

AtlasDesign

Дизайн, неподвластный времени



Электроустановочные изделия

Каталог 2018

www.schneider-electric.ru

Life Is On

Schneider
Electric



О компании Schneider Electric

Компания Schneider Electric – мировой эксперт в управлении энергией и промышленной автоматизации – является ведущим разработчиком и поставщиком комплексных энергоэффективных решений для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных.

160 000 сотрудников компании, оборот которой в 2017 финансовом году составил около 25 млрд. евро, работают в более чем 100 странах мира, помогая клиентам управлять энергией и технологическими процессами наиболее безопасным, надежным, эффективным и экологичным образом. Технологии, программы и услуги Schneider Electric позволяют нашим клиентам улучшать управление и повышать степень автоматизации своей деятельности: идет ли речь о самых простых выключателях или о сложных промышленных системах. Наши подключенные технологии меняют отрасли промышленности, трансформируют города и делают жизнь ярче. Мы, в Schneider Electric, называем это **Life Is On**.

www.schneider-electric.ru

AtlasDesign – доступная роскошь от Schneider Electric

Компания Schneider Electric, мировой эксперт в управлении энергией и автоматизации, представляет новую серию электроустановочных изделий AtlasDesign. Впервые в эконом-сегменте ЭУИ реализованы технологии премиум-класса и представлены оттенки, не имеющие аналогов на российском рынке.

Безупречный дизайн

Новая коллекция AtlasDesign от Schneider Electric покоряет лаконичным и современным дизайном, а широкая палитра оттенков позволяет вписать розетки в любой интерьер.

В коллекции AtlasDesign Schneider Electric представляет эксклюзивные цветовые решения, наиболее интересным из которых по праву можно назвать оттенок «роскошный жемчуг» – цвет-хамелион, который переливается разными оттенками розово-голубой гаммы. Роскошь цвета, ранее доступная немногим, теперь может стать изюминкой вашего интерьера! В серии присутствуют и классические оттенки: «белый», «бежевый», «алюминий», «шампань» и «мокко», а также цвета, которые раньше были доступны лишь в премиум-сегменте: уникальные для рынка «изумруд» и «грифель», а также утонченные «карбон» и «сталь».

Антибактериальная технология

В линейке AtlasDesign лицевые детали серии выполнены из европейского термопластика с добавлением ионов серебра. Эта технология обеспечивает надежную защиту от распространения бактерий и гарантирует безупречную эффективность на протяжении всего срока эксплуатации. Изделия AtlasDesign от Schneider Electric с успехом прошли тестовые испытания с более чем 50 видами микробов, по результатам которых получили сертификат европейской лаборатории Biomaster.

«Занимая лидирующие позиции на российском рынке, Schneider Electric постоянно совершенствует выпускаемую продукцию. Мы работаем над тем, чтобы наши механизмы оставались надежными и качественными, дизайн изделий соответствовал самым актуальным тенденциям, а цена при этом становилась доступнее. Мы с гордостью представляем плод трудов российской команды Schneider Electric – новую серию электроустановочных изделий AtlasDesign», – говорит Нина Румянцева, лидер запуска ЭУИ компании Schneider Electric.

Технические преимущества

В серии AtlasDesign используется усовершенствованный механизм, доказавший свою надежность. Механизмы AtlasDesign обладают удобным подводом проводов, четкой маркировкой клемм и усиленными монтажными лапками. Рамки и накладки механизмов выполнены из термопластика, устойчивого к царапинам и UV-излучению. Все изделия проходят строгий контроль, соответствуют ГОСТам и стандартам ЕАС.

Российское производство – доступная цена

Каждое третье электроустановочное изделие Schneider Electric, которое продается в России, производится на заводе «Потенциал» в Козьмодемьянске. Локализация производства и строгое соответствие европейским стандартам позволяет создавать продукт высокого качества по привлекательной цене.

В ассортименте механизмов AtlasDesign вы найдете выключатели, розетки с заземлением и без, различные виды телекоммуникационных функций, современные диммеры, работающие с димируемыми LED-лампами, терmostаты, трехклавишные и карточные выключатели с задержкой времени, а также другие уникальные и востребованные изделия.

Узнать больше о новой серии AtlasDesign от Schneider Electric можно на сайте www.schneider-electric.ru.





Содержание

Введение

AtlasDesign	6
Антибактериальная технология	8
Технические преимущества	10
Широкий выбор функций для любого интерьера	12
Телекоммуникационные функции	16
Функции комфорта	19
AtlasDesign Art	20
AtlasDesign Aqua	22
Рамки и аксессуары	24

Каталог изделий

Механизмы	27
Рамки и аксессуары	29
Изделия в сборе	30
AtlasDesign Art	32
AtlasDesign Aqua	33

Техническое описание

Соответствие стандартам и техническим условиям	34
Примеры подключения	35
Телекоммуникационные розетки	36
Функции комфорта	38
Зарядное устройство	42
Размеры изделий	43

Референсы

Расшифровка референсов	44
Перечень референсов	45

Печатная и рекламная продукция

Оформление магазинов и точек продаж	46
Типы упаковки	47

AtlasDesign

Чёткие прямые линии, геометричность, строгость и лаконичность – вот основные черты немецкого стиля, которые воплощены в нашей новой коллекции. Классика вне времени, которая украсит любой интерьер.

В цветовой палитре царит минимализм – это спокойная гамма с тёплыми, приглушенными тонами.

Выберите цветовое исполнение, которое подходит именно вам.

Благородный пластик

Строгие «квадраты» из износостойкого термопластика будут отлично смотреться и в уютной гостиной, и в офисе. Доступны модели **белого** и **бежевого** цветов, без которых невозможно представить себе немецкий стиль.

В ногу со временем

Мы разработали для вас интересные цветовые решения в сдержанном стиле, соответствующие современным трендам в дизайне интерьера.

Алюминий – это цвет, которые неизменно пользуется популярностью и особенно хорошо будет смотреться в офисах. Стильные очертания серии в этом оттенке – сочетание, от которого сложно оторвать взгляд.

Шампань и мокко – два «обязательных» цвета в немецком интерьере. При создании этих ЭУИ мы применяли технологию мелкого дробление слюды, так что на свету вы можете заметить красивые блики – выключатель цвета «шампань» напомнит о пузырьках игристого напитка. Цвет «мокко», более насыщенный и глубокий, станет отличным дополнением интерьера с любыми оттенками коричневого – от самого тёмного до самого светлого.

Помимо этого, мы подготовили цветовые исполнения, аналогов которым нет у других производителей.

Роскошный жемчуг. Впервые на российском рынке в электроустановке представлен роскошный жемчуг хамелеон. В отличие от перламутра, который есть в большинстве современных линеек, этот жемчуг совмещает в себе сразу несколько оттенков: и розовый, и жёлтый, и голубой. Он смотрится оригинально, эффектно и аккуратно в любом. Такой уникальный цвет используется для покраски исключительно люксовых изделий в бытовой технике и немецком автопроме.

Грифель. Это ещё один оттенок, аналогов которому нет на рынке. Серо-голубые розетки и выключатели с матовой текстурой подойдут и для светлых, и для более тёмных интерьеров.

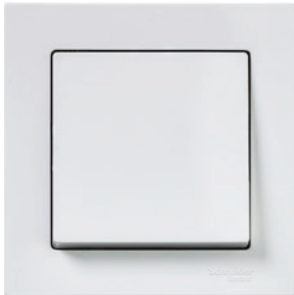
Изумруд. Этот насыщенный тёмно-бирюзовый цвет, переходящий в глубокий синий, понравится каждому, кто хочет расставить яркие акценты, без которых немыслим современный интерьер. Матовый оттенок с лёгким мерцанием соответствует современным трендам в дизайне и не противоречит немецкой сдержанности.

Доступная роскошь

Мы рады представить цветовые решения, которые ранее были доступны лишь в премиум-сегменте.

Карбон. Электроустановки насыщенного матового чёрного цвета. Шестислойное покрытие полимерной краской не потускнеет и не сотрётся и через годы, а кроме того, напоминает на ощупь мягкую резину – к таким розеткам и выключателями приятно прикасаться.

Сталь. Для этих ЭУИ мы использовали девятислойное покрытие, которое создаёт иллюзию металлической поверхности. Подобную методику применяют лишь на некоторых европейских заводах – это трудозатратная и дорогостоящая технология, которая позволяет добиться максимальной износостойкости. Такое покрытие используется обычно на руле и ручках автомобиля – поверхностях, к которым прикасаются чаще всего.



Белый



Бежевый



Алюминий



Жемчуг



Шампань



Мокко



Грифель



Изумруд



Сталь



Карбон

Антибактериальная технология

Впервые в экономическом сегменте доступны антибактериальные модели в белом цвете.

Антибактериальность – одно из важнейших требований к электроустановочным изделиям в западных медицинских учреждениях, ведь розетки и выключатели – едва ли не главные очаги размножения бактерий. В России оно не слишком широко распространено, поскольку подобные серии ЭУИ были доступны лишь в премиум сегменте.

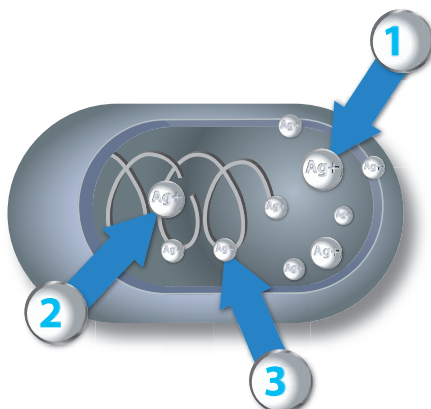
Мы решили это изменить. С появлением AtlasDesign любой покупатель – будь то конечный пользователь или государственное учреждение – может в обычном магазине приобрести антибактериальные ЭУИ, не делая спецзаказ.

В январе 2018 года наша компания получила сертификат от европейской лаборатории Биомастер, которая был выдан по результатам испытаний: лаборатория постановила, что на изделиях серии AtlasDesign не размножаются микробы.

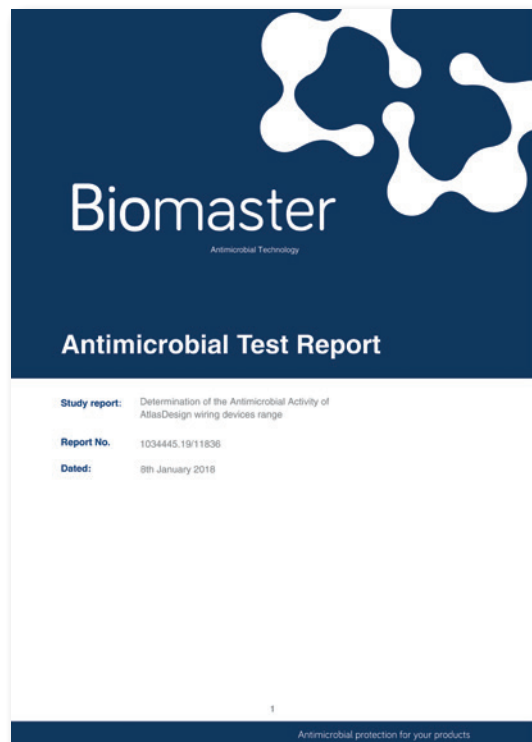
Как это работает?

Обычно пластик покрывается специальным составом с ионами серебра – они не дают бактериям размножаться до тех пор, пока состав не смоется. Это происходит в течение 3-4 лет, и после этого гарантия на изделие заканчивается.

В линейке AtlasDesign мы применяем принципиально новый подход и используем одну из самых дорогих технологий с компаундом (?). В наш пластик уже введены ионы серебра – им ничего не угрожает, и гарантия на изделие становится фактически бессрочной. Даже спустя 15 лет использования пластика тесты показывают 100% эффективность!



- ➊ Ионы серебра присоединяются к поверхности клетки бактерии. Это нарушает клеточную стенку и предотвращает рост бактерии.
- ➋ Ионы серебра притягиваются к ферментам клеток. Это предотвращает производство энергии бактерией.
- ➌ Ионы серебра прерывают клеточную ДНК. Это предотвращает создание новых клеток и размножение бактерий.



Проведены тесты пластика с более чем пятьюдесятью видами микробов. Антибактериальный эффект достигается очень быстро: уже через 15 минут взаимодействия уничтожаются 80% микробов, через 2 часа – 99,9%.

Таким образом, изделия AtlasDesign соответствуют стандарту качества ISO 22196:2011.



Технические преимущества

Прекрасный внешний вид и привлекательная ценовая гамма – далеко не все преимущества серии AtlasDesign. В розетках и выключателях используется усовершенствованный механизм, доказавший свою надежность в сериях Glossa и W59. Механизм разработан в Германии и протестирован российскими электриками, что гарантирует высокое качество и легкость установки.

Удобный подвод проводов, четкая маркировка клемм, усиленные прямые монтажные лапки для лучшей фиксации механизма в монтажной коробке и шаблон для зачистки проводов на корпусе изделий – вот далеко не полный перечень преимуществ, которые отмечают профессионалы при установке изделий AtlasDesign.

Высококачественный, европейский термопласт полиамид для производства оснований розеток и выключателей обеспечивает дополнительную жесткость и долговечность конструкции. Лицевые детали изделий изготовлены из высококачественного ABS-пластика, устойчивого к царапинам и UV-излучению. Все функции серии AtlasDesign проходят строгий контроль качества и соответствуют стандартам ЕАС.

Выключатели

- Широкий ассортимент: одноклавишные, двухклавишные, трехклавишные выключатели, переключатели, с подсветкой и без подсветки позволяет подобрать функцию, требуемую для проектов любой степени сложности.
- Энергоэффективная светодиодная подсветка голубого цвета смотрится стильно и позволяет легко найти выключатель в темное время суток. Применение новой конструкции светофильтра позволяет равномерно распределять световой пучок, обеспечивая комфортное для восприятия свечение.
- Классический щелчок делает включение и выключение света не вынужденной необходимостью, а приятным ежедневным действием.





Розетки

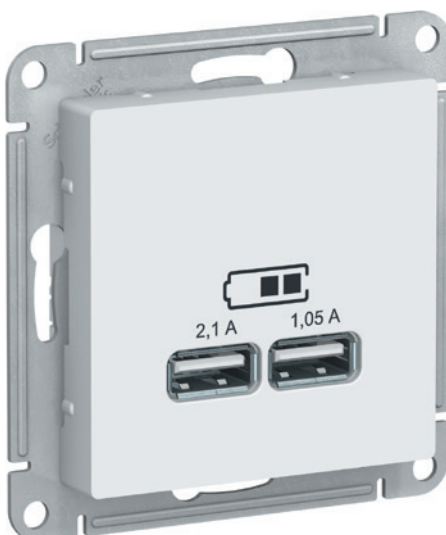
- В ассортименте серии одноместные и двойные розетки с заземлением и без заземления, со шторками и без шторок. Каждый клиент сможет найти в ассортименте ту функцию, которая необходима именно для него.
- Контактные группы розеток обеспечивают надежную фиксацию и контакт со всеми типами вилок.
- Усиленные латунные пластины обеспечивают надежный контакт в цепи заземления.



Широкий выбор функций для любого интерьера

Трехклавишные выключатели

Трехклавишные выключатели серии AtlasDesign существенно улучшают комфорт в вашем доме. Имея несложную конструкцию, они решают ряд важных проблем, предоставляя возможность для разделения зон освещения. Трехклавишный выключатель идеально подходит как для комнат с многоуровневой системой освещения, так и для нескольких помещений, позволяя управлять светом в них с одного места (из одного узла).



USB-зарядное устройство

Сложно представить современный дом без USB-зарядное устройство. Эффективный и удобный в эксплуатации механизм 2,1А быстро зарядит мобильные гаджеты и избавит от необходимости применения адаптеров. Благодаря стильному внешнему виду USB-зарядки прекрасно впишутся в интерьер помещения. Наличие двух постов позволяет заряжать два мобильных устройства одновременно.

USB-зарядка универсальна: блок питания является интегрированным устройством, который в автоматическом режиме рассчитывает величину рабочего тока зарядки, что обеспечивает широкий диапазон заряжаемых устройств. Устройство легко установить, так как процесс установки не отличается от монтажа обычной точки подключения электроприборов. В режиме ожидания USB-зарядки практически не потребляют электроэнергию, позволяя её экономить. Благодаря многопостовому монтажу USB-розетку можно разместить бок-о-бок с другими электроустановочными изделиями.



Карточный выключатель с задержкой времени

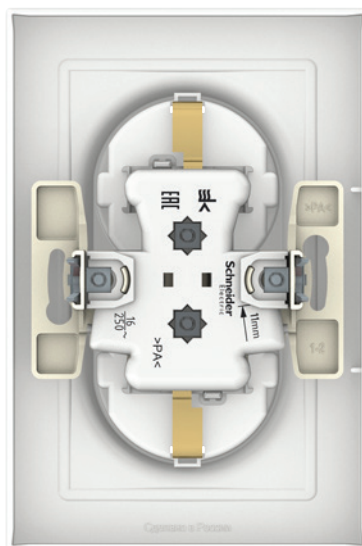
Карточный выключатель с задержкой времени – востребованная функция для отелей. Достав либо изъяв карточку, гость больше не останется в полной темноте – карточный выключатель с задержкой времени обеспечит комфорт и удобство нахождения в номере. Функция представлена в десяти цветах, что позволяет использовать ее практически в любом проекте.



Розетка с выталкивателем

Розетка с выталкивателем особенно актуальна для точек, которые используются для подключения бытовой техники и компьютеров – довольно часто из них бывает тяжело извлекать вилку особенно при некачественном монтаже розетки в стене. Для того чтобы сделать этот процесс удобнее для пользователей, мы оснастили розетку специальным механизмом: рычаг с правой стороны при повороте выталкивает вилку, так что больше не нужно прилагать усилий, чтобы её освободить.





Двойная розетка

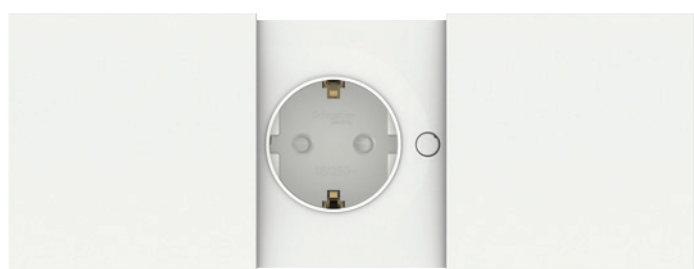
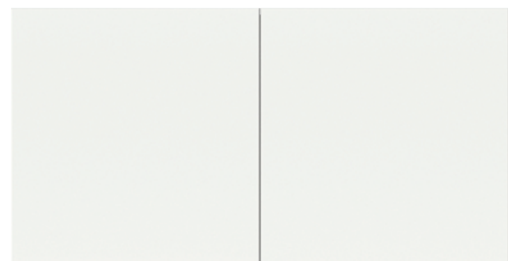
Есть только одна монтажная коробка, но необходимо будет подключить два или более приборов? Эта задача легко решается с помощью установки двойной розетки AtlasDesign. Ассортимент функций позволяет выбрать розетку с заземлением и без заземления, со шторками и без шторок, во всех десяти цветах серии. Стильное исполнение розетки удачно украсит любой интерьер. Розетка представлена в классическом квадратном дизайне в сочетании с плавными контурными линиями, подчеркивая индивидуальность и неповторимость дизайна данной серии.

Двойная розетка с раздвижными крышками

Новая функция оптимизирует пространство, увеличивая рабочую зону, например, столешницы или офисного стола, и поможет грамотно расположить электрические приборы в помещении. Для удобства монтажа мы предусмотрели специальную монтажную коробку, которую по достоинству оценят электрики. Функция повысит безопасность использования электроприборов: провода будут аккуратно спрятаны, а правильное размещение блоков предотвращает попадание влаги на встраиваемые розетки. Розетка с раздвижными крышками защитит изделие от попадания пыли.

Изделие не только очень практично в использовании, но и стильное по своему исполнению. За счет современного дизайна розетка с раздвижными крышками будет превосходно смотреться на любой поверхности. Это достойная альтернатива разветвителям и другим приспособлениям. Кроме того, это самая плоская розетка в своем сегменте – она практически сливаются со стеной.

Розетка с раздвижными крышками – это функция, позволяющая посмотреть на простую розетку по-новому.



Телекоммуникационные функции

ТВ розетка

ТВ розетка позволяет подключить внутридомовую антенну для приёма эфирного телевещания. В серии AtlasDesign представлены три вида ТВ розеток. В зависимости от расположения телевизоров в квартире или загородном доме можно выбрать наиболее оптимальный тип подключения.

- ТВ коннектор можно использовать для подключения одной ТВ антенны, так и для реализации нескольких подключений по схеме «звезда».
- Используя проходные ТВ розетки, можно реализовать последовательное подключение, в конце обязательно необходима оконечная ТВ розетка.



Двойная розетка ТВ + компьютерная RJ45

Двойная розетка ТВ + компьютерная RJ45 позволяет работать как с аналоговым, так и с цифровым сигналом при подключении современных телевизоров. Благодаря данной конфигурации можно смотреть эфирное телевидение через обычную антенну или через сеть интернет с возможностью трансляции видео высокого качества, используя IP-TV технологию.



Компьютерная розетка RJ45

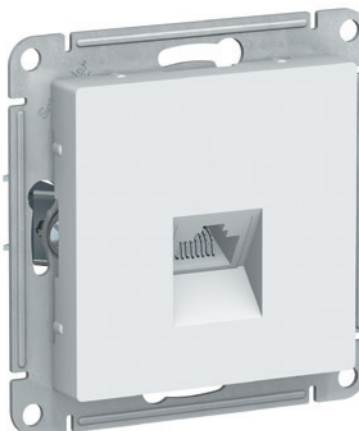
Компьютерная розетка RJ45, кат. 5E, является востребованной функцией дома и в офисе. Самой важной характеристикой сети является скорость передачи данных.

Разъем и кабель кат.5Е позволяют обеспечить скорость до 1 Гбит/с (До 100 МГц, 1000Base-T), что полностью удовлетворяет всем современным потребностям для передачи данных. В зависимости от предпочтений клиента розетка доступна как в одиночном, так и в двойном исполнении.



Телефонная розетка RJ11

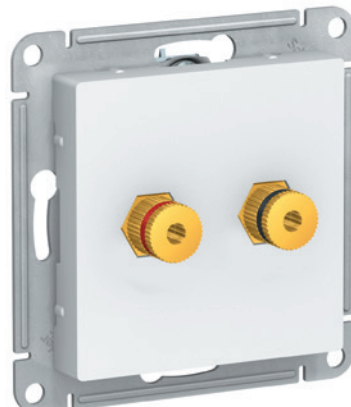
Телефонная розетка RJ11 подходит для подключения телефонного коннектора как дома, так и в офисе.





Аудиорозетка

Аудиорозетка используется для профессионального подключения акустического кабеля с сечением до 10 мм² от динамиков или колонок к сети в акустических системах класса High-End. Она обеспечивает беспрерывную и качественную подачу аудиосигналов с помощью зажима гайками или с использованием штекера с подпружиненными контактами. Таким образом, можно оптимизировать подключение и избавить от большого количества акустических кабелей. Аудиорозетка легко устанавливается и безопасна в использовании.



Вывод кабеля

Вывод кабеля – это функция для широкого спектра применения и отличная альтернатива дорогостоящим HDMI-розеткам при ограниченном бюджете. Благодаря прямому соединению проводов с помощью вывода кабеля минимизируется потеря сигнала.





Потолочный датчик движения 360°

Больше не надо искать выключатель в темноте! Потолочный датчик движения открытого монтажа автоматически включает освещение при обнаружении движения, тепла или звука в помещении. Механизм универсален: работает с любыми типами источников света, в том числе LED-лампами. Высота установки датчика находится в диапазоне 2,2 – 4 м, при этом зона охвата составляет 360 градусов, а максимальное расстояние обнаружения – 6 метров. Датчик удобно настраивается в зависимости от предпочтений: время задержки выключения, порог освещенности и уровень звука можно отрегулировать. Больше не придется беспокоиться о том, что вы забыли выключить свет перед уходом – датчик движения позаботится об экономии электроэнергии.

ФУНКЦИИ КОМФОРТА

Поворотно-нажимные светорегуляторы (диммеры) 315 и 630 Вт

Поворотно-нажимной диммер позволит установить комфортный уровень яркости светильников в помещении. Диммеры доступны в двух вариантах: на 315 Вт и на 630 Вт и совместимы как с лампами накаливания и галогенными лампами, так и с диммируемыми LED-лампами от 7 до 157 / 315 Вт в зависимости от исполнения диммера. Функция сохранения последнего уровня яркости, бесшумность и плавный пуск делают использование диммера не только практичным, но и приятным. Безопасность обеспечивается электронной защитой от перегрузки и короткого замыкания.

Кроме того, регулировка минимального уровня яркости и особо точный ход рукоятки диммера (фиксированные мини положения) позволяют добиться нужной атмосферы быстро, удобно и легко.



Термостат комнатный/теплого пола 16 А

Термостат комнатный/теплого пола 16 А позволяет установить комфортную температуру в помещении. Электронный механизм с цифровым дисплеем обеспечивает точное поддержание заданных значений и позволяет запрограммировать режим работы и расписание на каждый день недели. Изделие имеет современный дизайн и легкое управление. Благодаря функции блокировки – дети не смогут изменить температурный режим, если вы этого не хотите. Термостат универсален и может контролировать как теплый пол, так и электрические обогреватели. Внутренний и внешний NTC датчик температуры обеспечивает функцию двойного контроля температуры. Также в устройстве предусмотрена защита от замерзания и перегрева. Термостат доступен только в белом цвете.

AtlasDesign Art

Не нашли нужный оттенок? Не беда! Креативные решения созданы для ценителей оригинальности. Мы подготовили решение, которое придётся по вкусу даже самым взыскательным покупателям – вы можете «раскрасить» ЭУИ в нужные цвета.

Рамка и выключатели оснащены небольшой пластиковой прозрачной крышкой. Вы можете подложить под неё обои, тонкую ткань, фотографию членов семьи или картинку с изображением любимого героя – в зависимости от вашего дизайнера решения. Более того – прозрачную клавишу можно сочетать с рамкой любого из привлекательных цветов AtlasDesign и наоборот: цветная клавиша будет прекрасно смотреться с рамкой индивидуального дизайна.

В креативное предложение выходят розетки, выключатели и рамки до двух постов, которые превосходно впишутся в любой интерьер – от хай-тек до классического.

AtlasDesign – это классика, способная удивить.



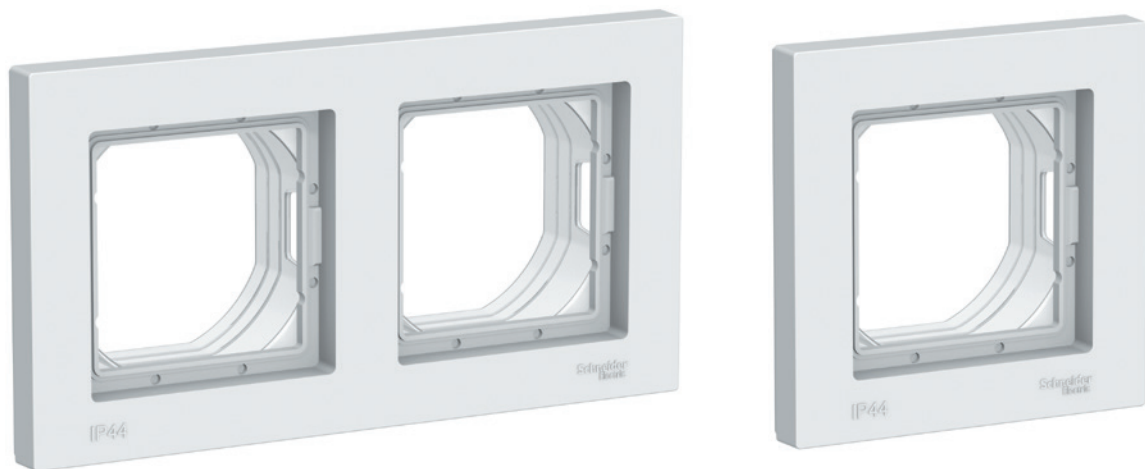


AtlasDesign Aqua

Пылевлагозащитное предложение

Функции AtlasDesign со степенью защиты IP44 обеспечивают безопасность в ванной или на кухне. Благодаря рамочной конструкции вы сможете разместить в любом месте нужную комбинацию функций. Розетка и переключатель с функцией выключателя устанавливаются в стандартный подрозетник. Защитный кожух, шторки и лицевая панель с защитной крышкой обеспечивают гарантированно надежную защиту механизма и контактной группы при использовании изделия во влажных и пыльных помещениях.

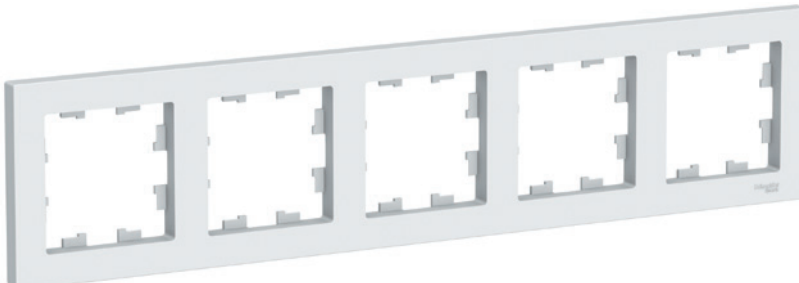
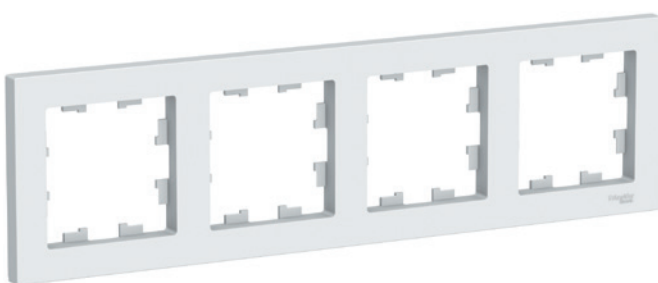
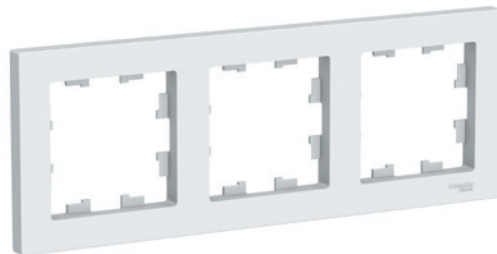
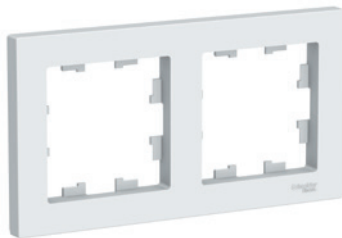
Изделия со степенью защиты IP44 могут использоваться только с соответствующими рамками и доступны только в белом цвете.







Рамки и аксессуары



Рамки до пяти постов

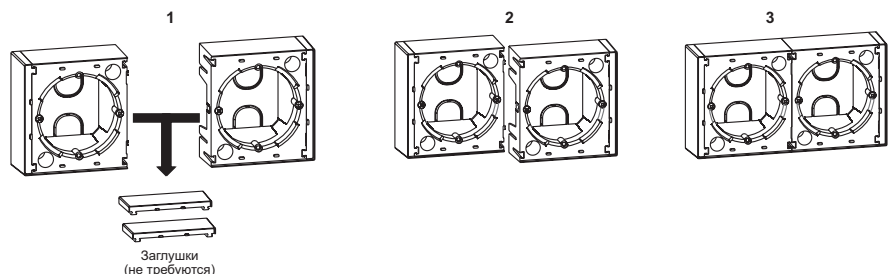
Рамочная конструкция серии позволяет установить любое сочетание функций там, где это необходимо. Вы практически не ограничены в выборе: будь то один выключатель при входе в комнату или сочетание силовых розеток, ТВ и вывода кабеля за телевизором – универсальные рамки AtlasDesign удовлетворят любой запрос. Рамки можно установить как горизонтально, так и вертикально. Они доступны во всех десяти цветах серии. Сочетая разные цвета рамок и механизмов можно создать уникальное цветовое решение.



Подъемные коробки

Благодаря подъемным коробкам серию AtlasDesign можно установить как изделия открытого монтажа. В комплекте с каждой подъемной коробкой идет соединитель с улучшенной конструкцией, благодаря которому в ряд можно легко и быстро установить необходимое количество подъемных коробок с нужными функциями. Перфорированные отверстия обеспечивают простое и быстрое соединение с кабельными каналами. Подключение скрытой в стене проводки осуществляется через предварительно прорезанные кабельные вводы, а регулируемые точки крепления облегчают позиционирование коробки наружного монтажа четко по горизонтали.

Подъемные коробки доступны во всех десяти цветах серии AtlasDesign, так что вы не ограничены в выборе. Рамки приобретаются дополнительно в зависимости от количества постов.





ATN000111



ATN000113



ATN000131



ATN000151



ATN000153



ATN000115



ATN000167



ATN000161



ATN000163



ATN000171



ATN000165

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет	1-клавишный	
Белый	ATN000111	ATN000113
Бежевый	ATN000211	ATN000213
Алюминий	ATN000311	ATN000313
Жемчуг	ATN000411	ATN000413
Шампань	ATN000511	ATN000513
Мокко	ATN000611	ATN000613
Грифель	ATN000711	ATN000713
Изумруд	ATN000811	ATN000813
Сталь	ATN000911	ATN000913
Карбон	ATN001011	ATN001013

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет	3-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Белый	ATN000131	ATN000151	ATN000153
Бежевый	ATN000231	ATN000251	ATN000253
Алюминий	ATN000331	ATN000351	ATN000353
Жемчуг	ATN000431	ATN000451	ATN000453
Шампань	ATN000531	ATN000551	ATN000553
Мокко	ATN000631	ATN000651	ATN000653
Грифель	ATN000731	ATN000751	ATN000753
Изумруд	ATN000831	ATN000851	ATN000853
Сталь	ATN000931	ATN000951	ATN000953
Карбон	ATN001031	ATN001051	ATN001053

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с самовозвратом	Выключатель карточный с задержкой времени	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	ATN000115	ATN000167
Бежевый	ATN000215	ATN000267
Алюминий	ATN000315	ATN000367
Жемчуг	ATN000415	ATN000467
Шампань	ATN000515	ATN000567
Мокко	ATN000615	ATN000667
Грифель	ATN000715	ATN000767
Изумруд	ATN000815	ATN000867
Сталь	ATN000915	ATN000967
Карбон	ATN001015	ATN001067

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель с подсветкой		Переключатель перекрестный	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
Белый	ATN000161	ATN000163	ATN000171	ATN000165
Бежевый	ATN000261	ATN000263	ATN000271	ATN000265
Алюминий	ATN000361	ATN000363	ATN000371	ATN000365
Жемчуг	ATN000461	ATN000463	ATN000471	ATN000465
Шампань	ATN000561	ATN000563	ATN000571	ATN000565
Мокко	ATN000661	ATN000663	ATN000671	ATN000665
Грифель	ATN000761	ATN000763	ATN000771	ATN000765
Изумруд	ATN000861	ATN000863	ATN000871	ATN000865
Сталь	ATN000961	ATN000963	ATN000971	ATN000965
Карбон	ATN001061	ATN001063	ATN001071	ATN001065



ATN000141



ATN000143



ATN000145



ATN000146



ATN000147



ATN000149



ATN000191



ATN000192



ATN000193



ATN000181



ATN000183



ATN000185

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
■ Белый	ATN000141	ATN000143	ATN000145
■ Бежевый	ATN000241	ATN000243	ATN000245
■ Алюминий	ATN000341	ATN000343	ATN000345
■ Жемчуг	ATN000441	ATN000443	ATN000445
■ Шампань	ATN000541	ATN000543	ATN000545
■ Мокко	ATN000641	ATN000643	ATN000645
■ Грифель	ATN000741	ATN000743	ATN000745
■ Изумруд	ATN000841	ATN000843	ATN000845
■ Сталь	ATN000941	ATN000943	ATN000945
■ Карбон	ATN001041	ATN001043	ATN001045

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка без заземления
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с выталк.	со шторками
■ Белый	ATN000146	ATN000147	ATN000149
■ Бежевый	ATN000246	ATN000247	ATN000249
■ Алюминий	ATN000346	ATN000347	ATN000349
■ Жемчуг	ATN000446	ATN000447	ATN000449
■ Шампань	ATN000546	ATN000547	ATN000549
■ Мокко	ATN000646	ATN000647	ATN000649
■ Грифель	ATN000746	ATN000747	ATN000749
■ Изумруд	ATN000846	ATN000847	ATN000849
■ Сталь	ATN000946	ATN000947	ATN000949
■ Карбон	ATN001046	ATN001047	ATN001049

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	TV антенна коннектор
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная
■ Белый	ATN000191	ATN000192	ATN000193
■ Бежевый	ATN000291	ATN000292	ATN000293
■ Алюминий	ATN000391	ATN000392	ATN000393
■ Жемчуг	ATN000491	ATN000492	ATN000493
■ Шампань	ATN000591	ATN000592	ATN000593
■ Мокко	ATN000691	ATN000692	ATN000693
■ Грифель	ATN000791	ATN000792	ATN000793
■ Изумруд	ATN000891	ATN000892	ATN000893
■ Сталь	ATN000991	ATN000992	ATN000993
■ Карбон	ATN001091	ATN001092	ATN001093

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5e
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
■ Белый	ATN000181	ATN000183	ATN000185
■ Бежевый	ATN000281	ATN000283	ATN000285
■ Алюминий	ATN000381	ATN000383	ATN000385
■ Жемчуг	ATN000481	ATN000483	ATN000485
■ Шампань	ATN000581	ATN000583	ATN000585
■ Мокко	ATN000681	ATN000683	ATN000685
■ Грифель	ATN000781	ATN000783	ATN000785
■ Изумруд	ATN000881	ATN000883	ATN000885
■ Сталь	ATN000981	ATN000983	ATN000985
■ Карбон	ATN001081	ATN001083	ATN001085



ATN000187



ATN000189



ATN000133



ATN000134



ATN000136

Розетки телекоммуникационные

	Аудио розетка	Розетка двойная TV+RJ45 кат.5е
Цвет	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000187	ATN000189
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000287	ATN000289
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000387	ATN000389
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000487	ATN000489
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000587	ATN000589
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000687	ATN000689
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000787	ATN000789
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000887	ATN000889
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000987	ATN000989
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN001087	ATN001089

Розетки USB

	Розетка USB 5 В /2100 мА, 2 x 5 В / 1050 мА
Цвет	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000133
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000233
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000333
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000433
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000533
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000633
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000733
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000833
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000933
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN001033

Функции комфорта

	Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 20-315 / 7-157 дим. LED-лампы	Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 20-630 / 10-315 дим. LED-лампы
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000134	ATN000136
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000234	ATN000236
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000334	ATN000336
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000434	ATN000436
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000534	ATN000536
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000634	ATN000636
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000734	ATN000736
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000834	ATN000836
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000934	ATN000936
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN001034	ATN001036

* При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель.



ATN000101



ATN000102



ATN000103



ATN000104



ATN000105



ATN000199



ATN000100

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
Белый	ATN000101	ATN000102
Бежевый	ATN000201	ATN000202
Алюминий	ATN000301	ATN000302
Жемчуг	ATN000401	ATN000402
Шампань	ATN000501	ATN000502
Мокко	ATN000601	ATN000602
Грифель	ATN000701	ATN000702
Изумруд	ATN000801	ATN000802
Сталь	ATN000901	ATN000902
Карбон	ATN001001	ATN001002
		ATN001003

Рамки универсальные

Рамка	Рамка
Цвет	4-постовая
Белый	ATN000104
Бежевый	ATN000204
Алюминий	ATN000304
Жемчуг	ATN000404
Шампань	ATN000504
Мокко	ATN000604
Грифель	ATN000704
Изумруд	ATN000804
Сталь	ATN000904
Карбон	ATN001004
	5-постовая
	ATN000105
	ATN000205
	ATN000305
	ATN000405
	ATN000505
	ATN000605
	ATN000705
	ATN000805
	ATN000905
	ATN001005

Аксессуары

Вывод кабеля	Коробка наружного монтажа
Цвет	
Белый	ATN000199
Бежевый	ATN000299
Алюминий	ATN000399
Жемчуг	ATN000499
Шампань	ATN000599
Мокко	ATN000699
Грифель	ATN000799
Изумруд	ATN000899
Сталь	ATN000999
Карбон	ATN001099
	ATN000100
	ATN000200
	ATN000300
	ATN000400
	ATN000500
	ATN000600
	ATN000700
	ATN000800
	ATN000900
	ATN001000



ATN000112



ATN000152



ATN000140



ATN000144



ATN000120



ATN000122



ATN000124



ATN000126



ATN000128

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
■ Белый	ATN000112	ATN000152
■ Бежевый	ATN000212	ATN000252
■ Алюминий	ATN000312	ATN000352
■ Жемчуг	ATN000412	ATN000452
■ Шампань	ATN000512	ATN000552
■ Мокко	ATN000612	ATN000652
■ Грифель	ATN000712	ATN000752
■ Изумруд	ATN000812	ATN000852
■ Сталь	ATN000912	ATN000952
■ Карбон	ATN001012	ATN001052

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
■ Белый	ATN000140	ATN000144
■ Бежевый	ATN000240	ATN000244
■ Алюминий	ATN000340	ATN000344
■ Жемчуг	ATN000440	ATN000444
■ Шампань	ATN000540	ATN000544
■ Мокко	ATN000640	ATN000644
■ Грифель	ATN000740	ATN000744
■ Изумруд	ATN000840	ATN000844
■ Сталь	ATN000940	ATN000944
■ Карбон	ATN001040	ATN001044

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок
■ Белый	ATN000120	ATN000122	ATN000124
■ Бежевый	ATN000220	ATN000222	ATN000224
■ Алюминий	ATN000320	ATN000322	ATN000324
■ Жемчуг	ATN000420	ATN000422	ATN000424
■ Шампань	ATN000520	ATN000522	ATN000524
■ Мокко	ATN000620	ATN000622	ATN000624
■ Грифель	ATN000720	ATN000722	ATN000724
■ Изумруд	ATN000820	ATN000822	ATN000824
■ Сталь	ATN000920	ATN000922	ATN000924
■ Карбон	ATN001020	ATN001022	ATN001024

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками, крышкой
■ Белый	ATN000126	ATN000128
■ Бежевый	ATN000226	ATN000228
■ Алюминий	ATN000326	ATN000328
■ Жемчуг	ATN000426	ATN000428
■ Шампань	ATN000526	ATN000528
■ Мокко	ATN000626	ATN000628
■ Грифель	ATN000726	ATN000728
■ Изумруд	ATN000826	ATN000828
■ Сталь	ATN000926	ATN000928
■ Карбон	ATN001026	ATN001028



ATN000137

Датчик движения

Датчик движения, IP20



Цвет

Белый

потолочный

ATN000137



ATN000138

Термостат 16 А

Термостат электронный, программируемый



Цвет

Белый

ATN000138





ATN200101



ATN200102



ATN200111



ATN200145

Рамки



Цвет
 Белый

1-постовая
ATN200101



2-постовая
ATN200102

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель



Цвет
 Белый

1 клавишный
ATN200111

Розетки 16 А, 250 В, ~

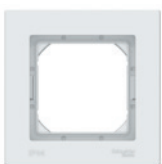
Розетка с заземлением



Цвет
 Белый

со шторками
ATN200145





ATN440101



ATN440102



ATN440161



ATN440146

Рамки

Рамки IP44



Цвет
 Белый

1-постовая
ATN440101

Рамки IP44



2-постовая
ATN440102

Переключатели IP44 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель



Цвет
 Белый

1 клавишиный
ATN440161

Розетки IP44 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением



Цвет
 Белый

со шторками, с крышкой
ATN440146





Соответствие стандартам

Розетки

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ ИЕС 60884-1-2013

Выключатели

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.1-2012
(МЭК 60669-1:2007)

Светорегуляторы (диммеры)

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.2.1-2012
- ТР ТС 020/2011
- СТБ ЕН 55015-2006
- ГОСТ ИЕС 61547-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- ГОСТ ИЕС 6100-4-5-2006
- ГОСТ ИЕС 6100-4-6-2011
- ГОСТ ИЕС 6100-4-8-2013

Термостаты

- ТР ТС 004/2011
- СТБ ИЕС 60730-2-11-2008
- СТБ МЭК 60730-1-2004
- ТР ТС 020/2011
- ГОСТ ИЕС 60730-1-2011
- ГОСТ ИЕС 60730-2-2011
- ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- ГОСТ 30804.4.12-2013
- ГОСТ 30805.14.2-2013
- ГОСТ 30805.14.1-2013
- ГОСТ 30805.22-2013
- ГОСТ ИЕС 6100-4-5-2006
- ГОСТ ИЕС 6100-4-6-2011
- ГОСТ ИЕС 6100-4-8-2013



Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ1** – для винтов и саморезов диаметром до 3,5 мм включительно, **PZ2** – для винтов и саморезов диаметром более 3,5 мм.

Эта отвертка усилена за счет дополнительных четырех ребер, расположенных под углом 45 градусов по отношению к основным, что позволяет обеспечить целостность шлица и повышает запас прочности.

Основные типы отверток



Slotted
Шлицевая

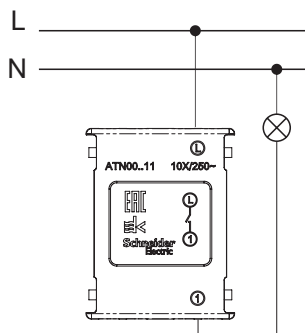


Cross Slot или Phillips
PH
Крестовая

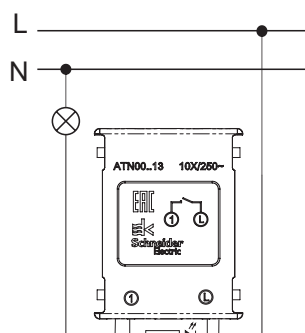
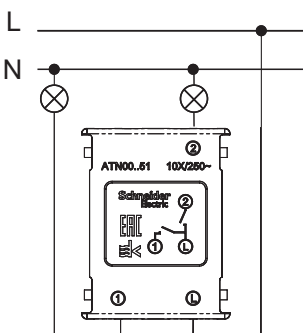


Pozidriv
PZ
Крестовая усиленная

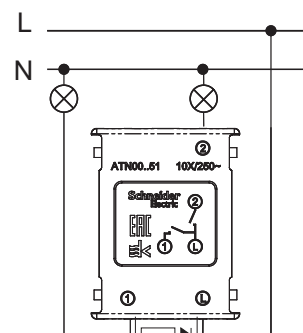
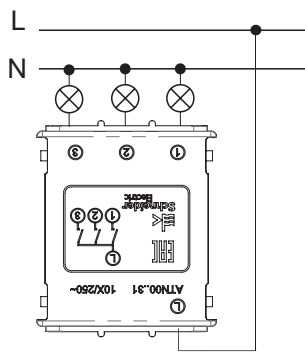
Примеры подключения



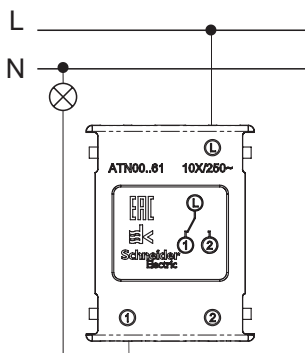
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

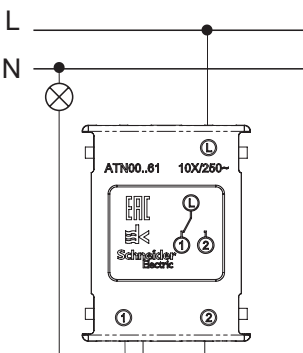
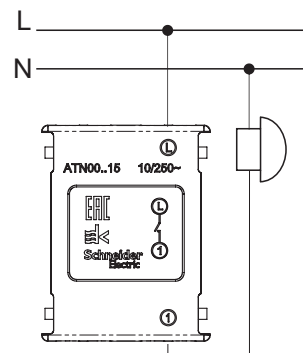
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

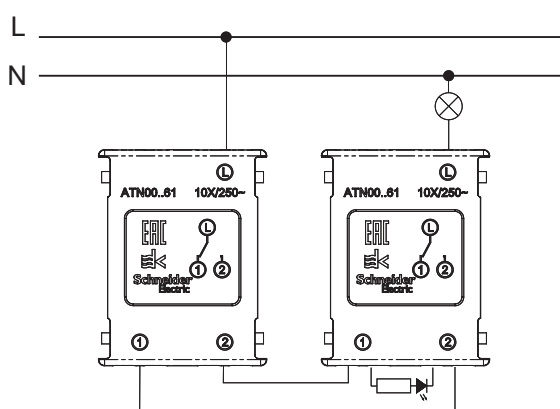
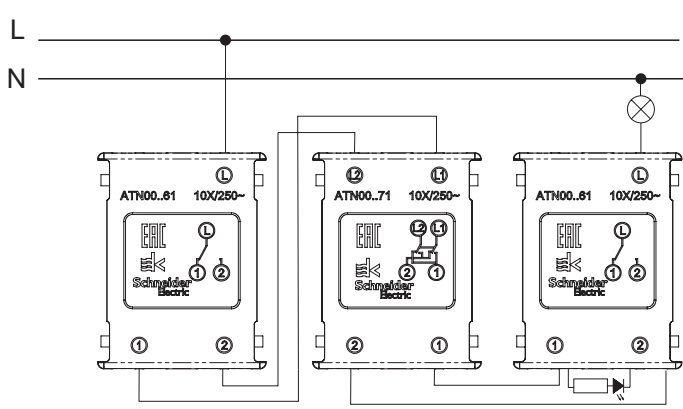
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

Нажимная КНОПКА

1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

Применение

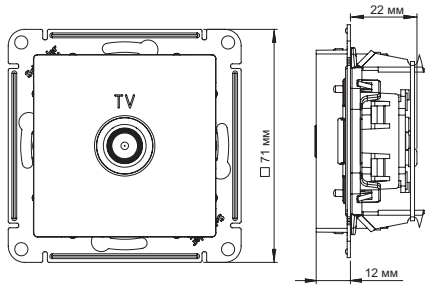
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

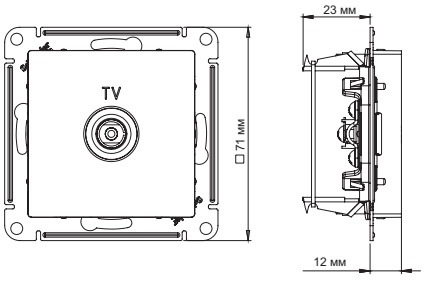
	ATN00-92	ATN00-91	ATN0-93
Проходная	Розетка TV, проходная	Оконечная	ТВ-коннектор
Затухание (дБ)	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-

Размеры (мм)

ATN00..91, ATN00..92

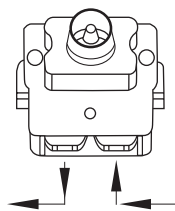


ATN00..93



Конструкция

Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная

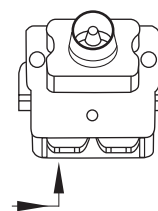
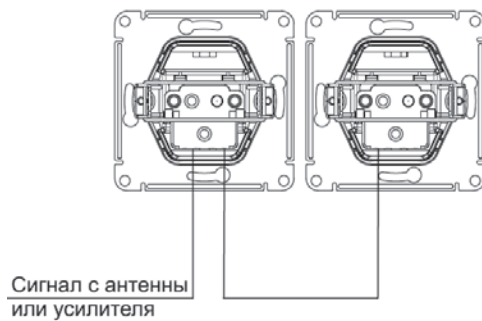
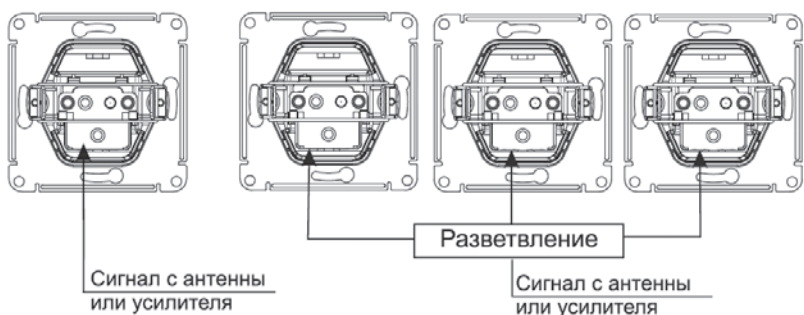
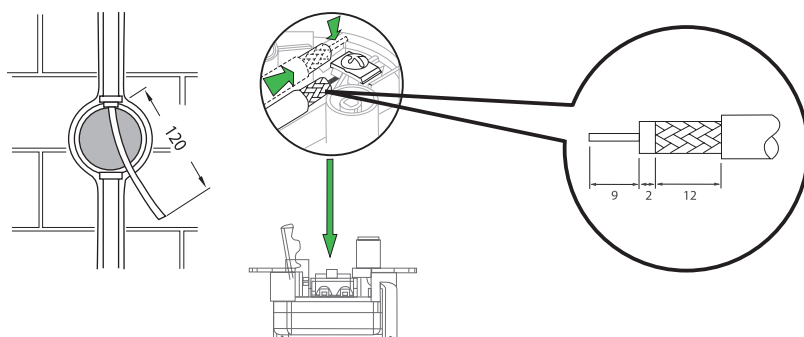


Схема монтажа



Телекоммуникационные розетки

Телефонные и компьютерные розетки

Применение

Неэкранированная компьютерная розетка RJ45, кат.5е предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

Телефонная розетка RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

Технические характеристики

Номинальное напряжение не более 60 В пост. тока

Тип разъемов
Для Т RJ11, кат. 3
Для К RJ45, кат. 5Е

Рабочий ток не более 0,35 А

Контактные зажимы – для проводов с диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм

Контакты	Цвет провода	
	T568A	T568B
1	белый/зеленый	белый/оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/оранжевый	белый/зеленый
4	синий	синий
5	синий/белый	синий/белый
6	оранжевый	зеленый
7	белый/ коричневый	белый/ коричневый
8	коричневый	коричневый

Телефон

Контакты	Цвет провода
1	белый/оранжевый
2	синий
3	белый/синий
4	оранжевый

Конструкция розетки

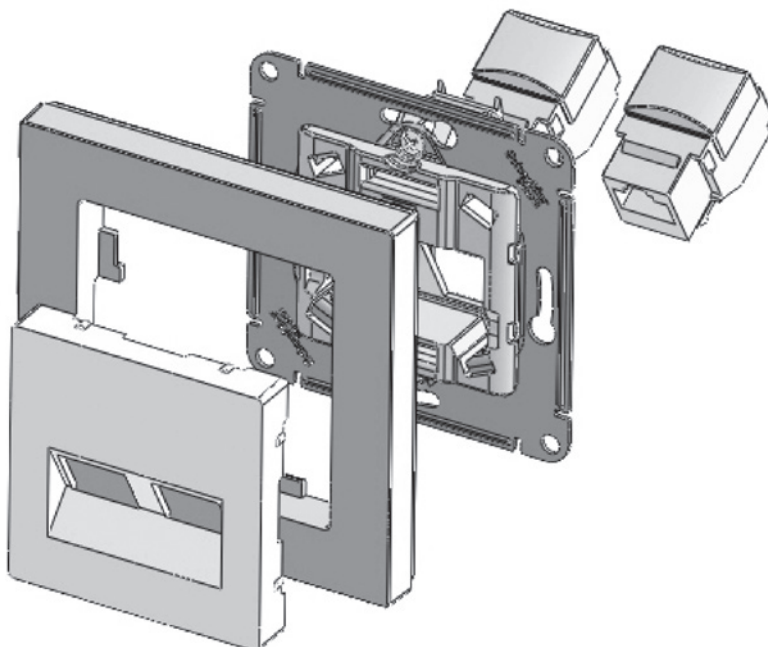
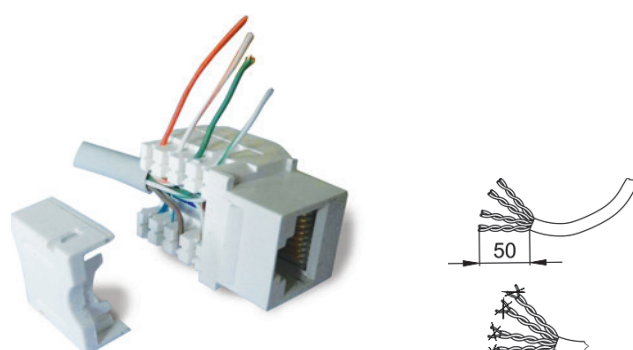


Схема монтажа



Применение

Светорегулятор поворотно-нажимной, предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп с полупроводниковым понижающим преобразователем на базе высокочастотного трансформатора и диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 230 В. На упаковке светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimmable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещённости (яркость ламп) регулируется ее вращением. На устройстве предусмотрена возможность регулировки минимального уровня яркости ламп. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Технические характеристики

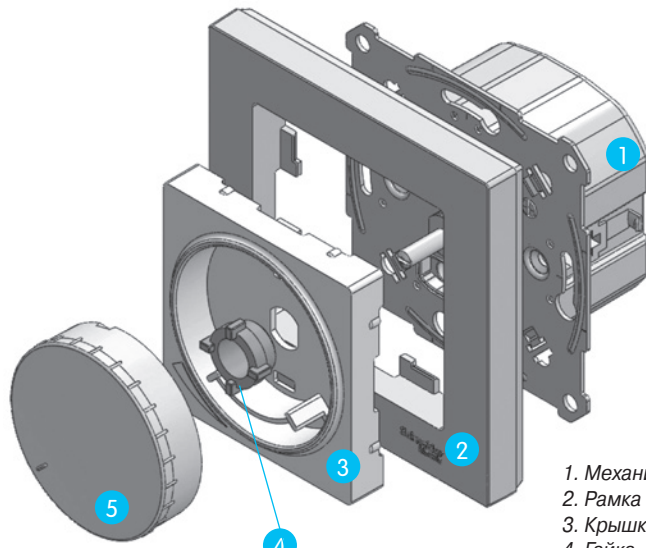
Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Номинальная нагрузка, Вт	315/157
Минимальная нагрузка, Вт	20/7
Защита от КЗ	Электронная
Типы нагрузок:	
1. Лампы накаливания	20-315 Вт
2. Галогеновые лампы	20-315 Вт
3. Низковольтные галогеновые лампы	20-315 ВА
4. Диммируемые светодиодные лампы	7-157 Вт
Тип подключаемой нагрузки	R, RC
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для медных, проводов сечением 0,75-2,5 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

Нагрузки

25 °C 230 В 50 Гц	1 Лампы накаливания	2 Галогеновые лампы	3 Низковольтные галогеновые лампы	4 Диммируемые светодиодные лампы
Макс. Мин.	315 Вт 20 Вт	315 Вт 20 Вт	315 ВА 20 ВА	157 Вт 7 Вт

- Лампы накаливания
- Галогеновые лампы
- Низковольтные галогеновые лампы
- Диммируемые светодиодные лампы

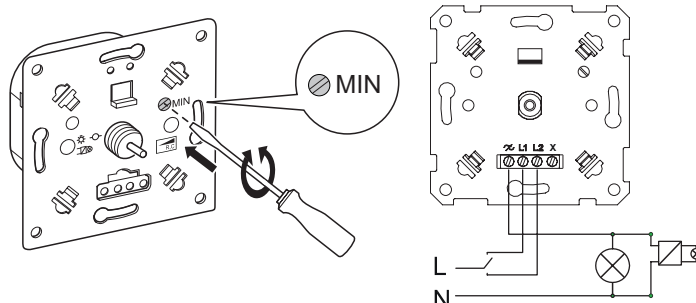
Конструкция диммера



Регулирует
LED

- Механизм управления
- Рамка
- Крышка
- Гайка
- Ручка-кнопка

Схема подключения



Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

При первом включении светорегулятора убедитесь, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, перейти к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку. Повернуть ручку против часовой стрелки до упора. Установить минимальную яркость с помощью винта (MIN).

Применение

Светорегулятор поворотно-нажимной, предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп с полупроводниковым понижающим преобразователем на базе высокочастотного трансформатора и диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 230 В. На упаковке светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimmable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещённости (яркость ламп) регулируется ее вращением. На устройстве предусмотрена возможность регулировки минимального уровня яркости ламп. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Технические характеристики

Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Номинальная нагрузка, Вт	630/315
Минимальная нагрузка, Вт	20/10
Защита от КЗ	Электронная
Типы нагрузок:	
1. Лампы накаливания	20-630 Вт
2. Галогеновые лампы	20-630 Вт
3. Низковольтные галогеновые лампы	20-630 ВА
4. Диммируемые светодиодные лампы	10-315 Вт
Тип подключаемой нагрузки	R, RC
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для медных, проводов сечением 0,75-2,5 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

Нагрузки

	1	2	3	4
25 °C 230 В 50 Гц				
Макс. Мин.	630 Вт 20 Вт	630 Вт 20 Вт	630 ВА 20 ВА	315 Вт 10 Вт

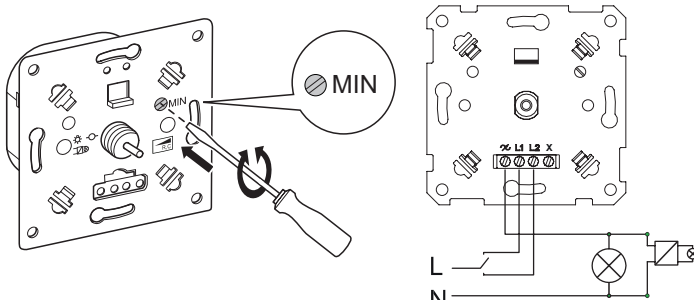
1. Лампы накаливания
2. Галогеновые лампы
3. Низковольтные галогеновые лампы
4. Диммируемые светодиодные лампы

Конструкция диммера



1. Механизм управления
2. Рамка
3. Крышка
4. Гайка
5. Ручка-кнопка

Схема подключения



Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

При первом включении светорегулятора убедитесь, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, перейти к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку. Повернуть ручку против часовой стрелки до упора. Установить минимальную яркость с помощью винта (MIN).

Функции комфорта

Термостат цифровой с внешним и внутренним термодатчиком 16 А

Применение

Цифровой термостат с микропроцессорным управлением автоматически включает или выключает нагрузку (электрический обогреватель/греющий кабель теплого пола) на основе сравнения заданного значения температуры и температуры окружающей среды, измеряемой внутренним или внешним NTC датчиком температуры. Таким образом, можно поддерживать постоянную температуру в помещении. Для каждого дня можно установить 6 интервалов по времени с соответствующими значениями температуры для регулирования в течение недели. Кроме того, для пользователя есть режим ручного управления и временного ручного управления. С помощью функции двойного контроля температуры одновременно измеряется температура нагревательного оборудования и температура воздуха. Если температура потребителя (обычно температура пола) выше температуры защиты от перегрева, термостат прекращает нагрев для предотвращения перегрева потребителя, когда окружающая температура падает ниже 5 градусов, термостат включает теплый пол, чтобы помещение не замерзло.

Важно!

Внешний датчик термостата (NTC 10 kΩ @25°C) входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В*	250
Частота тока, Гц	50
Номинальный ток для электрического нагрева, А	16
Номинальная потребляемая мощность, Вт	не более 1.5
Температурный режим	от +5 до +35 ° C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20

Конструкция термостата

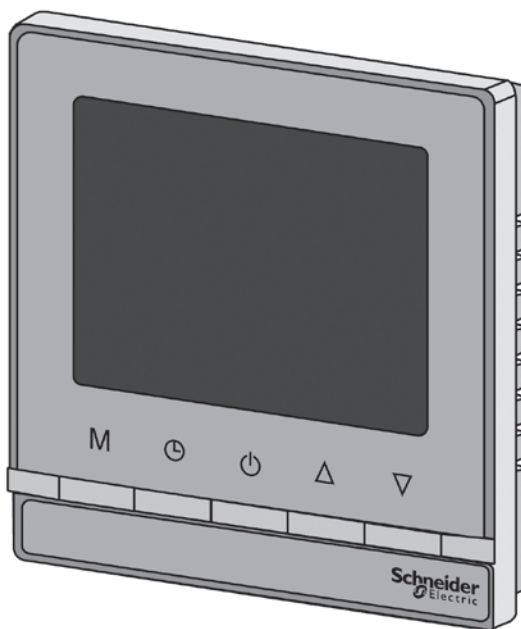
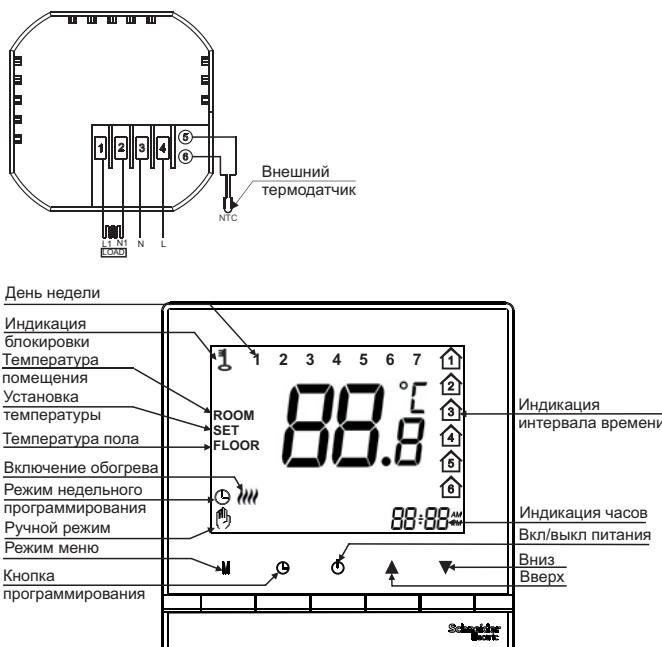


Схема подключения



Применение

Основное назначение датчика движения потолочного – это автоматическое управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, человека) и/или звука, он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается тогда, когда это необходимо.

Используйте датчик для включения света в следующих местах:

- офисные помещения
- туалеты и ванные комнаты
- кладовые и подобные им помещения
- лестницы
- учебные классы
- кухни
- конференц-залы.

Чтобы получить доступ к регулировкам (установка освещенности, выдержка времени, работа звукового датчика), снимите декоративную крышку.

Примечание.

- Датчику движения нужно 3-проводное подключение (требуется нейтраль)
- Датчик движения предназначен только для использования в помещении.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	0,5
Зона охвата	360°
Расстояние обнаружения	не более 6 м
Реагирование на скорость движения, м/с	0,6-1,5
Реагирование на уровень звука, дБ	30-90
Регулируемый уровень срабатывания на освещенность, люкс	3-2000
Регулируемый интервал времени включения	от 10 с до 15 мин
Высота монтажа от пола, м	2,2-4,0
Степень защиты от пыли и влаги	IP20

Контактные зажимы – торцевые винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм²

Нагрузки

25 °C 230 В 50 Гц	1	2
Mакс. 2300 Вт		300 ВА

Работа с любыми типами источников света, в том числе LED-лампами

Конструкция датчика движения

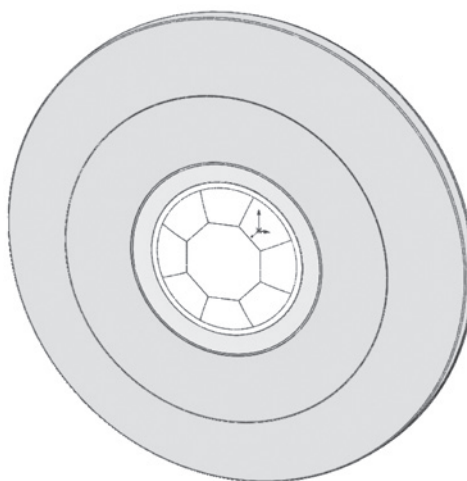
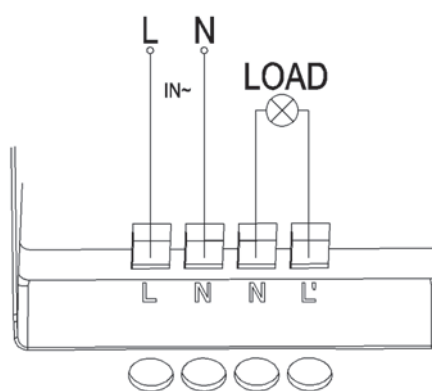
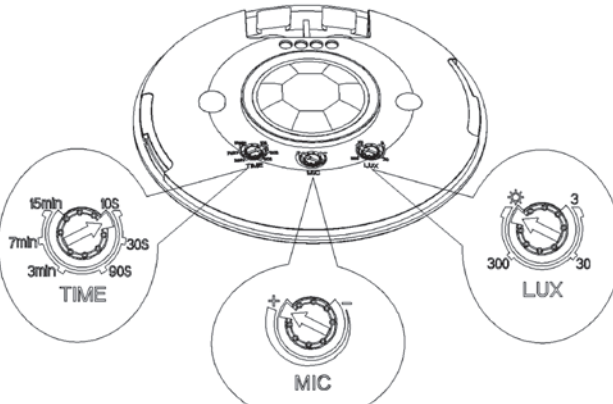


Схема подключения



1. Лампы накаливания
2. Остальные виды ламп

Применение

Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

Технические характеристики

ATN00•33

Номинальное напряжение	100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц
Номинальный ток	300
Потребляемая мощность без нагрузки	<0,3 Вт, 230 В пер. тока
Выходное напряжение USB	5 В пост. тока ±5%
Выходной ток	1x2,1 (только левый разъем) или 2x1,05 А (оба разъема одновременно)
Стандарт USB	2.0
Кабели	Жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 0,75-2,5 мм ²
Совместимость	Изделие подходит для всех устройств, поддерживающих зарядку от USB

Размеры ATN00•33

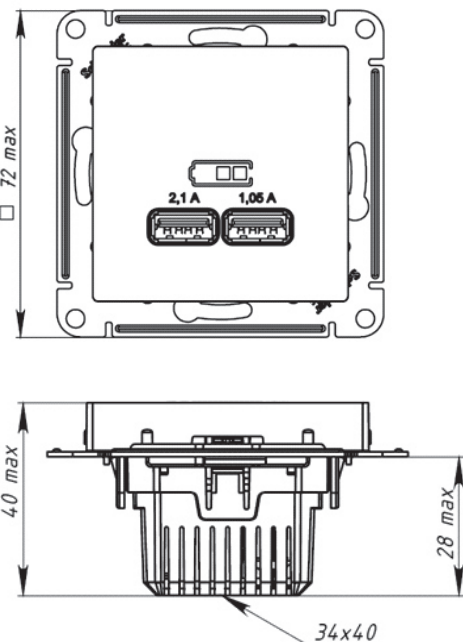
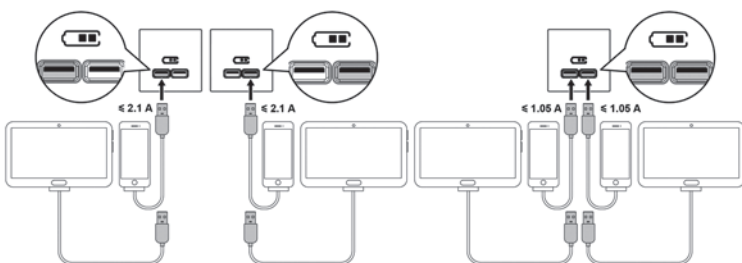
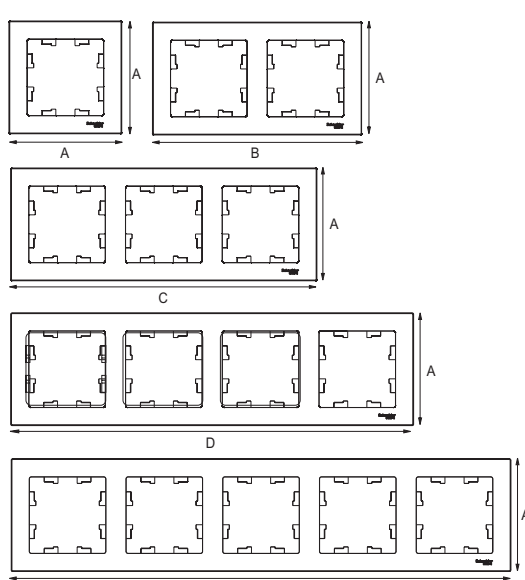
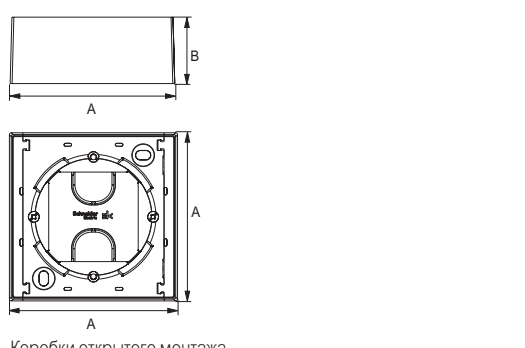
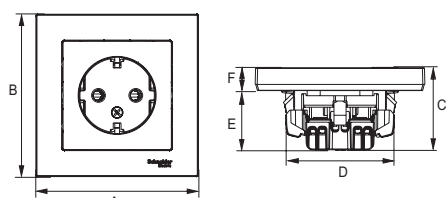


Схема подключения ATN00•33





Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели карточные (механизм)						
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	37,0	55,0	25,0	12,0
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	37,0	55,0	25,0	12,0
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	42,0	55,0	30,0	12,0
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	42,0	55,0	30,0	12,0
Розетки двухместные	83,0	125,0	40,0	55,0	25,0	15,0
Розетки двухместные с заземлением	83,0	125,0	50,0	55,0	25,0	25,0
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20 (механизм)	71,0	71,0	45,0	55,0	30,0	15,0
Розетки одноместные выталкивателем (механизм)	71,0	71,0	45,0	55,0	30,0	15,0
Розетки двухместные с крышкой	155,0	81,0	56,0			
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0	38,0	55,0		
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0	38,0	55,0		
Аудиорозетка (механизм)	71,0	71,0	42,0	55,0		
Диммеры 315 Вт (механизм)	71,0	71,0	52,0			
Диммеры 630 Вт (механизм)	71,0	71,0	52,0			
Коннектор TV (механизм)	71,0	71,0	33,0	55,0		
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	33,0	55,0		
Розетки USB 2,1 А (механизм)	71,0	71,0	39,0	34,0		
Датчик движения	125,0		25,0			
Термостат электронный	86,0	86,0	43,0		26,0	17,0
Переговорное устройство						
Аксессуары						
Вывод кабеля	71,0	71,0	49,0	55,0		
Коробка наружного монтажа	84,0	35,0				
Рамки						
Рамка 1-постовая	83,0					
Рамка 2-постовая	83,0	154,0				
Рамка 3-постовая	83,0		225,0			
Рамка 4-постовая	83,0			296,0		
Рамка 5-постовая	83,0				367,0	
Рамка 1-постовая IP44	83,0					
Рамка 2-постовая IP44	83,0	154,0				

Артикулы механизмов, изделий

ATN000112

00 – IP20	01 – белый	1 – Выключатель одноклавишный
44 – IP44	02 – бежевый	3 – Выключатель трехклавишный
22 – AtlasDesign Art	03 – алюминий	5 – Выключатель двухклавишный
	04 – жемчуг	6 – Переключатель и карточный выключатель
	05 – шампань	7 – Перекрестный переключатель
	06 – мокко	2 – Розетка двойная
	07 – грифель	4 – Розетка одноместная
	08 – изумруд	8 – Розетки RJ11, RJ45, аудио
	09 – сталь	9 – Розетки TV, коннектор, вывод кабеля
	10 – карбон	Электронные функции
		3 – Светорегулятор (диммер), термостат, датчик движения, розетка USB

Артикулы универсальных рамок и аксессуаров

ATN000101

00 – IP20	01 – белый	1 – 1-постовая рамка
44 – IP44	02 – бежевый	2 – 2-постовая рамка
22 – AtlasDesign Art	03 – алюминий	3 – 3-постовая рамка
	04 – жемчуг	4 – 4-постовая рамка
	05 – шампань	5 – 5-постовая рамка
	06 – мокко	0 – коробка для наружного монтажа
	07 – грифель	
	08 – изумруд	
	09 – сталь	
	10 – карбон	

** 01 – Белый	03 – Алюминий	05 – Шампань	07 – Грифель	09 – Сталь
02 – Бежевый	04 – Жемчуг	06 – Мокко	08 – Изумруд	10 – Карбон

Описание	№ по каталогу
Изделия в сборе	
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 1, 10AX	ATN00**12
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 5, 10AX	ATN00**52
РОЗЕТКА без заземления, 16 A	ATN00**40
РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, 16 A	ATN00**44
РОЗЕТКА двойная без заземления, 16 A	ATN00**20
РОЗЕТКА двойная без заземления, со шторками, 16 A	ATN00**22
РОЗЕТКА двойная с заземлением, 16 A	ATN00**24
РОЗЕТКА двойная с заземлением, со шторками, 16 A	ATN00**26
РОЗЕТКА двойн. с заземлением, со шторками, с крышкой, 16 A	ATN00**28
ТЕРМОСТАТ электр. для теп. пола с датчиком, 5...35 °C, 16 A	ATN000138
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ потолочный, 2000 Вт, 360°	ATN000137
Механизмы	
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 1, 10AX	ATN00**11
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой, сх. 1a, 10AX	ATN00**13
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с самовозвратом, сх. 1, 10AX	ATN00**15
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 6, 10AX	ATN00**61
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой, сх. 6a, 10AX	ATN00**63
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 5, 10AX	ATN00**51
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой, сх. 5a, 10AX	ATN00**53
2-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 6/2, 10AX	ATN00**65
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 1+1+1, 10AX	ATN00**31
Перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 7, 10AX	ATN00**71
РОЗЕТКА без заземления, 16 A	ATN00**41
РОЗЕТКА с заземлением, 16 A	ATN00**43
РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, 16 A	ATN00**45
РОЗЕТКА без заземления, со шторками, 16 A	ATN00**49
РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, с крышкой, 16 A, IP20	ATN00**46
РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, с выталкивателем, 16 A	ATN00**47
РОЗЕТКА телефонная RJ11	ATN00**81
РОЗЕТКА компьютерная RJ45, кат. 5E	ATN00**83
РОЗЕТКА двойная компьютерная RJ45+RJ45, кат. 5E	ATN00**85
РОЗЕТКА двойная TB + компьютерная RJ45, кат. 5E	ATN00**89
TV РОЗЕТКА оконечная 1DB	ATN00**91
TV РОЗЕТКА проходная 4DB	ATN00**92
TV АНТЕННА коннектор	ATN00**93
АУДИОРОЗЕТКА двойная	ATN00**87
Карточный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с задержкой времени	ATN00**67
USB РОЗЕТКА, 5 В, 1 порт x 2,1 A, 2 порта x 1,05 A	ATN00**33
СВЕТОРЕГУЛЯТОР (диммер) поворотно-нажимной, 315 Вт	ATN00**34
СВЕТОРЕГУЛЯТОР (диммер) поворотно-нажимной, 630 Вт	ATN00**36
ВЫВОД КАБЕЛЯ	ATN00**99
Универсальные рамки и аксессуары	
1-постовая РАМКА	ATN00**01
2-постовая РАМКА	ATN00**02
3-постовая РАМКА	ATN00**03
4-постовая РАМКА	ATN00**04
5-постовая РАМКА	ATN00**05
КОРОБКА для наружного монтажа	ATN00**00
AtlasDesign Art	
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 1, 10AX	ATN200111
РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, 16 A	ATN200145
1-постовая РАМКА	ATN200101
2-постовая РАМКА	ATN200102
AtlasDesign Aqua	
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, IP44, сх. 6, 10AX	ATN440161
РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, с крышкой, 16 A, IP44	ATN440146
1-постовая РАМКА, IP44	ATN440101
2-постовая РАМКА, IP44	ATN440102

Стенд 32 x 80 см



SKDR-066M

Демо-сет с образцами



SKD-DS69

Печатная продукция



MKP-LF-ATLASD-18



MKP-LF-ATLANTI-18



MKP-CAT-ATLAS-18

Демо-бокс



SKDR-BOX-13

Индивидуальная упаковка

- 1 Флоупак: толстая пленка с европросечкой для крючков
- 2 Картонная упаковка с окном для диммера и переговорного устройства. Внутри инструкция
- 3 На изделие нанесена информация в соответствии с ЕАС
- 4 Яркий цвет привлекает внимание на полке



Групповая упаковка

- 5 Выполнена из качественного картона. Ярко выделяется название серии AtlasDesign для легкой идентификации в магазине или на складе
- 6 На дне групповой упаковки находится мини-каталог всех референсов
- 7 На стикеры нанесена вся необходимая информация



Транспортная упаковка

- 8 Выполнена из качественного картона. Заклеена скотчем с логотипом Schneider Electric
- 9 На стикеры нанесена вся необходимая информация



Для заметок

Для заметок

Для заметок

**Schneider Electric**

Центр поддержки клиентов
8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный)
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com