией состояния) для включения и выключения, а также регулирования яркости. Напряжение шины управления: 24 В. Номинальное напряжение питания: 110–230 В перем. тока ±10 %. Номинальная частота: 50–0 Гц. Выходы: шесть каналов с регулировкой яркости. Степень защиты (устройства): IP20. Диапазон допустимых температур окружающей среды (устройства): от – °С до 45 °С. Диапазон температур при хранении: от –0 °С до 70 °С. Габаритные размеры (Д × Ш × Г): 90 × 144 × 64 мм. Ширина устройства, выраженная в размерах одного модуля для DIN-рейки: 8. Монтажная глубина: 68 мм. Программирование осуществляется только при подаче напряжения на шину через веб-интерфейс системной точки доступа. Дополнительная информация по вводу в эксплуатацию и работе приведена в руководстве по системе и интерактивном руководстве по эксплуатации (доступны в текущем электронном каталоге). Рекомендации: всегда применяйте лампы одного типа и производителя.		
	DA/M.6.210.2.1	2СКА006220A0731	1

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Шлюз интерфейса DALI для монтажа на DIN-рейку Устройство используется для обеспечения взаимодействия между оборудованием с интерфейсом DALI и системой free@home; имеет источник питания для интерфейса DALI. Имеется один выход для ведомых устройств с интерфейсом DALI в количестве до 16 шт. Напряжение шины управления: 24 В. Номинальное напряжение питания: 100–240 В перем. тока. Номинальная частота: 50–60 Гц. Число выходов для устройств с интерфейсом DALI: 1. Степень защиты (устройства): IP20. Габаритные размеры (Д × Ш × Г): 90 × 72 × 64 мм.		
	DG-M-1.16.1	2CDG510012R0011	1

Zenit

Активаторы отопления и фанкойла

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Активатор отопления, 6-канальный Для управления термоэлектрическими сервоприводами в системах отопления/охлаждения. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки. Шина может подключаться через клеммную колодку. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Рассеивание мощности: 2 Вт. Напряжение на шине: 24 В Выходы: 6 Применение: резистивный. Номинальный ток: 160 мА Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 90 мм × 72 мм × 64 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 4 MW.		
HA-M-0.6.1	2CDG510008R0011		1

	Активатор отопления, 12-канальный Для управления термоэлектрическими сервоприводами в системах отопления/охлаждения. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки. Шина может подключаться через клеммную колодку. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Рассеивание мощности: 4 Вт. Напряжение на шине: 24 В Выходы: 12 Применение: омический. Номинальный ток: 160 мА Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 90 мм × 144 мм × 64 мм. Ширина модуля: 8 MW.		
HA-M-0.12.1	2CDG510009R0011		1

	Активатор фанкойла Предназначен для конвекторных радиаторов отопления. Поддержка 2-х трубных и 4-х трубных систем отопления и охлаждения. Уровнями скорости вентилятора можно управлять с помощью функции переключения или ступенчатого переключения. Три контакта для переключения трехступенчатого вентилятора. Два контакта для активации клапанов нагрева и охлаждения. Поддерживает клапаны 24 В и 230 В. С помощью двух бинарных входов можно подключить контакты точки росы и конденсации. Сканирующее напряжение обеспечивает само устройство. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Напряжение на шине: 24 В Входы: 2 Напряжение опроса: 10 В- Выходы: 3 нормально разомкнутых сухих контакта. Подходит для: АСЗ (выходное напряжение: 230 В~). Номинальный ток: 6 кА Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 90 мм × 108 мм × 64,5 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 6 MW.		
FCA-M-2.3.1	2CDG510010R0011		1

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Шлюз для управления раздельной системой кондиционирования, скрытый монтаж Устройство предназначено для взаимодействия между системой free@home и раздельной системой кондиционирования различных изготовителей. Оно преобразует блоки данных системы free@home в инфракрасные сигналы и передает их на систему кондиционирования. Передатчик кабеля, поставляемого в комплекте с устройством, устанавливается непосредственно на приемник ИК-сигналов системы кондиционирования. После этого система кондиционирования больше не управляется пультом дистанционного управления. Вместо этого управление ею осуществляется от датчиков системы free@home. Модель системы кондиционирования задается при вводе устройства в эксплуатацию. Вспомогательное напряжение питания не требуется. Напряжение шины управления: 24 В. Выходы: 1. Степень защиты (устройства): IP20. Габаритные размеры (Д × Ш × Г): 39 × 40 × 12 мм.		
SUG-F-1.1	2CDG510005R0011		1

Активатор жалюзи

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Активатор жалюзи, 4-канальный Для управления 4 независимыми приводами жалюзи или рольставней. Выходы имеют блокировку относительно друг друга. Шина может подключаться через клеммную колодку. Программируется только с помощью подачи напряжения по шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Рассеивание мощности: 2 Вт. Напряжение на шине: 24 В Выходы: 4 Подходит для: АСЗ (выходное напряжение: 230 В~). Номинальный ток: 6 А, cos φ0,45 Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 90 мм × 72 мм × 64 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 4 MW.		
BA-M-0.4.1	2CDG510011R0011		1



Zenit и ABB i-bus® KNX

Элементы и решения для интеллектуального управления зданием

KNX вдохнёт жизнь в Ваш дом. Удобство, безопасность и предусмотрительность

В гостиной всегда царит приятное тепло, в спальне комфортная прохлада, освещение подходит случаю, а жалюзи сами корректируют своё положение в зависимости от погоды и времени суток. Так здорово, когда сохранение уютной атмосферы не требует усилий. Благодаря умной сети управления зданием компании АББ.



УМНОЕ ЗДАНИЕ

Умные помещения, которые неустанно и незаметно окружают заботой тех, кто в них находится. Современные системы автоматизации зданий достигли небывалой эффективности и способны исполнять самые разные требования людей, живущих или работающих в здании. Адаптивные решения многократно улучшают функциональность дома, снабжая его искусственным интеллектом. Они создают среду, позволяющую свободно общаться и творить. Непревзойденная эффективность — огромный шаг навстречу будущему.



07



Zenit KNX

Универсальный «решешник» любых задач

В основе серии Sky Niessen лежит концепция комбинируемости, образующая целый спектр интеллектуальных продуктов. Искусно сочетая их, мы создаем решения, отвечающие именно Вашим индивидуальным интересам. Наши системы оптимизируют безопасность и энергоэффективность жилых домов и коммерческих зданий. Спроектированные с использованием персонального подхода, решения Sky Niessen обеспечивают поразительный уровень комфорта каждого пользователя. Умные системы неустанно следят за Вашей безопасностью и сохранностью Вашего имущества. Одновременно они помогают экономить электроэнергию, так как потребляют ровно столько, сколько необходимо для работы.

- 01 Сенсор, 2-канальный KNX
- 02 Сенсор, 4-канальный KNX
- 03 Сенсор, 6-канальный KNX
- 04 Сенсор, 6-канальный KNX с ИК-приемником
- 05 Датчик движения 180° KNX
- 06 Комнатный терморегулятор, KNX

—
01—
02—
03—
04—
05—
06



- Многофункциональность:
Вкл./Выкл., диммирование,
управление шторами/жалюзи,
отправка значений, управление
сценами и т. д.
- Включая 10 логических каналов
- Активатор последовательности
- Логические шлюзы
- Элемент управления: Кнопки
сенсора
- Элементы индикации:
светодиодный индикатор
(для функций)

УМНОЕ ЗДАНИЕ

Прямой дорогой к успеху. Система автоматизации здания — мощный инструмент, объединяющий разнообразные функции в единую, целостную сеть для создания комфортабельной и продуктивной среды. Уже сегодня, с перспективой на будущее.





Zenit

Датчики

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во	
	Сенсор KNX - 1/2-канальный, 2-модульный - 2М Для системы ABB i-bus® KNX. Поддержка функций KNX на основе инновационной цветовой концепции (жёлтый = освещение, синий = жалюзи, оранжевый = RTC, фиолетовый = сцена, белый = нейтральное состояние/функция не назначена) или стандартных красно-зелёных индикаторов. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Стандартные кнопки могут заменяться на кнопки с символами освещения, жалюзи, комнатного терморегулятора, сцены или фанкойла. Функции кнопочного сенсора: Вкл./Выкл., диммирование, управление шторами/жалюзи отправка значений, управление сценами и т. д. Включая 10 логических каналов (активатор сцен, активатор последовательности, логические функции и т. д.). Элемент управления: Кнопки сенсора. Элементы отображения: Светодиодный индикатор. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Устанавливается с накладкой N2221.2.	6125/98-509	2СКА006115A0444	1

	Сенсор KNX - 2/4-канальный, 2-модульный - 2М Для системы ABB i-bus® KNX. Поддержка функций KNX на основе инновационной цветовой концепции (жёлтый = освещение, синий = жалюзи, оранжевый = RTC, фиолетовый = сцена, белый = нейтральное состояние/функция не назначена) или стандартных красно-зелёных индикаторов. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Стандартные кнопки могут заменяться на кнопки с символами освещения, жалюзи, комнатного терморегулятора, сцены или фанкойла. Функции кнопочного сенсора: Вкл./Выкл., диммирование, управление шторами/жалюзи отправка значений, управление сценами и т. д. Включая 10 логических каналов (активатор сцен, активатор последовательности, логические функции и т. д.). Элемент управления: Кнопки сенсора. Элементы отображения: Светодиодный индикатор. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Устанавливается с накладкой N2221.4.	6126/98-509	2СКА006116A0219	1
--	---	-------------	-----------------	---

	Сенсор KNX - 3/6-канальный, 2-модульный - 2М Для системы ABB i-bus® KNX. Поддержка функций KNX на основе инновационной цветовой концепции (жёлтый = освещение, синий = жалюзи, оранжевый = RTC, фиолетовый = сцена, белый = нейтральное состояние/функция не назначена) или стандартных красно-зелёных индикаторов. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Стандартные кнопки могут заменяться на кнопки с символами освещения, жалюзи, комнатного терморегулятора, сцены или фанкойла. Функции кнопочного сенсора: Вкл./Выкл., диммирование, управление шторами/жалюзи отправка значений, управление сценами и т. д. Включая 10 логических каналов (активатор сцен, активатор последовательности, логические функции и т. д.). Элемент управления: Кнопки сенсора. Элементы отображения: Светодиодный индикатор. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Устанавливается с накладкой N2221.6.	6129/96-509	2СКА006118A0105	1
---	---	-------------	-----------------	---

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во	
	Сенсор KNX - 3/6-канальный с ИК-приемником, 2-модульный - 2М Для системы ABB i-bus® KNX. Поддержка функций KNX на основе инновационной цветовой концепции (жёлтый = освещение, синий = жалюзи, оранжевый = RTC, фиолетовый = сцена, белый = нейтральное состояние/функция не назначена) или стандартных красно-зелёных индикаторов. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Стандартные кнопки могут заменяться на кнопки с символами освещения, жалюзи, комнатного терморегулятора, сцены или фанкойла. Функции кнопочного сенсора: Вкл./Выкл., диммирование, управление шторами/жалюзи отправка значений, управление сценами и т. д. Включая 10 логических каналов (активатор сцен, активатор последовательности, логические функции и т. д.). Элемент управления: Кнопки сенсора. Элементы отображения: Светодиодный индикатор. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Устанавливается с накладкой N2221.7.	6129/98-509	2СКА006118A0108	1

Комнатный терморегулятор

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во	
	Комнатный терморегулятор KNX, 2-модульный - 2М Для системы ABB i-bus® KNX. Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора для включения активаторов отопления, вентиляции и фанкойлов. Используется в системах отопления и охлаждения. Включение ступени вентилятора производится вручную или в автоматическом режиме. Включая 10 логических каналов (активатор сцен, активатор последовательности, логические функции и т. д.). Контакты переключателя для выбора рабочего режима и поворотный управляющий элемент для ввода уставки или регулирования скорости вращения вентилятора. Элементы отображения: ЖК-дисплей для отображения рабочих режимов. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Устанавливается с накладкой N2240.4.	6124/98-509	2СКА006134A0297	1

Датчик движения

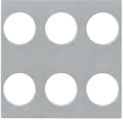
Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во	
	Датчик движения KNX, угол 180°, 2-модульный - 2М Для системы ABB i-bus® KNX. Датчик движения, до 4 каналов. Класс защиты (устройства): IP20. Температурный диапазон (устройства): от -5 °С до 45 °С. Диапазон обнаружения: фронтальная сторона: 6 м, боковая сторона: 6 м. Значение предела яркости: 5–150 люкс. Угол обнаружения: 180° Габаритные размеры: (Д × Ш × Г): 53 мм × 44 мм. Монтажное положение: вертикально. Высота монтажа: 1,1 м. Устанавливается с накладкой N2241.4.	6122/98-509	2СКА006132A0307	1

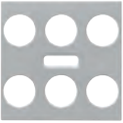
Zenit

Накладки для датчиков

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Накладка на сенсор KNX, 1/2-канальные, 2-модульный - 2М Накладка для 1/2-канальных датчиков KNX, код: 6125/98-509.</p>		
Белый	N2221.2 BL	2CLA222120N1101	1
Серебристый	N2221.2 PL	2CLA222120N1301	1
Антрацит	N2221.2 AN	2CLA222120N1801	1
Шампань	N2221.2 CV	2CLA222120N1901	1

	 <p>Накладка на сенсор KNX, 2/4-канальные, 2-модульный - 2М Накладка для 2/4-канальных датчиков KNX, код: 6126/98-509.</p>		
Белый	N2221.4 BL	2CLA222140N1101	1
Серебристый	N2221.4 PL	2CLA222140N1301	1
Антрацит	N2221.4 AN	2CLA222140N1801	1
Шампань	N2221.4 CV	2CLA222140N1901	1

	 <p>Накладка на сенсор KNX, 3-канальные, 2-модульный - 2М Накладка для 3/6-канальных датчиков KNX, код: 6129/96-509.</p>		
Белый	N2221.6 BL	2CLA222160N1101	1
Серебристый	N2221.6 PL	2CLA222160N1301	1
Антрацит	N2221.6 AN	2CLA222160N1801	1
Шампань	N2221.6 CV	2CLA222160N1901	1

	 <p>Накладка на сенсор KNX, 3-канальные, с ИК-приемником, 2-модульный - 2М Накладка для 3/6-канальных датчиков KNX с ИК-приемником, код: 6129/98-509.</p>		
Белый	N2221.7 BL	2CLA222170N1101	1
Серебристый	N2221.7 PL	2CLA222170N1301	1
Антрацит	N2221.7 AN	2CLA222170N1801	1
Шампань	N2221.7 CV	2CLA222170N1901	1

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Накладка на комнатный терморегулятор KNX, 2-модульный - 2М Накладка для датчиков комнатных терморегуляторов KNX, код: 6124/98-509.</p>		
Белый	N2240.4 BL	2CLA224040N1101	1
Серебристый	N2240.4 PL	2CLA224040N1301	1
Антрацит	N2240.4 AN	2CLA224040N1801	1
Шампань	N2240.4 CV	2CLA224040N1901	1

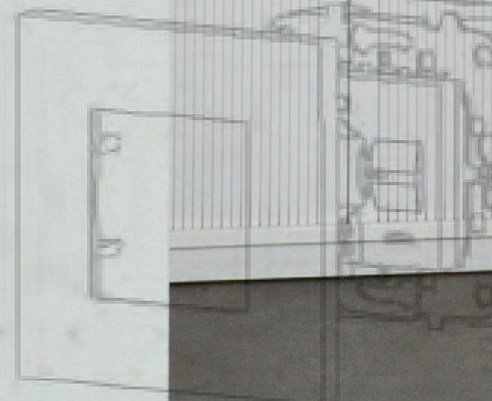
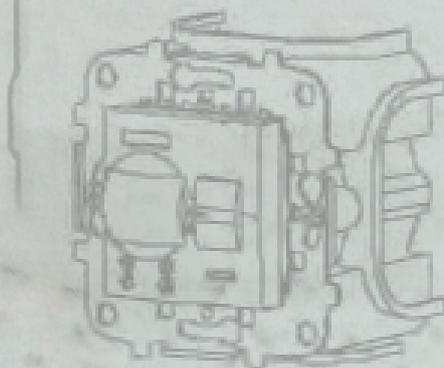
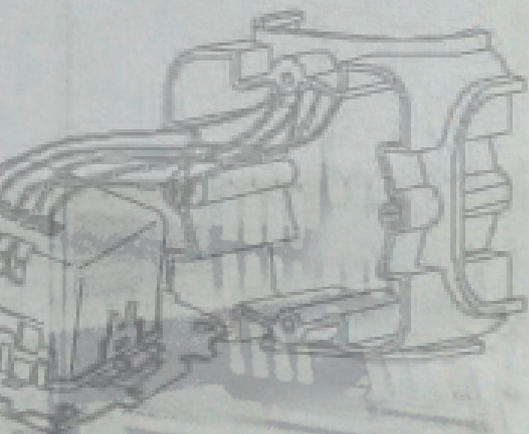
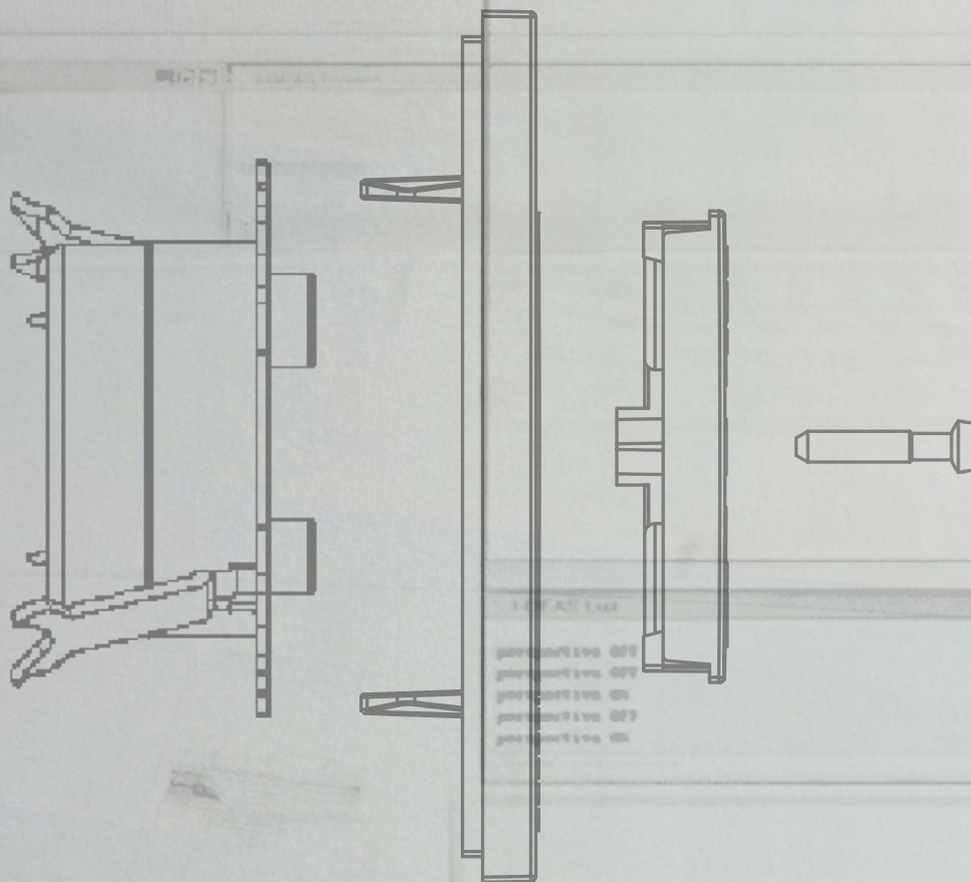
	 <p>Накладка на датчик движения KNX, 2-модульный - 2М Накладка для датчиков движения KNX, код: 6122/98-509.</p>		
Белый	N2241.4 BL	2CLA224140N1101	1
Серебристый	N2241.4 PL	2CLA224140N1301	1
Антрацит	N2241.4 AN	2CLA224140N1801	1
Шампань	N2241.4 CV	2CLA224140N1901	1

Кнопки с символами

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p>Кнопка KNX с символом Кнопка с символом для накладок: N2221.2, N2221.4, N2221.6 и N2221.7. – 6123/20-500: символ освещения. – 6123/21-500: символ жалюзи. – 6123/22-500: символ сценария. – 6123/23-500: символ комнатного терморегулятора. – 6123/24-500: символ потолочного освещения. – 6123/26-500: символ фанкойла.</p>		
Серый	6123/20-500	2СКА006123А0001	1
Серый	6123/21-500	2СКА006123А0002	1
Серый	6123/22-500	2СКА006123А0003	1
Серый	6123/23-500	2СКА006123А0004	1
Серый	6123/24-500	2СКА006123А0005	1
Серый	6123/26-500	2СКА006123А0006	1

Схемы и размеры

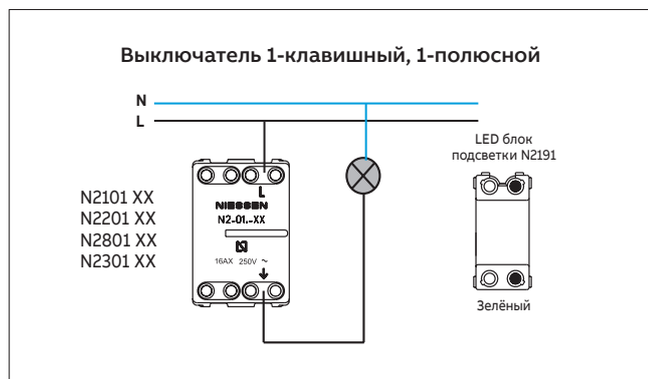
Наша задача — облегчить Вашу работу. Мы подготовили эти дополнительные материалы, чтобы сэкономить Ваше время. Здесь просто и понятно представлена вся техническая информация, схемы и размеры каждого нашего изделия, чтобы Вы без труда разобрались во всех нюансах.



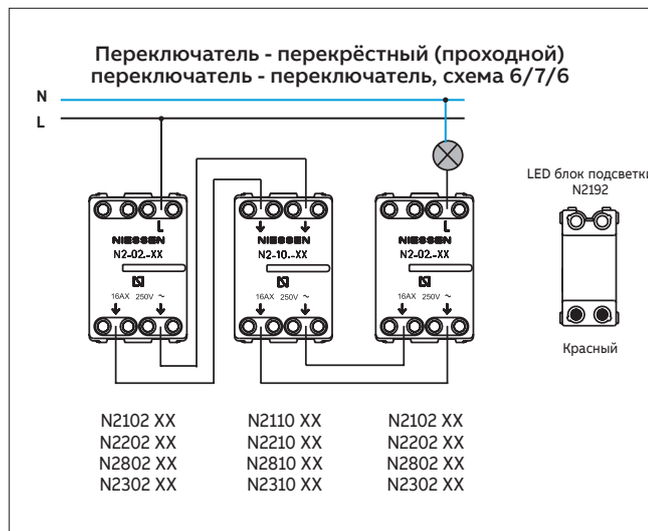
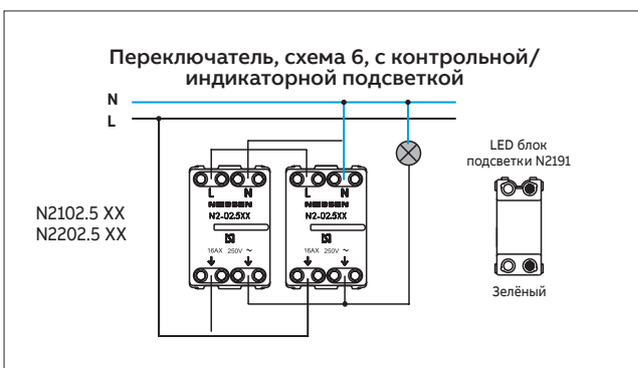
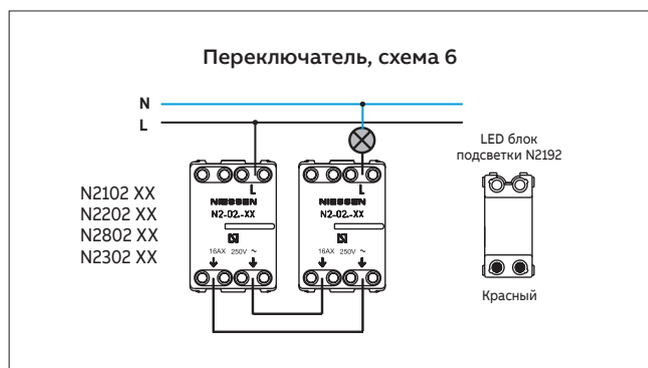
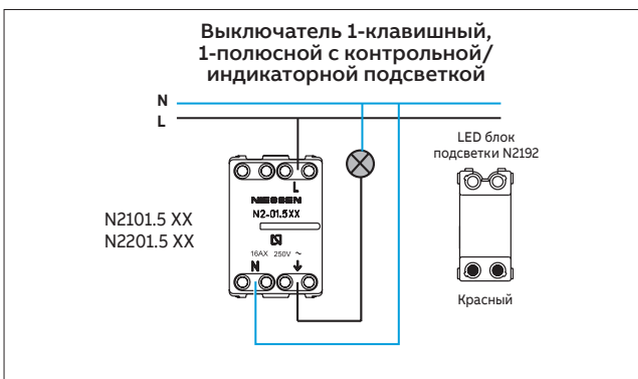


Выключатели/переключатели

С ориентационной подсветкой (опционально)

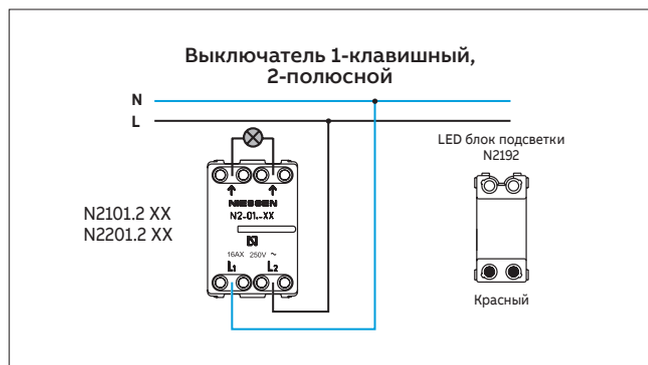
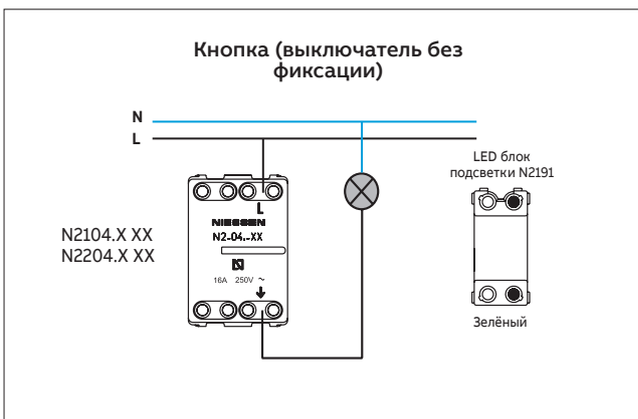


С контрольной/индикаторной подсветкой



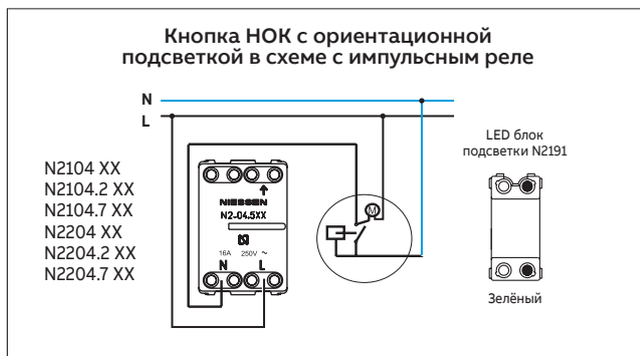
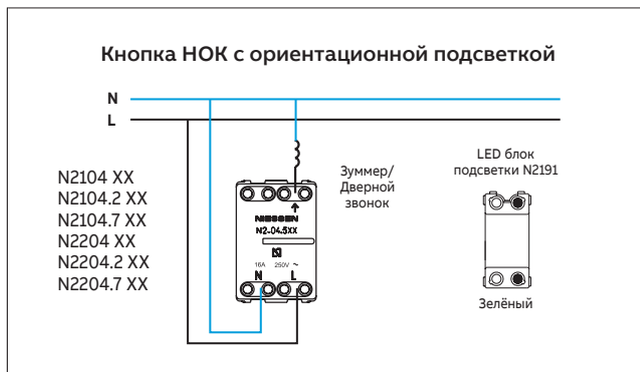
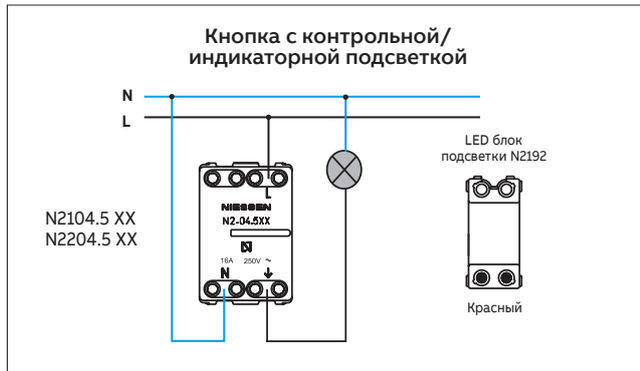
Кнопки

С ориентационной подсветкой (опционально)



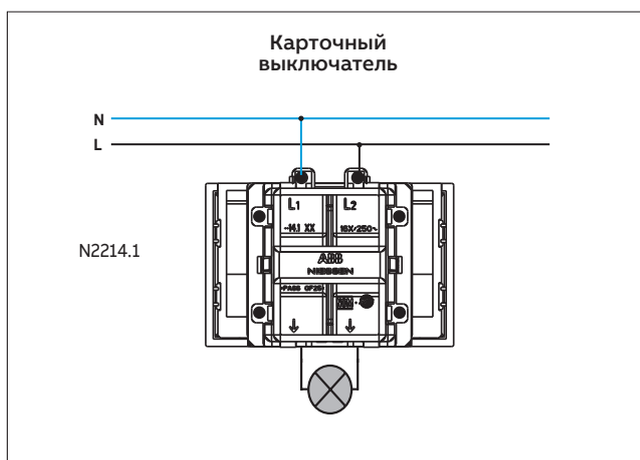
Кнопки

С ориентационной и контрольной подсветкой



Карточный выключатель

С ориентационной подсветкой



Карточный выключатель с задержкой по времени отключения

С ориентационной подсветкой

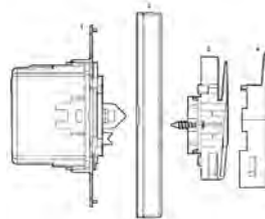
1. Технические данные

Номинальное напряжение: Подсветка: ориентационная LED, зелёного цвета.
127 В~ / 60 Гц;
230 В~ / 50 Гц.
Рабочая температура: от 0°C до +40°C

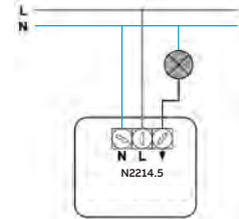
Максимальная мощность:
127 В~/60 Гц:
⊗1600 Вт, ⊕1600 Вт, ⊘1600 Вт, ⊙1600 Вт, ≡700 Вт
230 В~/50 Гц:
⊗3000 Вт, ⊕3000 Вт, ⊘3000 Вт, ⊙1600 Вт, ≡1300 Вт

2. Схема монтажа и подключения

2.1. Монтаж



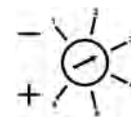
2.2. Подключение



Важно! При монтаже и подключении следует отключить электропитание.

3. Эксплуатация

Установка времени задержки отключения:
Время задержки отключения выставляется при помощи поворотного потенциометра на панели механизма выключателя.



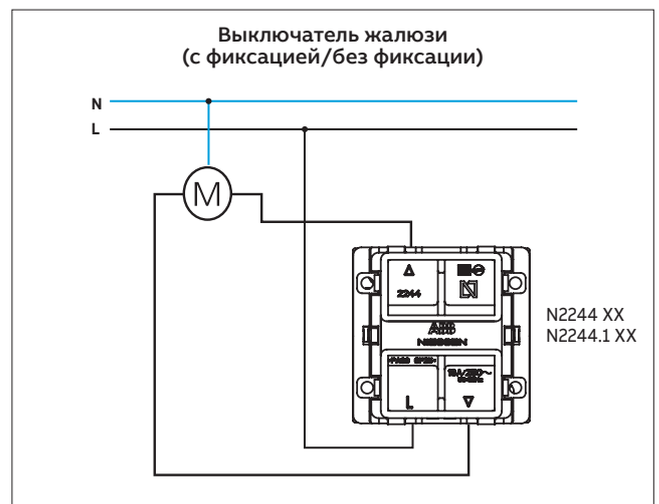
Селектор времени отключения

Особенности:

Срабатывает при наличии карточки в механизме.
1. Включает нагрузку при введении карточки. Нагрузка остаётся включённой до тех пор пока карточка остаётся в механизме.
2. При извлечении карточки, нагрузка отключается с задержкой по времени, установленному заранее.

Режим	Время до отключения		Предыдущее состояние	Текущее состояние	Действие
	50 Гц	60 Гц			
1.-	5 с.	4 с.			
2.-	10 с.	8 с.	Карта извлечена	Карта вставлена	Включение нагрузки
3.-	20 с.	16 с.			
4.-	30 с.	25 с.			
5.-	60 с.	50 с.	Карта вставлена	Карта извлечена	Отключение нагрузки спустя заданное время
6.-	90 с.	75 с.			

Выключатель жалюзи, электромеханический



Электронный выключатель жалюзи

N2261.2

Технические характеристики:

- Номинальное напряжение: 230 В~ 50 Гц
- Максимальная мощность электродвигателя: 2 x 700 ВА (cos φ = 0,5)
- Рабочая температура: от 0°C до 40°C
- Соответствует требованиям и нормативам: UNE-21806 и EN-55014.

Режимы работы

Электронный выключатель жалюзи может работать в одном из трёх режимов работы, который выбирается при помощи поворотного селектора на тыльной стороне механизма.

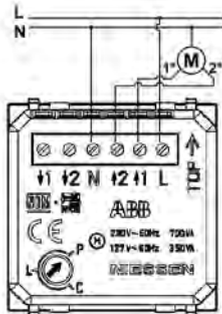
- P - управление жалюзи;
- L - управление ламелями;
- C - центральное управление.

Схема подключения:

Электронный выключатель жалюзи дает возможность реализовать:

- Непосредственное управление жалюзи с помощью арт. N2261.2 XX (рис.1).
- Возможность управления жалюзи с нескольких мест, путём управления электронным выключателем N2261.2 XX с помощью электромеханического арт. N2244XX (рис. 2).
- Возможность выбора режима работы при помощи селектора режимов работы на тыльной стороне механизма. Управление жалюзи (режим P), центральное управление (режим C), управление ламелями (режим L).
- Центральное управление - управление всеми жалюзи в помещении/на этаже/в здании с одного места. Схема на рис.3.

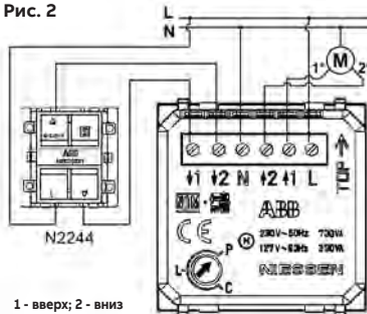
Рис. 1



1 - вверх; 2 - вниз

N2261.2

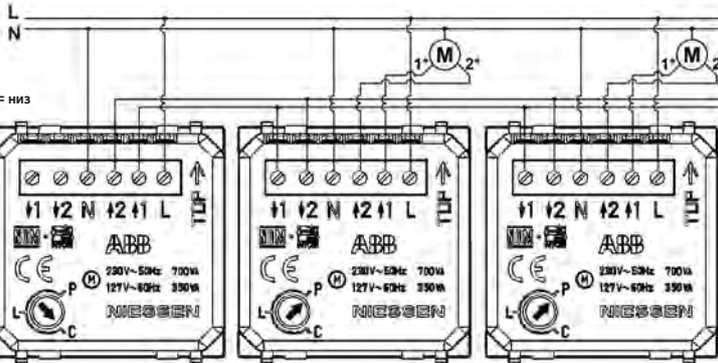
Рис. 2



1 - вверх; 2 - вниз

N2261.2

Рис. 3



1* = вверх; 2* = низ

N2261.2

N2261.2

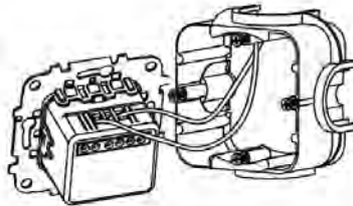
N2261.2



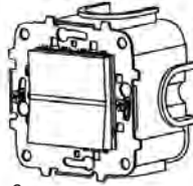
Монтаж:

Выполните следующие действия, чтобы установить механизм:

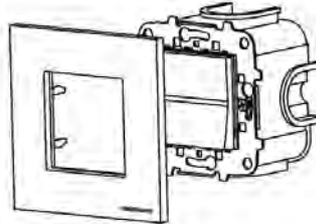
1. Подключите устройство в соответствии со схемами соединения. См. рис. 1, 2 и 3.
2. Установите изделие в монтажную коробку (подрозетник) и зафиксируйте винтами.
3. Установите рамку.



1.



2.



3.

Эксплуатация.

Работа с ролетами и рольставнями

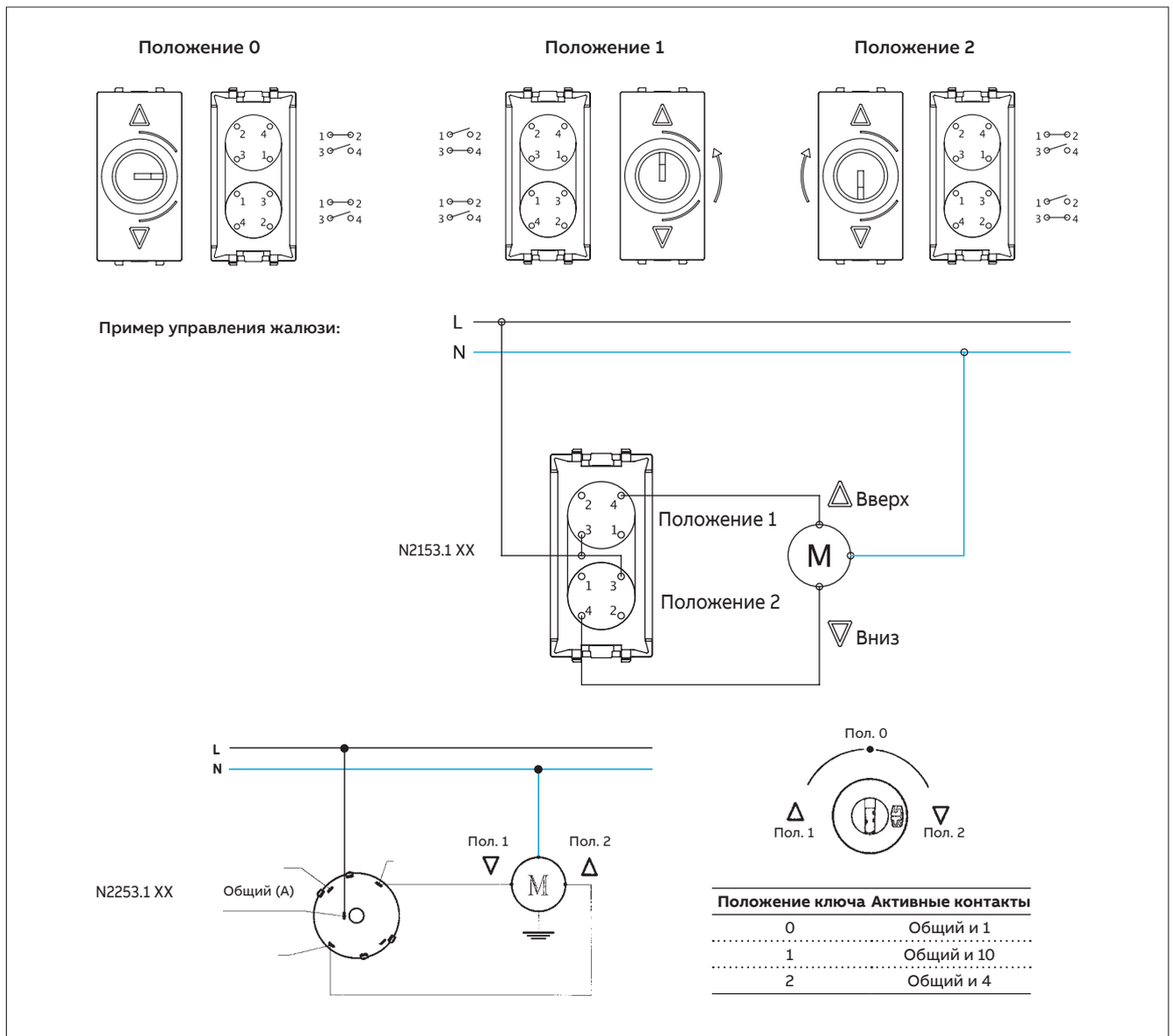
Работа с жалюзи
(с подвижными ламелями)

Центральное/групповое управление

Нажатие	Действие	Действие	Действие
Короткое нажатие ▲ <300 мс	Приводит жалюзи в движение вверх до упора (макс. время движения 3 мин.), если жалюзи были неподвижны. Останавливает жалюзи, если они были в движении.	Приводит жалюзи в движение вверх до упора (макс. время движения 3 мин.), если жалюзи были неподвижны. Останавливает жалюзи, если они были в движении.	Приводит все жалюзи в группе в движение вверх до упора (макс. время движения 3 мин.), если жалюзи были неподвижны. Останавливает жалюзи, если они были в движении.
Короткое нажатие ▼ >300 мс	Приводит жалюзи в движение вниз до упора (макс. время движения 3 мин.), если жалюзи были неподвижны. Останавливает жалюзи, если они были в движении.	Приводит жалюзи в движение вниз до упора (макс. время движения 3 мин.), если жалюзи были неподвижны. Останавливает жалюзи, если они были в движении.	Приводит все жалюзи в группе в движение вниз до упора (макс. время движения 3 мин.), если жалюзи были неподвижны. Останавливает жалюзи, если они были в движении.
Длительное нажатие ▲ <300 мс	Движение вверх производится до тех пор, пока клавиша "вверх" удерживается в нажатом положении.	Длительное нажатие и удержание клавиши приводит к повороту ламелей. Поворот осуществляется прерывистыми тактами. полный поворот ламелей (180 градусов) соответствует 8 тактам.	Приводит все жалюзи в группе в движение вверх до упора (макс. время движения 3 мин.), если жалюзи были неподвижны. Останавливает жалюзи, если они были в движении.
Длительное нажатие ▼ >300 мс	Движение вниз производится до тех пор, пока клавиша "вниз" удерживается в нажатом положении.	Длительное нажатие и удержание клавиши приводит к повороту ламелей. Поворот осуществляется прерывистыми тактами. полный поворот ламелей (180 градусов) соответствует 8 тактам.	Приводит все жалюзи в группе в движение вниз до упора (макс. время движения 3 мин.), если жалюзи были неподвижны. Останавливает жалюзи, если они были в движении.

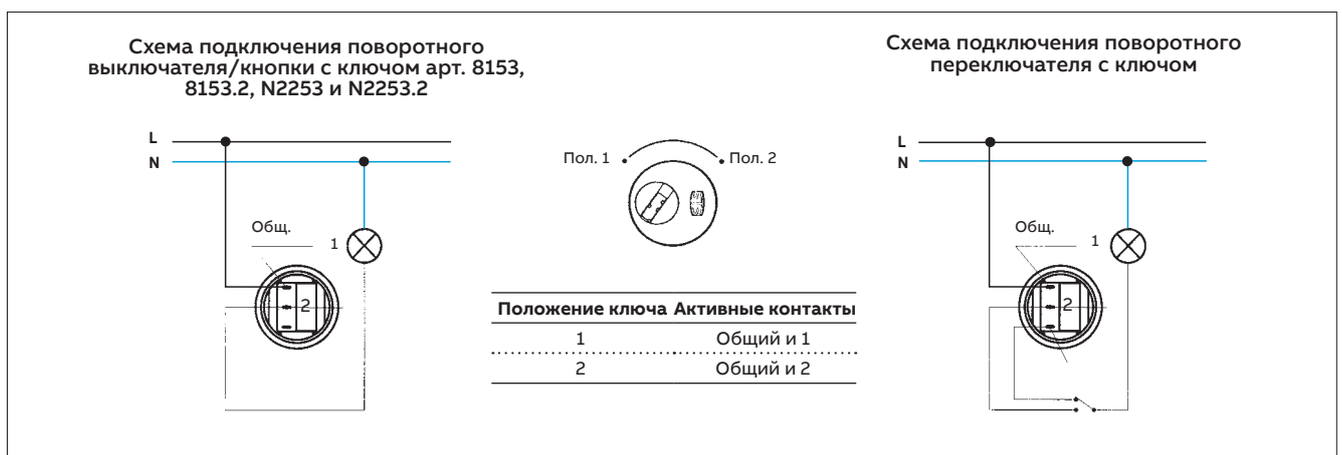
Выключатели/переключатели с ключом

Переключатель поворотный с ключом на 3 положения, N2153.1 и N2253.1



Выключатели/переключатели/кнопки с ключом

Выключатель/переключатель поворотный с ключом на 2 положения



USB зарядные устройства

N2185, N2285 и N2185.2

1. Технические данные:

Номинальное рабочее напряжение
100 - 240 В~ ± 10%

Номинальная рабочая частота:
50-60 Гц

Номинальный входной ток:
N2185.2: 0,20 А при максимальной нагрузке.
N2285: 0,20 А при максимальной нагрузке.
N2185: 0,12 А при максимальной нагрузке.

Энергопотребление в режиме ожидания:
N2185.2: <10 мВт при 230 В~
N2185 и N2285: <0,3 мВт при 230 В~

Номинальное выходное напряжение:
5 В постоянного тока, ±5%

Номинальный ток на выходе (ток заряда):
N2185.2: 2000 мА при 5 В пост. тока
N2285: 1500 мА при 5 В пост. тока
N2185: 750 мА при 5 В пост. тока

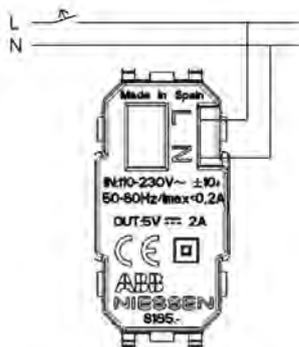
Рабочая температура:
N2185.2: от 0°C до +45°C при установке одного модуля N2185.2; от 0°C до +30°C при установке двух зарядных устройств N2185.2 рядом в один пост.
N2285: от 0°C до +35°C.
N2185: от 0°C до +45°C.

Энергоэффективность:
N2185.2: >79 %
N2285: ≥71 %
N2185: ≥66 %

2. Сведения об электробезопасности:

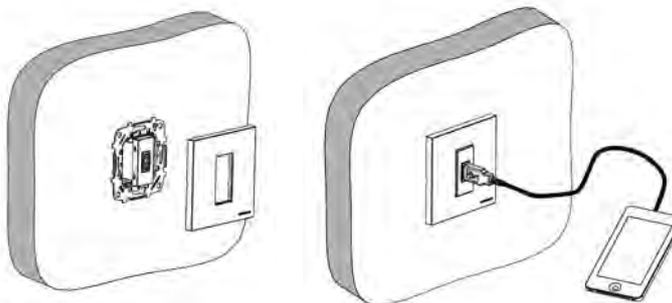
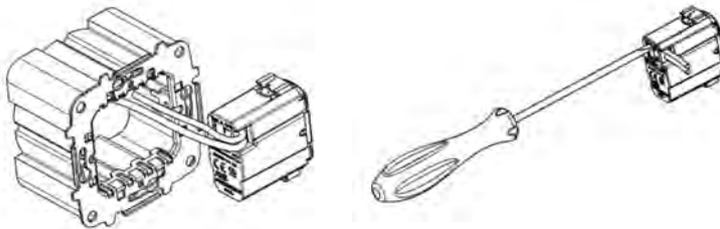
Стандарт по безопасности: EN60950-1.
Директива по низковольтному оборудованию
Класс защиты: II — низкое напряжение.
Разделение/развязка: Гальваническая, трансформатором.
Директива по ЭМС: EN 55022, EN 55024

3. Схема подключения:

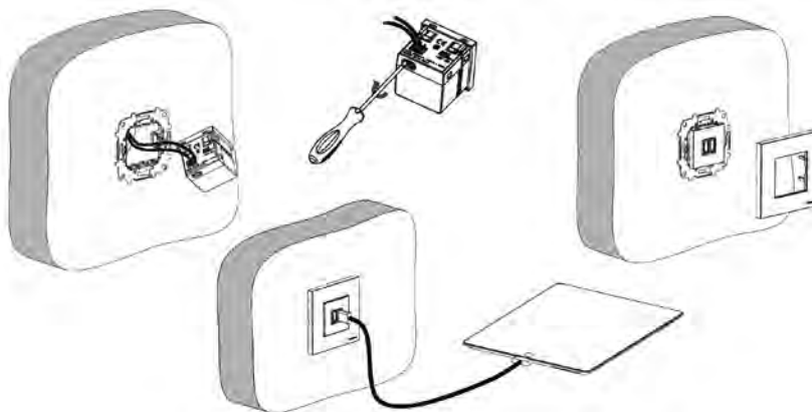


4. Монтаж

N2185.2 и N2185



N2285



Автоматический выключатель дифференциального тока (АВДТ) на 6/10/16 А N2234.1, N2234.2 и N2234.3

1. Технические данные:

Номинальное напряжение:

120–230 В~

Номинальная частота:

50–60 Гц

Номинальный ток (In):

N2234.1: 6 А

N2234.2: 10 А

N2234.3: 16 А

Отключающая способность:

N2234.1: 1,5 кА

N2234.2 и N2234.3: 3 кА

Номинальная чувствительность - IDn:

10 мА

Характеристика срабатывания:

тип С (см. схему)

Срабатывание по диф. току:

тип А.

Исполнение:

1P+N с расцепителем в 1 полюсе.

2. Стандарты:

EN 61009/1/1994

EN 61009/2/1/1994

МЭК 1009/2/2/1991

МЭК 1009/1, изм. 1 1995

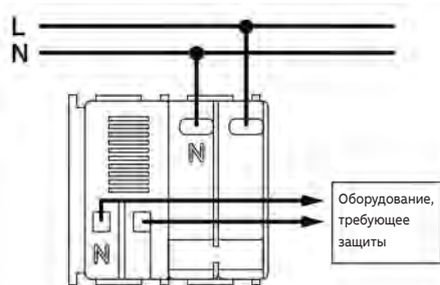
Директива по низковольтному оборудованию:

СЕЕ 73/23 и 93/66 СЕЕ

Директива по ЭМС:

СЕЕ89/336, 92/31 СЕЕ и 93/68 ЕЕС

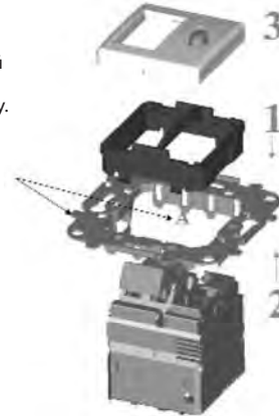
3. Схема подключения:



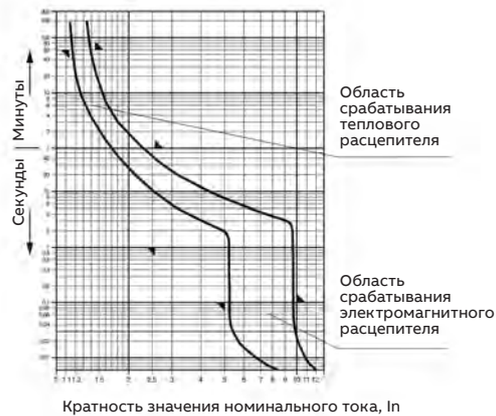
4. Монтаж

1. Зафиксировать пластиковую опору на суппорте.
2. Вставить механизм в пластиковую опору с тыльной стороны.
3. Установить лицевую накладку.

Суппорт



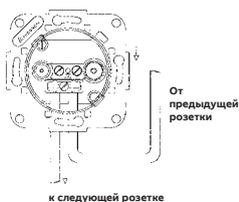
4. Характеристика срабатывания (времятоковая характеристика)



Разъемы TV/R

Технические характеристики

- Подключение коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом (винтовое с обжимной планкой).
- Основания полностью армированы металлическим сплавом ZAMAK.
- Соответствие стандартам: EN 50083-1:1993, EN 50083-2:2001, EN 61000-6-1:2001, EN 61000-4-2:1995 ESD 15KV AD, 8KV CD, EN 50083-4:1998.
- Для монтажа в монтажную коробку (универсальную) Ø 60 мм.

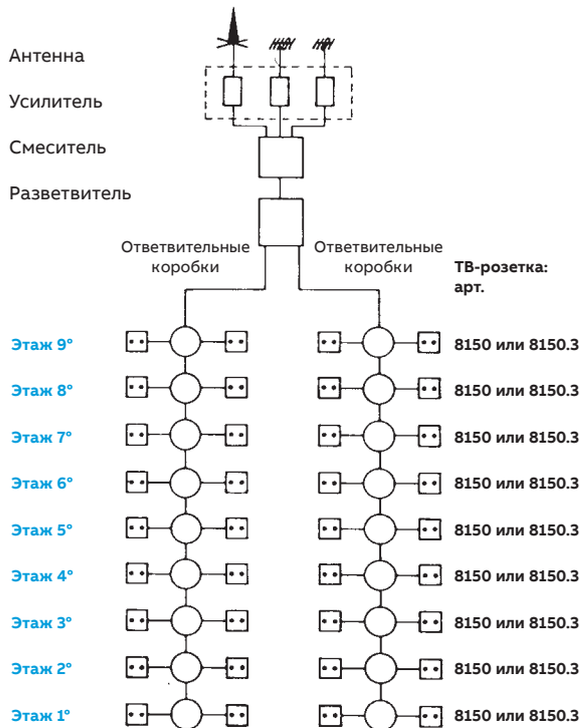


Важно! Подключение телевизионных розеток при последовательном распределении должно производиться в соответствии с рисунком слева. Кабель, идущий от предыдущей розетки, подключается к правой клемме, а кабель, идущий к следующей розетке, к левой клемме.

Артикул		8150	8150.3	8150.7	8150.8	
Монтаж		Оконечная		Промежуточная		
Подключение		Винтовое с обжимной планкой				
Выходные разъемы	C1	Штекер IEC Ø 9,52 мм				
	C2	Гнездо IEC Ø 9,52 мм				
Частотный диапазон	МГц	Ввод/вывод				
		C1	5-862	5-68/118-862	13-862	5-862
Базовые потери	дБ Допуск ±	FM	10,0 ±0,7	1,1 ±0,3	25,0 ±1,5	30,0 ±0,2
		DAB	10,0 ±1,5	R: 0,3 ±0,1	25,0 ±1,5	30,0 ±0,2
		VHF	4,0 ±1,5	TV 0,9 ±0,3	8,0 ±0,7	11,0 ±1,0
		UHF	3,0 ±0,5	-	8,0 ±0,7	10,5 ±1,0
Потери на разветвлении	дБ Допуск ±	FM	-	2,0 ±0,3	1,0 ±0,2	
		VHF	-	2,0 ±0,5	1,1 ±0,3	
		UHF	-	2,0 ±0,5	1,3 ±0,4	
Направленность	дБ	FM	-	>12	>25	
		TV	-	>9	>13	
Изоляция	дБ	FM	>14	>18	>16	>20
		TV	>14	>16	>15	>18
Обратные потери	дБ	FM	>18	>16	>12	>18
		TV	>10	>18	>12	>15

Примечание. Устройство 8150.3 подходит для кабельного телевидения CATV.

Схема подключения MATV. Тип «звезда»



На данной схеме все розетки оконечные. В равной степени можно использовать 8150 или 8150.3.

Схема подключения MATV. Схема подключения «шлейф» (последовательная)

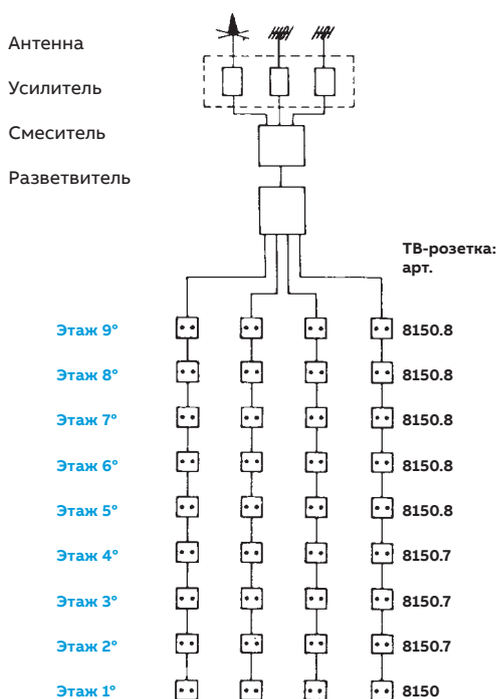
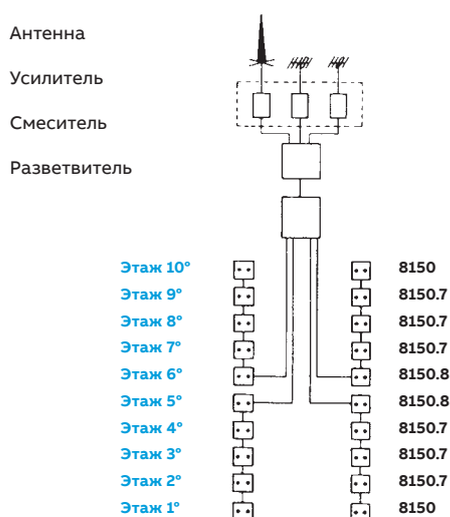


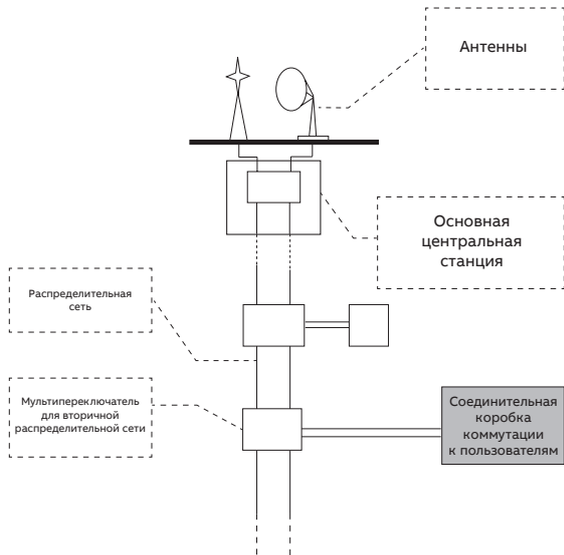
Схема подключения MATV. Схема комбинированной телевизионной сети



Пример: 10 этажей. Этажи разделены на две группы по пять этажей каждая. Розетки распределяются согласно критериям, показанным на схеме подключения MATV для последовательного распределения макс. на 9 этажей. Схема выше может использоваться в зданиях не выше 18 этажей. В зданиях, где этажей больше 18, но меньше 27, необходимо создавать три группы и т. д.

Розетки TV-R/SAT

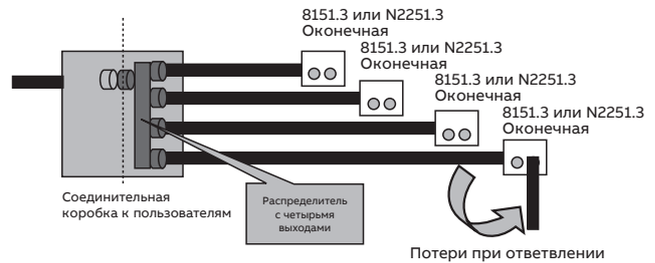
Схема подключения SMATV



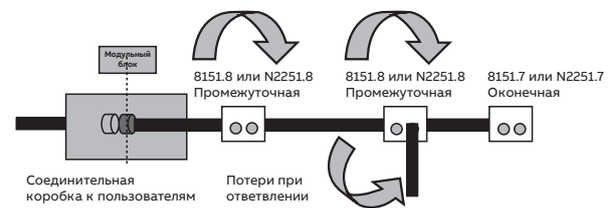
Примечание.

Сопrotивление на конце линии. Если распределительному оборудованию требуются розетки с оконечными резисторами, необходимо использовать розетки 8151.7/N2251.7 или добавить к розеткам 8151.3/N2251.3 оконечный резистор, чтобы закрыть линию.

а) Схема соединения «звезда» SMATV



а) Схема соединения «звезда» SMATV



Примечание.

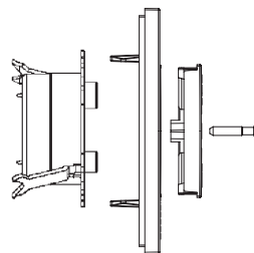
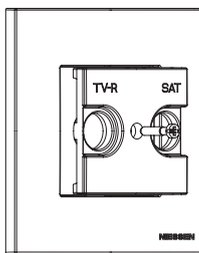
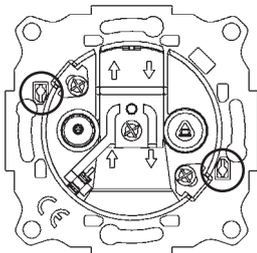
Рекомендуется не устанавливать в линию больше двух промежуточных розеток.

Артикул			8151.3 N2251.3	8151.7 N2251.7	8151.8 N2251.8	8152.7
Монтаж			Оконечная		Промежуточная	Оконечная
Подключение			Винтовое с обжимной планкой			
Выходные разъемы		C1	Штекер IEC Ø 9,52 мм			
		C2	Гнездо IEC Ø 9,52 мм			
		C3	-			Гнездо
Частотный диапазон	МГц	E/S	5-2400		5-2400	5-2500
		C1	5-862		5-2400	5-68/125-862
		C2	930-2400		5-2400	87,5-108
		C3			-	950-2500
Базовые потери	дБ Допуск ±	FM	0,2 ± 0,1	3,7 ± 0,3	10,0 ± 1,0	2,0
		TV	1,0 ± 0,5	4,0 ± 0,5	10,0 ± 1,0	2,7
		SAT	1,2 ± 0,6	5,0 ± 1,2	12,0 ± 2,0	2,3
Потери на разветвлении	дБ ± 0,5	FM	-	-	2,5 ± 0,5	-
		TV	-	-	2,5 ± 0,7	-
		SAT	-	-	3,0 ± 1,0	-
Направленность	дБ	FM	-	-	>20,0	-
		TV	-	-	>12,0	-
		SAT	-	-	>5,0	-
Изоляция	дБ	FM	>45	>20	>45	>24,3
		TV	>14	>20	>30	>15
		SAT	>14	>14	>28	>15
Селективность	дБ	FM	-	-	-	>15
		TV-R	>15	-	-	>15
		SAT	>15	-	-	>15
Обратные потери	дБ	VR	>25	>16	>13	>7,6
		FM	>25	>16	>13	>10
		TV	>14	>16	>12	>7,6
		SAT	>10	>9	>12	>8,2
Путь по постоянному току	V...		Макс. 24			Макс. 24
	mA		Макс. 500			Макс. 500
	Топо		22 КГц/DiSEqC			22 КГц/DiSEqC

Телевизионные розетки

Руководство по монтажу центральной накладки (арт. N2250.X и N2252) на механизм стандартной телевизионной розетки

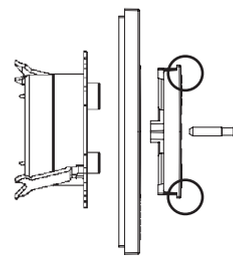
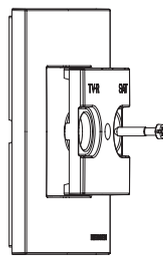
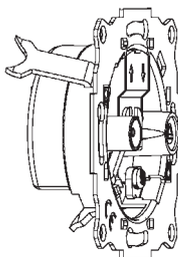
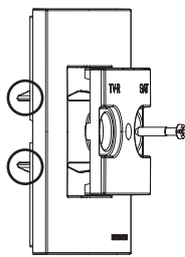
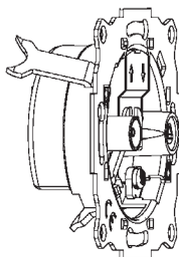
1. В некоторых случаях (использование розеток сторонних производителей), отверстия в суппорте розетки (под фланцы рамок) слишком малы, что представляет трудности при установке.



2. В связи с этим, существует 2 способа решить эту задачу: а) Механически обработать (подточить, подрезать) пластиковые фиксаторы (фланцы) рамки и подогнать их по размеру к соответствующим отверстиям в суппорте ТВ-розетки.

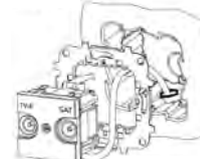
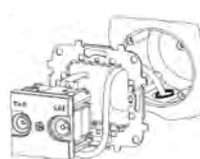
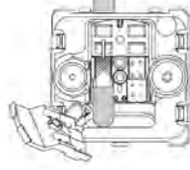
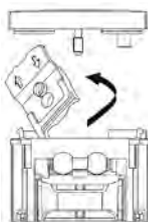
б) Срезать все 4 лапки-фиксатора рамки.

3. Зафиксировать рамку, притянув её винтовым соединением центральной накладки. При этом роль фиксирующего элемента выполняют специальные выступы по краям накладки.



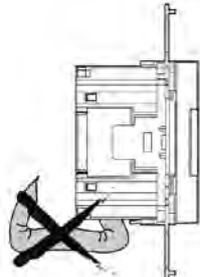
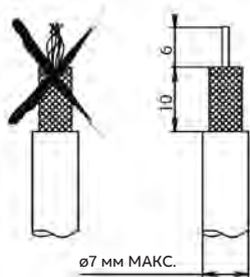
Простая/единственная розетка TV-R/SAT N2251.3, тупиковая розетка TV-R/SAT N2251.7 и проходная розетка TV-R/SAT N2251.8

Схема монтажа



Тип используемого кабеля

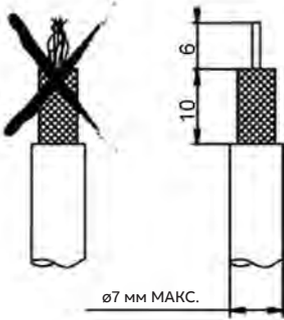
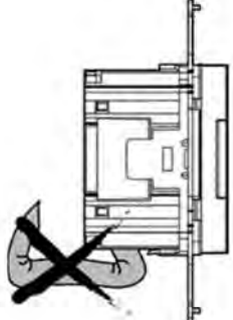
Внимание!



Используйте коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом.

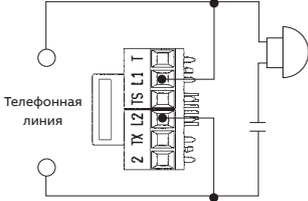
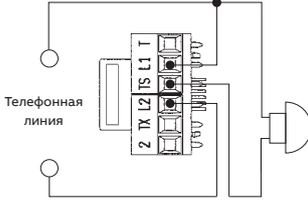
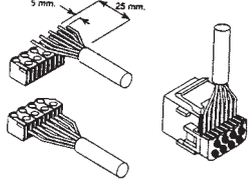
Избегайте острых углов сгиба и изломов кабеля.

N2150.7 и N2250.7 Розетка телевизионная, простая/единственная

<p>Внешний вид</p>  <p>N2150.7 N2250.7</p> <p>Тип разъёма: IEC 169-2, штепсельный, врубного типа, "папа", 9,52 мм</p>	<p>Тип используемого кабеля</p>  <p>Используйте коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом.</p>	<p>Внимание!</p>  <p>Избегайте острых углов сгиба и изломов кабеля.</p>
--	--	---

Название	Розетка простая, единственная		
Диапазон частот	МГц	TV	5-2400
Базовые потери	дБ	TV	1
Изоляция	дБ	TV	>16
Обратные потери	дБ	TV	>7,6
Постоянный ток на байпас	В мА		34 (макс.) 500 (макс.) 22 кГц/DiSEqC

Телефонные розетки

<p>6 контактов N2117.6/N2217.6</p> <p>Дополнительное звонковое устройство с конденсатором</p> 	<p>6 контактов N2117.6/N2217.6</p> <p>Дополнительное звонковое устройство без конденсатора</p> 	<p>8 контактов 2017.3</p> 
--	---	--

Разъём телекоммуникационный, RJ45, категория 6

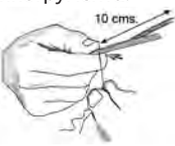
2018.6

1 Подготовка кабеля

1.1 Срежьте прибл. 5 см изоляции.



1.2 Вскройте прибл. 10 см изоляции с помощью режущего шнура или другого инструмента.



1.3 Срежьте изоляцию.

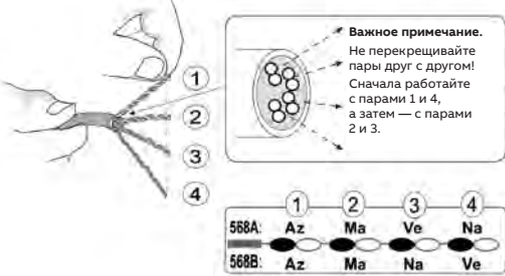


1.4 Срежьте сетку (при наличии) и режущий шнур на одном уровне с изоляцией.

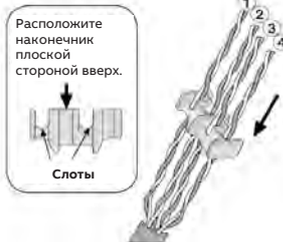


2 Подготовка проводов

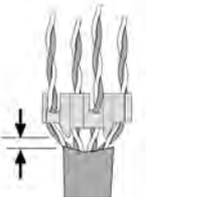
2.1 Выберите подходящую схему соединения (568A или 568B) и вытяните пару по прямой линии.



2.2 Разместите каждую из четырёх пар в отверстиях наконечника.



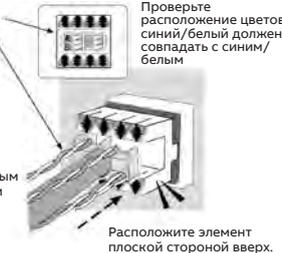
2.3 Убедитесь, что наконечник расположен максимально близко к краю оболочки/изоляции.



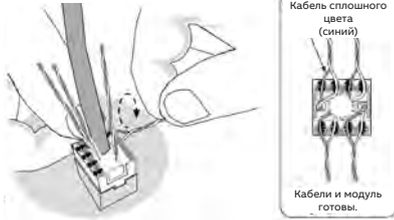
2.4 Расположите пары в направлении слотов наконечника.



2.5 Вставьте концевой элемент (наконечник) в модуль.



2.6 Расплетите пары, определите расположение и вставьте кабель в слоты модуля. Поместите окрашенный в сплошной цвет кабель в первый слот пары.



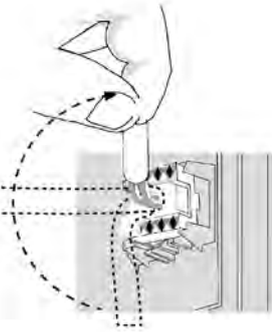
3 Финальная установка проводов

3.1 Расположите инструмент перпендикулярно модулю и выполните обрезку кабелей.



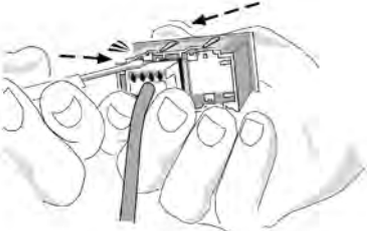
4 Размещение кабеля

4.1 Разместите кабель в верхнем, перпендикулярном или нижнем положении, чтобы можно было легко вставить модуль в корпус для дальнейшего закрепления.



5 Демонтаж модуля из корпуса розетки

5.1 Надавите на лицевую сторону модуля большим пальцем, чтобы получить доступ к фиксаторам.



5.2 Действуя отвёрткой, как рычагом, аккуратно оттяните край корпуса розетки, высвобождая фиксатор модуля разъёма.



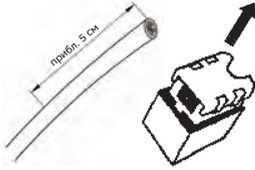
5.3 Аналогичным образом высвободите нижний фиксатор.



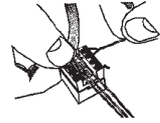
Разъём телекоммуникационный, RJ45, категория 5E

2018.5

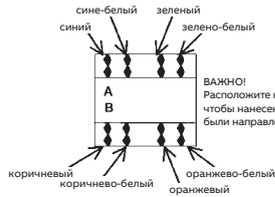
- 1** Снимите заднюю крышку с разъёма. Зачистите прибл. 5 см изоляции и удалите режущий шнур.



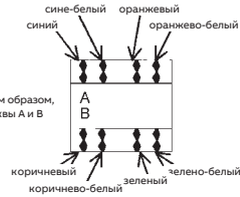
- 2** Подведите кабель к коннектору, чтобы расстояние между оболочкой и коннектором составляло прибл. 6 мм. Вставьте кабели в соответствующие слоты, как показано на схеме конфигурации проводки с цветовым обозначением кабелей для варианта T568A или T568 B (рис. 2A и 2B соответственно).



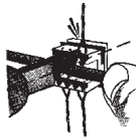
- 2a** Проводка в соответствии с T568A:



- 2b** Проводка в соответствии с T568B:



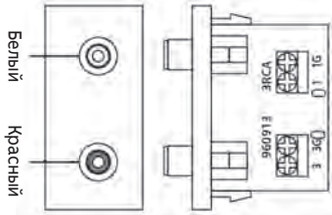
- 3** Протолкните кабели до конца в слот и обрежьте вровень с коннектором. Используйте инструмент для монтажа проводки KRONE, IBDN 110, VIX или аналогичный инструмент типа 110.



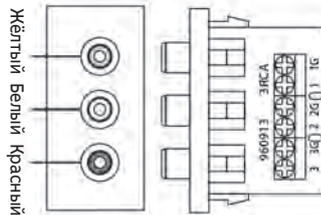
- 4** Установите крышку разъёма/коннектора.



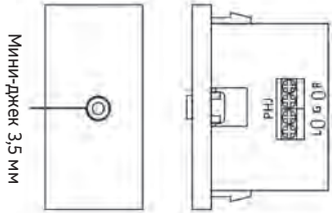
Медиаразъёмы VDI



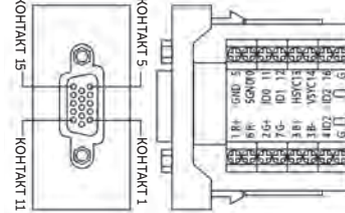
N2155.2
 Назначение выводов:
 1G — W/GND — Левый аудио
 1B — Белый — Правый аудио
 3G — R/GBV
 3R — красный



N2155.3
 Назначение выводов:
 1G — Y/GND — Комбинированное видео
 1A — Жёлтый
 2G — W/GND — Левый аудио
 2B — Белый — Правый аудио
 3G — R/GND
 3R — Красный

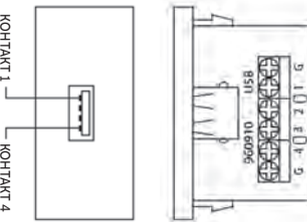
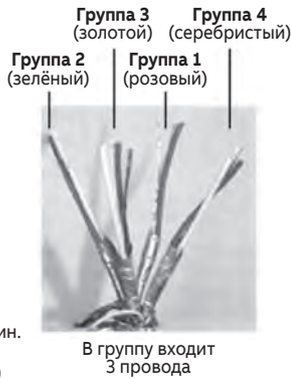


N2155.4
 Назначение выводов:
 R — Красный — Левый аудио
 G — Заземление — Правый аудио
 L — Белый

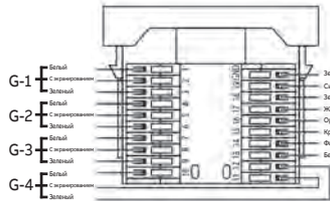
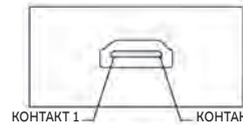


N2155.5
 КОНТАКТ КОНТАКТ
 1 — 1 R+ 5 — GND 5
 6 — 6 R- 10 — SGND 10
 2 — 2 G+ 11 — ID0 11
 7 — 7 G- 12 — ID1 12
 3 — 3 B+ 13 — HSYC 13
 8 — 8 B- 14 — VSYC 14
 4 — 4 ID2 15 — ID2 15
 G — Земля G — Земля

N2155.6
 1 — TMD5 Data2+
 G-1 { 2 — TMD5 Data2 (экран)
 3 — TMD5 Data2-
 G-2 { 4 — TMD5 Data1+
 5 — TMD5 Data1 (экран)
 6 — TMD5 Data1-
 G-3 { 7 — TMD5 Data0+
 8 — TMD5 Data0 (экран)
 9 — TMD5 Data0-
 G-4 { 10 — TMD5 Clock+
 11 — TMD5 Clock (экран)
 12 — TMD5 Clock-
 13 — CEC
 14 — ЗАРЕЗЕРВИРОВАНО*
 15 — SCL
 16 — SDA
 17 — DDC/CEC, заземление
 18 — +5 В питание
 19 — Обнаруж. активн. соедин.
 Земля — Заземление
 * («N.C.» на устройстве)



N2155.8
 Назначение выводов:
 1 — Vbus
 2 — D-
 3 — D+
 4 — Заземление
 G — С экранированием



Земля
 Синий
 Зеленый
 Желтый
 Оранжевый
 Красный
 Фиолетовый
 Белый



Примечание.
 При использовании ленты для фиксации кабеля на плате рекомендуется обеспечить защиту от отсоединений. Для этого на задней стороне пластин есть два сквозных отверстия.

Универсальный поворотный светорегулятор, тип RL/RC, MOSFET N2260.2

1. Технические характеристики

Номинальное напряжение: 230 В~; 50 Гц

Минимальная мощность: 60 Вт/ВА

Максимальная мощность:
500 Вт — лампы накаливания.

500 ВА — галогенные лампы с электронным трансформатором.
400 ВА — галогенные лампы с индуктивным трансформатором.
Рабочая температура ОС: от 0°C до +30°C.

Функции:

Автоматическое определение типа подключённой нагрузки в момент первого включения (подачи рабочего напряжения).

Возможность реализации т.н. "проходной схемы" управления - управление освещением (вкл./выкл. и плавное изменение яркости) с нескольких мест при помощи кнопок с н/о контактом, арт. N2X04.X.

Блок подсветки в комплекте. Обеспечивает мягкую круговую подсветку зелёного цвета вокруг ручки.

Светорегулятор оснащён электронным блоком защиты от перегрева, токов перегрузки и короткого замыкания.

В случае перегрузки/перегрева светорегулятора, блок отключает светорегулятор в целях безопасности.

В случае замены ламп или светильника следует полностью обесточить светорегулятор.

Внимание. Данный светорегулятор предназначен для работы с лампами накаливания, галогенными лампами 230 В~, низковольтными галогенными лампами с индуктивным или электронным трансформатором. Работа данного светорегулятора с LED лампами НЕ предусмотрена.

Для управления LED лампами см. арт. N2260.3.

2. Установка и подключение.

2.1. Подключение

Важно! Работы в сети с напряжением 230 В~ могут производиться только специалистами по работе с электрооборудованием с соблюдением всех необходимых требований и правил техники безопасности! Перед монтажом / демонтажом оборудования и пр. работах следует отключить основную цепь питания!

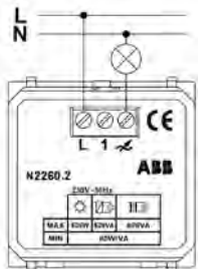


Рис. 1. Стандартная схема подключения

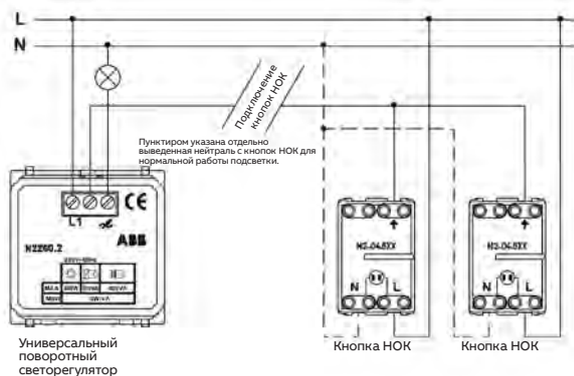


Рис. 2. Схема управления с нескольких мест.

Стандартная схема подключения

При стандартной схеме управления (одна группа света, один светорегулятор), подключение изделия производится по рис. 1.

Клемма "L" соответствует подключению провода с фазным напряжением.

Клемма с символом «» соответствует подключению провода с нагрузкой.

См. рис. 1.

Клемма "1" используется при управлении светорегулятором с нескольких мест.

См. рис. 2.

Схема управления в нескольких мест ("проходная" схема).

Уникальной особенностью универсального поворотного светорегулятора является его возможность реализовать схему полноценного управления (включение, выключение, управление яркостью) освещением с нескольких мест при помощи обычных кнопок с н/о контактом, арт. N2X04.X.

При этом, количество кнопок фактически не ограничено. Единственным ограничением является максимальная длина управляющего провода 100 м, из расчёта потери напряжения 1 В/м.

Подключение кнопок осуществляется обычным цельнотянутым медным проводом к клемме "1" светорегулятора, см. рис. 2.

3. Установка.

При установке изделия выполните следующие действия:

1. Подключите устройство в соответствии с приведенной схемой.

См. рис. 1 и рис. 2.

2. Установите светорегулятор в монтажную коробку (подрозетник).

3. Установите декоративную рамку.

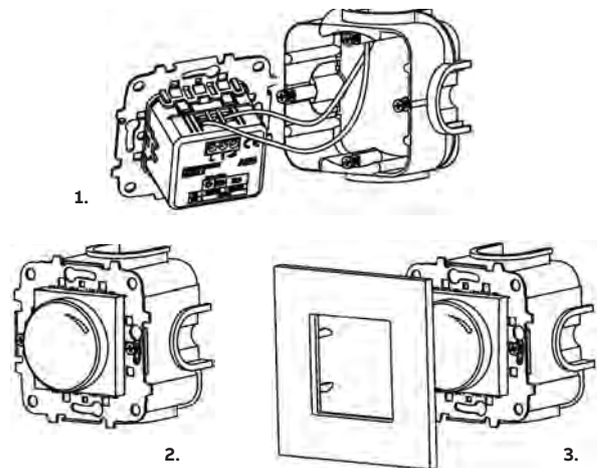


Рис. 3. Установка.

4. Эксплуатация

В процессе настройки, отключения или управления светорегулятор работает следующим образом:

Короткое нажатие.

Если светорегулятор выключен, то при кратком нажатии он всегда включается на максимальной яркости.

Если светорегулятор включен, при кратком нажатии он выключается.

Коротким считается нажатие длительностью от 50 мс до 400 мс.

Длительное нажатие (нажатие и удержание).

Если светорегулятор выключен, то при длительном нажатии он включается на минимальной яркости. Если после включения светорегулятора, клавиша удерживается в нажатом положении, яркость начнёт увеличиваться, до тех пор, пока удерживается клавиша или пока светильник не достигнет максимальной яркости.

Если светорегулятор включен, то при длительном нажатии яркость светильника начнёт меняться в сторону, противоположную той, в которую он двигался до этого. Уменьшаться, если до этого яркость увеличивалась и уменьшаться, если яркость до этого росла.

При достижении минимального или максимального значения яркости, светорегулятор останавливается и не производит никаких действий с яркостью даже, если клавиша продолжает удерживаться в нажатом положении.

Длинным считается нажатие продолжительностью свыше 400 мс.

Поворот ручки.

Поворот ручки по часовой стрелке:

Если нагрузка выключена или достигнут максимальный уровень яркости, никаких действий выполнено не будет.

Если нагрузка включена и уровень яркости менее 100%, яркость увеличится.

Поворот ручки против часовой стрелки:

Если нагрузка выключена или достигнут максимальный уровень яркости, никаких действий выполнено не будет.

Если нагрузка включена и уровень яркости более минимального значения, яркость уменьшится.

При достижении минимального или максимального уровня яркости светорегулятор останавливается и удерживает минимальную или максимальную мощность.

Поворотный светорегулятор для регулируемых LED ламп, тип RL/RC, MOSFET N2160.3

1. Технические данные

	Макс. ↓ ↓ ↓	N2160.3		Режим
		макс., Вт	230В-50/60Гц	
Отсечка переднего фронта (L)	I. LEDi	10	4 - 60 Вт	T L
	II. LED	10	4 - 60 Вт	
	III. ГАЛОГЕН. 12В	-	4 - 60 Вт	
Отсечка заднего фронта (T)	IV. LEDi	-	4 - 250 Вт	T L
	V. LED	-	4 - 250 Вт	
	VI. ГАЛОГЕН. 12В	-	4 - 250 Вт	
	VII. ЛАМПЫ НАКАЛ.	-	4 - 250 Вт	

Виды поддерживаемых нагрузок (см. таблицу 1).

Нагрузки, регулируемые по отсечке переднего фронта:

1. LED лампы 230В~, тип L.
2. LED лампы 12В с электронным трансформатором.
3. Галогенные лампы 12В с электронным трансформатором.

Нагрузки, регулируемые по отсечке заднего фронта (рекомендуемые):

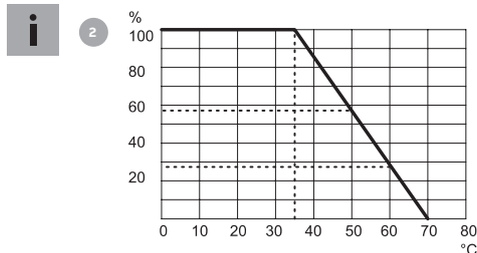
4. LED лампы 230В~, тип C.
5. LED лампы 12В с электронным трансформатором.
6. Галогенные лампы 12В с электронным трансформатором.

Конвенциональные нагрузки:

7. Лампы накаливания и галогенные лампы 230В.

Технические данные

Номинальное напряжение:	(см. таблицу 1)
Номинальная частота:	50 / 60Hz
Рабочая температура ОС:	от -5°C до +35°C
Максимальная мощность:	(см. таблицу 1 и 2)
Переключатель режимов:	Да
Положение Выкл.:	Да
Управление с доп. места:	Нет
Подключение:	2 или 3-проводное
Защита от перегрузки и токов КЗ:	Да, электронная
Защита от перегрева:	Да
Защита IP:	IP20
Стандарт безопасности:	IEC 60669-2-1

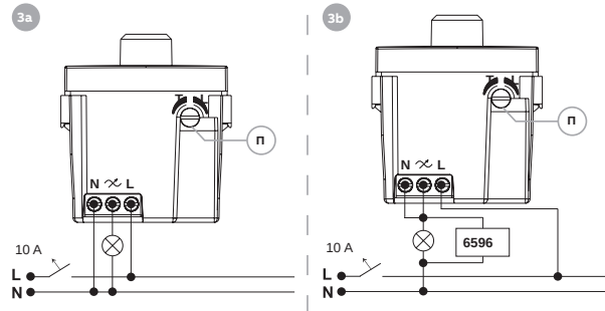


Производительность

Номинальная мощность диммера будет уменьшаться в зависимости от температуры окружающей среды, в соответствии с графиком 2.

Если 2 светорегулятора установлены рядом (в один 2М суппорт, в один подрозетник), уменьшите макс. мощность до 50%. Если установлено 3 светорегулятора в один 3М суппорт и один подрозетник, макс. мощность следует уменьшить до 25% во избежание перегрева и выхода устройства из строя.

2. Схема подключения



3. Подключение

3-проводное (рекомендуется):

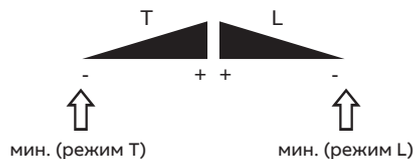
См. схему 3а.

2-проводное:

Схема 3б демонстрирует пример 2-проводного подключения. Работоспособность данного соединения зависит от типа нагрузки, и корректное функционирование во всех случаях не гарантируется. При этом, минимальная нагрузка должна быть не менее 14 Вт, и в обязательном порядке дополняется RC-компенсатором арт. 6596 (2СКА006599А2290), установленным параллельно нагрузке.

4. Настройка

1. Убедитесь в том, что силовая цепь обесточена.
2. Настройте режим работы светорегулятора в соответствии с типом подключенной нагрузки (см. таблицу 1).
3. Для этого поверните регулировочный потенциометр (П) так, чтобы стрелка указывала на выбранный вами режим работы.
4. Подключите провода в соответствии со схемой подключения.
5. Убедитесь в правильности подключения во избежание аварийной ситуации.
6. Подайте напряжение на цепь.
7. Включите лампы (светильник), повернув ручку управления светорегулятора.
8. При необходимости, установите минимальный порог светимости, поворачивая регулировочный потенциометр (П) до минимума светимости (светильник не мерцает).
9. Установите механизм в подрозетник.



Убедитесь в корректном функционировании выбранного режима (L или T), в соответствии с типом нагрузки. В противном случае возможен вывод из строя, как светорегулятора, так и ламп.

Примечание

Учитывая разнообразие ламп и их производителей, представленных на рынке, следует понимать, что некоторые светодиодные лампы могут быть несовместимы со светорегулятором, что выражается в некорректной работе (мигание) ламп или отказу от функционирования (не работает). Во избежание данных проблем, рекомендуем использовать лампы известных, признанных производителей (дорожат репутацией), избегая, по возможности, смешения моделей и типов ламп/светильников (даже в рамках одного производителя).

Поворотный светорегулятор для регулируемых LEDi ламп, тип RL/RC, MOSFET N2260.3

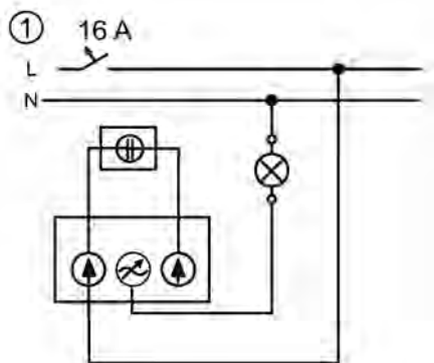
1. Технические данные

Номинальное напряжение: 230 В~ ± 10%, 50 Гц.
 Мощность: LEDi (управляемые/регулируемые LED): 2 – 100 Вт.
 УКЛЛ (управляемые/регулируемые компактные люминесцентные лампы/"энергосберегающие"): 2 – 100 Вт.
 Низковольтные LEDi с внешним трансформатором 12 В: 4 – 100 Вт.
 Лампы накаливания: 10 – 250 Вт.
 Галогенные лампы 220 В~: 10 – 250 Вт.
 Низковольтные галогенные лампы 12 В (с трансформатором): 10 – 250 Вт.
 Защита от перегрузки и токов КЗ: электронная.
 Класс защиты: IP20.
 Рабочая температура ОС: от 0°C до +35°C.
 Светорегулятор оснащён мягкой круговой ориентационной подсветкой зелёного цвета.

Температурный режим работы светорегулятора

При работе светорегулятор нагревается, поскольку в процессе преобразования, часть энергии неизбежно теряется/рассеивается в виде тепловых потерь.
 Указанная в технических характеристиках мощность применима при монтаже и эксплуатации прибора в кирпичных, монолитных бетонных или массивных каменных стенах.
 В случае монтажа и эксплуатации прибора в стенах из пенобетона, дерева, гипсокартона и других композитных материалов с низким показателем теплопроводности и теплоёмкости, максимальная мощность должна быть снижена на 20%.
 Данное снижение мощности необходимо применять также в случае установки нескольких светорегуляторов друг рядом с другом (в связи с тем, что приборы греют друг друга) и/или при установке в непосредственной близости от прочих источников тепла.

2. Схема подключения



Стандартная схема подключения

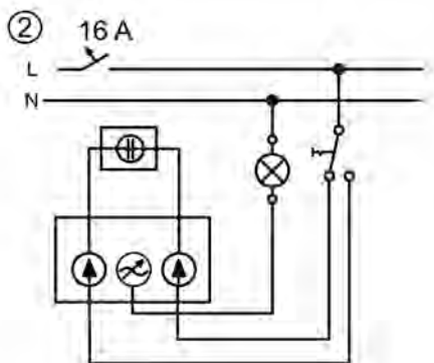
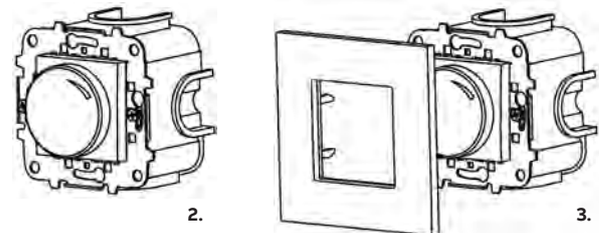
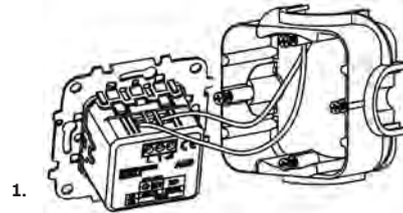


Схема с дополнительным местом управления, вкл./выкл. (переключатель, сх.б)

Предупреждение!

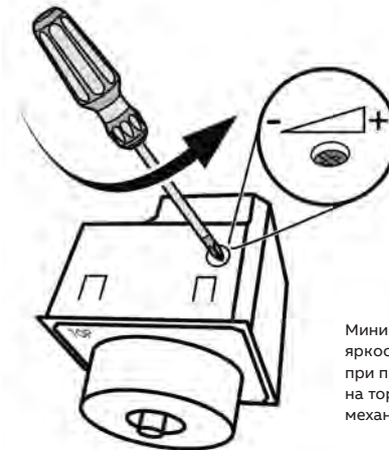
Работы в сети с напряжением 230 В~ могут производиться только специалистами по работе с электрооборудованием с соблюдением всех необходимых требований и правил техники безопасности! Перед монтажом / демонтажом оборудования и пр. работах следует отключить основную цепь питания!

3. Установка.



Установите устройство в стену, соблюдая правильное (верх/низ) положение. Соответствующие отметки находятся на задней стороне устройства.

4. Установка минимального уровня яркости.



Минимальная уровень яркость устанавливается при помощи потенциометра на торцевой части механизма устройства.

5. Эксплуатация.

Светорегулятор N2260.3 является специализированным устройством, предназначенным для управления яркостью свечения LEDi управляемых (регулируемых) светодиодных ламп, а также ряда обычных ламп, перечисленных в разделе 1, техническая информация.

Примечания:

- Используйте только трансформаторы типов L или LC. Использование трансформаторов типа С недопустимо. При применении трансформаторов строго следуйте указаниям и рекомендациям производителя трансформатора. Обязательно соблюдайте ограничения по минимальной и максимальной нагрузке.
- LEDi в диапазоне присоединенной мощности свыше 25 Вт/ВА при подключении нагрузок LEDi по IEC 61000-3-2 необходимы меры по снижению гармонических составляющих, например, применение фильтров подавления гармоник.
- Гарантия на совместимость управляемых LEDi ламп со светорегулятором N2260.3 предоставляется исключительно производителем самих ламп и регулируемых драйверов к ним.

Поворотный светорегулятор (потенциометр) 1-10 В, для управления люминесцентными лампами с регулируемыми/управляемыми ЭПРА и LED светильниками (лентами), оснащёнными управляемыми LED драйверами 1-10 В N2260.9

1. Технические данные.

Номинальное напряжение: 230 В~ ± 10%, 50 Гц.
 Мощность: 700 ВА.
 Максимальный ток в КУ: 50 мА.
 Тип управления: 1-10 В.

2. Установка.

При установке изделия выполните следующие действия:

1. Подключите устройство в соответствии с приведенной схемой. См. рис. 1 и рис. 2.
2. Установите светорегулятор в монтажную коробку (подрозетник).
3. Установите декоративную рамку.

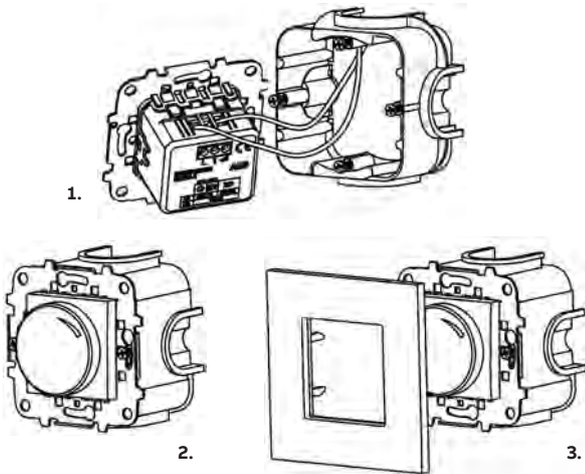


Рис. 1. Монтаж и установка.

Предупреждение!

Работы в сети с напряжением 230 В~ могут производиться только специалистами по работе с электрооборудованием с соблюдением всех необходимых требований и правил техники безопасности! Перед монтажом / демонтажом оборудования и пр. работах следует отключить основную цепь питания!

2. Подключение

Подключение к управляемым ЭПРА (электронным пуско-регулирующим аппаратам, "балластам") и/или управляемым LED драйверам 1-10 В осуществляется согласно схеме на рис. 2.

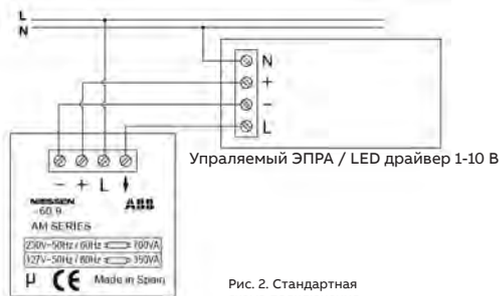


Рис. 2. Стандартная схема подключения

Максимальная нагрузка, подключаемая к контуру управления (клеммы "+" / "-") не должна превышать 50 мА.

Внимание! Электронные ПРА, а также LED драйверы являются источниками сверхвысоких пусковых токов, поэтому при расчёте количества подключаемых к светорегуляторов ЭПРА необходимо пользоваться техническими данными ЭПРА/LED драйвера и рекомендациями производителя последних.

При большом количестве ЭПРА, рекомендуется использовать электромагнитные контакторы, в качестве основных коммутационных устройств.

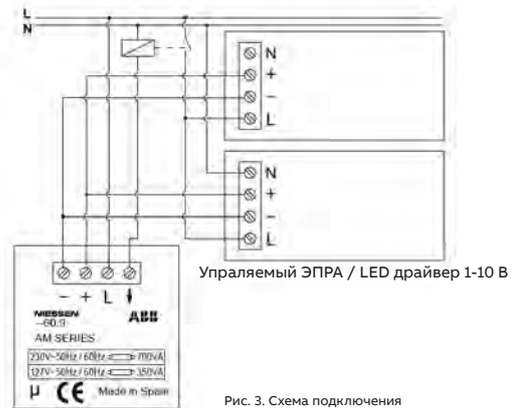


Рис. 3. Схема подключения с использованием контактора.

3. Управление.

Поворот ручки по часовой стрелке.

Если нагрузка отключена (т. е. поворотная ручка повернута до упора влево, т.е. против часовой стрелки), то при повороте вправо, по часовой стрелке, произойдёт включение нагрузки (при этом слышится характерный щелчок), а уровень яркости будет увеличиваться по мере вращения ручки по часовой стрелке.

При полном повороте ручки по часовой стрелке, она остановится в предельном положении, соответствующем максимальному уровню регулируемой яркости.

Поворот ручки против часовой стрелки.

Уровень яркости будет уменьшаться по мере вращения ручки против часовой стрелки.

Если полностью повернуть ручку против часовой стрелки, раздастся характерный щелчок, ручка остановится в предельном положении, а нагрузка будет отключена.

Светорегулятор поворотный, 1-модульный, тип RL, TRIAC N2160.E

1. Технические данные

Номинальное напряжение:
230 В~; 50–60 Гц

Номинальная мощность:
50 – 500 Вт

Рабочая температура:
от 0°C до +30 °C

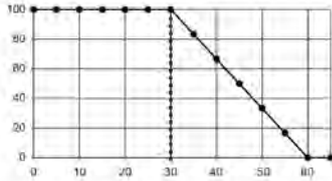


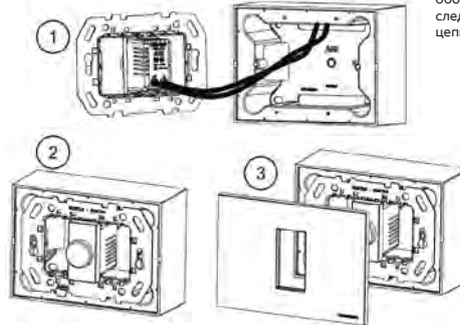
Таблица 1.
Снижение мощности (%) в зависимости от температуры (°C)

2. Монтаж и установка

2.1. Монтаж

Важно!

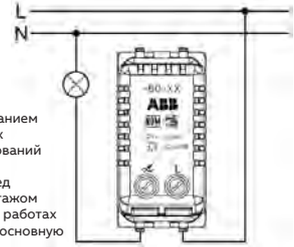
Если светорегулятор установлен рядом (в один подрозетник) с другим электронным устройством, которое нагревается в процессе работы (например, второй светорегулятор), максимальную мощность следует сократить в полтора раза. Если светорегулятор установлен между (в один подрозетник) двух других электронных устройств, которые нагреваются в процессе работы (например, между двух других светорегуляторов), максимальную мощность следует сократить до четверти от исходной.



2.2. Схема подключения

Предупреждение!

Работы в сети с напряжением 230 В~ могут производиться только специалистами по работе с электрооборудованием с соблюдением всех необходимых требований и правил техники безопасности! Перед монтажом / демонтажом оборудования и пр. работах следует отключить основную цепь питания!



3. Эксплуатация

Превышение максимально допустимой мощности НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. Светорегулятор оснащён несменным блоком защиты, основной функцией которого является защита пользователя, а не изделия и в случае его срабатывания, светорегулятор становится не пригодным к дальнейшей эксплуатации.

Клавишный светорегулятор, тип RL, TRIAC.

N2260

1. Технические данные

Параметры сети:
127 В~; 60 Гц/230 В~; 50 Гц

Минимальная мощность:
40 Вт/ВА

Максимальная мощность:
При 230 В~; 50 Гц:

⊗ 450 Вт — лампы накаливания.

⊗ 400 ВА — галогенные лампы с индуктивным трансформатором.

Защита от ТП и КЗ:

С помощью калиброванного плавкого предохранителя Т-2А (цилиндрический, 5 x 20 мм).

Скорость изменения яркости:

от минимального уровня до 100% за 3,8 сек.

Подсветка: LED, зелёного цвета.

Рабочая температура: от 0°C до +30 °C. Согласно стандартам UNE-21806 и EN 55014.

3. Монтаж:



Рис. 3.

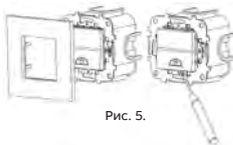


Рис. 5.

1. Чтобы осуществить подключение устройства, приподнимите клавишу светорегулятора снизу (рис. 3).
2. Подключите светорегулятор в соответствии со схемой (рис. 1 и 2).
3. Установите устройство в монтажную коробку (подрозетник), а затем разместите пластину.
4. Чтобы заменить предохранитель, приподнимите клавишу светорегулятора снизу (рис. 5) и извлеките держатель (красного цвета) плавкого предохранителя (рис. 6).
5. Замените сгоревший предохранитель.

2. Схема подключения:



Рис. 1.

Подключение устройства выполняется в строгом соответствии с указанной выше схемой на рис. 1. Стрелка вверх (внутри механизма) указывает на подключение провода с фазным напряжением. Диагональная стрелка, пересекающая волну (синусоиду) указывает на подключение провода с нагрузкой.

Клемма с маркировкой "1" предназначена для подключения кнопок НОК и реализации схемы управления с нескольких мест, см. рис. 2.

Предупреждение!

Работы в сети с напряжением 230 В~ могут производиться только специалистами по работе с электрооборудованием с соблюдением всех необходимых требований и правил техники безопасности! Перед монтажом / демонтажом оборудования и пр. работах следует отключить основную цепь питания!

4. Эксплуатация

В процессе настройки, отключения или управления светорегулятор работает следующим образом:

Короткое нажатие.

Если светорегулятор выключен, то при кратком нажатии он всегда включается на максимальной яркости.

Если светорегулятор включен, при кратком нажатии он выключается.

Коротким считается нажатие длительностью от 50 мс до 400 мс.

Длительное нажатие (нажатие и удержание).

Если светорегулятор выключен, то при длительном нажатии он включается на минимальной яркости. Если после включения светорегулятора, клавиша удерживается в нажатом положении, яркость начнёт увеличиваться, до тех пор, пока удерживается клавиша или пока светильник не достигнет максимально яркости.

Если светорегулятор включен, то при длительном нажатии яркость светильника начнёт меняться в сторону, противоположную той, в которую он двигался до этого. Уменьшаться, если до этого яркость увеличивалась и уменьшаться, если яркость до этого росла.

При достижении минимального или максимального значения яркости, светорегулятор останавливается и не производит никаких действий с яркостью даже, если клавиша продолжает удерживаться в нажатом положении.

Длинным считается нажатие продолжительностью свыше 400 мс.

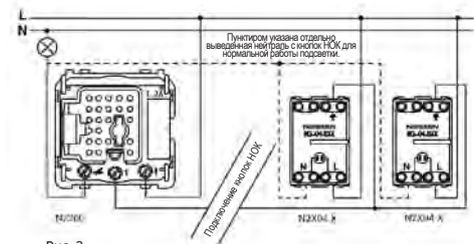


Рис. 2.

Универсальный клавишный светорегулятор, тип RL/RC, MOSFET N2260.1

Номинальное напряжение: 230 В~; 50 Гц

Минимальная мощность: 60 Вт/ВА

Максимальная мощность:

500 Вт — лампы накаливания.

500 ВА — галогенные лампы с электронным трансформатором.

400 ВА — галогенные лампы с индуктивным трансформатором.

Рабочая температура ОС: от 0°C до +30°C.

Функции:

Автоматическое определение типа подключённой нагрузки в момент первого включения (подачи рабочего напряжения).

Возможность реализации т.н. "проходной схемы" управления - управление освещением (вкл./выкл. и плавное изменение яркости) с нескольких мест при помощи кнопок с н/о контактом, арт. N2X04.X.

Блок подсветки (LED) в комплекте. Обеспечивает мягкую подсветку символа в клавише зелёного цвета.

Светорегулятор оснащён электронным блоком защиты от перегрева, токов перегрузки и короткого замыкания.

В случае перегрузки/перегрева светорегулятора, блок отключает светорегулятор в целях безопасности.

В случае замены ламп или светильника следует полностью обесточить светорегулятор.

Внимание. Данный светорегулятор предназначен для работы с лампами накаливания, галогенными лампами 230 В~, низковольтными галогенными лампами с индуктивным или электронным трансформатором. Работа данного светорегулятора с LED лампами НЕ предусмотрена.

Для управления LED лампами см. арт. N2260.3.

2. Установка и подключение.

2.1. Подключение

Важно! Работы в сети с напряжением 230 В~ могут производиться только специалистами по работе с электрооборудованием с соблюдением всех необходимых требований и правил техники безопасности! Перед монтажом / демонтажом оборудования и пр. работах следует отключить основную цепь питания!

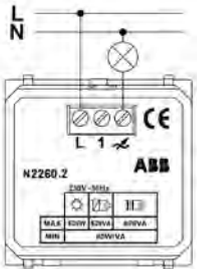


Рис. 1. Основная схема подключения

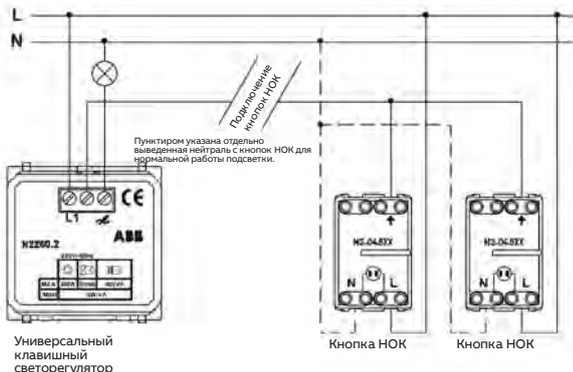


Рис. 2. Схема управления с нескольких мест.

Стандартная схема подключения

При стандартной схеме управления (одна группа света, один светорегулятор), подключение изделия производится по рис. 1.

Клемма "L" соответствует подключению провода с фазным напряжением.

Клемма с символом «N» соответствует подключению провода с нагрузкой.

См. рис. 1.

Клемма "1" используется при управлении светорегулятором с нескольких мест.

См. рис. 2.

Схема управления в нескольких мест ("проходная" схема).

Уникальной особенностью универсального поворотного светорегулятора является его возможность реализовать схему полноценного управления (включение, выключение, управление яркостью) освещением с нескольких мест при помощи обычных кнопок с н/о контактом, арт. N2X04.X.

При этом, количество кнопок фактически не ограничено. Единственным ограничением является максимальная длина управляющего провода 100 м, из расчёта потери напряжения 1 В/м.

Подключение кнопок осуществляется обычным цельнотянутым медным проводом к клемме "1" светорегулятора, см. рис. 2.

3. Установка.

При установке изделия выполните следующие действия:

1. Подключите устройство в соответствии с приведенной схемой.

См. рис. 1 и рис. 2.

2. Установите светорегулятор в монтажную коробку (подрозетник).

3. Установите декоративную рамку.

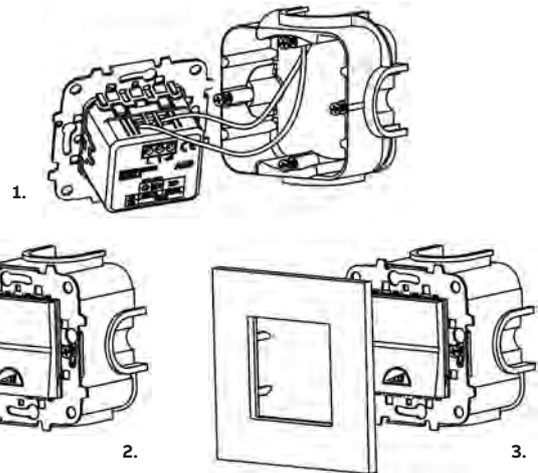


Рис. 3. Установка

4. Эксплуатация

В процессе настройки, отключения или управления светорегулятор работает следующим образом:

Короткое нажатие.

Если светорегулятор выключен, то при кратком нажатии он всегда включается на максимальной яркости.

Если светорегулятор включен, при кратком нажатии он выключается.

Коротким считается нажатие длительностью от 50 мс до 400 мс.

Длительное нажатие (нажатие и удержание).

Если светорегулятор выключен, то при длительном нажатии он включается на минимальной яркости. Если после включения светорегулятора, клавиша удерживается в нажатом положении, яркость начнёт увеличиваться, до тех пор, пока удерживается клавиша или пока светильник не достигнет максимально яркости.

Если светорегулятор включен, то при длительном нажатии яркость светильника начнёт меняться в сторону, противоположную той, в которую он двигался до этого. Уменьшаться, если до этого яркость увеличивалась и уменьшаться, если яркость до этого росла.

При достижении минимального или максимального значения яркости, светорегулятор останавливается и не производит никаких действий с яркостью даже, если клавиша продолжает удерживаться в нажатом положении.

Длинным считается нажатие продолжительностью свыше 400 мс.

Поворот ручки.

Поворот ручки по часовой стрелке:

Если нагрузка выключена или достигнут максимальный уровень яркости, никаких действий выполнено не будет.

Если нагрузка включена и уровень яркости менее 100%, яркость увеличится.

Поворот ручки против часовой стрелки:

Если нагрузка выключена или достигнут максимальный уровень яркости, никаких действий выполнено не будет.

Если нагрузка включена и уровень яркости более минимального значения, яркость уменьшится.

При достижении минимального или максимального уровня яркости светорегулятор останавливается и удерживает минимальную или максимальную мощность.

Пассивный инфракрасный датчик движения.

N2241

1. Введение

Датчик движения, реагирует на движение тёплого объекта (например, человека) в области обнаружения в виде сектора радиусом 5 м (максимум), и углом раскрытия 110°.

В зависимости от уровня яркости в помещении, при обнаружении движения в датчик автоматически включает нагрузку, например, освещение.

Нагрузка находится во включенном состоянии, пока объект, вызвавший срабатывание датчика находится в области обнаружения датчика. После прекращения движения (человек вышел из зоны обнаружения) нагрузка автоматически отключается по истечении времени задержки датчика движения.

Позволяет осуществить удобное дистанционное (ручное) управление с помощью дополнительных кнопок.

2. Технические характеристики:

Источник питания: 230 В~; 50 Гц
127 В~; 60 Гц

Максимальная мощность:

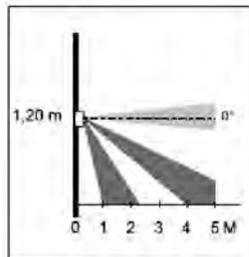
☀ Лампы накаливания: 1800 Вт (230 В~; 50 Гц)
1000 Вт (127 В~; 60 Гц)

💡 Галогенные лампы с электронным или индуктивным трансформатором:
750 ВА (230 В~; 50 Гц)
400 ВА (127 В~; 60 Гц)

💡 Люминесцентные лампы или электродвигатели:
400 ВА (230 В~; 50 Гц)
200 ВА (127 В~; 60 Гц)

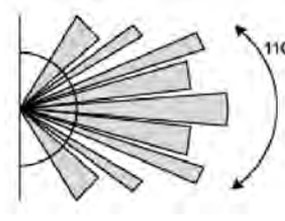
Беспотенциальный релейный выход: 2 контакта:

- Возможность ручного управления помощью вспомогательных кнопок (N2X04.X).
- Настройка времени задержки отключения: от 10 секунд до 10 минут.
- Управляемый порог уровня освещённости.
- Рабочая температура (температура ОС): от -10 °С до +40 °С.
- Дальность обнаружения ИК-датчика движения: до 5 м в секторе 110°.



Вертикальная диаграмма обнаружения

Рис. 1. Диаграмма области обнаружения датчика движения



Горизонтальная диаграмма обнаружения

Внешний вид датчика движения

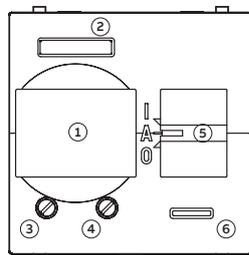


Рис. 2. Датчик движения, вид спереди

- 1 - Линза.
- 2 - Датчик освещённости.
- 3 - Потенциометр уровня освещённости.
- 4 - Потенциометр времени задержки.
- 5 - Селектор выбора режима работы (3 положения):
I - Всегда включён.
A - Автоматический (центральное положение).
O - Всегда выключен.
- 6 - Светодиод (красный) - сигнализирует об автоматическом режиме работы. В режимах I и O - не активен.

3. Подключение

Предварительные рекомендации по установке ДД

Устройство следует устанавливать подальше от источников тепла или сквозняков. Не следует устанавливать датчик в места, на которые длительно падает прямой солнечный свет.

Чувствительность датчика зависит от множества факторов, таких как температура, влажность окружающей среды, а также скорость и направление движения источника тепла (например, человека).

Перед установкой устройства рекомендуется ознакомиться с помещением и планом расстановки мебели в нём, с целью определения месторасположения датчика движения, чтобы желаемая область обнаружения была охвачена максимально эффективно.

Основная схема подключения

Подключение выполняется в соответствии со схемой, представленной на рис. 3.

Клемма "L" соответствует подключению провода с фазным напряжением.

Клемма "N" соответствует подключению нейтрального (нулевого) провода.

Клеммы с обозначением «» соответствуют двум контактам релейного выхода (беспотенциального).

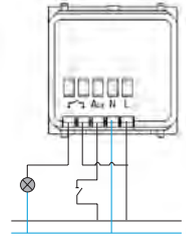


Рис. 3. Основная схема подключения

Клемма "AUX" (управляющий контакт) используется в случае необходимости реализации ручного управления с дополнительных мест при помощи кнопок НОК, см. рис. 4. Устройство также можно использовать в качестве сумеречного выключателя.

Примечание. Особое внимание следует уделить порядку подключения проводов нагрузки, см. схему подключения.

Важно! Работы в сети с напряжением 230 В~ могут производиться только специалистами по работе с электрооборудованием с соблюдением всех необходимых требований и правил техники безопасности! Перед монтажом / демонтажом оборудования и пр. работах следует отключить основную цепь питания!

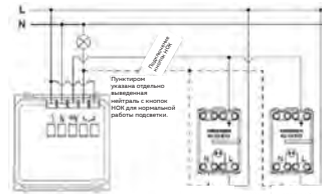


Рис. 4. Схема управления с нескольких мест.

Параллельное подключение нескольких устройств

В случае необходимости датчика контроля больших площадей, превышающих область обнаружения одного датчика или помещений со сложным профилем (например, извилистый коридор или лестничные марши), где требуется использование системы из нескольких датчиков, возможно подключение нескольких устройств параллельно друг другу.

Для реализации данного решения необходимо руководствоваться схемой подключения, изображённой на рис. 5.

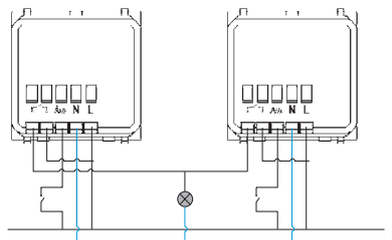


Рис. 5. Схема параллельного подключения

Выбор и установка уровня пороговой освещённости и времени задержки отключения.

Селектор (потенциометр) уровня освещённости устанавливает пороговое значение внешней освещённости, при котором нагрузка включается/выключается.

Переведя селектор в крайнее левое положение (против часовой стрелки), мы установим режим срабатывания в любое время суток вне зависимости от уровня освещённости, как днём (максимальная освещённость), так и ночью (в темноте).

Переведя селектор в крайнее правое положение (по часовой стрелке), мы установим режим срабатывания только в тёмное и ночное время суток, т.е. в темноте.

Установку следует производить аккуратно, без значительного усилия тонкой шлицевой отвёрткой в связи с высокой чувствительностью селектора и его компактными размерами.

Пассивный инфракрасный датчик движения. N2241



Рис. 6. Увеличенный вид потенциометров порога освещённости и времени задержки отключения.

Ещё одним важным параметром настройки является установка времени задержки отключения нагрузки. То значение, которое Вы выберете, будет зависеть, в первую очередь, от типа его применения и места установки датчика. Это время легко устанавливается, поворотом потенциометра регулировки времени задержки отключения. Установку следует производить аккуратно, без значительного усилия тонкой шлицевой отвёрткой в связи с высокой чувствительностью селектора и его компактными размерами.

4. Установка.

При установке изделия выполните следующие действия:

1. Подключите устройство в соответствии с приведенной схемой. См. рис. 3, 4 и 5.
2. Установите датчик движения в монтажную коробку (подрозетник).
3. Установите декоративную рамку.

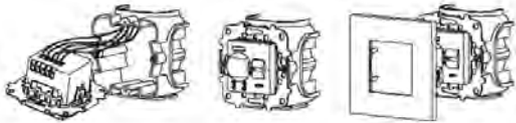


Рис. 7. Установка N2241

5. Эксплуатация

Датчик движения может функционировать в одном из трёх режимов, которые выбираются при помощи селектора на лицевой части механизма:

- I - Постоянно включён.
- A - Автоматический (центральное положение).
- O - Постоянно выключен.



Режим "I": Постоянно включён.

Селектор в крайнем верхнем положении "I".

Светодиод на лицевой панели не активен.

В этом режиме нагрузка постоянно включена вне зависимости от наличия/отсутствия движения и/или условий освещённости.

Управление с дополнительного места неактивно.

Режим "A" (автоматический): Режим датчика движения.

Селектор в среднем положении "A".

Светодиод на лицевой панели активен (красное свечение).

В данном режиме датчик движения регистрирует движение тёплого объекта и, в зависимости от условий освещённости и выставленного порога последнего, включает нагрузку.

При отсутствии/прекращении движения, датчик отсчитывает установленное время задержки и по его истечении отключает нагрузку.

При нажатии на кнопку (дополнительное место управления), датчик движения реагирует так же, как и на регистрацию движения, включая нагрузку при уровне освещённости ниже установленной и отключая её при повторном нажатии.

Режим "O": Постоянно выключен.

Селектор в крайнем нижнем положении "O".

Светодиод на лицевой панели не активен.

В этом режиме работы датчик движения неактивен и не включает нагрузку вне зависимости от наличия движения и/или условий освещённости.

Управление с дополнительного места неактивно.

Эксплуатация в качестве сумеречного переключателя

Устройство может исполнять роль сумеречного переключателя, т. е. автоматически активировать нагрузку по сигналу от встроенного датчика освещённости при уровне освещённости ниже порогового значения независимо от наличия или отсутствия движения в контролируемой области.

Аналогичным образом, устройство может отключать нагрузку, когда уровень освещённости превышает заданное пороговое значение освещённости.

Процедура выбора режима работы «Автоматически» при эксплуатации устройства в качестве сумеречного переключателя:

– Установите селектор режимов работы в положение A: «Автоматически».

– Устройство оповестит о переходе в режим «Автоматический» с помощью красного светового индикатора на лицевой стороне.

– Вместо использования вспомогательных кнопок подключите стандартный выключатель (арт. N2x01) к управляющему контакту "AUX".

При включении выключателя и подаче фазного напряжения на клемму "AUX", датчик переходит в режим сумеречного выключателя.

Примечание. Для корректной работы устройства в качестве сумеречного переключателя его следует держать на удалении от управляемого им источника света (нагрузки).

Таким образом, датчик освещённости устройства будет регистрировать только естественное освещение в помещении и на основе этих сведений определять, следует ли автоматически включить или отключить нагрузку, контролируемую устройством.

Выключатель электронный с таймером, 40–500 Вт N2262.1

1. Технические данные

– Номинальное напряжение: 230 В~; 50 Гц

– Максимальная мощность:

☀ 40–500 Вт — лампы накаливания.

⊗ 40–400 ВА — галогенные лампы с индуктивными трансформаторами.

Ⓜ 40–100 ВА — электродвигатели.

Защита от ТП и КЗ:

С помощью калиброванного быстродействующего плавкого предохранителя F-3,15H (цилиндрический, 5 x 20 мм). Идёт в комплекте.

Защита от некорректного подключения.

Время задержки отключения: от 10 секунд до 10 минут (±10 %).

Рабочая температура: от 0°C до +40°C.

2. Схема подключения:

Электрическое подключение изделия производится по схеме на рис. 1.

Клемма "L" соответствует подключению провода с фазным напряжением.

Клемма со стрелкой соответствует подключению провода с нагрузкой.

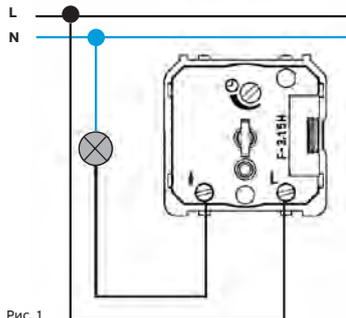


Рис. 1

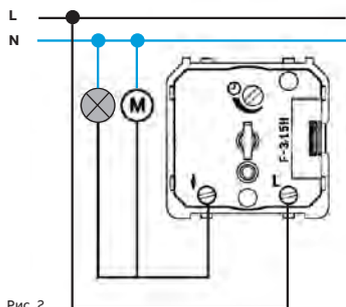


Рис. 2

Примечание.

Особое внимание следует уделить порядку подключения проводов нагрузки, см. схему подключения.

Важно! Работы в сети с напряжением 230 В~ могут производиться только специалистами по работе с электрооборудованием с соблюдением всех необходимых требований и правил техники безопасности! Перед монтажом / демонтажом оборудования и пр. работах следует отключить основную цепь питания!

Если задача требует использования нагрузки мощностью ниже минимальной нагрузки в 40 ВА, например, небольшого двигателя вытяжного вентилятора в ванной комнате мощностью всего 13 ВА, то дополнительно к основному устройству необходимо подключить дополнительную нагрузку, например, лампу/светильник так, чтобы совокупная мощность на выходе составила более 40 ВА, т. е. превысила минимально допустимое значение мощности, необходимое для правильной работы устройства.
Перегрузка устройства не допускается!

3. Установка:

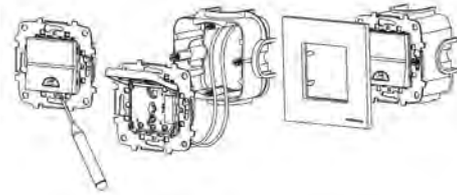


Рис. 3

При установке изделия выполните следующие действия:

1. Подключите устройство в соответствии с приведенной схемой. См. рис. 1 и 2.
2. Установите электронный выключатель в монтажную коробку (подрозетник).
3. Настройте время задержки отключения.
4. Установите декоративную рамку.

4. Эксплуатация.

Выключатель электронный с таймером представляет собой устройство, позволяющее вручную включить нагрузку, удерживать нагрузку включённой в течении настраиваемого интервала времени и автоматически выключить нагрузку по его истечении. Настройка временного интервала (времени задержки отключения) выполняется при помощи поворотного потенциометра на лицевой части механизма, под клавишей.

Время задержки настраивается в пределах от 10 секунд до 10 минут (±10 %).

Настройка времени задержки отключения

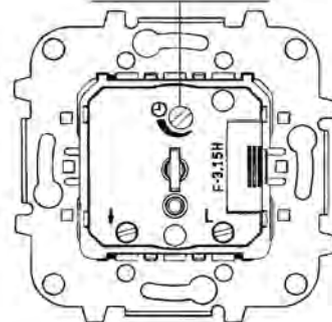


Рис. 4

Терморегулятор для тёплых полов, с выносным датчиком температуры N2240.3

1. Технические данные

Номинальное напряжение: 230 В~ ±10% 50-60 Гц

Номинальная мощность: 2300 Вт

Тип нагрузки: Электрические тёплые полы.

Диапазон регулировки температур: от +5°C до +45°C

Точность регулирования: 0,5 K

Гистерезис: 0,5 K

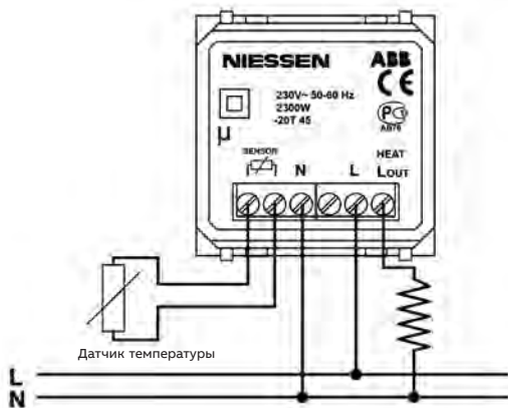
Датчик температуры: NTC, сопротивление 10 кОм при 25°C; диапазон температур от -40°C до +80°C.

Кабель с двойной изоляцией. Длина 4 м.

Индикация: Светодиодная «красный/зелёный».

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +45°C

2. Схема подключения:



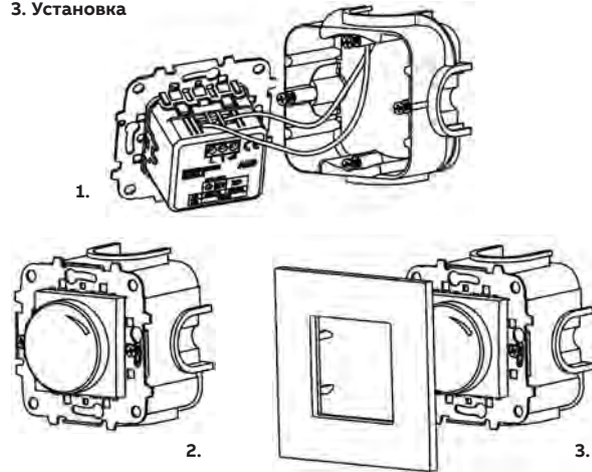
Для оптимальной работы терморегулятора рекомендуется:

- Выносной датчик температуры необходимо укладывать в трубу (металлическую (например, в медную), негорючую полимерную гладкостенную) на «мат», между витков нагревательного элемента.
- Тщательно загерметизировать свободный торец трубы для защиты от проникновения в полость трубы строительного раствора.
- Установку механизма терморегулятора производить на высоте не менее 1 м от пола.
- Не устанавливать механизм терморегулятора вблизи нагревательных/кондиционирующих установок.
- Не устанавливать датчик температуры вблизи источников электрических/электростатических помех и силовых цепей.
- Убедиться в корректном подключении датчика температуры (клеммы «SENSOR»).

Важно! Отключите фазное напряжение перед монтажом и демонтажом!

Работа с сетями 230 В~ может осуществляться только квалифицированными электриками, имеющими соответствующий допуск. Перед монтажом и демонтажом отключить напряжение! При несоблюдении указаний по монтажу и эксплуатации может возникнуть опасность пожара и другие опасности!

3. Установка



4. Эксплуатация.

Температура устанавливается вращением поворотного элемента на

лицевой панели изделия. Диапазон регулировки: от +5°C до +45°C.

Светодиодный индикатор на лицевой панели указывает:

- Красный цвет: Температурная уставка выше температуры пола. Полы включены, идёт нагрев. Контактная группа реле замкнута.
- Зелёный цвет: Температурная уставка ниже температуры пола. Полы отключены. Контактная группа реле разомкнута.
- Мигающий красный:
 - а) Некорректно подключен или не подключен датчик температуры;
 - б) Температура пола, регистрируемая датчиком ниже -40°C. Релейный контакт замкнут.

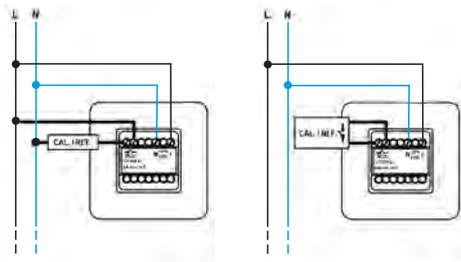
Цифровой комнатный терморегулятор с ЖК-дисплеем

8140.5 + N2240.5

1. Технические данные

Номинальное напряжение: 230 В~; 50–60 Гц
Энергопотребление СН: <1 Вт.
Контрольная температура: от 0 °С до +50 °С.
Диапазон регулировки температур: ±2 °С (±1 °С после калибровки).
Точность регулирования: 0,1К
Бинарный выход: беспотенциальный релейный ("сухой контакт").
Максимальная нагрузка: 3 А при cos φ 0,5.
Режимы работы:
 – Гистерезис: 0,5 К.
 – Широтно-импульсная модуляция с разницей ±4 °С.
Накладка: арт. N2240.5 хх.

2. Схема подключения:



Подключение с системами кондиционирования или отопления стандартное, без сухого контакта.

Подключение с системами кондиционирования или отопления стандартное, с сухим контактом.

Важно! Отключите фазное напряжение перед монтажом и демонтажом!

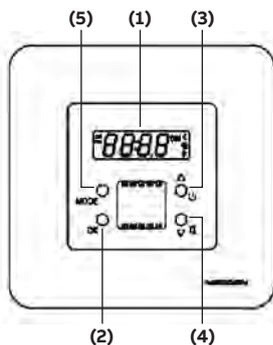
Работа с сетями 230 В~ может осуществляться только квалифицированными электриками, имеющими соответствующий допуск. Перед монтажом и демонтажом отключить напряжение! При несоблюдении указаний по монтажу и эксплуатации может возникнуть опасность пожара и другие опасности!

3. Сборка



1. Суппорт стальной, арт. N2271.9.
2. Механизм комнатного терморегулятора, арт. 8140.9.
3. Накладка, арт. N2240.5.
4. Рамка, арт. N2271.

4. Эксплуатация.



Комнатный терморегулятор оснащён встроенным в корпус датчиком температуры, измеряет температуру воздуха в помещении и изменяет/контролирует её при помощи устройств кондиционирования или отопления. Кроме того, благодаря т.н. "ночному режиму" (он же режим "человек вне дома"), реализуется функция автоматического понижения температуры воздуха в помещении на 5К нажатием одной кнопки, что позволяет с одной стороны оставаться дому/помещению тёплыми, и эффективно использовать электроэнергию с другой стороны.

Ночной режим работы С

В основе этого режима лежит настройка разницы дневной и ночной температуры (в °С) с целью экономии энергии.

Зимний режим ❄

Выбирается в том случае, когда осуществляется управление обогревательным оборудованием.

Летний режим ☀

Выбирается в том случае, когда осуществляется управление оборудованием для кондиционирования воздуха.

Управление температурой по гистерезису.

Вид управления термостатом по умолчанию. Использование управления по гистерезису особенно удобно при работе с газовыми котлами.

Широтно-импульсное управление температурой.

Использование широтно-импульсного управления рекомендуется, в частности, для электронагревателей, тепловых насосов или термоэлектрических приводов.

ВНИМАНИЕ!

Для выбора между режимами управления "по гистерезису" и широтно-импульсной модуляцией, необходимо перевести термостат в отключенное состояние, т. е. на экране не должно отображаться «ВКЛ.».

(1) ДИСПЛЕЙ

Отображает заданную температуру.

(2) КНОПКА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЫБРАННЫХ ОПЦИЙ

Подтверждает выбранные значения.

(3) КНОПКА «ВКЛ./ВЫКЛ.» и «ВВЕРХ»

Включает и выключает управление. На дисплее будет отображаться «ВКЛ.» во включенном состоянии; в выключенном состоянии индикация отсутствует. Используется для увеличения температуры, отображенной на экране.

(4) КНОПКА «НОЧЬ» и «ВНИЗ»

Выбор дневного/ночного режима. На дисплее отображается С в ночном режиме; в дневном режиме этот символ пропадает. Используется для уменьшения температуры, отображенной на экране.

(5) ФУНКЦИИ/ВЫБОР КОНФИГУРАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Нажатием на кнопку можно скорректировать уставку температуры; последовательные нажатия позволяют выбрать «зимний/летний режим», «ночную температуру», «калибровку термометра» и «режим работы выходного реле».

– **1 нажатие** на кнопку «**MODE (РЕЖИМ)**» — корректировка температурной уставки.

Пока на экране мигают значение уставки температуры и символ «°С», выберите требуемое значение с помощью кнопок «▲» и «▼», а затем нажмите «ОК».

– **2 нажатия** на кнопку «**MODE (РЕЖИМ)**» — выбор между зимним и летним режимами.

Пока на экране мигают символы ❄ / ☀, выберите требуемое значение с помощью кнопок «▲» и «▼», а затем нажмите «ОК».

– **3 нажатия** на кнопку «**MODE (РЕЖИМ)**» — выбор разности для ночной температуры.

Пока на экране мигают значение разности ночной температуры и символ С, выберите требуемое значение с помощью кнопок «▲» и «▼», а затем нажмите «ОК».

– **4 нажатия** на кнопку «**MODE (РЕЖИМ)**» — калибровка термометра.

Пока мигает индикатор температуры, с помощью кнопок «▲» и «▼» можно выбрать правильную температуру окружающей среды. Нажатием на «ОК» можно подтвердить выбор.

– **5 нажатий** на кнопку «**MODE**» — выбор «режима работы выходного реле». На экране будут отображаться значения «STD» или «INC» по мере нажатия на кнопки «▲» и «▼». Выберите подходящее значение и нажмите «ОК».

«STD» означает режим работы с использованием гистерезиса.

«INC» соответствует режиму работы на основе широтно-импульсной модуляции.

В любом случае выбранная настройка подтверждается кнопкой «ОК». Если этого не произошло, устройство вернется к предыдущим настройкам через 5 секунд, не сохранив изменений.

При выходе из режима управления устройство продолжает работать, как термометр, отображая текущую температуру.

ВНИМАНИЕ!

При первой установке рекомендуется подождать **8 часов** перед началом калибровки.

После сбоя подачи напряжения ("электричество выключили") устройству требуется **30 минут**, чтобы снова начать показывать точную температуру.

Электронный дверной звонок на 4 мелодии N2224

1. Технические данные

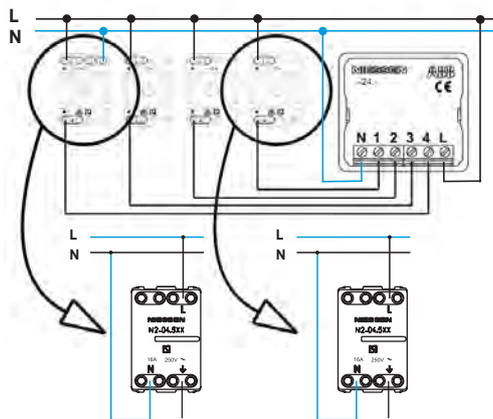
Напряжение:

– N2224: 230 В~; 50–60 Гц

Доступно 4 мелодии.

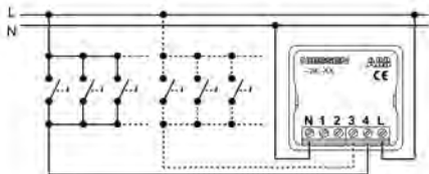
Мощность звука на расстоянии 1 м при установленной накладке: 72 дБ.

2. Схема подключения:



Кнопка НОК (использовать отдельную нейтраль для организации подсветки)
N2X04.X N2X04.X

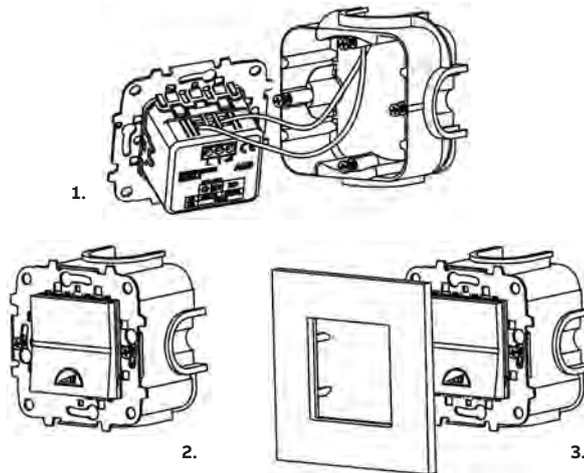
Соединение более чем с одной кнопкой
на каждую мелодию.



3. Установка.

При установке изделия выполните следующие действия:

1. Подключите устройство в соответствии с приведенной схемой. См. рис. 1 и рис. 2.
2. Установите светорегулятор в монтажную коробку (подрозетник).
3. Установите декоративную рамку.



4. Эксплуатация.

К механизму электронного звонка можно подключить одновременно 4 кнопки (каждую к отдельной клемме) так, чтобы каждая из 4-х кнопок отвечала за свою мелодию звонка.

Важно! Отключите фазное напряжение перед монтажом и демонтажом!

Работа с сетями 230 В~ может осуществляться только квалифицированными электриками, имеющими соответствующий допуск. Перед монтажом и демонтажом отключить напряжение! При несоблюдении указаний по монтажу и эксплуатации может возникнуть опасность пожара и другие опасности!

Зуммер

N2119 и N2219

1. Технические данные

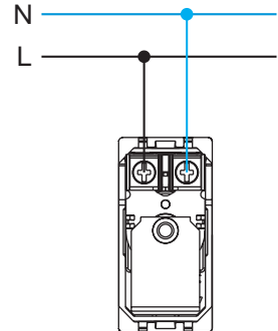
Номинальное напряжение: 127–230 В~/50–60 Гц.

Номинальная мощность: 8 ВА.

Регулируемый тональный сигнал.

Мощность звука на расстоянии 1 м при установленной накладке: 75 дБ.

2. Схема подключения:



Световые индикаторы, LED

N2180 BL/RJ/VD, N2180.1 BL, N2280 BL и N2280.2 RJ/VD

1. Технические данные

Номинальное напряжение: 127–230 В перем. тока/50–60 Гц.

Световой индикатор:

- N2180 BL/RJ/VD/N2180.1 BL/N2280 BL: белый светодиод.
- N2280.2 RJ/VD: красный и зелёный светодиод.

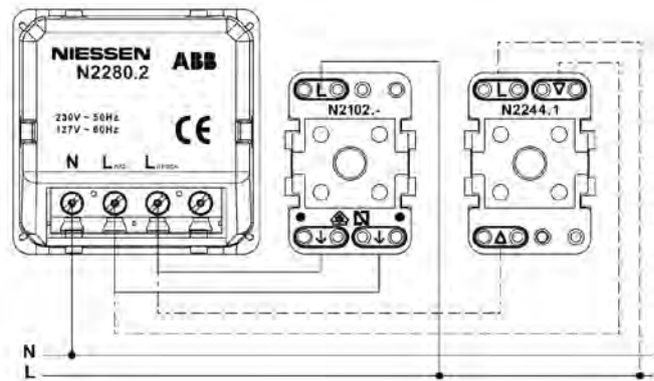
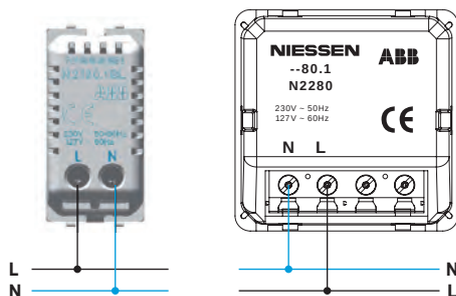
Световой поток:

- N2180 BL/RJ/VD/N2280 BL/N2280.2 RJ/VD: >2 люменов на расстоянии 1 м.
- N2180.1: <0,5 люмена на расстоянии 0,3 м.

Рассеиватель света:

- N2180 BL/N2180.1 BL/N2280 BL/N2280.2 RJ/VD: белый.
- N2180 RJ: красный.
- N2180 VD: зелёный.

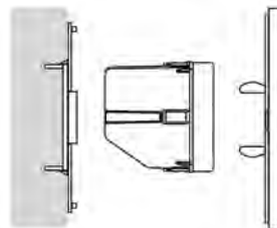
2. Схема подключения:



Важно! Отключите фазное напряжение перед монтажом и демонтажом!

Работа с сетями 230 В~ может осуществляться только квалифицированными электриками, имеющими соответствующий допуск. Перед монтажом и демонтажом отключить напряжение! При несоблюдении указаний по монтажу и эксплуатации может возникнуть опасность пожара и другие опасности!

3. Установка:



Аварийный автономный светосигнализатор LED со встроенным аккумулятором N2281

1. Технические данные

Номинальное напряжение: 230 В~, 50–60 Гц

Цвет свечения: можно выбрать при помощи поворотного переключателя на тыльной стороне механизма:

- белый свет (BLANCO);
- синий свет (AZUL).

Время автономной работы: 2 часа; 1 час на максимальной яркости и 1 час на пониженной яркости.

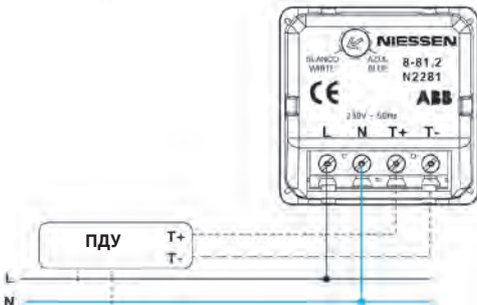
Дистанционное управление: поддерживает любое стандартное дистанционное управление напряжением.

Стандарт: UNE-EN60598-2-22. Подавления помех в соответствии с нормативами UNE-21806 и EN-55014.

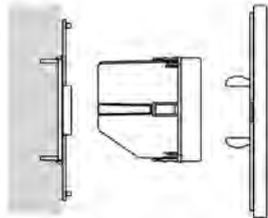
Яркость: более 2 люменов на расстоянии 1 м. Никель-металлгидридная аккумуляторная батарея (Ni-MH) с минимизированным вредным воздействием на окружающую среду.

Примечание. Расчетный срок службы Ni-MH аккумуляторов составляет 4 года. Корректность работы автономных светосигнализаторов необходимо периодически проверять. При отсутствии напряжения и до подключения к питанию более чем на 24 часа механизм должен обеспечивать свечение предупредительного сигнала как минимум в течение одного часа; если этого не происходит, механизм следует заменить.

2. Схема подключения:



3. Монтаж:



4. Эксплуатация.

Аварийный светосигнализатор-светоиндикатор - это автономное устройство светосигнализации, оснащённое аккумулятором, которое гарантирует освещение помещений, подсветку информационных знаков (пиктограмм), световую маркировку путей эвакуации в случае потери или сбоя основного электроснабжения или при критическом падении основного напряжения до 70% от номинала (230 В~).

При подключении к электросети, устройство может функционировать в одном из следующих режимов:

1. Stand By ("стэнд бай", основной режим от сети).
2. Аварийный режим (работа от батареи).
3. Режим ожидания (при использовании ДУ).

Основной режим.

Устройство работает в режиме stand by, если напряжение в сети нормальное, не менее 70 % от номинального значения (230 В~; 50–60 Гц).

Аварийный режим

Устройство переходит в режим аварийной эксплуатации, если происходит срыв основного питания или напряжение сети падает ниже 70 % от номинального (230 В~ ±10%).

Устройство переходит на питание от встроенной батареи и начинает светиться ярким белым светом.

При восстановлении основного питания или повышения напряжения в основной сети более 70%, устройство переходит в основной режим и переключается на питание от сети, одновременно осуществляя заряд встроенной батареи.

Примечание. Время, необходимое для полной перезарядки батареи устройства, составляет ~ 24 часа.

Режим ожидания (при использовании ДУ)

Режим, в котором устройство остается выключенным, даже если прерывается подача питания. Для этого используется устройство дистанционного управления, подключенное к оборудованию, как показано на рисунке 2 «Подключение устройства».

Это позволяет выбрать определенное количество приборов (из общего числа установленных), которые останутся выключенными при сбое питания, тем самым экономя заряд батарей на случай необходимости дальнейшей работы при длительном отключении электроэнергии.

При этом устройство дистанционного управления генерирует непрерывный управляющий сигнал или низковольтный импульс, переводящий сигнальные лампы в режим ожидания или повторно активирующий их (в режиме предупредительного знака) по мере необходимости.

При использовании подобного типа установки удостоверьтесь в корректном подключении приводов.

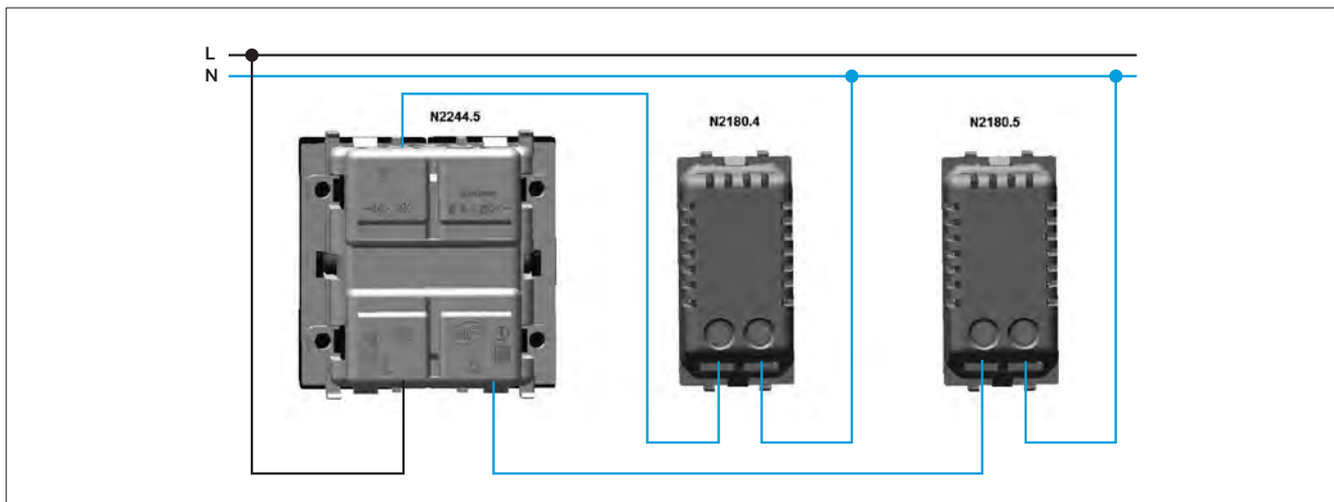
Выбор цвета сигнализации устройства в аварийной ситуации.

Чтобы выбрать цвет аварийного освещения с помощью переключателя на тыльной стороне механизма, нет необходимости в отключении питания устройства. Но при этом, подключенные входы дистанционного управления необходимо временно отключить.

Важно! Отключите фазное напряжение перед монтажом и демонтажом!

Работа с сетями 230 В~ может осуществляться только квалифицированными электриками, имеющими соответствующий допуск. Перед монтажом и демонтажом отключить напряжение! При несоблюдении указаний по монтажу и эксплуатации может возникнуть опасность пожара и другие опасности!

Система индикации «Требуется уборка номера»/«Не беспокоить» N2180.4, N2180.5 и N2244.5



Безвинтовые лапки для установки на суппорты механизмов Zenit N2071.9 и N2071.8

Монтаж лапок на стальные суппорты

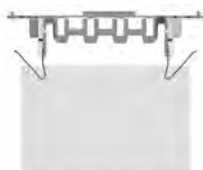
Безвинтовые эластичные лапки устанавливаются на стальной суппорт изделия и служат для быстрого, простого и надёжного крепления механизма в монтажной коробке / закладном кольце.



Установите лапки на суппорт до лёгкого щелчка.



Надавливая на суппорт, установите его в монтажную коробку.



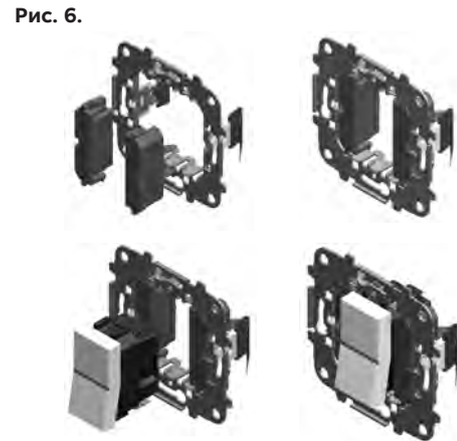
Конструкция и форма лапок таковы, что способствуют лёгкой установке суппорта механизма в коробку.



После установки изделия в коробку, оно надёжно и плотно фиксируется эластичными лапками. Сила фиксации достаточна для того, чтобы обеспечить устойчивое положение изделия в условиях нормальной эксплуатации - монтаж, нажатие клавиши и пр.

Установка уплотнительных элементов, фиксаторов.

- 1 - Установите уплотнительную вставку (арт. N2071.8) в суппорт.
- 2 - Установите 1-модульный механизм в суппорт.



ДЕМОНТАЖ

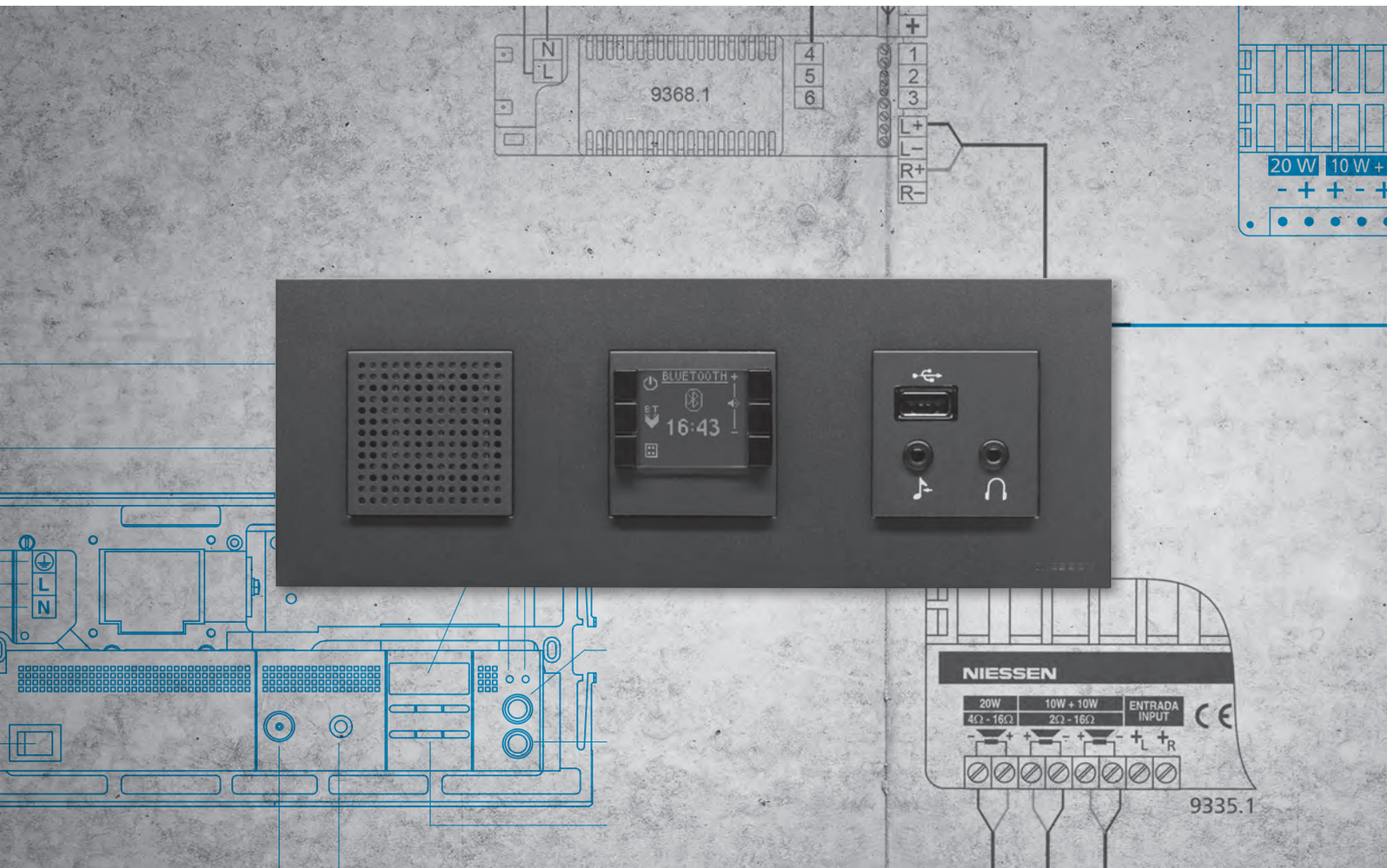
Для демонтажа изделия необходимо отвёрткой отжать фиксаторы, надавив на основание безвинтовых лапок, просунув её в отверстие в суппорте. См. рис. 7 и 8. Для повторного монтажа необходимо повторить все вышеописанные операции.





Акустическая система Zenit

Звуковое сопровождение в любом месте



Цифровой FM-стереоприёмник со встроенной антенной и функцией RDS 9368

1. Технические данные

Номинальное напряжение:
– 9368: 230 В~; ±15 %; 50–60 Гц

Макс. энергопотребление: 100 мА

Потребляемая мощность в режиме ожидания, 9368 : 0,2 Вт.

Потребляемая мощность в режиме ожидания, (9368) + 9368.3 (*): 0,5 Вт.
(* При минимальной яркости дисплея.

Максимальная выходная мощность:
2 + 2 Вт, RMS; искажение <1 % (16 Ом)

Сопротивление динамика: 16 Ом (2 + 2 Вт аудио).

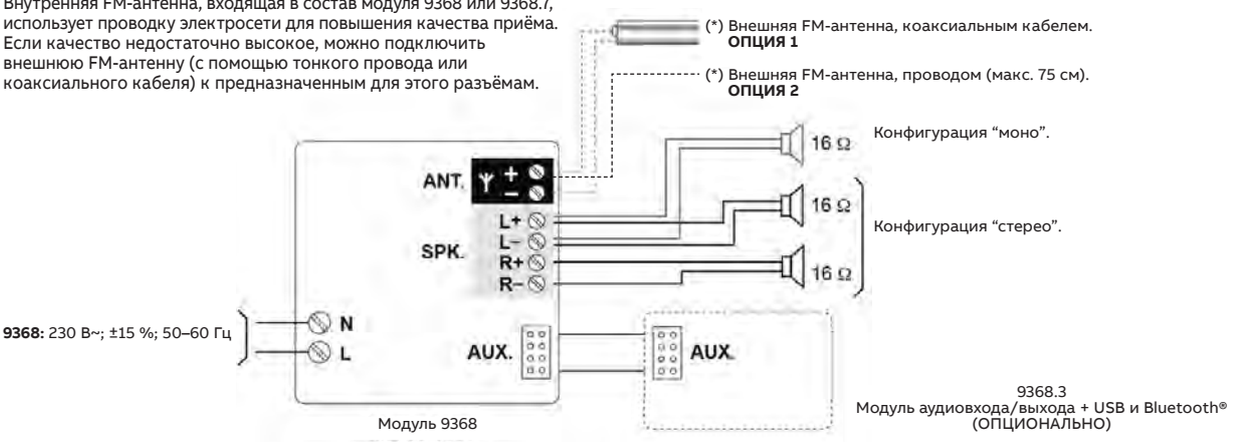
2. Схема подключения:

(* FM-ПРИЕМНИК
Внутренняя FM-антенна, входящая в состав модуля 9368 или 9368.7, использует проводку электросети для повышения качества приёма. Если качество недостаточно высокое, можно подключить внешнюю FM-антенну (с помощью тонкого провода или коаксиального кабеля) к предназначенным для этого разъёмам.

3. Комплектация:



1. Суппорт стальной.
2. Механизм радио, арт. 9368.
3. Накладка, арт. N2268.
4. Рамка, арт. N2271.



(*) Внешняя FM-антенна, коаксиальным кабелем.
ОПЦИЯ 1

(*) Внешняя FM-антенна, проводом (макс. 75 см).
ОПЦИЯ 2

16 Ω Конфигурация "моно".
16 Ω Конфигурация "стерео".
16 Ω

9368: 230 В~; ±15 %; 50–60 Гц

Модуль 9368

9368.3
Модуль аудиовхода/выхода + USB и Bluetooth®
(ОПЦИОНАЛЬНО)

Блок медиаконбайна с USB-входом, аудиовходом/выходом, встроенным ЦАП и модулем Bluetooth

9368.3

1. Технические данные

Подача питания через AUX.: 9 В

Максимальное энергопотребление: 175–200 мА

Потребление в режиме ожидания: 0,4 Вт.

Сопротивление наушников: 16–600 Ом (аудионаушники 25 + 25 мВт)

Bluetooth®: Bluetooth® v2.1, 2,4 ГГц, IEEE 802.15.1
Максимальное расстояние от модуля 9368.3 до пользовательского устройства Bluetooth®: 10 м.

2. Схема подключения:

3. Комплектация:



1. Суппорт стальной.
2. Механизм радио, арт. 9368.3.
3. Накладка, арт. N2268.3.
4. Рамка, арт. N2271.



Соединения и внешние выходы

9368, или 9308.2
Настенный модуль

9368: 230 В~; ±15 %; 50–60 Гц
9368.2: 127/230 В~; ±15 %; 50–60 Гц

9368.3: Модуль аудиовхода/выхода + USB и Bluetooth®

USB-разъём (макс. 100 мА; 5 В)

Аудиовход (MP3, CD-плеер, ПК...)

Разъём для наушников

9368.3: Модуль аудиовхода/выхода + USB и Bluetooth®

ВИД СЗАДИ **ВИД СПЕРЕДИ**

Модуль-аудиоусилитель со встроенным FM-радиоприёмником и Bluetooth®-модулем (внешний)

9368.1 и 9368.2

1. Технические данные

Источник питания:

230 В~ / 127 В~; ±15 %; 50–60 Гц

Bluetooth®:

Bluetooth® v2.1, 2,4 ГГц, IEEE 802.15.1
Максимальное расстояние от потолочного модуля 9368.1 до пользовательского устройства Bluetooth®: 10 м.

Максимальное энергопотребление:

200 мА

Потребление в режиме ожидания:

0,3 Вт

Беспроводное управление:

ZigBee 2,4 ГГц, IEEE 802.15.4

Импеданс антенны:

75 Ом

Максимальная выходная мощность:

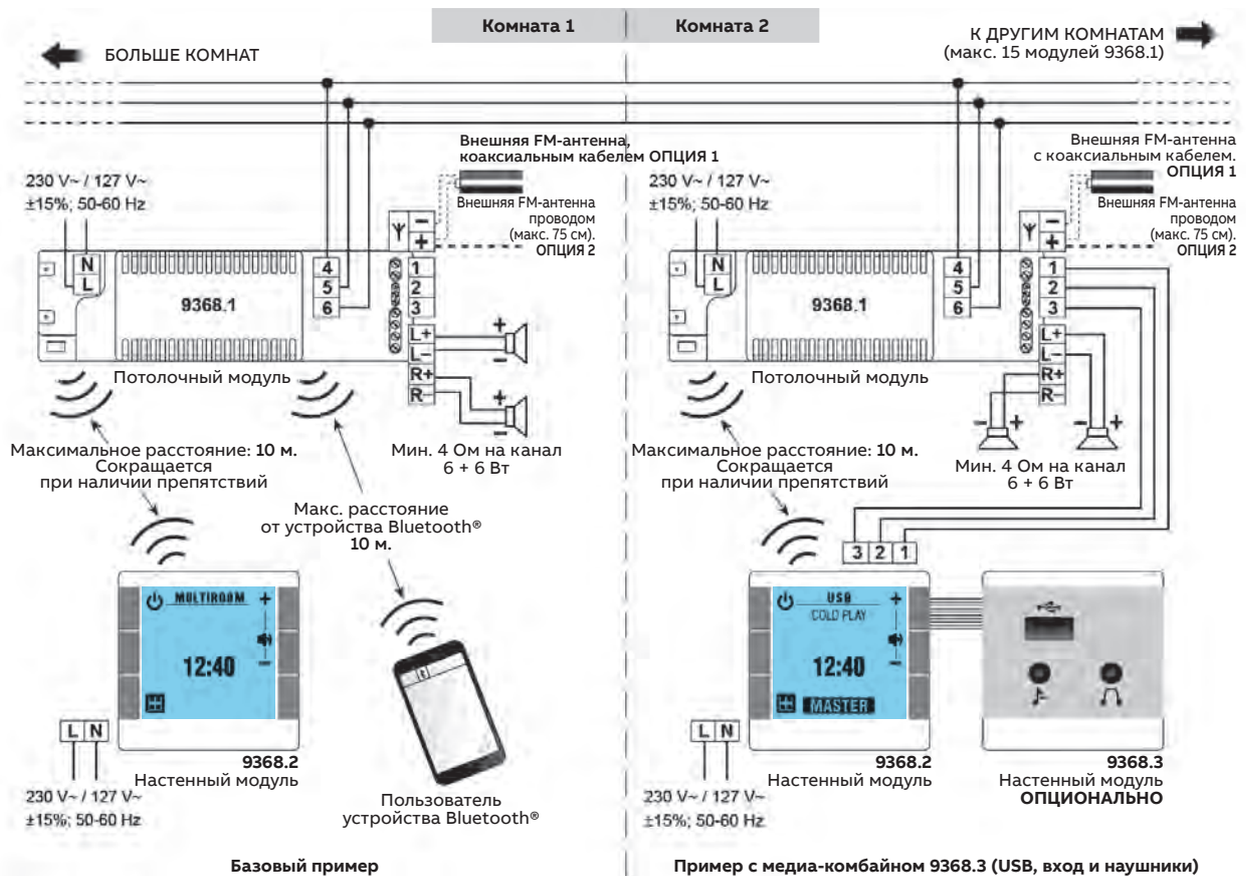
6 + 6 Вт RMS; искажение <1 % (4 Ом)

Минимальный импеданс наушников:

4 Ом (6 + 6 Вт аудио)

2. Схема подключения:

Шина MULTIROOM необходима только в том случае, если в доме несколько помещений (или) вы хотите соединить разные помещения в доме.



ПРИМЕЧАНИЕ. Поскольку данные устройства работают в радиочастотном диапазоне, во избежание помех не следует устанавливать модули с аналогичной рабочей частотой или другое РЧ-оборудование на расстоянии ближе 1 м. Необходимо учитывать, что любые препятствия между устройствами могут существенно сократить дальность их взаимодействия.

3. Комплектация:



1. Суппорт стальной.
2. Механизм радио, арт. 9368.
3. Накладка, арт. N2268.
4. Рамка, арт. N2271.

Дополнительный усилитель

9335.1 - 9368.1

Схема подключения модуля 9368.1 к усилителю звука 9335.1

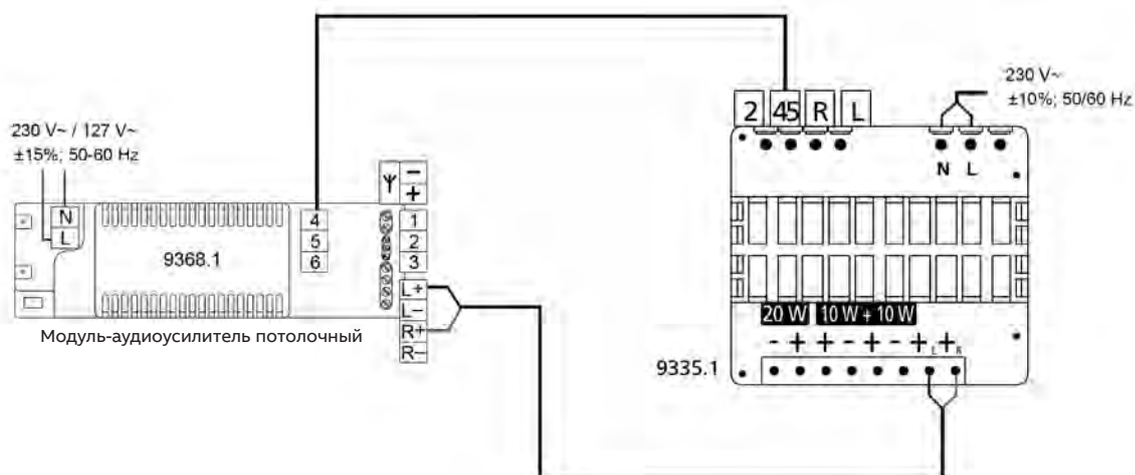
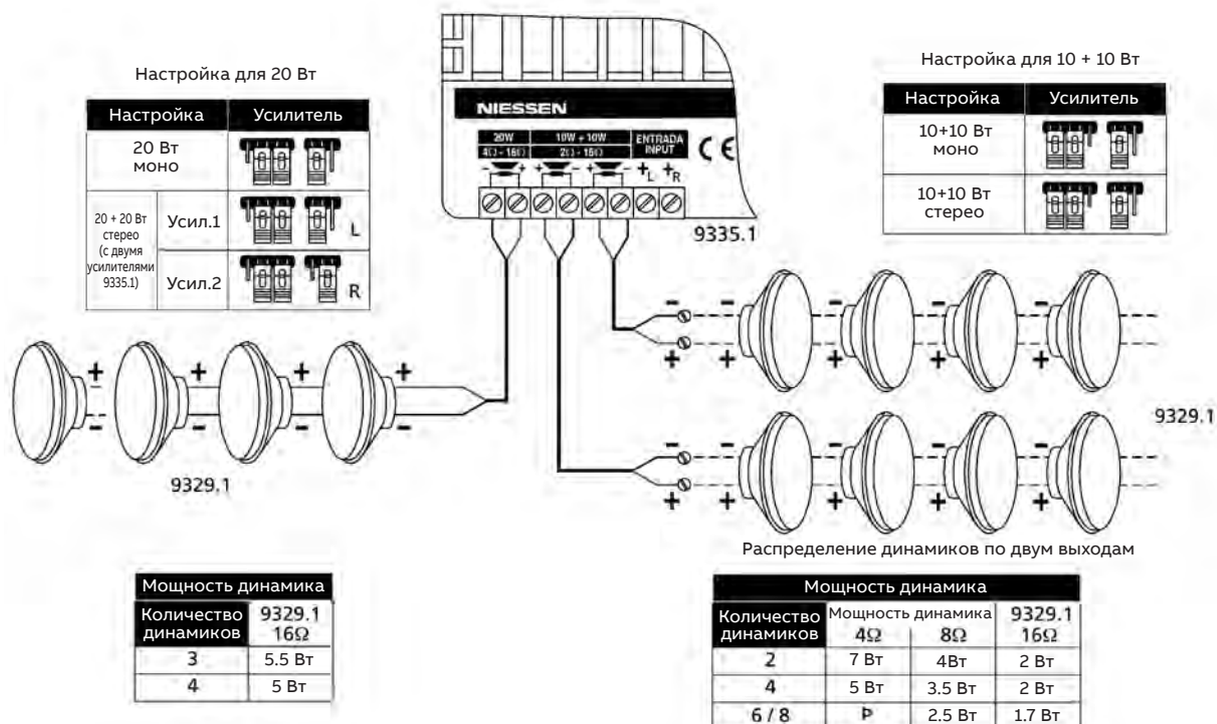
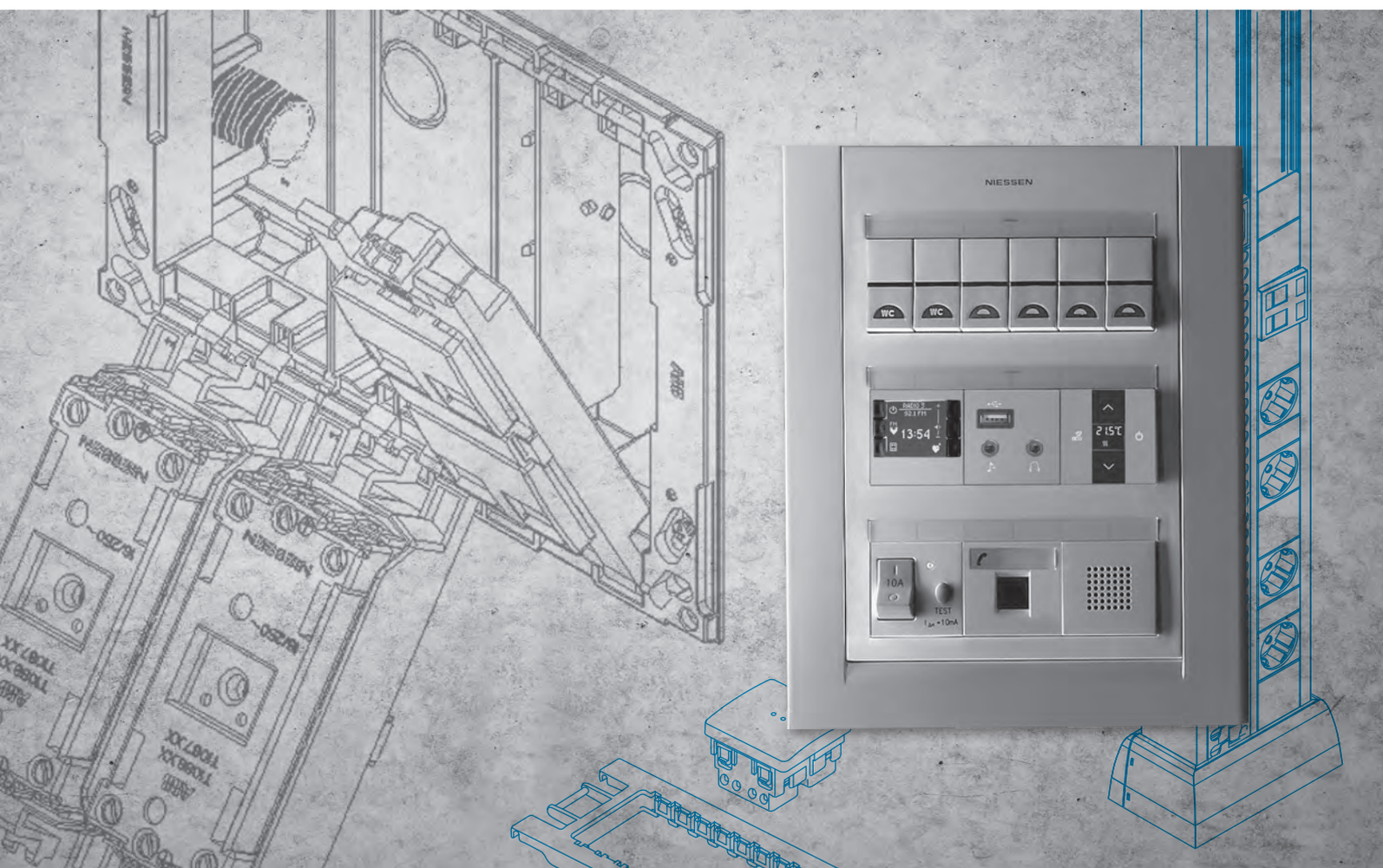


Схема подключения динамиков 9329.1 к усилителю звука 9335.1



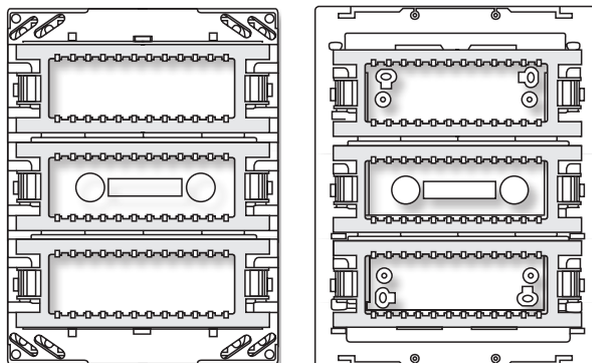
Система централизации и рабочие станции Zenit

Надёжное, удобное и лаконичное
решение инженерных задач

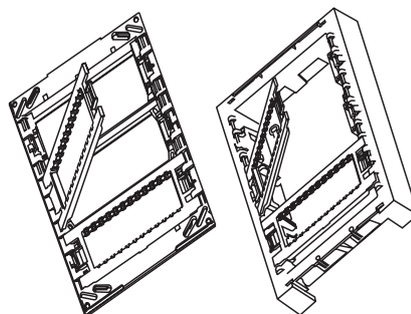


Системы централизации для открытого и скрытого монтажа

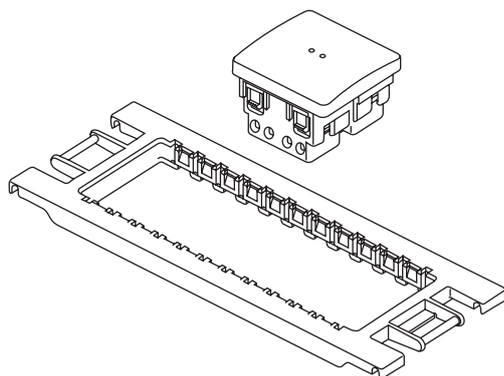
1. При установке коробок/боксов для открытого и скрытого монтажа обращайтесь к схемам для рабочих станций, приведенным на следующей странице.



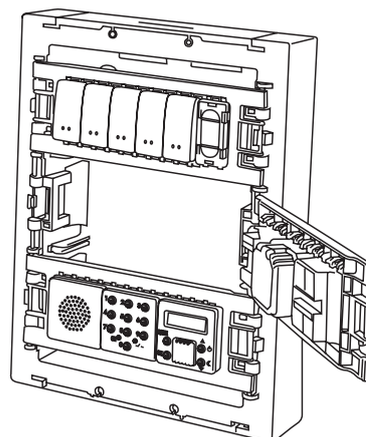
2. Системы централизации комплектуются металлическими суппортами размерности 6М, с петлевым креплением к монтажной панели.



3. Установка механизмов Zenit осуществляется простым нажатием до явного щелчка с обеих сторон механизма.

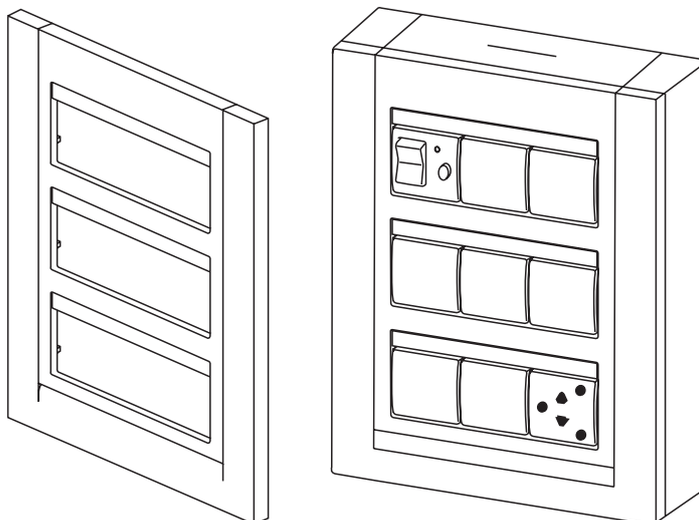


4. После установки механизмов в суппорт, выполните монтаж проводки.



5. Суппорт оснащён петлевым креплением и фиксируется в закрытом положении нажатием до явного щелчка.

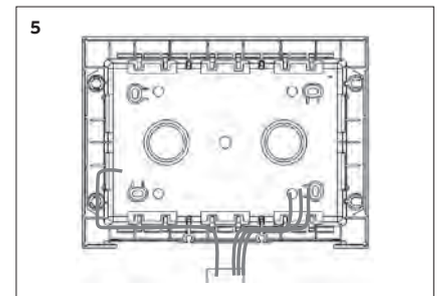
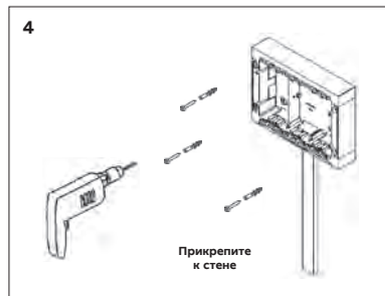
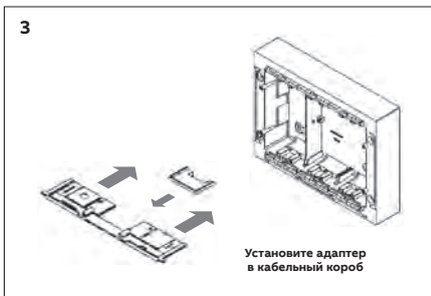
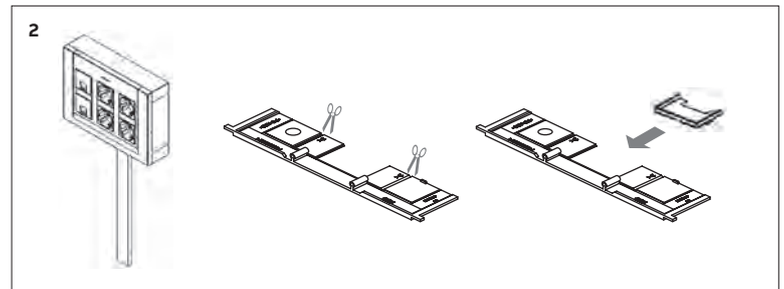
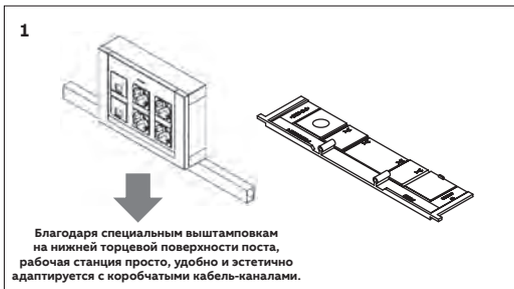
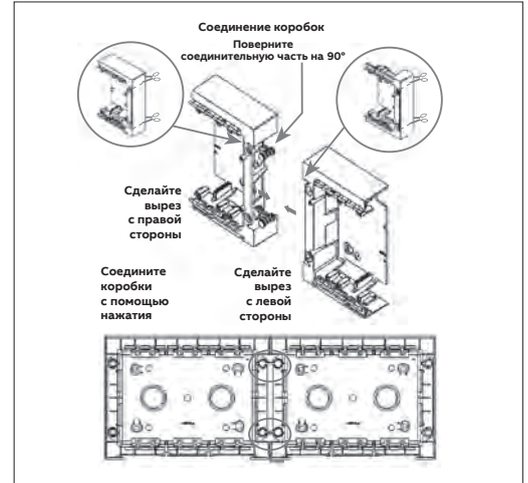
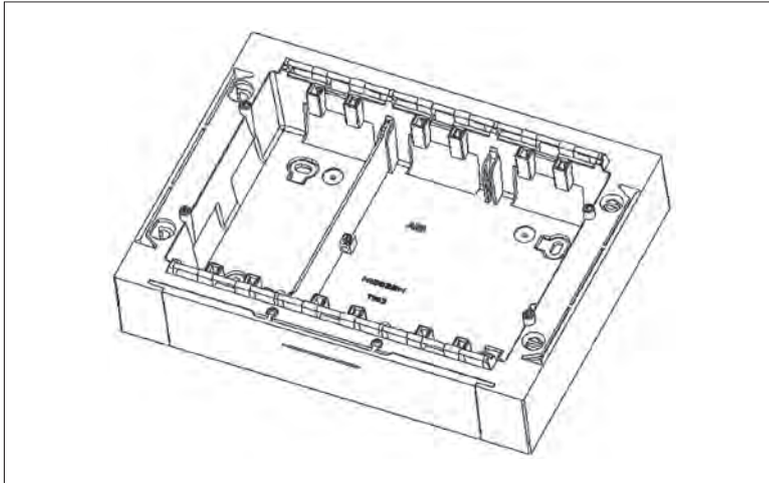
6. После установки механизмов и выполнения всех монтажных работ, установите лицевую панель. Мягко, дозируя усилие, прощёлкните лицевую панель по периметру и межрядному пространству, т.к. фиксирующие элементы расположены по всей поверхности панели для исключения люфтов поверхности.



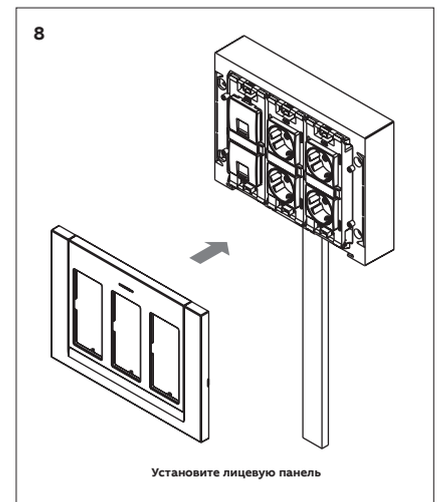
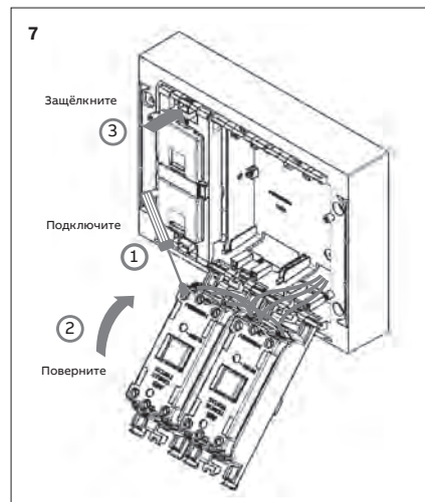
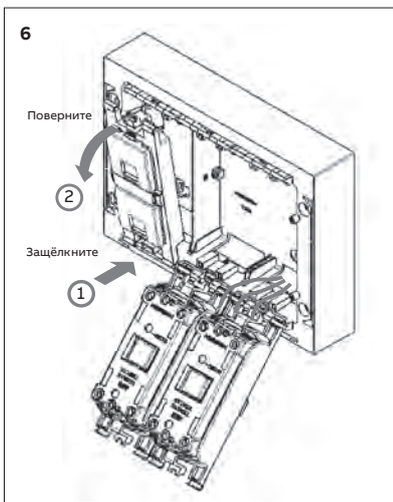
Установка коробок поверхностного монтажа рабочих станций

T1193, T1194, T1195

Установка коробки



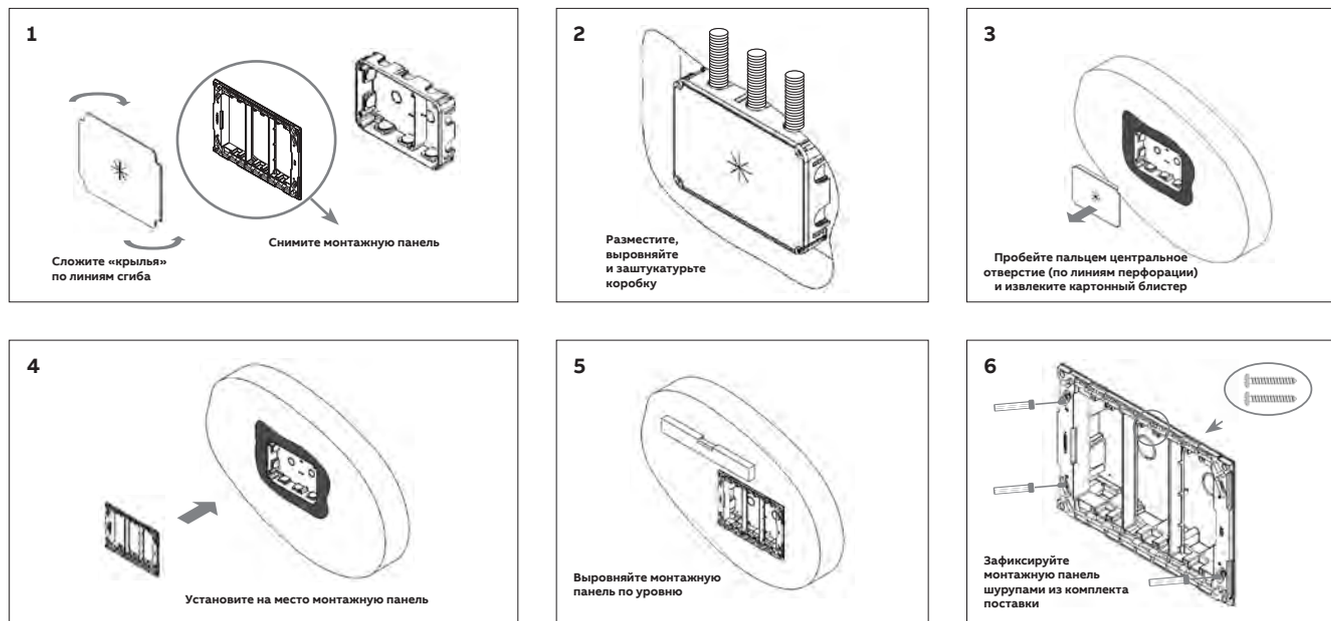
Установка механизмов



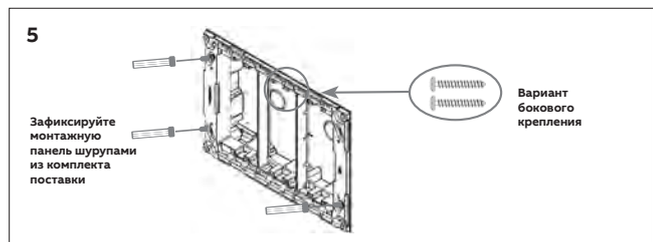
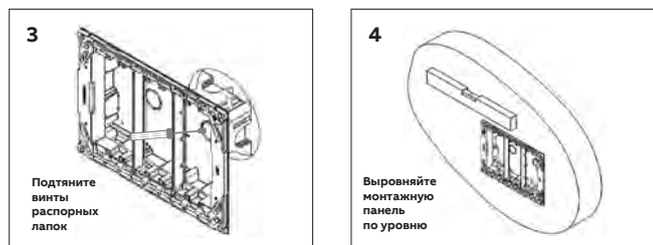
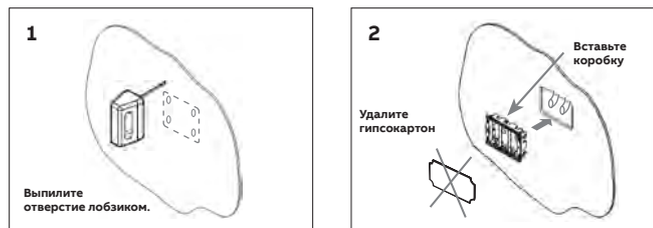
Установка коробок скрытого монтажа рабочих станций

T1093, T1094

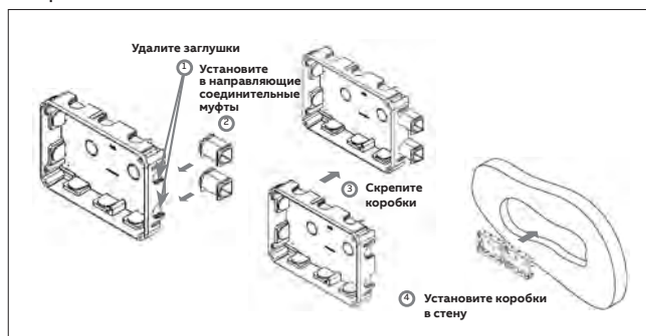
Установка в бетонные и кирпичные стены



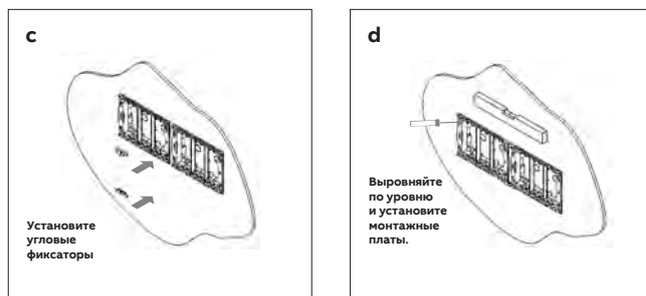
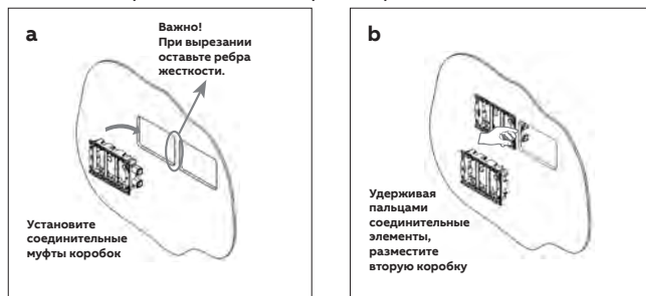
Установка в полуу/ гипсокартонную перегородку



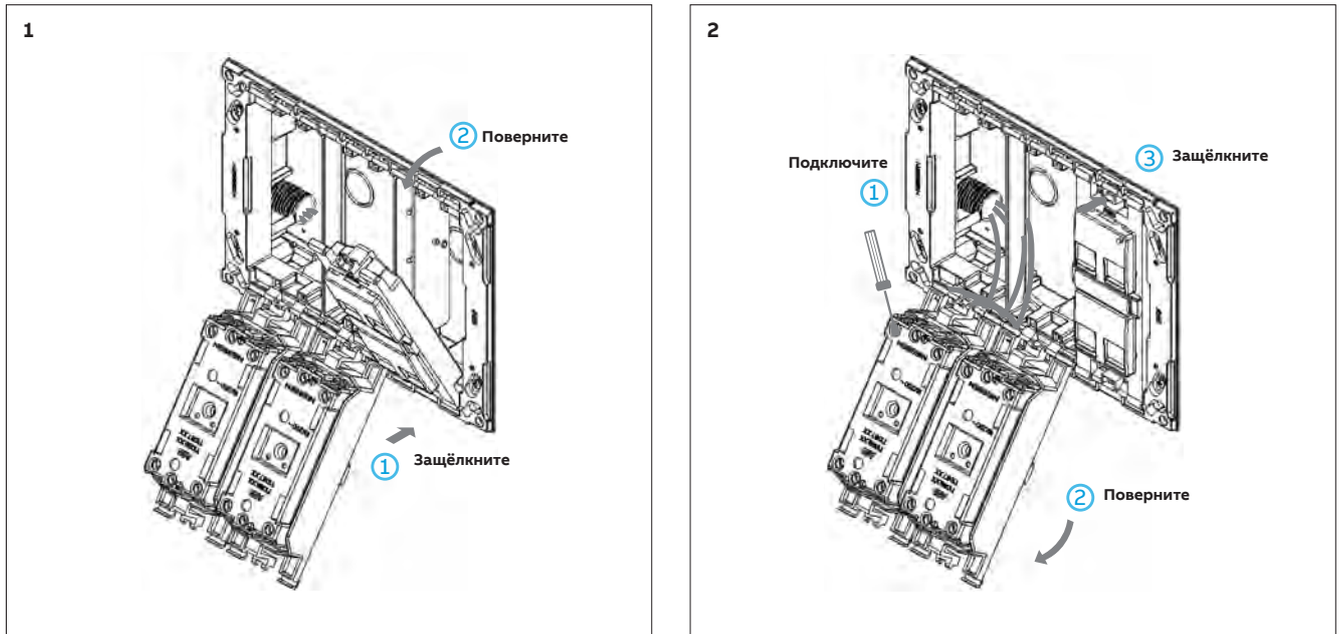
Соединение коробок в бетонных/ кирпичных стенах



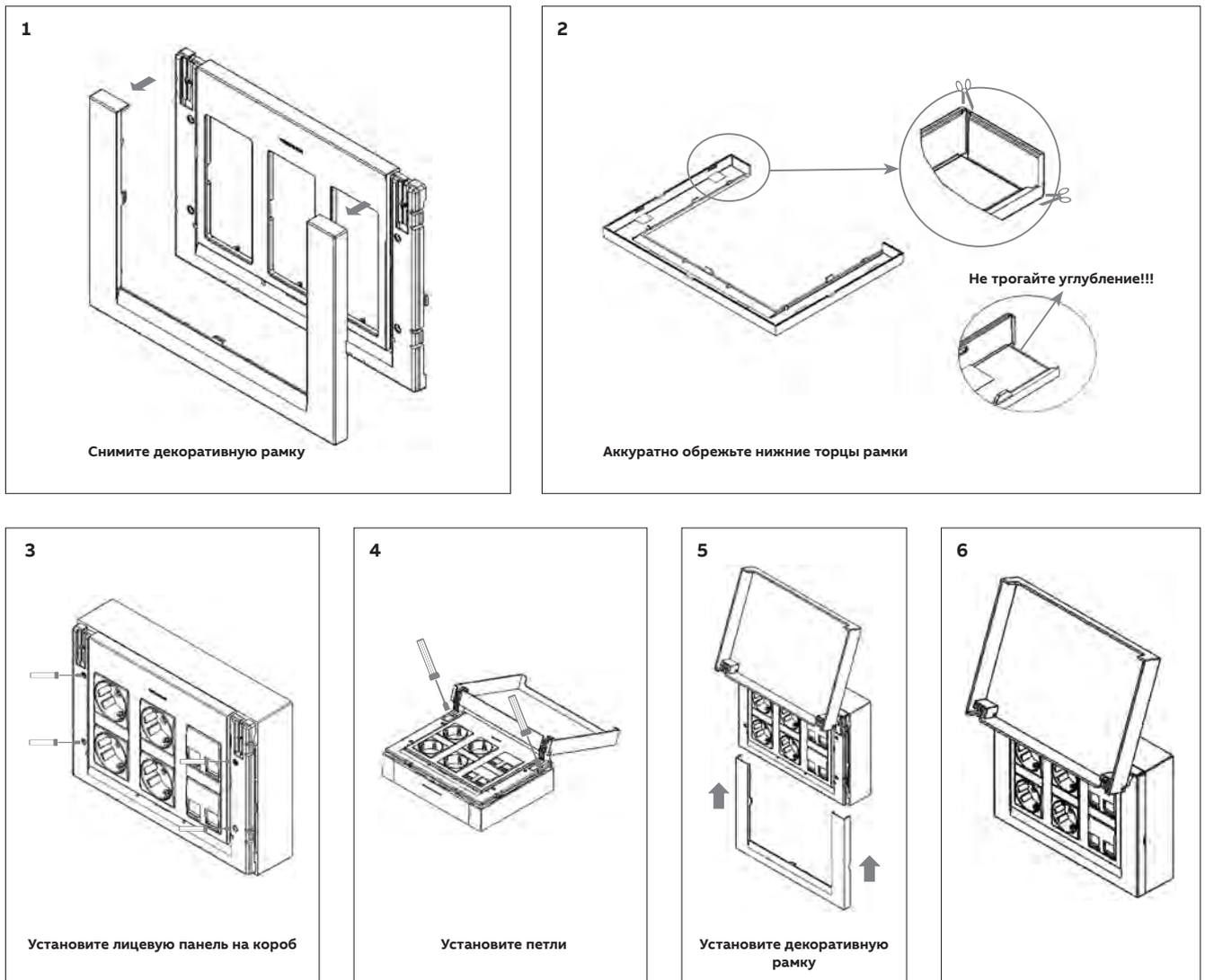
Соединение коробок в полых/ гипсокартонных перегородках



Установка двойных адаптеров в рабочие станции для скрытого монтажа

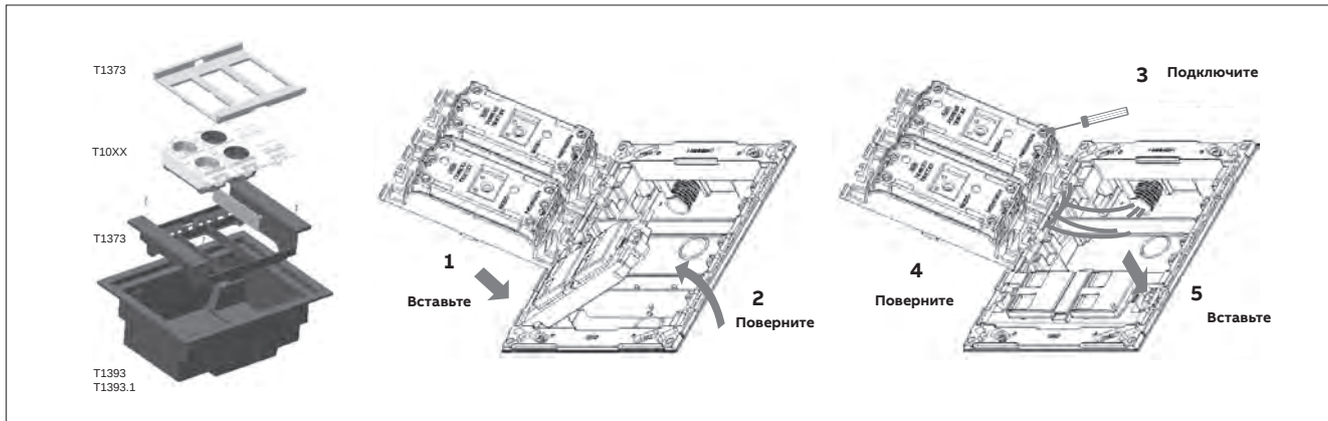


Установка защитно-декоративной откидной крышки

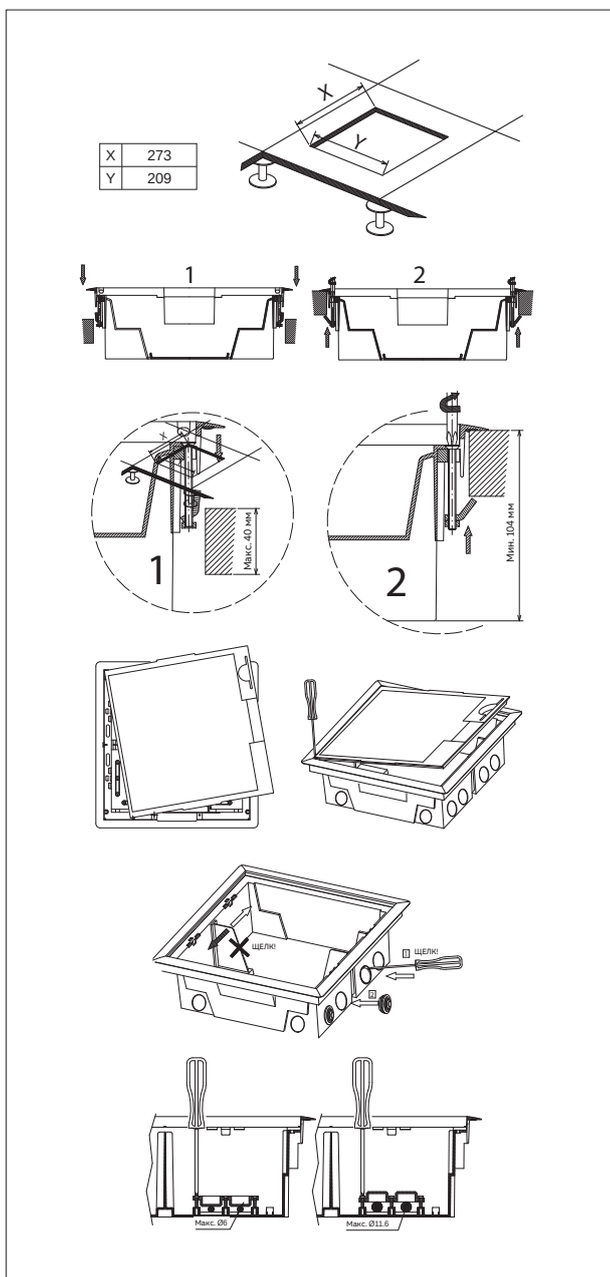


Установка напольной коробки

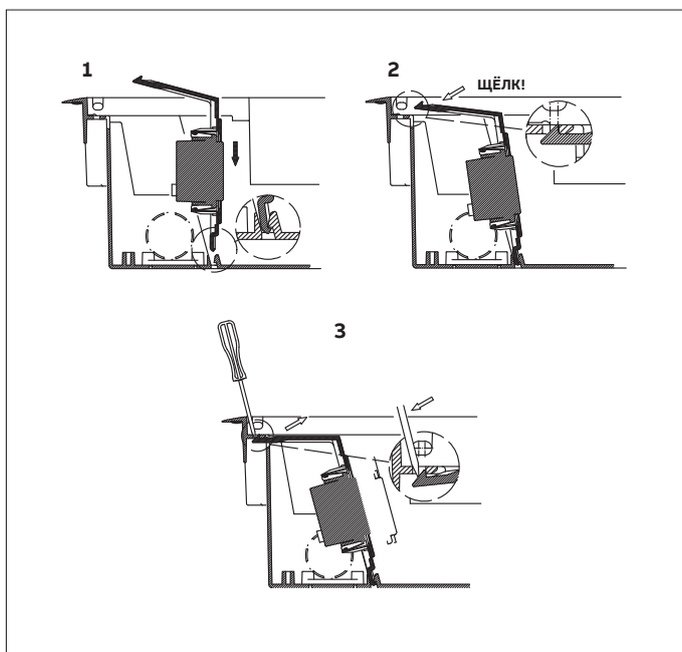
Установка рамки T1373 и вставок T10XX



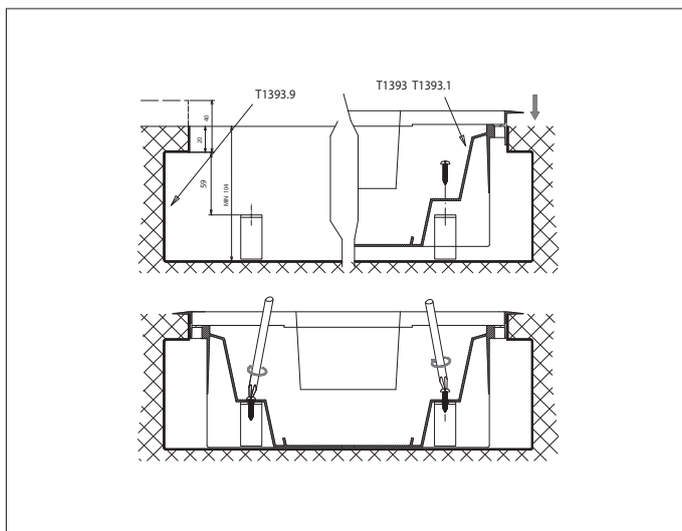
Установка заподлицо с полом



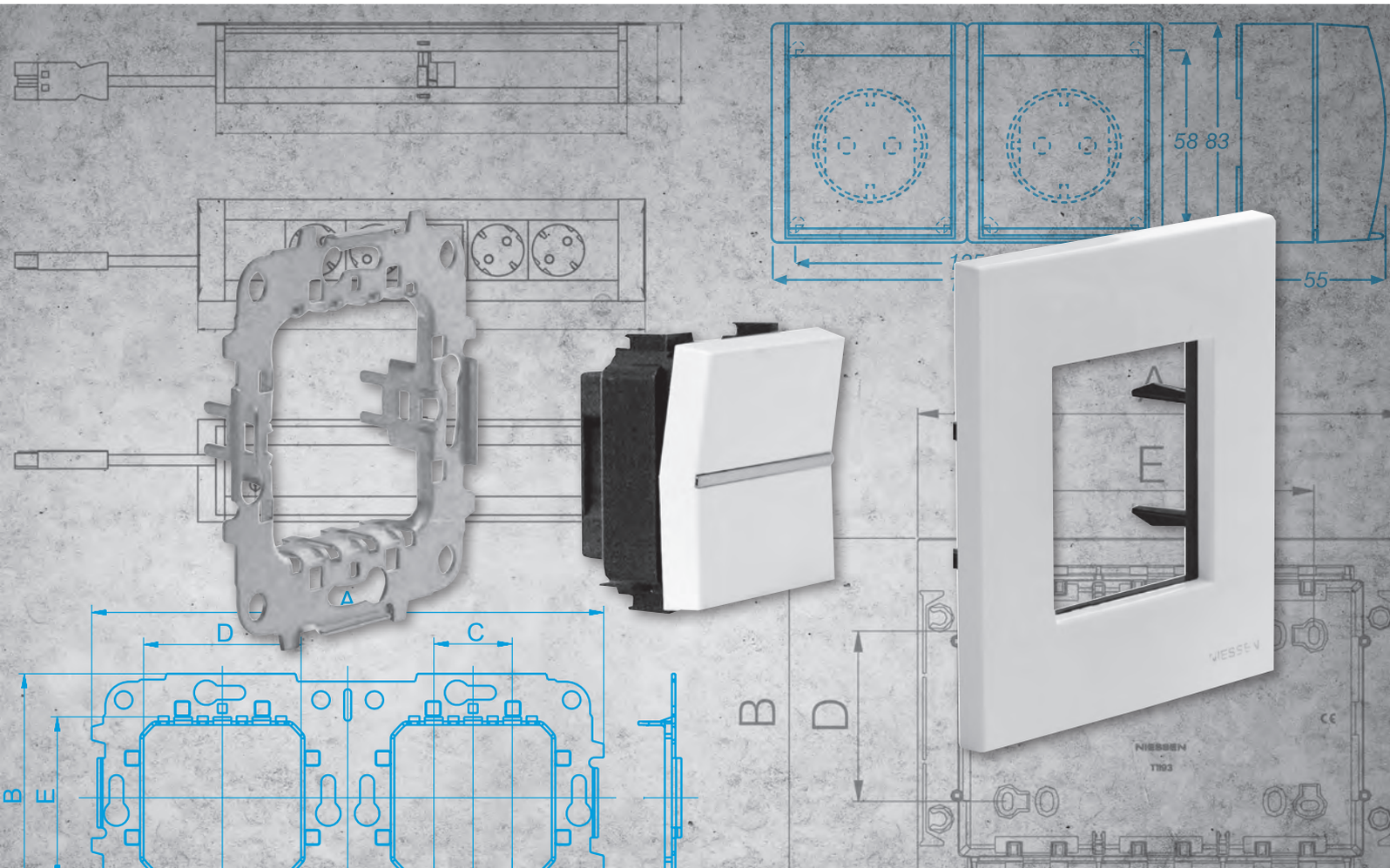
Установка кронштейна рамки T1393.4



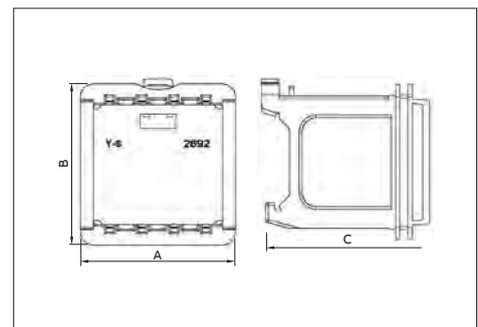
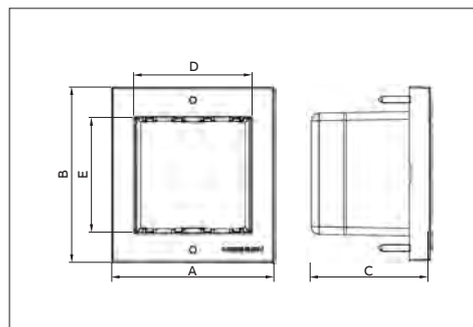
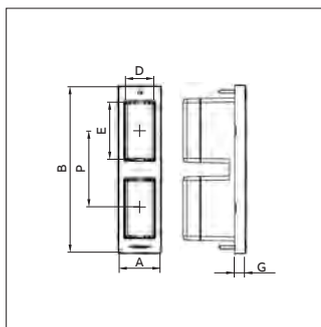
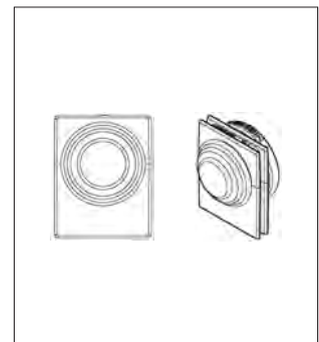
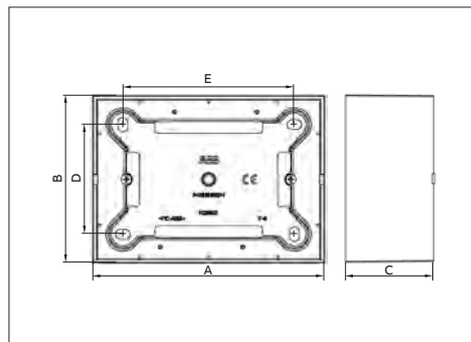
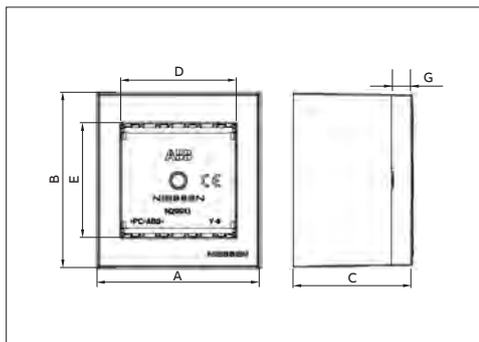
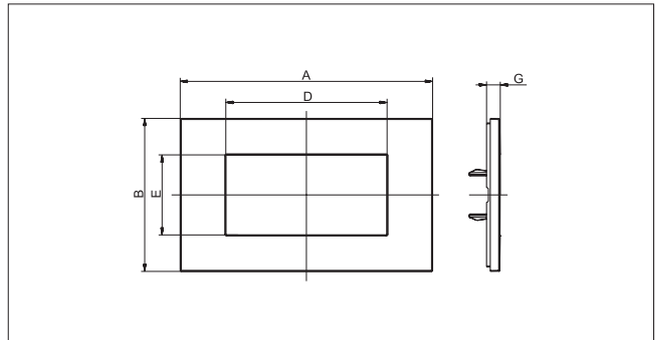
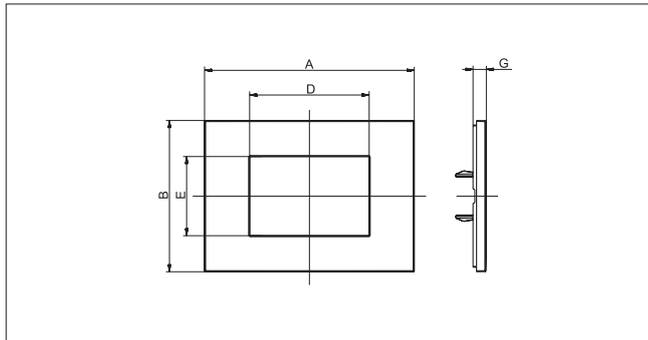
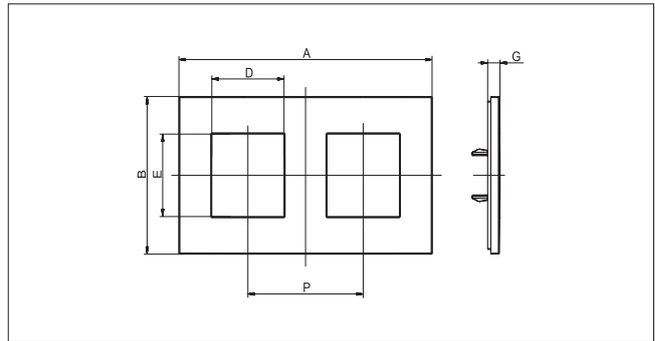
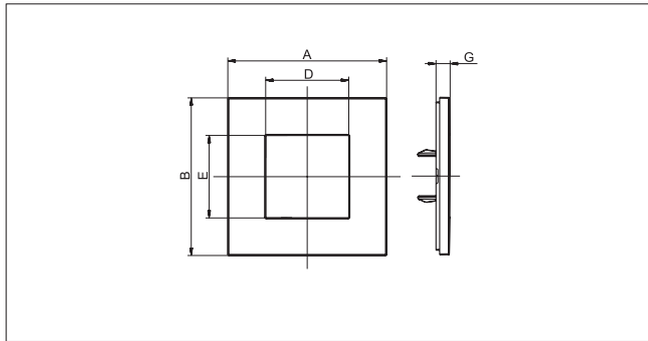
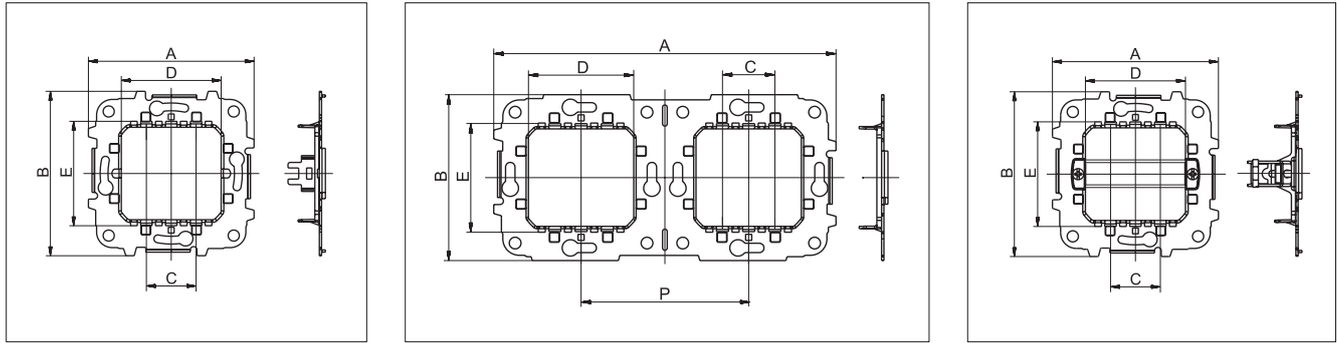
Установка в бетонный пол T1393.9



Размеры



Рамки, суппорты, коробки открытого монтажа, цоколи

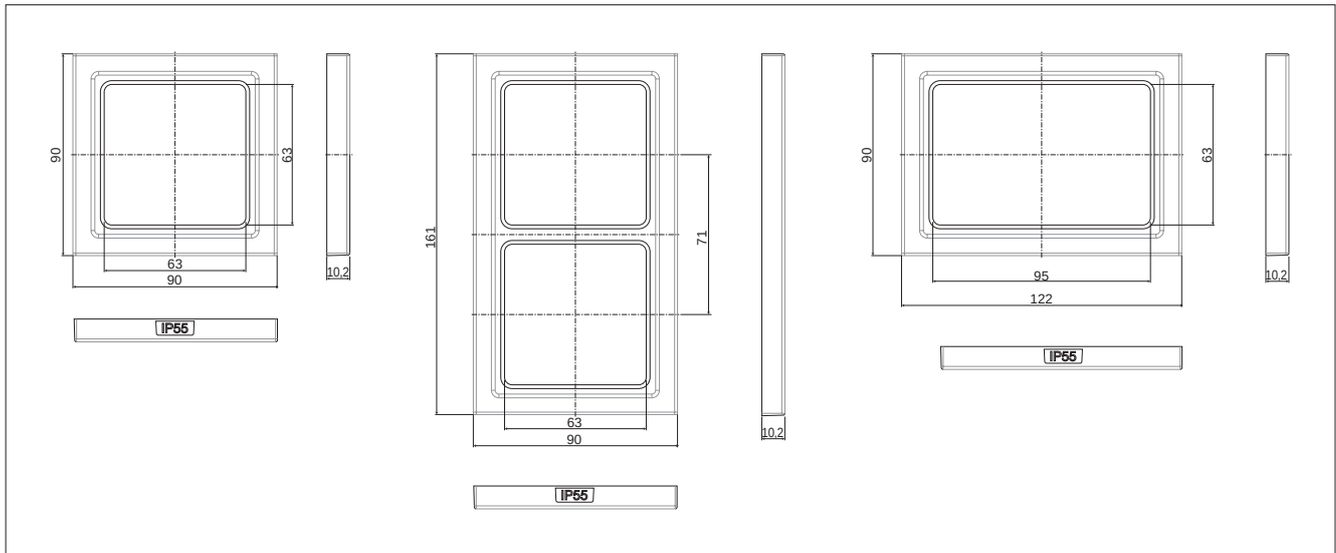


Рамки

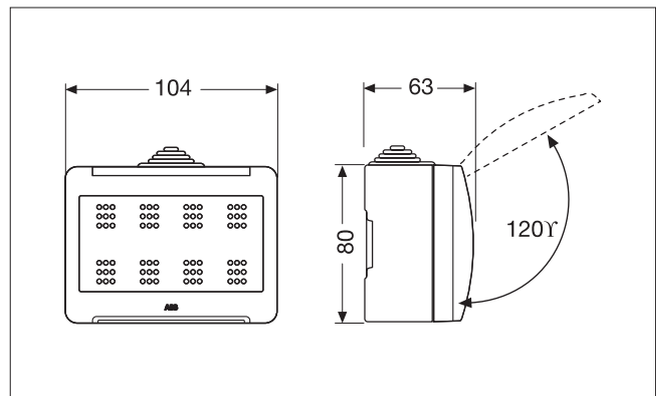
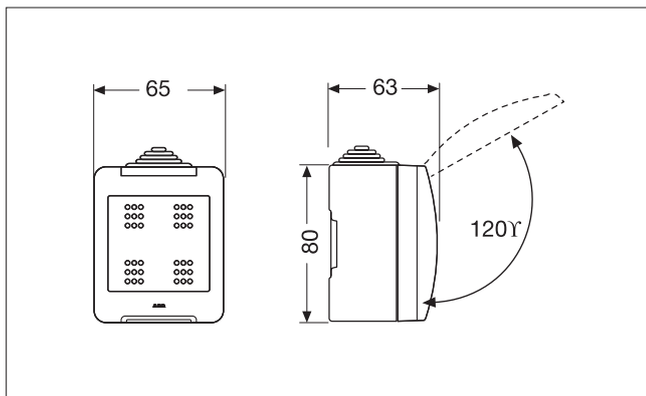
Тип	Артикул №	A	B	C	D	E	G	P
Рамки стандартные VDE (межосевое расстояние 71 мм)	N2171, 1-постовая (1М)	85	85	–	22,4	44,6	7,5	–
	N2171.1, 1-постовая (1М)	85	85	–	22,4	44,6	7,5	–
	N2271, 1-постовая (2М)	85	85	–	44,6	44,6	7,5	–
	* N2271, 1-постовая (2М)	90	90	–	44,6	44,6	8	–
	N2271.1, 1-постовая (2М)	85	85	–	44,6	44,6	7,5	–
	N2272, 2-постовая (2М)	156	85	–	44,6	44,6	7,5	71
	* N2272, 2-постовая (2М)	161	90	–	44,6	44,6	8	71
	N2272.1, 2-постовая (2М)	156	85	–	44,6	44,6	7,5	71
	N2273, 3-постовая (2М)	227	85	–	44,6	44,6	7,5	71
	* N2273, 3-постовая (3М)	232	90	–	44,6	44,6	8	71
	N2273.1, 3-постовая (2М)	227	85	–	44,6	44,6	7,5	71
	N2274, 4-постовая (2М)	298	85	–	44,6	44,6	7,5	71
	* N2274, 4-постовая (4М)	303	90	–	44,6	44,6	8	71
	N2274.1, 4-постовая (2М)	298	85	–	44,6	44,6	7,5	71
N2275, 5-постовая (2М)	369	85	–	44,6	44,6	7,5	71	
Рамки IТA стандарта, 3-модульные (расстояние между фиксирующими винтами 83,5 мм)	N2370.1, пустая	122	90	–	–	–	7,5	–
	N2371.1, 1-постовая (1М)	122	90	–	22,4	44,6	7,5	–
	N2371.1V, 1-постовая, тип V (1М)	122	90	–	44,6	22,4	7,5	–
	N2372.1, 1-постовая (2М)	122	90	–	44,6	44,6	7,5	–
	* N2372.1, 1-постовая (2М)	122	90	–	44,6	44,6	8	–
	N2372.2, 2-постовая (1+1М)	122	90	–	22,4	44,6	7,5	–
	N2373.1, 1-постовая (3М)	122	90	–	66,8	44,6	7,5	–
* N2373.1, 1-постовая (3М)	122	90	–	66,8	44,6	8	–	
Рамки IТA стандарта, 4-модульные (расстояние между фиксирующими винтами 107 мм)	N2374.1, 1-постовая (4М)	139,2	85	–	89	44,6	7,5	–
	* N2374.1, 1-постовая (4М)	142	90	–	89	44,6	8	–
Рамки IТA стандарта, 7-модульные (расстояние между фиксирующими винтами 100 мм)	N2777.1, 1-постовая (7М)	196	85	–	155,6	44,6	7,5	–
Суппорты стальные	N2271.9, 1-постовая (2М)	74	74	22,2	44,6	47	–	–
	N2272.9, 2-постовая (2М)	145	70,8	22,2	44,6	44,6	–	71
	N2271.9G, 1-постовая (2М)	74	74	22,2	44,6	47	–	–
	N2273.9, 3-постовая (2М)	216	70,8	22,2	44,6	44,6	–	71
	N2371.9V, 1-постовая (2М)	102	74	22,2	44,6	44,6	–	–
	N2373.9, 1-постовая (3М)	102	74	22,2	66,8	44,6	–	–
	N2374.9, 1-постовая (4М)	124	74	22,2	92	44,6	–	–
	N2673.9, 1-постовая (3+3М)	102	122	22,2	66,8	44,6	–	–
	N2777.9, 1-постовая (7М)	194	79	22,2	158	44,6	–	–
Коробки для поверхностного монтажа	N2991.1 BL	62	68	47	44,6	44,6	8,5	–
	8591 BL	86	86	44,2	58	58	–	–
	8592 BL	157	86	44,2	58	129	–	–
	8593 BL	228	86	44,2	58	200	–	–
	N2993 BL	117	85	44,2	56	87	–	–
	N2994 BL	139,2	85	44,2	56	110,2	–	–
Цоколи для встроенного монтажа	N2671	32	68	46,5	22,4	44,6	8,5	–
	N2671.2	32	126	46,5	22,4	44,6	8,5	–
	N2672	62	68	46,5	44,6	44,6	8,5	–
Адаптер для установки на DIN-рейку	2692 BL	53,5	56	58,5	–	–	–	–

* Натуральные материалы

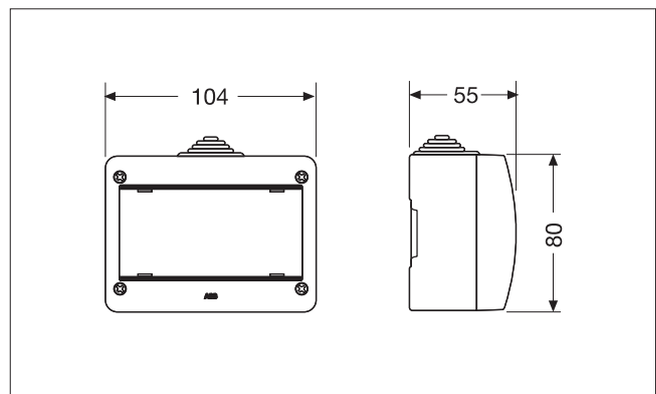
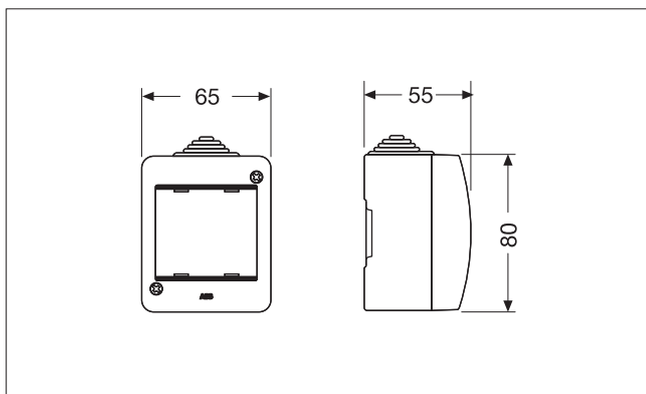
Монтажные рамки с крышками для скрытого монтажа Zenit, IP55



Коробки открытого монтажа со степенью защиты IP55

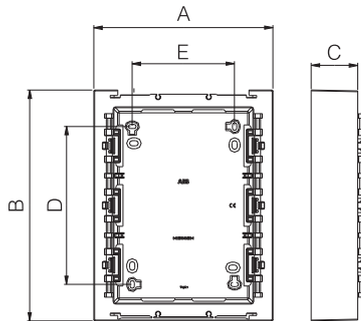


Коробки открытого монтажа со степенью защиты IP40



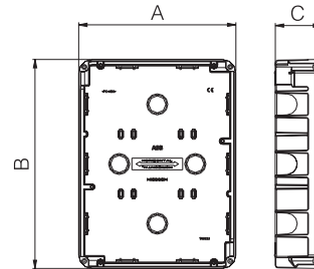
Система централизации Zenit

Бокс/коробка для открытого монтажа



Артикул	A	B	C	D	E
T1292	212	204	55	117	121
T1293	212	275	55	188	121
T1294	212	346	55	259	121

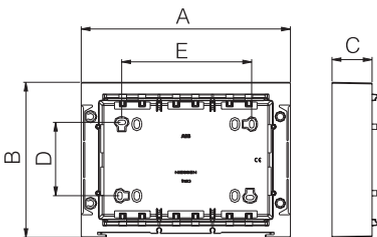
Бокс/коробка для скрытого монтажа



Артикул	A	B	C	D	E
T1092.1	186	178	55	-	-
T1093.1	186	249	55	-	-
T1094.1	186	320	55	-	-

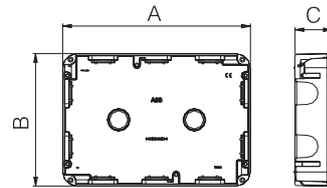
Рабочие станции/Розеточные посты

Бокс/коробка для открытого монтажа



Артикул	A	B	C	D	E
T1193	235	176	45	83	146
T1194	295	176	45	83	206
T1195	355	176	45	83	266

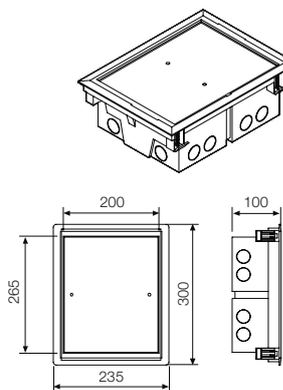
Бокс/коробка для скрытого монтажа



Артикул	A	B	C	D	E
T1093	211	150	42	-	-
T1094	271	150	42	-	-

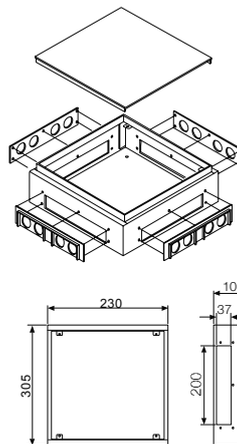
Рабочие станции для монтажа в пол («лючки» в пол)

Бокс/коробка для монтажа в пол

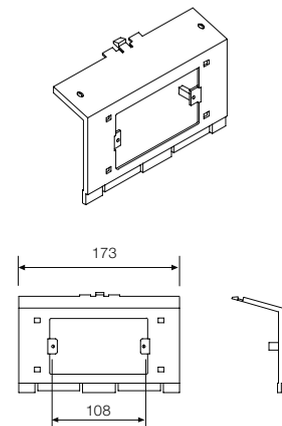


Монтажная ниша в полу: 273 × 209 мм

Металлический короб T1393.9



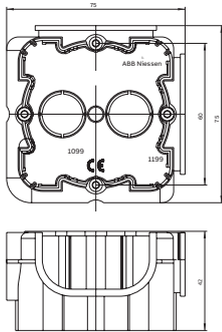
Панель монтажная T1371.4



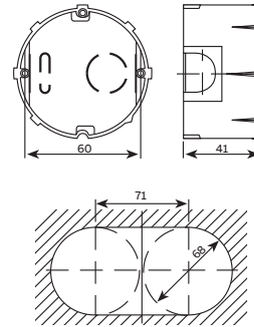
Примечание. Все размеры приведены в мм.

Монтажные коробки (подрозетники)

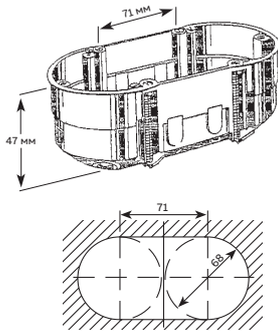
1099/1199



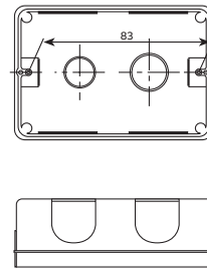
999



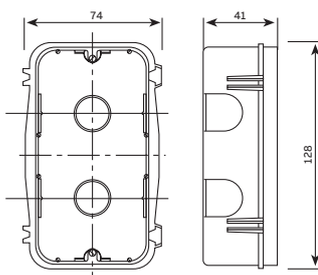
999.2



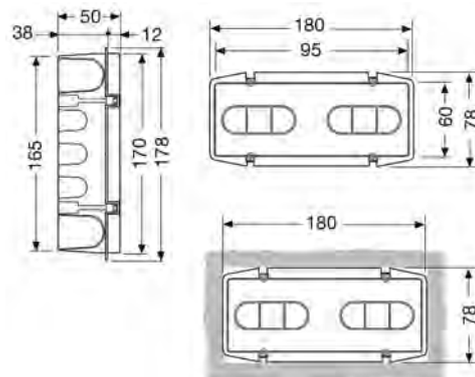
499.3



1499.4

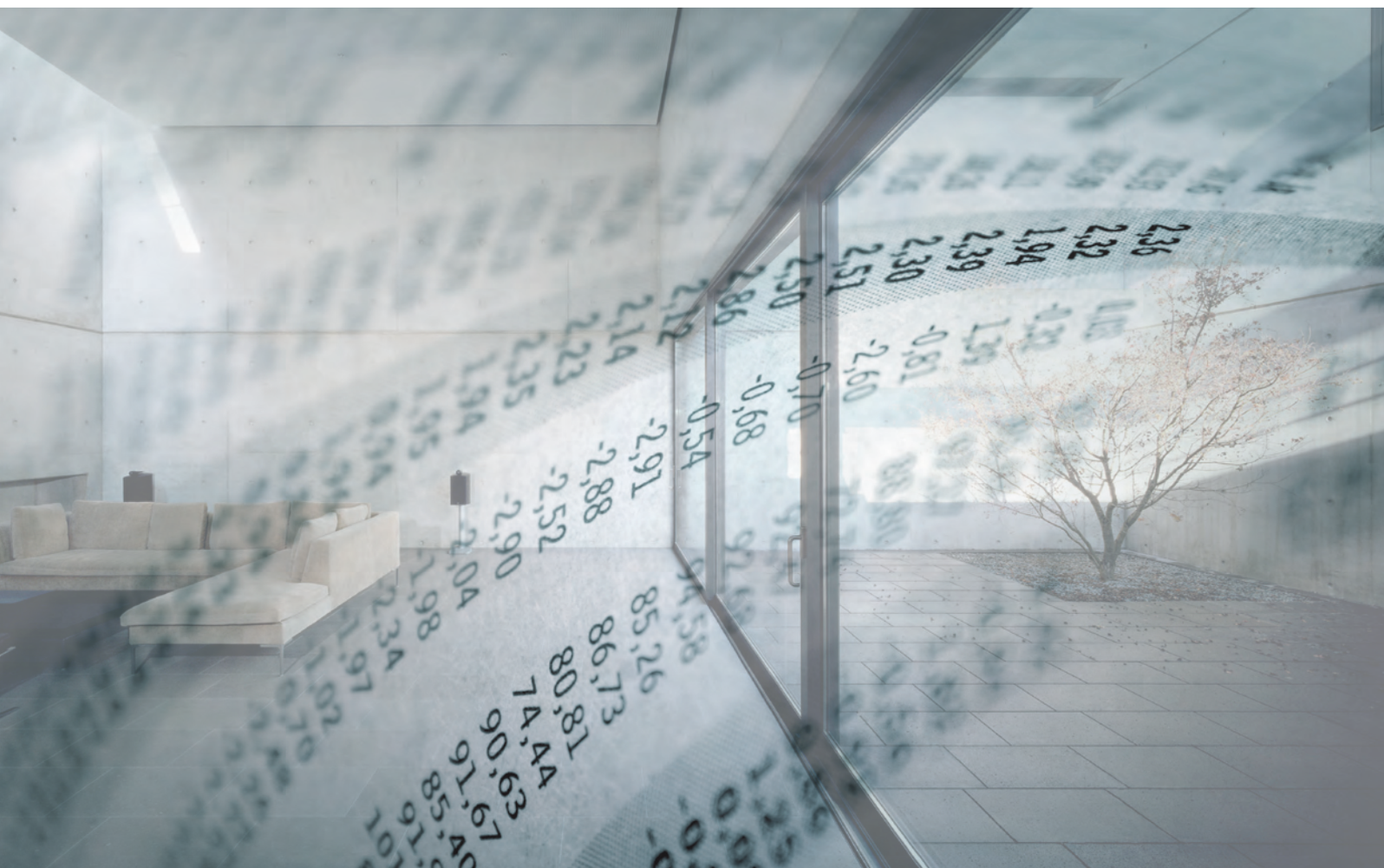


1499.7



Zenit

Перечень изделий



Zenit

Перечень изделий

Код	Отделка	Кол-во (ед. в упаковке)	Страница
499.3		25	57
999		25	57
999.2		10	57
1099		50	57
1499.4		20	57
1499.7		5	57
2017.2		10	35
2017.3		10	35
2018		10	35
2018.5		10	35
2018.6		10	35
2018.6 S		10	35
2018.8		10	35
6122/98-509		1	128
6123/20-500		1	129
6123/21-500		1	129
6123/22-500		1	129
6123/23-500		1	129
6123/24-500		1	129
6123/26-500		1	129
6124/98-509		1	128
6125/98-509		1	128
6126/98-509		1	128
6129/96-509		1	128
6129/98-509		1	128
8140.5		1	39
8150		10	32
8150.3		10	32
8150.7		10	32
8151.3		10	32
8151.7		10	32
8151.8		10	33
8152.7		10	33
8153.5		1	38
8591	BL	6	59
8592	BL	5	59
8593	BL	1	59
9329		1	87
9329.1		1	87
9335.1		1	87
9368		1	86
9368.1		1	86
9368.2		1	86
9368.3		1	86
9399		12	87
9399.1		12	87
9399.2		12	87
9399.4	BA, NG	5	87
BA-M-0.4.1		1	119
BI-F-2.0.1		1	118
BI-F-4.0.1		1	118

Код	Отделка	Кол-во (ед. в упаковке)	Страница
BI-M-4.0.1		1	118
CP-MD-N2	BL, PL, AN, CV	5	116
CP-RTC-FC-N2	BL, PL, AN, CV	5	116
CP-RTC-N2	BL, PL, AN, CV	1	116
DA-M-0.4.2		1	119
DP4-1-611		1	117
DP4-1-625		1	117
DP4-F		1	117
DP4-T-1		1	117
DP7-S-611		1	117
DP7-S-625		1	117
FCA-M-2.3.1		1	119
HA-M-0.6.1		1	119
HA-M-0.12.1		1	119
MD-F-1.0.PB.1		1	115
MSA-F.1.1.PB.1		1	115
N2004.1		10	24
N2004.2		10	24
N2004.3		10	24
N2004.4		10	24
N2004.5		10	24
N2004.6		10	24
N2071.8		10	56
N2071.9		20	56
N2100	BL, PL, AN, CV	10	41
N2101	BL, PL, AN, CV	20	20
N2101.2	BL, PL, AN, CV	20	21
N2101.5	BL, PL, AN, CV	5	22
N2101.9	BL, PL, AN, CV	10	24
N2102	BL, PL, AN, CV	20	20
N2102.2	BL, PL, AN, CV	5	21
N2102.5	BL, PL, AN, CV	5	22
N2104	BL, PL, AN, CV	20	23
N2104.2	BL, PL, AN, CV	20	23
N2104.5	BL, PL, AN, CV	5	22
N2104.6	BL, PL, AN, CV	5	23
N2104.7	BL, PL, AN, CV	20	24
N2107	BL, PL, AN, CV	10	41
N2108	BL, PL, AN, CV	20	31
N2110	BL, PL, AN, CV	20	21
N2119.6	BL, PL, AN, CV	20	34
N2118.1	BL, PL, AN, CV	10	35
N2118.3	BL, PL, AN, CV	10	34
N2119	BL, PL, AN, CV	10	41
N2128	BL, PL, AN, CV	20	29
N2133	BL, PL, AN, CV	20	28
N2133.1	BL, PL, AN, CV	20	29
N2135	BL, PL, AN, CV	20	29
N2136	BL, PL, AN, CV, RJ	10/5	29
N2136.2	BL, PL, AN, CV, RJ	10/5	30
N2138	BL, PL, AN, CV	20	29

Zenit

Перечень изделий

Код	Отделка	Кол-во (ед. в упаковке)	Страница
N2144	BL, PL, AN, CV	5	26
N2148	BL, PL, AN, CV	5	25
N2150	BL, PL, AN, CV	10	34
N2150.7	BL, PL, AN, CV	10	34
N2153.1	BL, PL, AN, CV	1	25
N2155.2	BL, PL, AN, CV	1	36
N2155.3	BL, PL, AN, CV	1	36
N2155.4	BL, PL, AN, CV	1	36
N2155.5	BL, PL, AN, CV	1	36
N2155.6	BL, PL, AN, CV	1	36
N2155.7	BL, PL, AN, CV	1	36
N2155.8	BL, PL, AN, CV	1	36
N2155.9	BL, PL, AN, CV	1	36
N2170	VD, BL, AN, CR, CV	20	27
N2171	BL	20	45
N2171.1	BL	20	44
N2180	BL, RJ, VD	5	40
N2180.1	BL	5	40
N2180.4	BL, PL, AN, CV	5	40
N2180.5	BL, PL, AN, CV	5	40
N2185	BL, PL, AN, CV	1	30
N2185.2	BL, PL, AN, CV	1	30
N2191	BL, VD	10	27
N2191.1	BL	10	27
N2192	RJ, NG	10	27
N2192.1	NG	10	27
N2193	VD, NG	20	27
N2200	BL, PL, AN, CV	20	41
N2201	BL, PL, AN, CV	10	20
N2201.2	BL, PL, AN, CV	10	21
N2201.5	BL, PL, AN, CV	5	22
N2201.8	BL, PL, AN, CV	5	21
N2201.9	BL, PL, AN, CV	10	24
N2202	BL, PL, AN, CV	10	20
N2202.5	BL, PL, AN, CV	5	22
N2203	BL, PL, AN, CV	10	28
N2204	BL, PL, AN, CV	10	23
N2204.2	BL, PL, AN, CV	10	23
N2204.5	BL, PL, AN, CV	5	22
N2204.6	BL, PL, AN, CV	5	23
N2204.7	BL, PL, AN, CV	10	24
N2204.8	BL, PL, AN, CV	10	24
N2207	BL, PL, AN, CV	10	41
N2208	BL, PL, AN, CV	10	31
N2210	BL, PL, AN, CV	10	21
N2214.1	BL, PL, AN, CV	10	25
N2214.5	BL, PL, AN, CV	1	25
N2217.1	BL, PL, AN, CV	5	34
N2217.6	BL, PL, AN, CV	10	34
N2218.1	BL, PL, AN, CV	10	35
N2218.2	BL, PL, AN, CV	10	35

Код	Отделка	Кол-во (ед. в упаковке)	Страница
N2218.3	BL, PL, AN, CV	10	34
N2219	BL, PL, AN, CV	10	41
N2221.2	BL, PL, AN, CV	1	129
N2221.4	BL, PL, AN, CV	1	129
N2221.6	BL, PL, AN, CV	1	129
N2221.7	BL, PL, AN, CV	1	129
N2224	BL, PL, AN, CV	1	41
N2224.1	BL, PL, AN, CV	1	41
N2229	BL, PL, AN, CV	5	87
N2234.1	BL, PL, AN, CV	1	31
N2234.2	BL, PL, AN, CV	1	31
N2234.3	BL, PL, AN, CV	1	31
N2237	BL, PL, AN, CV	10	30
N2238	BL, PL, AN, CV	10	29
N2239	BL, PL, AN, CV	10	30
N2240.3	BL, PL, AN, CV	1	39
N2240.4	BL, PL, AN, CV	1	129
N2240.5	BL, PL, AN, CV	5	39
N2241	BL, PL, AN, CV	1	38
N2241.4	BL, PL, AN, CV	1	129
N2244	BL, PL, AN, CV	5	26
N2244.1	BL, PL, AN, CV	5	26
N2244.5	BL, PL, AN, CV	5	40
N2248	BL, PL, AN, CV	5	25
N2250.1	BL, PL, AN, CV	20	33
N2250.7	BL, PL, AN, CV	20	34
N2250.8	BL, PL, AN, CV	20	32
N2251.3	BL, PL, AN, CV	10	33
N2251.7	BL, PL, AN, CV	10	33
N2251.8	BL, PL, AN, CV	10	33
N2252	BL, PL, AN, CV	20	33
N2253	BL, PL, AN, CV	1	25
N2253.1	BL, PL, AN, CV	1	25
N2253.2	BL, PL, AN, CV	1	25
N2253.5	BL, PL, AN, CV	5	39
N2254.1	BL, PL, AN, CV	1	39
N2257.1	BL, PL, AN, CV	1	87
N2260	BL, PL, AN, CV	1	38
N2260.1	BL, PL, AN, CV	1	38
N2260.2	BL, PL, AN, CV	1	37
N2260.3	BL, PL, AN, CV	1	37
N2260.8	BL, PL, AN, CV	1	37
N2260.9	BL, PL, AN, CV	1	37
N2261.2	BL, PL, AN, CV	1	26
N2262	BL, PL, AN, CV	1	39
N2262.1	BL, PL, AN, CV	1	39
N2268	BL, PL, AN, CV	1	86
N2268.3	BL, PL, AN, CV	1	86
N2270	VD, BL, CR, AN, CV	20	27
N2271	BL, AN, PL, CV, PZ, OX, WG, CB, CN, CP, CH, CC, CF	20/1	45, 46, 47
N2271.1	BL, PL, AN, CV	20	44

Zenit

Перечень изделий

Код	Отделка	Кол-во (ед. в упаковке)	Страница
N2271.9		20	56
N2271.9G		20	56
N2272	BL, AN, PL, CV, PZ, OX, WG, CB, CN, CP, CH, CC, CF	10/1	45, 46, 47
N2272.1	BL, PL, AN, CV	10	44
N2272.9		20	56
N2273	BL, AN, PL, CV, PZ, OX, WG, CB, CN, CP, CH, CC, CF	5/1	45, 46, 47
N2273.1	BL, PL, AN, CV	5	44
N2273.9		20	56
N2274	BL, AN, PL, CV, PZ, OX, WG, CB, CN, CP, CH, CC, CF	5/1	45, 46, 47
N2274.1	BL, PL, AN, CV	5	44
N2275	BL, PL, AN, CV	5	45
N2280	BL	1	40
N2280.2	RJ, VD	1	40
N2281	BL	1	40
N2281.1		5	40
N2285	BL, PL, AN, CV	1	30
N2287	BL, PL, AN, CV, RJ	10	28
N2287.6	BL, PL, AN, CV, RJ, VD	10	28
N2288	BL, PL, AN, CV, RJ, VD, NA	10/5	28
N2288.1	BL, PL, AN, CV	10	28
N2288.6	BL, PL, AN, CV	10	28
N2301	BL, PL, AN, CV	10	20
N2301.9	BL, PL, AN, CV	5	24
N2302	BL, PL, AN, CV	10	20
N2304	BL, PL, AN	10	23
N2310	BL, PL, AN, CV	10	21
N2328	BL, PL, AN, CV	20	29
N2338	BL, PL, AN, CV	20	29
N2370	BL, AN, CV	20	27
N2370.1	BL, PL, AN, CV	10	50
N2371.1	BL, PL, AN, CV	10	50
N2371.1V	BL, PL, AN, CV	10	50
N2371.9V		20	56
N2372.1	BL, PL, AN, CV, CB, CN, PZ, OX, WG	10	50, 51
N2372.2	BL, PL, AN, CV	10	50
N2373.1	BL, PL, AN, CV, CB, CN, PZ, OX, WG, BN, NT, AL, ON, BR, MG, SI	10/2	50, 51, 52
N2373.9		20	56
N2374.9		20	56
N2374.1	BL, PL, AN, CV, CB, CN, WG, OX, PZ	10	52, 53
N2473.6	BL, PL, AN, CV	20	55
N2573	BL, PL, AN, CV	20	55
N2573.9		20	56
N2670	BL, PL, AN, CV	5	54
N2671	BL, PL, AN, CV	10	57
N2671.1	BL, PL, AN, CV	5	54
N2671.2	BL, PL, AN, CV	5	57
N2672	BL, PL, AN, CV	6	57
N2672.2	BL, PL, AN, CV	5	54
N2672.4	BL, PL, AN, CV	5	54
N2673.6	BL, PL, AN, CV, CB, CN, PZ, OX, WG	5	54
N2673.9		10	56

Код	Отделка	Кол-во (ед. в упаковке)	Страница
N2692	BL	10	57
N2777.1	BL, PL, AN, CV	5	53
N2777.9		20	56
N2801	BL, PL, AN, CV	10	20
N2802	BL, PL, AN, CV	10	20
N2810	BL, PL, AN, CV	10	21
N2870	BL, AN, CV	20	27
N2991.1	BL	10	59
N2993	BL	10	59
N2994	BL	5	59
N2999	BL	10	59
N3002	BL	10	60
N3004	BL	10	60
N3088	BL	10	60
N3202		10	61
N3204		10	61
N3271	BL, GR, AN	10	60
N3272	BL, GR, AN	5	60
N3373	BL, GR, AN	5	60
N3288		10	61
N3291		10	61
N3291.1		10	59
N3292		10	61
N3292.1		10	59
N3293		5	61
N3293.1		5	59
N3391		10	61
N3391.1		10	59
PS-M-64.1.1		1	117
RTC-F-1.PB		1	115
SA-M-0.4.1		1	118
SA-M-8.8.1		1	118
SAP-1-WL		1	117
SAP/S.3		1	117
SBA-F-1.1.PB.1		1	114
SBA-F-2.1.PB.1		1	115
SBB-N2	BL, GR	20	116
SBD-N2	BL, GR	20	116
SBL-N2	BL, GR	20	116
SBS-N2	BL, GR	20	116
SDA-F-1.1.PB.1		1	113
SDA-F-2.1.PB.1		1	114
SR-2-N2	BL, PL, AN, CV	5	116
SR-4-N2	BL, PL, AN, CV	5	116
SSA-F-1.1.PB.1		1	112
SSA-F-2.1.PB.1		1	112
SSA-F-2.2.PB.1		1	113
SU-F-1.0.PB.1		1	112
SU-F-2.0.PB.1		1	112
T1000		10	79
T1018.2	BL, PL	10	79

Zenit

Перечень изделий

Код	Отделка	Кол-во (ед. в упаковке)	Страница
T1018.4	BL, PL	10	79
T1034	BL, PL	10	79
T1087	BL, RJ	5	79
T1088	BL, PL, RJ, RP	5	79
T1092.1		1	68
T1093		1	76
T1093.1		1	68
T1094		1	76
T1094.1		1	68
T1193	BL, PL, TT	1	77
T1193.5		1	77
T1194	BL, PL, TT	1	77
T1194.5		1	77
T1195	BL, PL, TT	1	77
T1195.5		1	77
T1193	BL, PL	1	76

Код	Отделка	Кол-во (ед. в упаковке)	Страница
T1194	BL, PL	1	76
T1195	BL, PL	1	76
T1272	BL, BP, PL, AN	1	69
T1273	BL, BP, PL, AN	1	69
T1274	BL, BP, PL, AN	1	69
T1292	BL, PL, AN	1	68
T1293	BL, PL, AN	1	68
T1294	BL, PL, AN	1	68
T1371.4		6	78
T1373		20	78
T1393		1	78
T1393.1		1	78
T1393.9		1	78
WS-1		1	117

Наши контакты

117335, Москва,
Нахимовский пр., 58
Тел.: +7 (495) 777 2220
Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2А
Тел.: +7 (812) 332 9900
Факс: +7 (812) 332 9901

400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86, оф. 315
Тел.: +7 (8442) 243 700
Факс: +7 (8442) 243 700

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73, оф. 303
Тел.: +7 (473) 250 5345
Факс: +7 (473) 250 5345

620075, Екатеринбург,
ул. Энгельса, 36, оф. 1201
Тел.: +7 (343) 351 1135
Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257, оф. 315
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202

Республика Беларусь

220007, Минск,
ул. Толстого, 10, оф. 297
Тел.: +375 17 227 2192 (93, 94)
Факс: +375 17 227 2190

420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1а, оф. 770, 772
Тел.: +7 (843) 570 66 73
Факс: +7 (843) 570 66 74

350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 218
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 512
Тел.: +7 (391) 249 6399
Факс: +7 (391) 249 6399

603155, Нижний Новгород,
ул. Максима Горького, 262, оф. 24
Тел.: +7 (831) 275 8222
Факс: +7 (831) 275 8223

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2, оф. 503
Тел.: +7 (383) 227 82 00
Факс: +7 (383) 227 82 00

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 8 Б, оф. 401
Тел.: +7 (342) 211 1191
Факс: +7 (342) 211 1192

Республика Казахстан

050004, Алматы,
пр. Абылай хана, 58
Тел.: +7 727 258 3838
Факс: +7 727 258 3839

344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7 (863) 268 9009
Факс: +7 (863) 268 9009

443013, Самара,
Московское шоссе, 4 А, стр. 2
Тел.: +7 (846) 269 6010
Факс: +7 (846) 269 6010

450077, Уфа,
ул. Менделеева, 134/7,
БЦ Территория 3000, оф. 310
Тел.: +7 (347) 216 5050
Факс: +7 (347) 216 5050

680030, Хабаровск,
ул. Постышева, 22А, оф. 307
Тел.: +7 (4212) 400 899
Факс: +7 (4212) 400 899

428032, Чебоксары,
Площадь Речников, 3
Тел.: +7 (835) 222 0722
Факс: +7 (835) 222 0722

