

Каталог электроустановочных изделий

2022



AtlasDesign • Glossa • Blanca • Этюд • W59 • Прима
Хит • W45 • Ultra • Монтажные коробки

se.com

Life Is On

Schneider
Electric



AtlasDesign



Glossa



Blanca



Этюд



W59



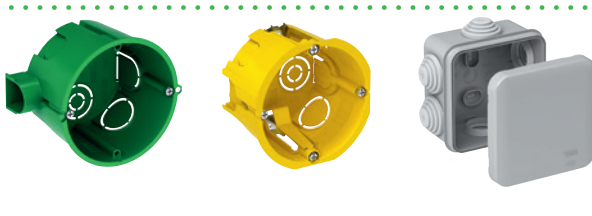
Прима



Хит



Ultra
W45



Монтажные
и распределительные
коробки

Оглавление

Завод «Потенциал» – крупнейший в России производитель электроустановочных изделий	4
Серия AtlasDesign	
Описание	6
Механизмы	10
Рамки и аксессуары	13
Изделия в сборе	14
AtlasDesign Art	16
AtlasDesign Aqua	17
AtlasDesign Nature	18
AtlasDesign Profi54	20
Серия Glossa	
Описание	22
Механизмы	25
Рамки	29
Аксессуары	30
Изделия в сборе	31
Серия Blanca	
Описание	34
Скрытая установка	39
Открытая установка	43
Серия Этюд	
Описание	48
Скрытая установка	51
Открытая установка	53
Серия W59	
Описание	56
Механизмы	58
Рамки и аксессуары	60
Изделия в сборе	61
Серия W59 Aqua	62
Серия Прима	
Описание	64
Открытая установка	65
Блоки комбинированные	65
Серия Хит	
Описание	66
Открытая установка	68
Скрытая установка	69
Серии Ultra и W45	
Описание	70
Кабельные каналы	72
Мини-каналы	72
Напольные лючки	74
Электроустановочные изделия	75
Монтажные и распределительные коробки	
Описание	76
Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен	80
Монтажные и распределительные коробки для полых стен	81
Распределительные коробки открытой установки	82
Монтажные и распределительные коробки Mureva	83
Техническое описание	
Соответствие стандартам и техническим условиям	84
Примеры подключения	85
Телекоммуникационные розетки	93
Функции комфорта	102
Зарядное устройство	111
Устройство переговорное для домофона	113
Звонок	114
Размеры изделий	115
Рекламные материалы	124
Упаковка	128

Завод «Потенциал»



«Потенциал» – это самое крупное и одно из самых современных предприятий Schneider Electric, которое специализируется на выпуске электроустановочных изделий. Каждая третья розетка, продающаяся в России, производится именно здесь.

«Сегодня «Потенциал» – это предприятие полного цикла, где осуществляются все этапы проектирования и производства продукции: от разработки и конструирования деталей и механизмов до сборки и упаковки», – поясняет **Наталья Бурба**, директор по технологическим вопросам завода «Потенциал».

Таких результатов заводу удалось достичь благодаря постоянной технической модернизации и тщательному контролю качества выпускаемой продукции.



Немного истории

«Потенциал» находится в Козьмодемьянске. Он открылся в 1966 году и долгое время производил только переменные непроволочные резисторы.

В 2000 году профиль завода несколько изменился: он начал выпуск востребованных на рынке электроустановочных изделий. Тогда же была выстроена структура сбыта и реорганизовано управление производством.

В 2008 году «Потенциал» вошёл в состав Schneider Electric, и с начала 2009 года его деятельность развивается в двух ключевых направлениях: модернизация технической базы и выпуск новых продуктов.

Техническое оснащение

За последние семь лет на заводе была проведена серия масштабных преобразований. Вот несколько основных проектов:

- Усовершенствована цепочка поставок благодаря внедрению управления запасами на производстве (Manufacturing Inventory Management)
- Значительно сокращен срок поставки продукции в распределительный центр, улучшено логистическое предложение завода
- Модернизирована техническая база

*«На заводе используется новейшее оборудование, например, термопластавтоматы с манипуляторами, горячеканальные пресс-формы, а также оснастка штамповочного производства, – отмечает **Екатерина Тарханова**, главный технолог завода «Потенциал». – Это помогает сделать производственные процессы менее трудоемкими и получить впечатляющий экономический эффект».*

Также на заводе «Потенциал» была внедрена интегрированная система менеджмента, которая отвечает **требованиям трех международных стандартов:**

- ISO 9001:2015 – система менеджмента качества
- ISO 14001:2015 – система экологического менеджмента
- ISO 45001:2018 - система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда



Лидер рынка

Модернизация, новые технологии и энергосберегающие решения сделали «Потенциал» лидером рынка. *«Вся продукция завода разрабатывается в соответствии с ГОСТами и Техническими условиями. На заводе есть собственная лаборатория, в которой проводятся периодические испытания серийной продукции. Каждый этап производства – от приёмки материала, изготовления комплектующих и сборки до упаковки готовой продукции – сопровождается контролем качества»*, – отмечает **Андрей Лабутин**, директор по качеству и удовлетворенности клиентов.

Изначально завод производил электроустановочные изделия LEXEL и WESSEN, которые вскоре стали частью продуктового портфеля Schneider Electric. Затем начался выпуск электронных функций: регуляторов теплого пола, светорегуляторов и датчиков движения. В стадии разработки находятся и другие устройства с использованием энергосберегающих технологий, одним из приоритетных направлений работы Schneider Electric.

В 2017 году завод укрепил свои лидерские позиции на рынке и представил новую серию электроустановочных изделий – Blanca. Данная серия ничуть не уступает по качеству зарубежным аналогам, отличается надёжностью, функциональностью и современным лаконичным дизайном.

В 2018 году «Потенциал» вывел на рынок ещё одну новинку – серию AtlasDesign, которая воплотила в себе лучшие технологии Schneider Electric и заняла достойное место в ассортименте завода.

«Завод «Потенциал» уже много лет демонстрирует стабильно высокое качество продукции и по праву является крупнейшим российским производителем электроустановочных изделий», – отмечает директор по проекту реконструкции завода «Потенциал» **Валерий Кудря**. – *Мы должны соответствовать уровню Schneider Electric, а это означает постоянное развитие и внедрение самых современных стандартов»*.

Постоянное совершенствование

В 2017 году на всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» завод был награжден памятной медалью как предприятие, занимающееся повышением качества выпускаемой продукции.

«Потенциал» следует принципам постоянного совершенствования – повышает эффективность работы и удовлетворённость заказчиков. Обработка отзывов потребителей и регулярные встречи с клиентами позволяют получать обратную связь о продукции, повышать её качество и укреплять лидирующую позицию на рынке электроустановочных изделий.

«Завод «Потенциал», наверное, больше чем завод. Для Козьмодемьянска это градообразующее предприятие: каждый седьмой житель города работает здесь. Мы не только расширяем продуктовую линейку и инвестируем в основное производство, но и уделяем большое внимание соблюдению принципов социальной ответственности. Мы заботимся об экологии, окружающей среде и, конечно, о безопасности своих специалистов. Развитие компетенций сотрудников и привлечение молодых талантов – это главный вклад в будущее нашей компании и залог успеха на рынке».

Денис Панов,
генеральный директор
завода «Потенциал»



Партнеры Schneider Electric с руководством завода

AtlasDesign

Дизайн, неподвластный времени



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

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



Белый



Бежевый



Алюминий



Жемчуг



Шампань



Мокко



Грифель



Изумруд



Сталь



Карбон

Серия **AtlasDesign** представлена в десяти цветах, которые прекрасно сочетаются между собой и делают классический квадратный дизайн розеток и выключателей более стильным.

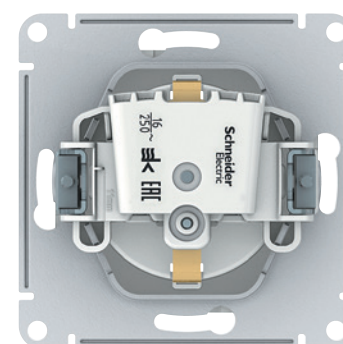
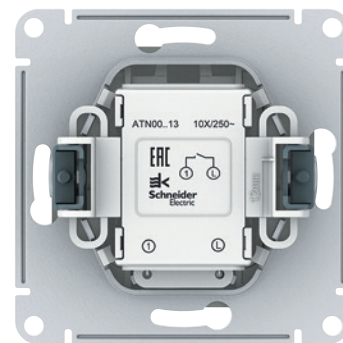
Благородный пластик **белого** и **бежевого** цветов будет отлично смотреться и в уютной гостиной, и в офисе.

Классические цветовые решения в цветах **алюминий**, **шампань**, **мокко** и **жемчуг** станут изюминкой любого интерьера.

Уникальные цвета, аналогов которым нет на рынке, **грифель** и **изумруд**, соответствуют современным трендам в дизайне интерьера.

Роскошные цвета **сталь** и **карбон** теперь представлены и в доступном сегменте. К этим сложным в производстве изделиям приятно прикоснуться.

Прекрасный внешний вид и привлекательное ценовое предложение – далеко не все преимущества серии **AtlasDesign**.



Удобство установки

- Удобный подвод проводов.
- Четкая маркировка клемм.
- Усиленные прямые монтажные лапки для лучшей фиксации механизма в монтажной коробке.
- Шаблон для зачистки проводов на корпусе изделий.

Качественные материалы

- Основания розеток и выключателей из европейского термопласта – полиамида.
- Лицевые детали из качественного ABS-пластика, устойчивого к царапинам и UV-излучению.
- Контактная группа розеток из латуни с высоким содержанием меди, выключателей – из серебра.
- Строгий контроль качества, полное соответствие стандартам EAC.

Широкий ассортимент

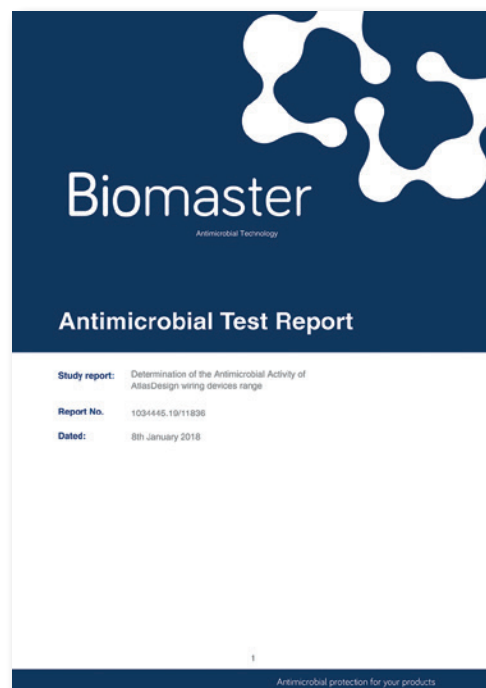
- Одноклавишные, двухклавишные, трехклавишные выключатели, переключатели, с подсветкой и без подсветки.
- Розетки с заземлением и без него, со шторками и без шторок.
- Функции комфорта: универсальный диммер, термостат, датчик движения.

Антибактериальная технология

Впервые в экономичном сегменте доступны антибактериальные изделия: все референсы AtlasDesign в белом цвете изготовлены из пластика с ионами серебра. В январе 2018 года наша компания получила сертификат лаборатории «Биомастер», подтверждающий, что по результатам испытаний на изделиях AtlasDesign не размножаются микробы.

Антибактериальный эффект достигается очень быстро: уже через 15 минут взаимодействия уничтожается 80% микробов, через 2 часа – 99,9%. Даже спустя 15 лет использования тесты показывают 100% эффективность.

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

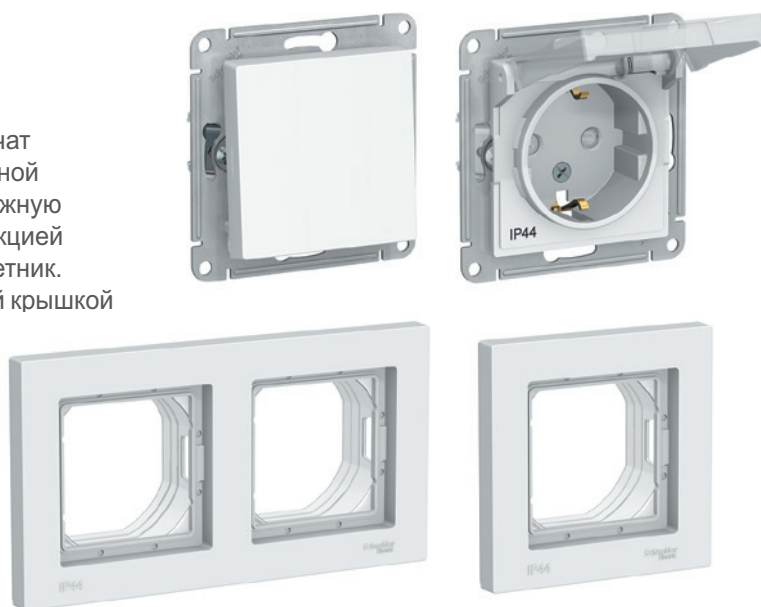


AtlasDesign Aqua

Пылевлагозащищенное предложение

Функции AtlasDesign со степенью защиты IP44 обеспечат 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 гарантированно обеспечивают надежную защиту механизма и контактной группы при использовании изделий во влажных и пыльных помещениях.

Изделия со степенью защиты IP44 могут использоваться только с соответствующими рамками и представлены в двух цветах: белый и карбон.



AtlasDesign Art

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

Рамки и выключатели оснащены небольшой пластиковой прозрачной крышкой. Под нее можно подложить обои, тонкую ткань, фотографию или любое изображение в зависимости от желания клиентов. 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 входят розетки, выключатели и рамки до двух постов, которые превосходно впишутся в любой интерьер – от хай-тек до классического.

AtlasDesign – это классика, способная удивить.

Широкий выбор функций для любого интерьера

USB-зарядное устройство

Сложно представить современный дом без USB-зарядного устройства. Эффективный и удобный в эксплуатации механизм (2,4 А для разъема типа А и 3,0 А для разъема типа С) 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.



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 усилия, чтобы её освободить.

Двойная розетка с раздвижными крышками

Новая функция оптимизирует пространство, увеличивает 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.

Изделие не только очень практично в использовании, но и стильное по своему исполнению. Это достойная альтернатива разветвителям и другим приспособлениям. Кроме того, это самая плоская розетка в своём сегменте – она практически сливается со стеной.



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 и одновременно подключить телевизор (Smart TV / медиаплеер) к Интернету.

Поворотно-нажимные светорегуляторы (диммеры)

Поворотно-нажимной диммер позволит установить комфортный уровень яркости светильников в помещении. Диммеры доступны в двух вариантах – на 315 и 630 Вт и совместимы как с лампами накаливания и галогенными лампами, так и с диммируемыми LED-лампами. Функция сохранения последнего уровня яркости, бесшумность и плавный пуск делают использование диммера не только практичным, но и приятным.





ATN000111



ATN000113

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	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



ATN000131



ATN000151

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



ATN000153



ATN000115



ATN000167

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с самовозвратом	Выключатель карточный без задержки 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



ATN000161



ATN000163

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



ATN000171



ATN000165



ATN000141



ATN000143



ATN000145



ATN000146



ATN000147



ATN000149



ATN000191



ATN000192



ATN000193



ATN000181



ATN000183



ATN000185



ATN000188

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
Красный			ATN002045

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка без заземления
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с выталкивателем	со шторками
Белый	ATN000146	ATN000147	ATN000149
Бежевый	ATN000246	ATN000247	ATN000249
Алюминий	ATN000346		ATN000349
Жемчуг	ATN000446		ATN000449
Шампань	ATN000546		ATN000549
Мокко	ATN000646		ATN000649
Грифель	ATN000746		ATN000749
Изумруд	ATN000846		ATN000849
Сталь	ATN000946		ATN000949
Карбон	ATN001046		ATN001049

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	Розетка TV (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. 5е	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5е	Розетка комп. RJ45, кат. 6А, экранирован. (метал. разъем)	Розетка двойная RJ45, кат. 6А, экранирован. (метал. разъем) NEW
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	1-местная	2-местная
Белый	ATN000181	ATN000183	ATN000185	ATN000186	ATN000188
Бежевый	ATN000281	ATN000283	ATN000285	ATN000286	
Алюминий	ATN000381	ATN000383	ATN000385	ATN000386	ATN000388
Жемчуг	ATN000481	ATN000483	ATN000485	ATN000486	
Шампань	ATN000581	ATN000583	ATN000585	ATN000586	
Мокко	ATN000681	ATN000683	ATN000685	ATN000686	
Грифель	ATN000781	ATN000783	ATN000785	ATN000786	
Изумруд	ATN000881	ATN000883	ATN000885	ATN000886	
Сталь	ATN000981	ATN000983	ATN000985	ATN000986	
Карбон	ATN001081	ATN001083	ATN001085	ATN001086	ATN001088



ATN000187



ATN000189

Розетки телекоммуникационные

	Аудиорозетка	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5e
Цвет	2-местная	2-местная
Белый	ATN000187	ATN000189
Бежевый	ATN000287	ATN000289
Алюминий	ATN000387	ATN000389
Жемчуг	ATN000487	ATN000489
Шампань	ATN000587	ATN000589
Мокко	ATN000687	ATN000689
Грифель	ATN000787	ATN000789
Изумруд	ATN000887	ATN000889
Сталь	ATN000987	ATN000989
Карбон	ATN001087	ATN001089



ATN000133



ATN000139



ATN000130



ATN000132

Розетки USB

	Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2x5 В / 1,2 А	Силовая розетка с зарядкой USB A+A, 1x2,4 А или 2x1,2 А	Силовая розетка с зарядкой USB A+C; 1x5 В / 2,4 А; 3,0 А; 2x5 В / 1,5 А
Цвет	2-местная	2-местная		
Белый	ATN000133	ATN000139	ATN000130	ATN000132
Бежевый	ATN000233	ATN000239	ATN000230	ATN000232
Алюминий	ATN000333	ATN000339	ATN000330	ATN000332
Жемчуг	ATN000433	ATN000439	ATN000430	ATN000432
Шампань	ATN000533	ATN000539	ATN000530	ATN000532
Мокко	ATN000633	ATN000639	ATN000630	ATN000632
Грифель	ATN000733	ATN000739	ATN000730	ATN000732
Изумруд	ATN000833	ATN000839	ATN000830	ATN000832
Сталь	ATN000933	ATN000939	ATN000930	ATN000932
Карбон	ATN001033	ATN001039	ATN001030	ATN001032



ATN000134



ATN000136



ATN000135

Регулирует
LED

Функции комфорта

	Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, RC, 20-315 / 7-157 Вт, дим. LED-лампы	Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, RC, 20-630 / 10-315 Вт, дим. LED-лампы	Термостат электронный для теплого пола, с датчиком, 10 А
Цвет			
Белый	ATN000134	ATN000136	ATN000135
Бежевый	ATN000234	ATN000236	ATN000235
Алюминий	ATN000334	ATN000336	ATN000335
Жемчуг	ATN000434	ATN000436	ATN000435
Шампань	ATN000534	ATN000536	ATN000535
Мокко	ATN000634	ATN000636	ATN000635
Грифель	ATN000734	ATN000736	ATN000735
Изумруд	ATN000834	ATN000836	ATN000835
Сталь	ATN000934	ATN000936	ATN000935
Карбон	ATN001034	ATN001036	ATN001035

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

Диммеры 315 и 630 Вт поддерживают работу с активной (R) и емкостной нагрузкой (C).

Диммирование происходит за счет отсечки фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

Тип (R) – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В.

Тип (C) – галогенные лампы 12 В с электронным трансформатором и диммируемые LED-лампы.

Светорегуляторы могут использоваться также с LED-светильниками или LED-лентами, но при условии, что их блок управления требует именно светорегулятора с отсечкой фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).



ATN000101



ATN000102



ATN000103



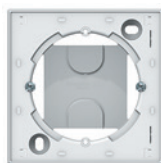
ATN000104



ATN000105



ATN000199



ATN000100

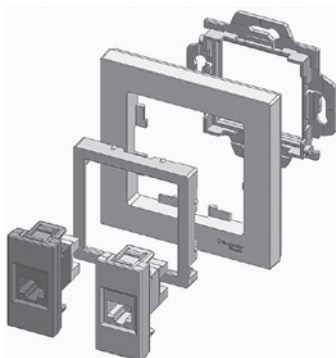


Схема использования адаптера 45x45 мм

Рамки универсальные

Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
Белый	ATN000101	ATN000102	ATN000103
Бежевый	ATN000201	ATN000202	ATN000203
Алюминий	ATN000301	ATN000302	ATN000303
Жемчуг	ATN000401	ATN000402	ATN000403
Шампань	ATN000501	ATN000502	ATN000503
Мокко	ATN000601	ATN000602	ATN000603
Грифель	ATN000701	ATN000702	ATN000703
Изумруд	ATN000801	ATN000802	ATN000803
Сталь	ATN000901	ATN000902	ATN000903
Карбон	ATN001001	ATN001002	ATN001003

Рамки универсальные

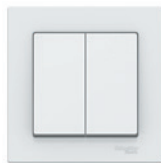
Цвет	4-постовая	5-постовая
Белый	ATN000104	ATN000105
Бежевый	ATN000204	ATN000205
Алюминий	ATN000304	ATN000305
Жемчуг	ATN000404	ATN000405
Шампань	ATN000504	ATN000505
Мокко	ATN000604	ATN000605
Грифель	ATN000704	ATN000705
Изумруд	ATN000804	ATN000805
Сталь	ATN000904	ATN000905
Карбон	ATN001004	ATN001005

Аксессуары

Цвет	Вывод кабеля	Заглушка без суппорта для многопостовых рамок	Коробка наружного монтажа	Адаптер 45x45 мм
Белый	ATN000199	ATN000109	ATN000100	ATN000108
Бежевый	ATN000299	ATN000209	ATN000200	ATN000208
Алюминий	ATN000399	ATN000309	ATN000300	ATN000308
Жемчуг	ATN000499	ATN000409	ATN000400	
Шампань	ATN000599	ATN000509	ATN000500	
Мокко	ATN000699	ATN000609	ATN000600	
Грифель	ATN000799	ATN000709	ATN000700	
Изумруд	ATN000899	ATN000809	ATN000800	
Сталь	ATN000999	ATN000909	ATN000900	
Карбон	ATN001099	ATN001009	ATN001000	ATN001008



ATN000112



ATN000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
	ATN000112	ATN000152
	ATN000212	ATN000252
	ATN000312	ATN000352
	ATN000412	ATN000452
	ATN000512	ATN000552
	ATN000612	ATN000652
	ATN000712	ATN000752
	ATN000812	ATN000852
	ATN000912	ATN000952
	ATN001012	ATN001052



ATN000140



ATN000144

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
	ATN000140	ATN000144
	ATN000240	ATN000244
	ATN000340	ATN000344
	ATN000440	ATN000444
	ATN000540	ATN000544
	ATN000640	ATN000644
	ATN000740	ATN000744
	ATN000840	ATN000844
	ATN000940	ATN000944
	ATN001040	ATN001044



ATN000120



ATN000122

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок
	ATN000120	ATN000122	ATN000124
	ATN000220	ATN000222	ATN000224
	ATN000320	ATN000322	ATN000324
	ATN000420	ATN000422	ATN000424
	ATN000520	ATN000522	ATN000524
	ATN000620	ATN000622	ATN000624
	ATN000720	ATN000722	ATN000724
	ATN000820	ATN000822	ATN000824
	ATN000920	ATN000922	ATN000924
	ATN001020	ATN001022	ATN001024



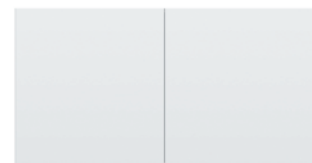
ATN000124



ATN000126

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками, со сдвижными крышками
	ATN000126	ATN000128
	ATN000226	ATN000228
	ATN000326	ATN000328
	ATN000426	ATN000428
	ATN000526	ATN000528
	ATN000626	ATN000628
	ATN000726	
	ATN000826	ATN000828
	ATN000926	
	ATN001026	



ATN000128



ATN000137

Датчик движения 360°

Датчик движения IP20



Цвет
 Белый

потолочный
ATN000137



ATN000138

Термостат 16 А

Термостат электронный, программируемый



Цвет
 Белый

с выносным датчиком температуры, кабель 2,5 м
ATN000138

Энергонезависимая память на 5 лет





ATN200101



ATN200102



ATN200111




ATN200145


Рамки

Рамка	Рамка
	
Цвет	Цвет
1-постовая	2-постовая
ATN200101	ATN200102

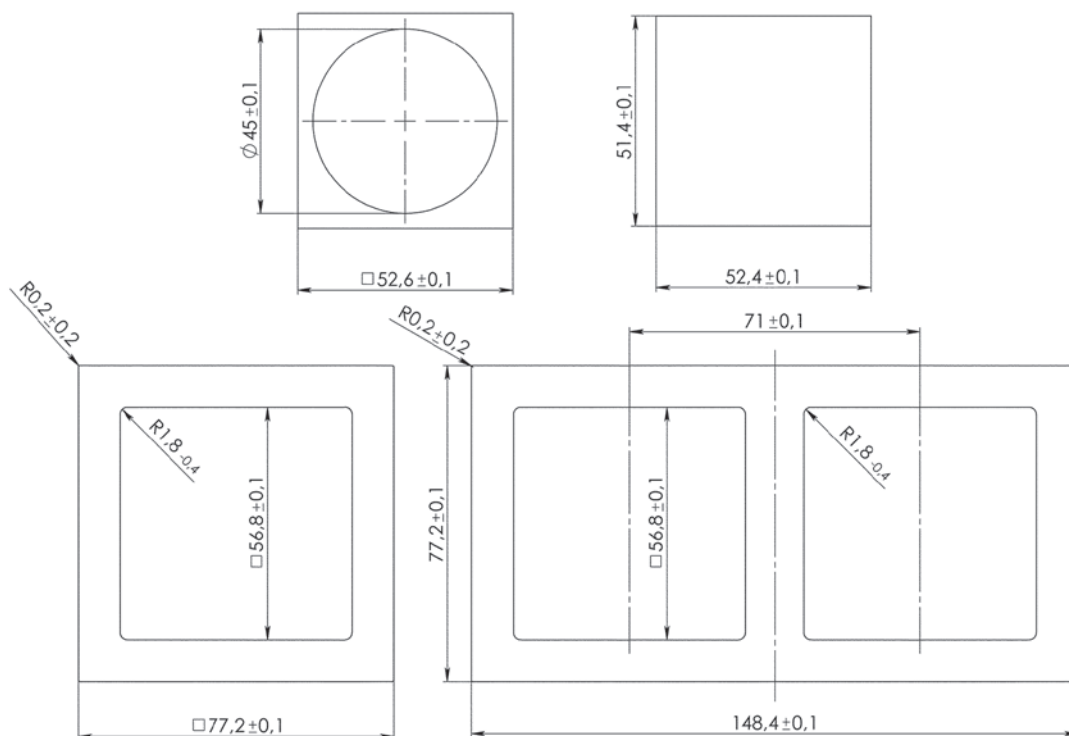
Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель

Цвет
1-клавишный
ATN200111

Розетки 16 А, 250 В, ~

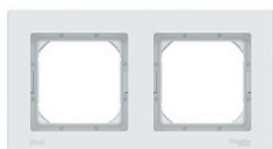
Розетка с заземлением

Цвет
со шторками
ATN200145

Размеры шаблонов для использования с розетками, выключателями и рамками AtlasDesign Art

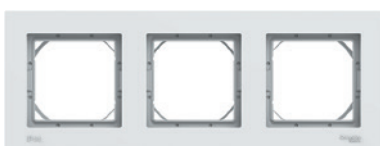




ATN440101



ATN440102



ATN440103



ATN440161



ATN440146



ATN440151

Рамки

	Рамка IP44	Рамка IP44
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440101	ATN440102
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441001	ATN441002

Рамка IP44

Цвет	3-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440103
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441003

Переключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

	Переключатель
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440161
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441061

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками, с прозрачной крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440146
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441046

Выключатели IP44, 10 AX

	Выключатель
Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440151
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441051

Внимание! Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии AtlasDesign Aqua отличается от конструкции рамок AtlasDesign. Механизмы и рамки со степенью защиты IP20 несовместимы с механизмами и рамками со степенью защиты IP44.



ATN312101



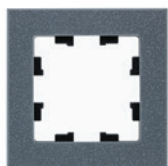
ATN312201



ATN312301



ATN343101



ATN343201



ATN353201

Металл

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Серебро	ATN312101	ATN312102	ATN312103	ATN312104
■ Латунь	ATN312201	ATN312202	ATN312203	ATN312204
■ Оникс	ATN312301	ATN312302	ATN312303	ATN312304

Мрамор

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Крем роял	ATN343101	ATN343102	ATN343103	ATN343104
■ Айс грей	ATN343201	ATN343202	ATN343203	ATN343204

Дерево

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Бамбук	ATN353201	ATN353202	ATN353203	ATN353204





ATN320101

ATN320301



ATN320501

ATN320601



ATN321001



ATN330101

ATN331001

Органическое стекло

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Белый	ATN320101	ATN320102	ATN320103	ATN320104
■ Алюминий	ATN320301	ATN320302	ATN320303	ATN320304
■ Шампань	ATN320501	ATN320502	ATN320503	ATN320504
■ Мокко	ATN320601	ATN320602	ATN320603	ATN320604
■ Черный	ATN321001	ATN321002	ATN321003	ATN321004

Матовое органическое стекло

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Матовый белый	ATN330101	ATN330102	ATN330103	ATN330104
■ Матовый черный	ATN331001	ATN331002	ATN331003	ATN331004





Серия **AtlasDesign Profi54** создана специально для тех мест, где требуется повышенная защита от влаги и пыли. Уютная веранда в загородном доме, уличное кафе, любимый гараж или мастерская – выключатели и розетки будут обеспечивать надежную защиту и радовать глаз современным дизайном. Универсальный белый или элегантный антрацит гармонично впишутся в любую обстановку.



Надежная защита от влаги и пыли

Степень IP54 обеспечивает защиту от попадания пыли и брызг воды внутрь изделия, поэтому розетки и выключатели серии AtlasDesign Profi54 можно устанавливать на улице под козырьками и навесами.

Высокопрочный корпус

Повышенная степень защиты от внешних механических воздействий IK08 увеличивает срок службы изделий и снижает вероятность поломок при ударах или падении тяжелых предметов.



Устойчивый к ультрафиолету пластик

Как известно, под воздействием солнечных лучей могут происходить изменения внешнего вида и свойств пластиковых изделий: уменьшается прочность, увеличивается хрупкость, происходит выцветание. Розетки и выключатели AtlasDesign Profi54 устойчивы к УФ-излучению, а значит сохраняют свои свойства и цвет надолго.



ATN540111



ATN540151

Выключатели IP54, 10 AX

	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540111	ATN540151
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544011	ATN544051



ATN540113

Выключатель с подсветкой IP54, 10 AX

	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1a)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540113
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544013



ATN540161

Переключатель IP54, 10 AX

	Переключатель
	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540161
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544061



ATN540145

Розетки IP54, 16 A, 250 В

	Розетка
Цвет	с заземлением, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540145
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544045



ATN540126

Розетки двойные IP54, 16 A, 250 В

	Розетка двойная
Цвет	с заземлением, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540126
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544026



ATN540170

Блоки комбинированные 16 А, 250 В

	- Выключатель - Розетка с заземлением, со шторками	- Выключатель - Розетка 16 с заземлением, со шторками
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540170	ATN540174
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544070	ATN544074



ATN540174

Glossa

Комплимент вашему интерьеру



Истинный французский дизайн, надежный немецкий механизм и российские производственные традиции – все это сочетает в себе серия электроустановочных изделий Glossa.

Благодаря Glossa можно создать интерьер, отражающий индивидуальность заказчика и соответствующий его образу жизни.

Скрытая установка



Белый



Молочный



Бежевый



Перламутр



Алюминий



Платина



Титан



Дуб



Фисташковый



Сиреневый туман



Графит



Шоколад



Антрацит



Баклажановый

Серия **Glossa** разработана совместно с российскими электриками и имеет ряд конструктивных преимуществ, которые помогают быстро произвести установку электроизделия. Это означает, что Вы сэкономите время и можете быстрее приступить к Вашему следующему проекту.



Легко!

1 Удобное подключение проводов

Эргономичные клеммы розеток расположены в один ряд, а выключателей – в два ряда: сверху и снизу.

2 Универсальные винты

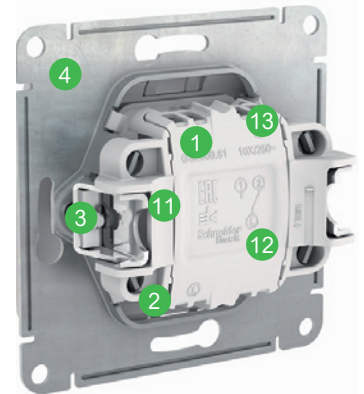
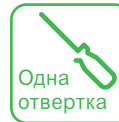
Все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки.

3 Надежные монтажные лапки

Монтажные лапки плотно прижаты к корпусу механизма и облегчают монтаж.

4 Простота установки многопостовых комбинаций

Наличие симметричных пазов на стальном суппорте для шлицевой отвертки.



Быстро и надежно!

5 Телескопический механизм

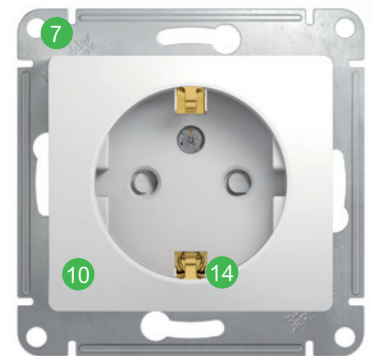
Решение для неровных стен:

-1 мм для полых стен для всех изделий;

+2 мм для кирпичных стен для выключателей.

6 Жесткий и прочный суппорт

В конструкции предусмотрены дополнительные ребра жесткости для увеличения прочности суппорта.



Качественные материалы

7 Прочный металлический суппорт

Обладает повышенной прочностью и устойчив к коррозии.

8 Пластиковый механизм

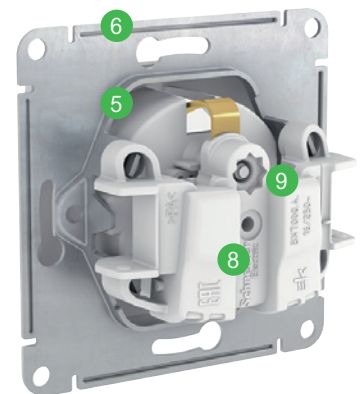
Выполнен из термостойких электротехнических композитных материалов: полиамида и поликарбоната. Благодаря специальной обработке пресс-формы поверхность пластикового основания напоминает керамическую.

9 Надежность контактной группы розеток

Выполнены из латуни с высоким содержанием меди.

10 Качественный европейский пластик с глянцевой поверхностью

Материал PC+ASA, стойкий к УФ-излучению и появлению царапин.



Безопасность

11 Монтажные лапки

Острые концы лапок спрятаны в суппорте, поэтому исключено повреждение пальцев рук.

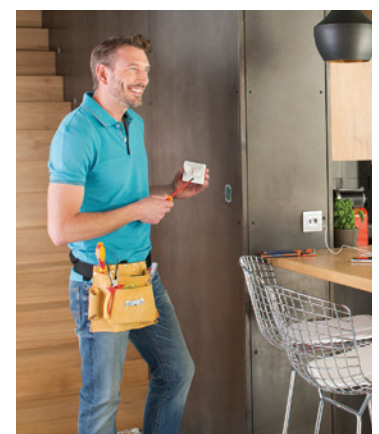
12 Пластиковое основание

Токоведущие части механизмов закрыты пластиком, поэтому исключается поражение электрическим током. Наличие на основаниях выключателей схемы монтажа, характеристик изделия позволяет исключить ошибки установки.

13 Контактная группа

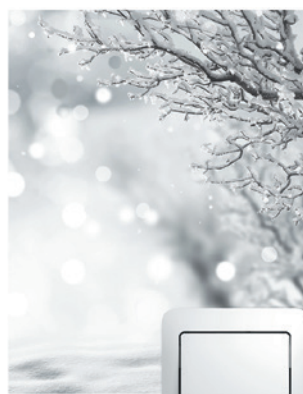
Контактные группы выключателей, выполненные из технического серебра (Ag+Ni), обеспечивают пожаробезопасность и надежный контакт.

14 Наличие защитных шторок и заземляющих контактов в розетках



Полная цветовая палитра Glossa

Серия Glossa является одной из самых популярных серий электроустановочных изделий на российском рынке. Гамма из 14 цветов отражает последние тренды в индустриальном дизайне. Механизмы и рамки разных цветов прекрасно сочетаются между собой, их можно комбинировать для создания уникального решения.



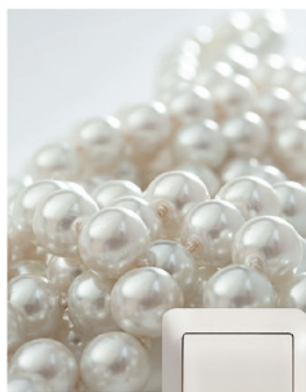
БЕЛЫЙ



МОЛОЧНЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



ПЕРЛАМУТР



АЛЮМИНИЙ



ПЛАТИНА



ТИТАН



ДУБ



ФИСТАШКОВЫЙ



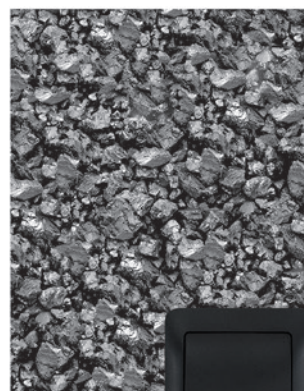
СИРЕНЕВЫЙ
ТУМАН



ГРАФИТ



ШОКОЛАД



АНТРАЦИТ



БАКЛАЖАНОВЫЙ



GSL000111



GSL000151

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
Белый	GSL000111	GSL000113	GSL000151
Бежевый	GSL000211	GSL000213	GSL000251
Алюминий	GSL000311	GSL000313	GSL000351
Титан	GSL000411	GSL000413	GSL000451
Дуб	GSL000511	GSL000513	GSL000551
Перламутровый	GSL000611	GSL000613	GSL000651
Антрацит	GSL000711	GSL000713	GSL000751
Шоколад	GSL000811	GSL000813	GSL000851
Молочный	GSL000911	GSL000913	GSL000951
Фисташковый	GSL001011	GSL001013	GSL001051
Баклажанный	GSL001111	GSL001113	GSL001151
Платина	GSL001211	GSL001213	GSL001251
Графит	GSL001311	GSL001313	GSL001351
Сиреневый туман	GSL001411	GSL001413	GSL001451



GSL000153



GSL000169

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель карточный
Цвет	2-клавишный	3-клавишный	
Белый	GSL000153	GSL000131	GSL000169
Бежевый	GSL000253	GSL000231	GSL000269
Алюминий	GSL000353	GSL000331	GSL000369
Титан	GSL000453	GSL000431	GSL000469
Дуб	GSL000553	GSL000531	
Перламутровый	GSL000653	GSL000631	GSL000669
Антрацит	GSL000753	GSL000731	GSL000769
Шоколад	GSL000853	GSL000831	GSL000869
Молочный	GSL000953	GSL000931	GSL000969
Фисташковый	GSL001053	GSL001031	GSL001069
Баклажанный	GSL001153	GSL001131	GSL001169
Платина	GSL001253	GSL001231	GSL001269
Графит	GSL001353	GSL001331	GSL001369
Сиреневый туман	GSL001453	GSL001431	GSL001469




















GSL000163



GSL000165

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель с подсветкой 
	 (Cx.6)	 (Cx.6a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
 Белый	GSL000161	GSL000163
 Бежевый	GSL000261	GSL000263
 Алюминий	GSL000361	GSL000363
 Титан	GSL000461	GSL000463
 Дуб	GSL000561	GSL000563
 Перламутровый	GSL000661	GSL000663
 Антрацит	GSL000761	GSL000763
 Шоколад	GSL000861	GSL000863
 Молочный	GSL000961	GSL000963
 Фисташковый	GSL001061	GSL001063
 Баклажанный	GSL001161	GSL001163
 Платина	GSL001261	GSL001263
 Графит	GSL001361	GSL001363
 Сиреневый туман	GSL001461	GSL001463



















GSL000171



GSL000131
















Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный	Переключатель
	 (Cx.7)	 (Cx.6+6)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
 Белый	GSL000171	GSL000165
 Бежевый	GSL000271	GSL000265
 Алюминий	GSL000371	GSL000365
 Титан	GSL000471	GSL000465
 Дуб	GSL000571	GSL000565
 Перламутровый	GSL000671	GSL000665
 Антрацит	GSL000771	GSL000765
 Шоколад	GSL000871	GSL000865
 Молочный	GSL000971	GSL000965
 Фисташковый	GSL001071	GSL001065
 Баклажанный	GSL001171	GSL001165
 Платина	GSL001271	GSL001265
 Графит	GSL001371	GSL001365
 Сиреневый туман	GSL001471	GSL001465



GSL000115

Выключатели с самовозвратом 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с самовозвратом
	 (Cx.1)
Цвет	
 Белый	GSL000115
 Бежевый	GSL000215
 Алюминий	GSL000315
 Титан	GSL000415
 Дуб	GSL000515
 Перламутровый	GSL000615
 Антрацит	GSL000715
 Шоколад	GSL000815
 Молочный	GSL000915
 Фисташковый	GSL001015
 Баклажанный	GSL001115
 Платина	GSL001215
 Графит	GSL001315
 Сиреневый туман	GSL001415



GSL000141



GSL000145

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
Белый	GSL000141	GSL000143	GSL000145
Бежевый	GSL000241	GSL000243	GSL000245
Алюминий	GSL000341	GSL000343	GSL000345
Титан	GSL000441	GSL000443	GSL000445
Дуб	GSL000541	GSL000543	GSL000545
Перламутровый	GSL000641	GSL000643	GSL000645
Антрацит	GSL000741	GSL000743	GSL000745
Шоколад	GSL000841	GSL000843	GSL000845
Молочный	GSL000941	GSL000943	GSL000945
Фисташковый	GSL001041	GSL001043	GSL001045
Баклажанный	GSL001141	GSL001143	GSL001145
Платина	GSL001241	GSL001243	GSL001245
Графит	GSL001341	GSL001343	GSL001345
Сиреневый туман	GSL001441	GSL001443	GSL001445



GSL000133



GSL000139

Розетки USB

	Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2x5 В / 1,2 А
Цвет	2-местная	2-местная
Белый	GSL000133	GSL000139
Бежевый	GSL000233	GSL000239
Алюминий	GSL000333	GSL000339
Титан	GSL000433	GSL000439
Дуб	GSL000533	GSL000539
Перламутровый	GSL000633	GSL000639
Антрацит	GSL000733	GSL000739
Шоколад	GSL000833	GSL000839
Молочный	GSL000933	GSL000939
Фисташковый	GSL001033	GSL001039
Баклажанный	GSL001133	GSL001139
Платина	GSL001233	GSL001239
Графит	GSL001333	GSL001339
Сиреневый туман	GSL001433	GSL001439



GSL000193

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)
Цвет	1-местная
Белый	GSL000193
Бежевый	GSL000293
Алюминий	GSL000393
Титан	GSL000493
Дуб	GSL000593
Перламутровый	GSL000693
Антрацит	GSL000793
Шоколад	GSL000893
Молочный	GSL000993
Фисташковый	GSL001093
Баклажанный	GSL001193
Платина	GSL001293
Графит	GSL001393
Сиреневый туман	GSL001493



GSL000192



GSL000197

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	TV/SAT-розетка оконечная 1 dB	TV/SAT-розетка проходная 4 dB
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная
Белый	GSL000191	GSL000192	GSL000197	GSL000198
Бежевый	GSL000291	GSL000292	GSL000297	GSL000298
Алюминий	GSL000391	GSL000392	GSL000397	
Титан	GSL000491	GSL000492	GSL000497	
Дуб	GSL000591	GSL000592	GSL000597	
Перламутровый	GSL000691	GSL000692	GSL000697	
Антрацит	GSL000791	GSL000792	GSL000797	
Шоколад	GSL000891	GSL000892	GSL000897	
Молочный	GSL000991	GSL000992		
Фисташковый	GSL001091	GSL001092		
Баклажанный	GSL001191	GSL001192		
Платина	GSL001291	GSL001292		
Графит	GSL001391	GSL001392		
Сиреневый туман	GSL001491	GSL001492		



GSL000181T



GSL000181K



GSL000185



GSL000185KK



GSL000189



GSL000130

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компют. RJ45, кат.5е	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат.5е (телеф. + комп.)	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5е (компл.)
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная	2-местная
Белый	GSL000181T	GSL000181K	GSL000189	GSL000185	GSL000185KK
Бежевый	GSL000281T	GSL000281K	GSL000289	GSL000285	GSL000285KK
Алюминий	GSL000381T	GSL000381K	GSL000389	GSL000385	GSL000385KK
Титан	GSL000481T	GSL000481K	GSL000489	GSL000485	GSL000485KK
Дуб	GSL000581T	GSL000581K	GSL000589	GSL000585	GSL000585KK
Перламутровый	GSL000681T	GSL000681K	GSL000689	GSL000685	GSL000685KK
Антрацит	GSL000781T	GSL000781K	GSL000789	GSL000785	GSL000785KK
Шоколад	GSL000881T	GSL000881K	GSL000889	GSL000885	GSL000885KK
Молочный	GSL000981T	GSL000981K	GSL000989	GSL000985	GSL000985KK
Фисташковый	GSL001081T	GSL001081K	GSL001089	GSL001085	GSL001085KK
Баклажанный	GSL001181T	GSL001181K	GSL001189	GSL001185	GSL001185KK
Платина	GSL001281T	GSL001281K	GSL001289	GSL001285	GSL001285KK
Графит	GSL001381T	GSL001381K	GSL001389	GSL001385	GSL001385KK
Сиреневый туман	GSL001481T	GSL001481K	GSL001489	GSL001485	GSL001485KK

Функции комфорта

Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной, RC, 20-315 / 7-157 Вт, дим. LED-лампы



Цвет	
Белый	GSL000130
Бежевый	GSL000230
Алюминий	GSL000330
Титан	GSL000430
Дуб	GSL000530
Перламутровый	GSL000630
Антрацит	GSL000730
Шоколад	GSL000830
Молочный	GSL000930
Фисташковый	GSL001030
Баклажанный	GSL001130
Платина	GSL001230
Графит	GSL001330
Сиреневый туман	GSL001430

Рамки горизонтальные



GSL000101

GSL000102



GSL000103

	Рамка универсальная	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
Белый	GSL000101	GSL000102	GSL000103
Бежевый	GSL000201	GSL000202	GSL000203
Алюминий	GSL000301	GSL000302	GSL000303
Титан	GSL000401	GSL000402	GSL000403
Дуб	GSL000501	GSL000502	GSL000503
Перламутровый	GSL000601	GSL000602	GSL000603
Антрацит	GSL000701	GSL000702	GSL000703
Шоколад	GSL000801	GSL000802	GSL000803
Молочный	GSL000901	GSL000902	GSL000903
Фисташковый	GSL001001	GSL001002	GSL001003
Баклажанный	GSL001101	GSL001102	GSL001103
Платина	GSL001201	GSL001202	GSL001203
Графит	GSL001301	GSL001302	GSL001303
Сиреневый туман	GSL001401	GSL001402	GSL001403

Рамки горизонтальные



GSL000104



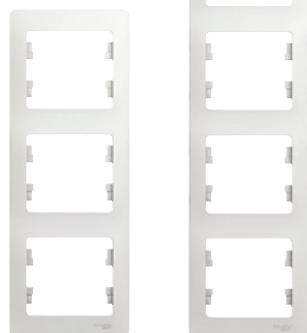
GSL000105

	Рамка	Рамка
Цвет	4-постовая	5-постовая
Белый	GSL000104	GSL000105
Бежевый	GSL000204	GSL000205
Алюминий	GSL000304	GSL000305
Титан	GSL000404	GSL000405
Дуб	GSL000504	GSL000505
Перламутровый	GSL000604	GSL000605
Антрацит	GSL000704	GSL000705
Шоколад	GSL000804	GSL000805
Молочный	GSL000904	GSL000905
Фисташковый	GSL001004	GSL001005
Баклажанный	GSL001104	GSL001105
Платина	GSL001204	GSL001205
Графит	GSL001304	GSL001305
Сиреневый туман	GSL001404	GSL001405

Рамки вертикальные



GSL000106



GSL000107

GSL000108

	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	2-постовая	3-постовая	4-постовая
Белый	GSL000106	GSL000107	GSL000108
Бежевый	GSL000206	GSL000207	GSL000208
Алюминий	GSL000306	GSL000307	GSL000308
Титан	GSL000406	GSL000407	GSL000408
Дуб	GSL000506	GSL000507	GSL000508
Перламутровый	GSL000606	GSL000607	GSL000608
Антрацит	GSL000706	GSL000707	GSL000708
Шоколад	GSL000806	GSL000807	GSL000808
Молочный	GSL000906	GSL000907	GSL000908
Фисташковый	GSL001006	GSL001007	GSL001008
Баклажанный	GSL001106	GSL001107	GSL001108
Платина	GSL001206	GSL001207	GSL001208
Графит	GSL001306	GSL001307	GSL001308
Сиреневый туман	GSL001406	GSL001407	GSL001408



GSL000199

Выводы кабеля

Вывод кабеля



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000199
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000299
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000399
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000499
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000599
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000699
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000799
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000899
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000999
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001099
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001199
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001299
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001399
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001499



GSL000100

Аксессуары

Коробка наружного монтажа



Расширение коробки наружного монтажа



Цвет	Коробка наружного монтажа	Расширение коробки наружного монтажа
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000100	GSL000100C
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000200	GSL000200C
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000300	GSL000300C
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000400	GSL000400C
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000500	GSL000500C
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000600	GSL000600C
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000700	GSL000700C
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000800	GSL000800C
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000900	GSL000900C
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001000	GSL001000C
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001100	GSL001100C
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001200	GSL001200C
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001300	GSL001300C
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001400	GSL001400C





GSL000112



GSL000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель
	 (Сх. 1)	 (Сх. 5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000112	GSL000152
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000212	GSL000252
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000312	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000412	
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000512	
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000612	GSL000652
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000712	GSL000752
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000812	GSL000852
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000912	GSL000952
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001012	GSL001052
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001112	GSL001152
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001212	GSL001252
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001312	GSL001352
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001412	GSL001452






GSL000142



GSL000144

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
			
Цвет	без шторок	со шторками	со шторками, с крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000142	GSL000144	GSL000146
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000242	GSL000244	GSL000246
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000342		GSL000346
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000442		GSL000446
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000542		GSL000546
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000642	GSL000644	GSL000646
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000742	GSL000744	GSL000746
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000842	GSL000844	GSL000846
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000942	GSL000944	GSL000946
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001042	GSL001044	GSL001046
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001142	GSL001144	GSL001146
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001242	GSL001244	GSL001246
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001342	GSL001344	GSL001346
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001442	GSL001444	GSL001446



GSL000148



Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка двойная с заземлением
Цвет	со шторками, с крышкой, IP44	со шторками, с крышкой, IP44
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000148	GSL000147
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000248	GSL000247
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000348	GSL000347
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000448	GSL000447
<input type="checkbox"/> Дуб		GSL000547
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000648	GSL000647
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000748	GSL000747
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000848	GSL000847
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000948	GSL000947
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001048	GSL001047
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001148	GSL001147
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001248	GSL001247
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001348	GSL001347
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001448	GSL001447



GSL000120



GSL000126

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка двойная без заземления	Розетка двойная с заземлением	Розетка двойная с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000120	GSL000124	GSL000126
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000220	GSL000224	GSL000226
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000320	GSL000324	GSL000326
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000420	GSL000424	GSL000426
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000520	GSL000524	GSL000526
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000620	GSL000624	GSL000626
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000720	GSL000724	GSL000726
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000820	GSL000824	GSL000826
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000920	GSL000924	GSL000926
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001020	GSL001024	GSL001026
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001120	GSL001124	GSL001126
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001220	GSL001224	GSL001226
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001320	GSL001324	GSL001326
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001420	GSL001424	GSL001426



GSL000138



GSL000137



Функции комфорта

	Термостат электронного теплого пола с датчиком, 10 А	Термостат электронного теплого пола с датчиком, 16 А	Светорегулятор (диммер) поворотный, R, 300 Вт	Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной, RC, 20-630 / 10-315 Вт, дим. LED-лампы*
Цвет				
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000138	GSL000135	GSL000134	GSL000137
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000238	GSL000235	GSL000234	GSL000237
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000338		GSL000334	GSL000337
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000438		GSL000434	GSL000437
<input type="checkbox"/> Дуб			GSL000534	GSL000537
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000638		GSL000634	GSL000637
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000738		GSL000734	GSL000737
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000838		GSL000834	GSL000837
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000938		GSL000934	GSL000937
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001038		GSL001034	GSL001037
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001138		GSL001134	GSL001137
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001238		GSL001234	GSL001237
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001338		GSL001334	GSL001337
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001438		GSL001434	GSL001437

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

Диммеры 315 и 630 Вт поддерживают работу с активной (R) и емкостной нагрузкой (C).
Диммирование происходит за счет отсечки фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).
Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.
Тип (R) – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В.
Тип (C) – галогенные лампы 12 В с электронным трансформатором и диммируемые LED-лампы.
Светорегуляторы могут использоваться также с LED-светильниками или LED-лентами, но при условии, что их блок управления требует именно светорегулятора с отсечкой фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).



GSL000260



GSL000176

Блоки комбинированные 16 А/10 АХ, 250 В, ~

	- Выключатель - Розетка без заземления	- Выключатель - Розетка без заземления	- Выключатель с подсветкой - Розетка без заземления	- Выключатель - Розетка без заземления
Цвет	1-клавишный, без шторок	2-клавишный, без шторок	2-клавишный, без шторок	3-клавишный, без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000160	GSL000172	GSL000173	GSL000176
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000260	GSL000272	GSL000273	GSL000276



GSL000175



GSL000278

Блоки комбинированные 16 А/10 АХ, 250 В, ~

	- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель с подсветкой - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением
Цвет	1-клавишный, со шторками	2-клавишный, со шторками	2-клавишный, со шторками	3-клавишный, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000170	GSL000174	GSL000175	GSL000178
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000270	GSL000274	GSL000275	GSL000278

Blanca

Покоряет с первого взгляда



Серия Blanca привлекает внимание современным дизайном и элегантными цветами. Изделия скрытой и открытой установки прекрасно впишутся в любой интерьер, одновременно обеспечивая безопасность. В ассортименте моноблочной серии Blanca более 100 функций, позволяющих использовать эти ЭУИ в самых разных проектах.

Скрытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый

Открытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый

Благодаря изящному внешнему виду серии даже простой выключатель выглядит гармонично.

Современный дизайн, разработанный во французской лаборатории, подойдет для любого интерьера. Характерное отличие серии – тонкость и изящество линий розеток и выключателей скрытой установки, аккуратность изгибов устройств открытой установки.

Цвета и дизайн

Палитра из семи цветов позволяет создать атмосферу, отражающую индивидуальность и соответствующую образу жизни. Белый, молочный и бежевый цвета пластика очень популярны и востребованы. Изделия цветов титан, алюминий и антрацит изготовлены с использованием высококачественной краски, которая не изменит свой цвет со временем. Изделия под цвет ясеня созданы с помощью современной технологии, благодаря которой древесный рисунок смотрится абсолютно естественно. Все цвета прекрасно сочетаются между собой.

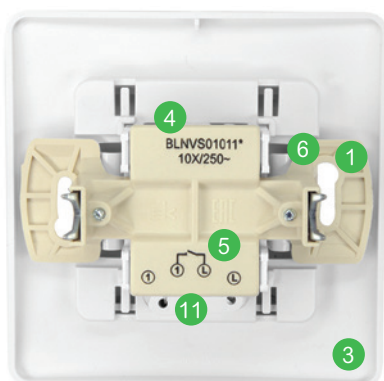
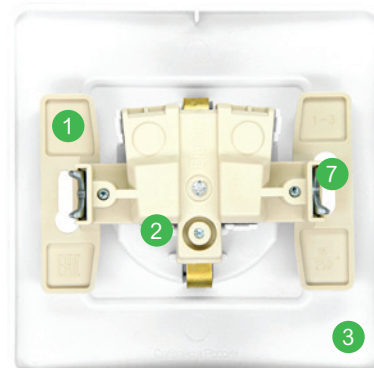


Технические преимущества

Серия Blanca разработана совместно с электриками, что позволило сделать ее не только красивой, но и удобной для монтажа. В серии использован проверенный механизм, обеспечивающий надежность и безопасность установки. Конструктивные преимущества серии Blanca делают ее привлекательной для любых проектов.

Безопасность и надежность

- Термостойкие материалы оснований розеток и выключателей обеспечивают дополнительную жесткость и долговечность конструкции **1**
- Изделия соответствуют европейским стандартам
- Контактные группы розеток обеспечивают надежную фиксацию и контакт вилки **2**
- Высококачественный износостойкий ABS-пластик с глянцевой поверхностью гарантирует длительный срок эксплуатации изделий **3**

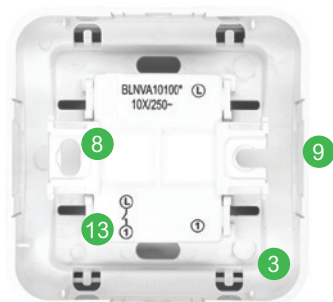


Простота и легкость монтажа

- Удобный подвод проводов **4**
- Четкая маркировка клемм для безошибочного подключения **5**
- Шаблон для зачистки проводов на корпусе розеток и выключателей **6**
- Усиленные прямые лапки способствуют лучшей фиксации механизма по глубине в монтажной коробке, надежно удерживая изделия в стене **7**
- Две регулируемые точки крепления в изделиях открытой установки гарантируют строго горизонтальный монтаж механизмов на стенах **8**
- Предварительная перфорация кабельных вводов упрощает подключение механизмов и способствует качественному монтажу кабель-каналов и проводов различного сечения **9**

Разнообразие функций

- Три типа основы изделий открытой установки – без пластин, с изолирующей пластиной, с монтажной пластиной – обеспечивают возможность установки в любом помещении
- Наличие в ассортименте Вланса заземляющего контакта и шторок позволяет выбрать именно те розетки, которые Вам необходимы **10**
- Широкий ассортимент выключателей – одноклавишные, двухклавишные, трехклавишные (только для скрытой установки), с подсветкой и без нее – обеспечивают свободу выбора каждому покупателю/клиенту



Качественные материалы

- Качественные материалы оснований розеток и выключателей обеспечивают дополнительную жесткость и долговечность конструкции **3**
- Новая энергоэффективная светодиодная подсветка **11**
- Контактные группы розеток обеспечивают надежную фиксацию и контакт со всеми типами вилок **12**
- Травмобезопасный корпус механизмов
- Ресурс изделий соответствует всем требованиям европейских стандартов
- Увеличенная площадь контактной поверхности гарантирует надежность и качество соединения, исключая потери **13**
- Усиленные латунные пластины обеспечивают надежный контакт в цепи заземления **14**



Уникальные функции

Серия Blanca представляет собой прекрасное сочетание широкого функционала и изящного дизайна. Электроустановочные изделия представляют собой оптимальное решение как для апартаментов и загородных домов, так и для ресторанов, гостиниц и других коммерческих объектов. В ассортименте более 100 функций, позволяющих удовлетворить даже сложные запросы.

Проводной звонок и звонковая кнопка

Произведите прекрасное впечатление на тех, кто приходит к вам в гости, благодаря изящной кнопке звонка! Привлекательный дизайн и компактные размеры, а также низкий уровень потребляемой мощности в режиме звучания – это лишь основные преимущества звонка Blanca!



Переговорное устройство для домофона

Забудьте о падающей трубке и грубом дизайне! Ультратонкое и простое в управлении устройство с тремя режимами работы (громкий, стандартный, без звука) украсит интерьер прихожей.

Световая индикация сообщит о приходе гостей даже во время работы в беззвучном режиме, а также напомнит о необходимости замены батареек типа AAA.

Диммер

Создайте идеальную атмосферу с помощью контроля яркости освещения. Современный поворотный-нажимной диммер позволяет эффективно управлять как светодиодными, так и галогеновыми лампами 5-400 Вт. Для удобства при включении диммер автоматически будет настроен на предыдущий уровень яркости.



Силовые розетки и вилки

Два вида силовых розеток на 32 А подойдут для электроплиты. Для удобства в ассортименте серии представлены соответствующие силовые вилки на 3 и 4 контакта. Среди функций серии Blanca монтажные и подъемные коробки для силовых розеток. Благодаря подъемным коробкам силовые розетки можно установить наружно.

Двойная пылевлагозащитная розетка IP44

Двойная пылевлагозащитная розетка IP44 – отличное решение для ванной комнаты или кухни. Розетка устанавливается в одну монтажную коробку. Розетки снабжены защитными шторками и двумя крышками, гарантирующими безопасность во влажных и (или) пыльных помещениях.





BLNVS006101



BLNVS006111

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS006101	BLNVS006111	BLNVS006501	BLNVS006511
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS006102	BLNVS006112	BLNVS006502	BLNVS006512



BLNVS010501



BLNVS010511

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS010101	BLNVS010111	BLNVS010501	BLNVS010511
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS010102	BLNVS010112	BLNVS010502	BLNVS010512
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS010103	BLNVS010113	BLNVS010503	BLNVS010513
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS010104	BLNVS010114	BLNVS010504	BLNVS010514
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS010105	BLNVS010115	BLNVS010505	BLNVS010515
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS010106	BLNVS010116	BLNVS010506	BLNVS010516
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS010107	BLNVS010117	BLNVS010507	BLNVS010517



BLNVS010601



BLNVS100501

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS100501	BLNVS010601	BLNVS010611	BLNVS106601
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS100502	BLNVS010602	BLNVS010612	BLNVS106602
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS100503	BLNVS010603	BLNVS010613	BLNVS106603
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS100504	BLNVS010604	BLNVS010614	BLNVS106604
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS100505	BLNVS010605	BLNVS010615	BLNVS106605
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS100506	BLNVS010606	BLNVS010616	BLNVS106606
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS100507	BLNVS010607	BLNVS010617	BLNVS106607



BLNBS101211



BLNBS101111

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, ~

	- Розетка с заземлением - 1-клавишный выключ. с подсветкой - 2-клавишный выкл.	- Розетка с заземлением - 2-клавишный выключ. с подсветкой - 2-клавишный выкл.	- Розетка с заземлением - 1-клавишный выключ. с подсветкой - 1-клавишный выкл.
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNBS101211	BLNBS102211	BLNBS101111



BLNBS101201



BLNBS101101

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, ~

	- Розетка с заземлением - 1-клавишный выключатель - 2-клавишный выключатель	- Розетка с заземлением - 2-клавишный выключатель - 2-клавишный выключатель	- Розетка с заземлением - 1-клавишный выключатель - 1-клавишный выключатель
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNBS101201	BLNBS102201	BLNBS101101



BLNRS000011



BLNRS001111

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS000011	BLNRS000111	BLNRS001011	BLNRS001111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS000012	BLNRS000112	BLNRS001012	BLNRS001112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS000013	BLNRS000113	BLNRS001013	BLNRS001113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS000014	BLNRS000114	BLNRS001014	BLNRS001114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS000015	BLNRS000115	BLNRS001015	BLNRS001115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS000016	BLNRS000116	BLNRS001016	BLNRS001116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS000017	BLNRS000117	BLNRS001017	BLNRS001117



BLNRS000021



BLNRS001121

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS000021	BLNRS000121	BLNRS001021	BLNRS001121
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS000022	BLNRS000122	BLNRS001022	BLNRS001122
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS000023	BLNRS000123	BLNRS001023	BLNRS001123
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS000024	BLNRS000124	BLNRS001024	BLNRS001124
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS000025	BLNRS000125	BLNRS001025	BLNRS001125
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS000026	BLNRS000126	BLNRS001026	BLNRS001126
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS000027	BLNRS000127	BLNRS001027	BLNRS001127



BLNRS441121



Розетки двухместные IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с крышками, с заземлением
Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS441121
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS441122
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS441123
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS441124
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS441125
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS441126
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS441127



BLNIS011001



BLNIS045111

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNIS011001	BLNIS045001	BLNIS045451	BLNIS045111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIS011002	BLNIS045002	BLNIS045452	BLNIS045112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIS011003	BLNIS045003	BLNIS045453	BLNIS045113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNIS011004	BLNIS045004	BLNIS045454	BLNIS045114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIS011005	BLNIS045005	BLNIS045455	BLNIS045115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNIS011006	BLNIS045006	BLNIS045456	BLNIS045116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIS011007	BLNIS045007	BLNIS045457	BLNIS045117



BLNTS000011



BLNPS000011

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)	Радиорозетка
Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNTS000011	BLNPS000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNTS000012	
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNTS000013	
<input type="checkbox"/> Титан	BLNTS000014	
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNTS000015	
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNTS000016	
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNTS000017	



BLNSS040011

Светорегуляторы (диммеры)

Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной,
 10-400 Вт / 5-150 Вт, дим. LED-лампы



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSS040011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNSS040012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNSS040013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNSS040014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNSS040015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNSS040016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNSS040017

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



BLNDA000011

Переговорные устройства

Устройство переговорное для домофонных систем типа Visit, Cyfral, Eltis



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNDA000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNDA000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNDA000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNDA000014
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNDA000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNDA000017

Звонок и звонковая кнопка, проводные, 250 В

Звонок дверной 2 Вт, 250 В, ~

Выключатель кнопочный для электрических звонков



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNZA000011
<input type="checkbox"/> Белый	BLNKA000011



BLNZA000011



BLNKA000011

Коробки подъемные

Коробка подъемная с возможностью соединения нескольких коробок



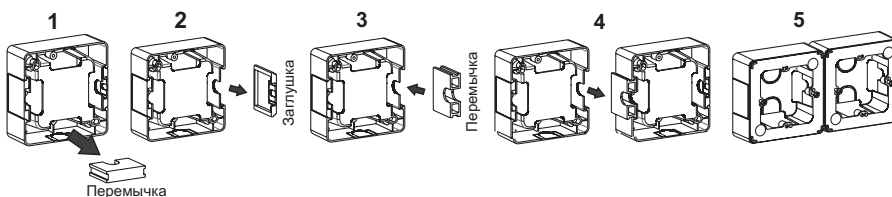
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNPK000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNPK000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNPK000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNPK000014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNPK000015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNPK000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNPK000017

* Перемычка входит в комплект с подъемной коробкой, вложена внутрь.



BLNPK000011

Схема многопостового монтажа подъемных коробок





BLNSR003231



BLNSR003241



BLNSV003231



BLNSV003241



BLNPK000021



BLNMK000001



BLNSK013231



BLNSK003231

Розетки и вилки силовые 32 А, 250 В, ~

	Розетка силовая, с заземлением, 2К+3	Вилка силовая, 2К+3
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSR003231	BLNSV003231

Розетки и вилки силовые 32 А, 440 В, ~

	Розетка силовая, с заземлением, 3К+3	Вилка силовая, 3К+3
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSR003241	BLNSV003241

Коробки для силовых розеток

	Коробка подъемная	Коробка монтажная
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNPK000021	-
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленый	-	BLNMK000001

Силовые комплекты 2К + 3, 32 А, 250 В

	Силовой комплект: розетка, вилка, монтажная коробка	Силовой комплект: розетка, вилка, подъемная коробка
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSK013231	BLNSK003231

Какую розетку выбрать для варочной панели и/или духового шкафа?

Все зависит от характеристик техники. Варочные панели и духовые шкафы бывают как однофазными, так и трехфазными и могут иметь мощность от 2,5 до 10 кВт. Вилки и розетки для такой техники обязательно имеют заземляющий контакт.

Однофазное подключение

Варочная панель и духовой шкаф мощностью до 3,5 кВт подключаются к стандартной розетке 16 А, 220 В.

Для более мощных однофазных моделей электроплит и шкафов от 3,6 до 7 кВт понадобится силовая розетка и специальная вилка 32 А, 250 В.

Трёхфазное подключение

Трёхфазная варочная поверхность и духовой шкаф требуют питания 380 В и трёхфазную розетку 20 А, если мощность не выше 3,5 кВт, или 32 А для мощности от 3,6 до 7 кВт. Для этого подключения понадобятся силовые вилки и розетки 32 А, 440 В.

Скрытая или открытая установка?

В случае бетонных или кирпичных стен можно использовать оба варианта монтажа розетки для электроплиты. Для настенного монтажа розетки для электроплиты понадобится подъемная коробка. Ее размеры идеально совпадают с установочными размерами розетки. Для скрытого монтажа потребуется монтажная зеленая коробка. Обе коробки рассчитаны на установку розетки до 32 А.



BLNVA061011



BLNVA065011

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель 	Выключатель с подсветкой	Выключатель 	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA061011	BLNVA061111	BLNVA065011	BLNVA065111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA061012	BLNVA061112	BLNVA065012	BLNVA065112



BLNVA101111



BLNVA105111

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель 	Выключатель с подсветкой	Выключатель 	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA101011	BLNVA101111	BLNVA105011	BLNVA105111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA101012	BLNVA101112	BLNVA105012	BLNVA105112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA101013	BLNVA101113	BLNVA105013	BLNVA105113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVA101014	BLNVA101114	BLNVA105014	BLNVA105114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVA101015	BLNVA101115	BLNVA105015	BLNVA105115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA101016	BLNVA101116	BLNVA105016	BLNVA105116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVA101017	BLNVA101117	BLNVA105017	BLNVA105117



BLNVA106011



BLNVA106111

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с самовозвратом 	Переключатель 	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNCA101011	BLNVA106011	BLNVA106111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNCA101012	BLNVA106012	BLNVA106112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNCA101013	BLNVA106013	BLNVA106113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNCA101014	BLNVA106014	BLNVA106114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNCA101015	BLNVA106015	BLNVA106115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNCA101016	BLNVA106016	BLNVA106116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNCA101017	BLNVA106017	BLNVA106117



BLNRA000111



BLNRA011111



BLNRA110111



BLNRA111111



BLNRA000211



BLNRA010211



BLNRA000311



BLNRA010311



BLNRA000411



BLNRA011411

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000111	BLNRA001111	BLNRA010111	BLNRA011111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000112	BLNRA001112	BLNRA010112	BLNRA011112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000113	BLNRA001113	BLNRA010113	BLNRA011113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000114	BLNRA001114	BLNRA010114	BLNRA011114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000115	BLNRA001115	BLNRA010115	BLNRA011115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000116	BLNRA001116	BLNRA010116	BLNRA011116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000117	BLNRA001117	BLNRA010117	BLNRA011117

Розетки одноместные компактные 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA110111	BLNRA111111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA110112	BLNRA111112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA110113	BLNRA111113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA110114	BLNRA111114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA110115	BLNRA111115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA110116	BLNRA111116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA110117	BLNRA111117

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000211	BLNRA001211	BLNRA010211	BLNRA011211
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000212	BLNRA001212	BLNRA010212	BLNRA011212
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000213	BLNRA001213	BLNRA010213	BLNRA011213
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000214	BLNRA001214	BLNRA010214	BLNRA011214
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000215	BLNRA001215	BLNRA010215	BLNRA011215
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000216	BLNRA001216	BLNRA010216	BLNRA011216
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000217	BLNRA001217	BLNRA010217	BLNRA011217

Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000311	BLNRA001311	BLNRA010311	BLNRA011311
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000312	BLNRA001312	BLNRA010312	BLNRA011312
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000313	BLNRA001313	BLNRA010313	BLNRA011313
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000314	BLNRA001314	BLNRA010314	BLNRA011314
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000315	BLNRA001315	BLNRA010315	BLNRA011315
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000316	BLNRA001316	BLNRA010316	BLNRA011316
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000317	BLNRA001317	BLNRA010317	BLNRA011317

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000411	BLNRA011411
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000412	BLNRA011412
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000413	BLNRA011413
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000414	BLNRA011414
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000415	BLNRA011415
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000416	BLNRA011416
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000417	BLNRA011417



BLNIA011001



BLNIA045111



BLNNTA000011



BLNRK000011

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11		Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е	
Цвет	1-местная	Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNIA011001	<input type="checkbox"/> Белый	BLNIA045001
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIA011002	<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIA045002
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIA011003	<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIA045003
<input type="checkbox"/> Титан	BLNIA011004	<input type="checkbox"/> Титан	BLNIA045004
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIA011005	<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIA045005
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNIA011006	<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNIA045006
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIA011007	<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIA045007
Розетка двойная компьютерная RJ45, кат. 5е		Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)	
Цвет	2-местная	Цвет	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNIA045451	<input type="checkbox"/> Белый	BLNIA045111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIA045452	<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIA045112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIA045453	<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIA045113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNIA045454	<input type="checkbox"/> Титан	BLNIA045114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIA045455	<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIA045115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNIA045456	<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNIA045116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIA045457	<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIA045117

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV (коннектор)	
Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNNTA000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNNTA000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNNTA000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNNTA000014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNNTA000015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNNTA000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNNTA000017

Коробки распределительные

Коробка распределительная	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRK000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRK000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRK000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRK000014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRK000015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRK000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRK000017







BLNVA061001



BLNVA061101

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель  (Cx.1)	Выключатель с подсветкой  (Cx.1a)	Выключатель  (Cx.5)	Выключатель с подсветкой  (Cx.5a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA061001	BLNVA061101	BLNVA065001	BLNVA065101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA061002	BLNVA061102	BLNVA065002	BLNVA065102







BLNVA105001



BLNVA105101

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель  (Cx.1)	Выключатель с подсветкой  (Cx.1a)	Выключатель  (Cx.5)	Выключатель с подсветкой  (Cx.5a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA101001	BLNVA101101	BLNVA105001	BLNVA105101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA101002	BLNVA101102	BLNVA105002	BLNVA105102
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA101003	BLNVA101103	BLNVA105003	BLNVA105103
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVA101004	BLNVA101104	BLNVA105004	BLNVA105104
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVA101005	BLNVA101105	BLNVA105005	BLNVA105105
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA101006	BLNVA101106	BLNVA105006	BLNVA105106






BLNRA000101



BLNRA011101

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления 	Розетка с заземлением 	Розетка с заземлением 
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000101	BLNRA010101	BLNRA011101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000102	BLNRA010102	BLNRA011102
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000103	BLNRA010103	BLNRA011103
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000104	BLNRA010104	BLNRA011104
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000105	BLNRA010105	BLNRA011105
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000106	BLNRA010106	BLNRA011106





BLNRA000201



BLNRA000201

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления 	Розетка с заземлением 	Розетка с заземлением 
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000201	BLNRA010201	BLNRA011201
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000202	BLNRA010202	BLNRA011202
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000203	BLNRA010203	BLNRA011203
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000204	BLNRA010204	BLNRA011204
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000205	BLNRA010205	BLNRA011205
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000206	BLNRA010206	BLNRA011206



BLNVA061021



BLNVA061121

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA061021	BLNVA061121	BLNVA065021	BLNVA065121



BLNVA101021



BLNVA101121

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA101021	BLNVA101121	BLNVA105021	BLNVA105121



BLNRA000121



BLNRA011121

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка 2-местная без заземления	Розетка 2-местная с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000121	BLNRA011121	BLNRA000221	BLNRA011221



BLNRA000221



BLNRA011221

ЭТЮД

Удачное решение для города и дачи



Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? «Этюд» – в каждый дом!

Моноблочная серия ЭУИ различного назначения в пяти цветах: белый, кремовый, серый, «сосна» и «бук». Степень защиты IP20 и IP44 для скрытой и открытой установки.

Скрытая установка



Белый



Кремовый



Открытая установка



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



Белый



Серый

Преимущества

- 1 Простота и удобство монтажа**

Установка изделий выполняется винтами или монтажными «лапками» в монтажные коробки диаметром 55-75 мм. Пока изделие не установлено, монтажные лапки прижаты к корпусу, что делает удобным начало монтажа. Универсальные винты позволяют использовать как плоскую, так и крестовую отвертку.
- 2 Маркировка на корпусах изделий**

На корпусах указаны электротехнические характеристики и прочая информация, необходимая при монтаже.
- 3 Изделия со степенью защиты IP44**

Изделия со степенью защиты IP44 являются оптимальным решением для установки в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.
- 4 Безопасность**

Изделия для открытой установки имеют заднюю монтажную пластину, обеспечивающую безопасность при установке и эксплуатации на электропроводящих поверхностях. Металлические части механизма закрыты пластиком, контакты полностью изолированы.
- 5 Высокая степень надежности**

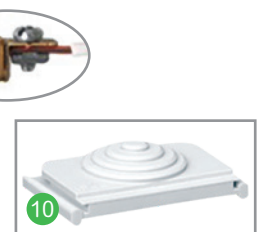
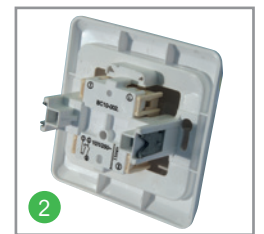
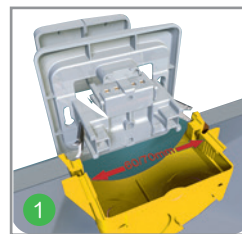
Выключатели 10 АХ подходят для большинства типов ламп, включая люминесцентные. Высокое качество контактных площадок обеспечивает длительный срок службы выключателей.
Конструкция металлических контактов обеспечивает надежную фиксацию вилки в розетке. Токоведущие части изолированы защитной крышкой. Это исключает возможность короткого замыкания и поражения электрическим током. Применение в конструкции контактов розетки латуни с высоким содержанием меди позволило избежать использования лишнего зажимающего элемента. Увеличенные вводные отверстия для подсоединения проводов уменьшают время на установку. Специальная форма контактной гильзы и увеличенная толщина контактной гайки позволяют надежно зафиксировать провод.
- 6 Качественные материалы**

Все изделия выполнены из композиции высококачественного пластика – полиамида, устойчивого к появлению царапин.
- 7 Угол разворота крышки розеток IP44**

Большой угол разворота крышки на 140 градусов позволяет удобно включать вилку в розетку.
- 8 Защелки**

Надежная система защелок позволяет легко и быстро выполнить монтаж. Не требуются дополнительные инструменты, верхняя крышка легко защелкивается на корпусе.
- 9 Удобство монтажа**
 - Большое пространство между задней панелью и механизмом для свободного подключения проводов любого диаметра.
 - Кольцевая клемма на задней панели для подсоединения заземляющего контакта.
 - Заводские отверстия на задней панели для установки продукта на стене с соблюдением класса защиты IP44.
 - Дренажные отверстия для отвода конденсата.
- 10 Сальники**

Оба сальника имеют жесткую часть по краям, а средняя конструктивная часть сделана более эластичной. Один сальник плоский – для провода диаметром 13,5 мм, а второй имеет пирамидальную форму и предназначен для проводов диаметром 5, 10, 16 и 20 мм. Сальники взаимозаменяемы.





Блоки из розетки и выключателя в четырех цветах и четырех конфигурациях многофункциональны, надежны и удобны в использовании. Розетки с заземлением и без заземления, одноклавишные и двухклавишные выключатели обеспечивают возможность их использования в различных проектах.



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



BS10-001B



BS10-002B



BS10-003B



BS10-004B



BS10-005B



BS10-006B



KC10-002B





BS10-007B

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель
	 (Сх.1)	 (Сх.5)	 (Сх.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BS10-001B	BS10-002B	BS10-003B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BS10-001K	BS10-002K	BS10-003K

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



	Переключатель	Выключатель с самовозвратом
	 (Сх.6)	 (Сх.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BS10-004B	KC10-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BS10-004K	KC10-001K

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	 (Сх.1)	 (Сх.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BS10-005B	BS10-006B*
<input type="checkbox"/> Кремовый	BS10-005K	BS10-006K*

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель с подсветкой	Выключатель кнопочный с подсветкой
	 (Сх.6)	 (Сх.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BS10-007B	KC10-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BS10-007K	KC10-002K



PC16-044B



Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением, с крышкой



Цвет со шторками

Белый PC16-044B

Кремовый PC16-044K

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления



Цвет со шторками

Белый PC16-002B

без шторок

Белый PC16-001B

со шторками

Белый PC16-004B

без шторок

Белый PC16-003B

Кремовый

PC16-002K

PC16-001K

PC16-004K

PC16-003K



PC16-002B



PC16-003B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления



Цвет со шторками

Белый PC16-106B

без шторок

Белый PC16-105B

со шторками

Белый PC16-108B

без шторок

Белый PC16-107B

Кремовый

PC16-106K

PC16-105K

PC16-108K

PC16-107K



PC16-106B



PC16-108B

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV 0,7dB



Розетка телефонная RJ11



Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е



Цвет 1-местная

Белый TVC-002B

1-местная

Белый TELC-001B

1-местная

Белый KOMC-001B

Кремовый

TVC-002K

TELC-001K

KOMC-001K



KOMC-001B

Открытая установка Изделия в сборе



BA10-001B



BA10-002B



BA10-005B



BA10-006B



PA16-002B



PA16-004B



PA16-005B



PA16-007B



PA16-105B



PA16-108B



PA16-010K



PA16-012B

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Переключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-001B	BA10-002B	BA10-004B	KA10-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-001K	BA10-002K	BA10-004K	KA10-001K
<input type="checkbox"/> Сосна	BA10-001D	BA10-002D	BA10-004D	
<input type="checkbox"/> Бук	BA10-001T	BA10-002T	BA10-004T	

Выключатели и переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-005B	BA10-006B *	BA10-007B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-005K	BA10-006K *	BA10-007K
<input type="checkbox"/> Сосна	BA10-005D	BA10-006D *	
<input type="checkbox"/> Бук	BA10-005T	BA10-006T *	

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-002B	PA16-001B	PA16-004B	PA16-003B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-002K	PA16-001K	PA16-004K	PA16-003K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-001D	PA16-004D	
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-001T	PA16-004T	

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-006B	PA16-005B	PA16-008B	PA16-007B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-006K	PA16-005K	PA16-008K	PA16-007K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-005D	PA16-008D	
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-005T	PA16-008T	

Розетки двойные угловые 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-105B	PA16-108B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-105K	PA16-108K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-105D	PA16-108D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-105T	PA16-108T

Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-010B	PA16-009B	PA16-012B	PA16-011B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-010K	PA16-009K	PA16-012K	PA16-011K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-009D	PA16-012D	
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-009T	PA16-012T	



PA16-205B



PA16-208B



BPA16-201B



BPA16-202B



BPA16-204B



BPA16-205B



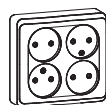
TELA-001B



TVA-002B

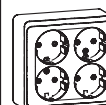
Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-205B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-205K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-205D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-205T

Розетка с заземлением



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-208B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-208K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-208D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-208T

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, ~

- Выключатель 1-клавишный - Розетка с заземлением

Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-201B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-201K
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-201D
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-201T

- Выключатель 2-клавишный - Розетка с заземлением

Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-202B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-202K
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-202D
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-202T

- Выключатель 1-клавишный - Розетка без заземления

Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-204B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-204K
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-204D
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-204T

- Выключатель 2-клавишный - Розетка без заземления

Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-205B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-205K
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-205D
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-205T

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11*



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	TELA-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TELA-001K
<input type="checkbox"/> Сосна	TELA-001D
<input type="checkbox"/> Бук	TELA-001T

Розетка TV 0.7 dB



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	TVA-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TVA-002K
<input type="checkbox"/> Сосна	TVA-002D
<input type="checkbox"/> Бук	TVA-002T

Розетка компьют. RJ45, кат.5е



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	KOMA-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	KOMA-001K
<input type="checkbox"/> Сосна	KOMA-001D
<input type="checkbox"/> Бук	KOMA-001T

* С 2021 г. увеличена высота корпуса розетки до 43,4 мм.



BA10-041B



BA10-042B



Выключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель проходной (переключатель)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-041B	BA10-042B	BA10-046B
<input type="checkbox"/> Серый	BA10-041C	BA10-042C	BA10-046C



BA10-045B



KA10-041B

Выключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-045B	KA10-041B
<input type="checkbox"/> Серый	BA10-045C	KA10-041C



PA16-044B



PA16-244B

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка двойная, с заземлением
Цвет	со шторками, с защитной крышкой	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-044B	PA16-244B
<input type="checkbox"/> Серый	PA16-044C	PA16-244C



BPA16-241B

Блоки комбинированные 16 А/10 АХ, 250 В, ~

	- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-241B	BPA16-242B	BPA16-246B
<input type="checkbox"/> Серый	BPA16-241C	BPA16-242C	BPA16-246C

W59

Под стать характеру



Серия W59 классического дизайна с возможностью объединения любых механизмов обеспечивает высокую функциональность, а 6 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.

Скрытая установка



Белый



Слоновая кость



Шампань



Матовый хром



Черный бархат



Сосна

Сотрудничество с ведущими европейскими разработчиками позволило создать для изделий серии **W59** механизмы нового поколения.



Безопасность и надежность

Все лицевые поверхности выполнены из износостойкого ABS-пластика.

В основаниях механизмов применён специальный термостойкий материал, обладающий высокой теплостойкостью и электроизоляционными свойствами.

Контакты розеток выполнены из латуни с высоким содержанием меди. Серебряные контактные группы выключателей обеспечивают надёжный электрический контакт и пожаробезопасность.



Преимущества

- 1 Качественный ABS-пластик
- 2 Серебряные контакты
- 3 Термостойкий материал
- 4 Подсветка для поиска в темноте
- 5 Защитные шторки



Основные характеристики серии

- Универсальное предложение из 38 изделий в 6 цветах.
- Безопасность монтажа и эксплуатации.
- Соответствие требованиям **EN60684**, наличие сертификатов.
- Надёжная установка в любые монтажные коробки.
- В серии W59 реализован модульный принцип, позволяющий монтировать до 4 механизмов в многопостовые рамки со стандартным шагом 71 мм.
- Ассортимент серии включает в себя розетки с защитными шторками и заземляющими контактами, телекоммуникационные розетки, одно- и двухклавишные выключатели с подсветкой, переключатели.
- Универсальные рамки от 1 до 4 постов для вертикального и горизонтального монтажа дают большие возможности и свободу компоновки изделий.
- Светорегуляторы (диммеры) построены на принципиально новом механизме регулирования нагрузки с применением современных полевых транзисторов, имеющем автоматическую электронную защиту от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Функции комфорта: электронные термостаты теплого пола и светорегуляторы.



Выключатели 10 АХ, 250 В, ~



VS110-154-1-86



VS510-252-1-86

	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-154-1-86	VS510-252-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-154-2-86	VS510-252-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS110-154-4-86	VS510-252-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS110-154-5-86	VS510-252-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS110-154-6-86	VS510-252-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS110-154-7-86	VS510-252-7-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86

	Выключатель с подсветкой <th>Выключатель с подсветкой </th>	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-153-1-86	VS510-251-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-153-2-86	VS510-251-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS110-153-4-86	VS510-251-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS110-153-5-86	VS510-251-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS110-153-6-86	VS510-251-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS110-153-7-86	VS510-251-7-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный
	(Cx.05)	(Cx.2)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0510-351-1-86	VS210-152-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0510-351-2-86	VS210-152-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS0510-351-4-86	VS210-152-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS0510-351-5-86	VS210-152-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS0510-351-6-86	VS210-152-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS0510-351-7-86	VS210-152-7-86

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



VS610-156-1-86



VS610-256-1-86

	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
	(Cx.6)	(Cx.6)	(Cx.6+6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156-1-86	VS610-157-1-86	VS610-256-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156-2-86	VS610-157-2-86	VS610-256-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS610-156-4-86	VS610-157-4-86	VS610-256-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS610-156-5-86	VS610-157-5-86	VS610-256-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS610-156-6-86	VS610-157-6-86	VS610-256-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS610-156-7-86	VS610-157-7-86	VS610-256-7-86

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



VS710-158-1-86



VS410-253-1-86

	Переключатель перекрестный	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
	(Cx.7)	(Cx.4)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS710-158-1-86	VS410-253-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS710-158-2-86	VS410-253-2-86



RS16-152-1-86

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-151-1-86	RS16-152-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-151-2-86	RS16-152-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-151-4-86	RS16-152-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-151-5-86	RS16-152-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-151-6-86	RS16-152-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-151-7-86	RS16-152-7-86



RS16-153-1-86



RS16-154-1-86

Розетки 16 А, 250 В

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-153-1-86	RS16-154-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-153-2-86	RS16-154-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-153-4-86	RS16-154-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-153-5-86	RS16-154-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-153-6-86	RS16-154-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-153-7-86	RS16-154-7-86



RTS-151-1-86

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RTS-151-1-86	RSI-152T-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RTS-151-2-86	RSI-152T-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RTS-151-4-86	RSI-152T-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RTS-151-5-86	RSI-152T-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RTS-151-6-86	RSI-152T-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RTS-151-7-86	RSI-152T-7-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86

Розетки телекоммуникационные

	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е *	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е *	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф.+комп.)
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RSI-152K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86	RSI-251TK5E-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RSI-152K5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86	RSI-251TK5E-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RSI-152K5E-4-86	RSI-251KK5E-4-86	RSI-251TK5E-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RSI-152K5E-5-86	RSI-251KK5E-5-86	RSI-251TK5E-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RSI-152K5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86	RSI-251TK5E-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RSI-152K5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86	RSI-251TK5E-7-86

* Коннекторы – модули Keystone.



SR-5S0-1-86

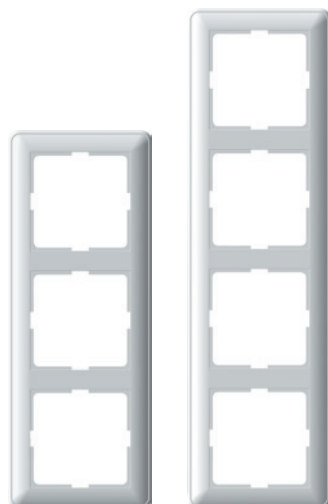
Светорегуляторы (диммеры)

	Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-5S0-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-5S0-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	SR-5S0-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	SR-5S0-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	SR-5S0-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	SR-5S0-7-86



KD-1-18

KD-2-18



KD-3-18

KD-4-18



KP-152-18

KP-252-18

Рамки универсальные

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
Белый	KD-1-18	KD-2-18	KD-3-18	KD-4-18
Слоновая кость	KD-1-28	KD-2-28	KD-3-28	KD-4-28
Шампань	KD-1-48	KD-2-48	KD-3-48	KD-4-48
Матовый хром	KD-1-58	KD-2-58	KD-3-58	KD-4-58
Черный бархат	KD-1-68	KD-2-68	KD-3-68	KD-4-68
Сосна	KD-1-78	KD-2-78	KD-3-78	KD-4-78

Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа*

	Коробка подъемная	Коробка подъемная
Цвет	1-постовая	2-постовая
Белый	KP-152-18	KP-252-18
Слоновая кость	KP-152-28	KP-252-28
Шампань	KP-152-48	KP-252-48
Матовый хром	KP-152-58	KP-252-58
Черный бархат	KP-152-68	KP-252-68
Сосна	KP-152-78	KP-252-78



Подъемные коробки совместимы со всеми изделиями серии W59, за исключением поворотного диммера 300 Вт, референсы SR-5S0-*-86 (механизм) и SR-5S0-*18 (изделие в сборе), где * – цвет изделия от 1 до 7.



VS110-154-18



VS510-252-18



VS0510-351-18



VS110-153-18



VS610-156-18



VS616-051-18



RS16-151-18



RS16-254-18



RS16-255-18



TES-151-18

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой
	(Сх.1)	(Сх.5)	(Сх.05)	(Сх.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-154-18	VS510-252-18	VS0510-351-18	VS110-153-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-154-28	VS510-252-28	VS0510-351-28	VS110-153-28

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель
	(Сх.6)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156-28

Карточные выключатели 16 АХ, 230 В, ~

	Карточный выключатель для отелей без задержки отключения, с подсветкой
	(Сх.6)
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	VS616-051-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS616-051-28
<input type="checkbox"/> Шампань	VS616-051-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS616-051-58

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-151-18	RS16-153-18	RS16-152-18	RS16-154-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-151-28	RS16-153-28	RS16-152-28	RS16-154-28

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-254-18	RS16-255-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-254-28	RS16-255-28
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-254-48	RS16-255-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-254-58	RS16-255-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-254-68	RS16-255-68
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-254-78	RS16-255-78

Электронные термостаты теплого пола 10 А, 230 В, ~

	Термостат с выносным датчиком температуры, кабель 10 м
Цвет	диапазон от +5 до +50 °С
<input type="checkbox"/> Белый	TES-151-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	TES-151-28
<input type="checkbox"/> Шампань	TES-151-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	TES-151-58



Пылевлагозащищенная версия **W59aqua** внешне повторяет дизайн популярной серии W59, однако ее конструкция гарантирует степень защиты IP44. В ассортимент серии входят розетки с заземлением, одноклавишные переключатели с подсветкой и без нее.

Внимание!

Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59aqua отличается от конструкции рамок серии W59.



VS610-156B-1-86



RS16-152B-1-86

Механизмы

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель *



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156B-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156B-2-86

* Возможность применения в качестве выключателя.

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением



Цвет	со шторками, с крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-152B-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-152B-2-86

Рамки



KD-2B-18



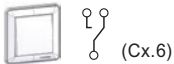
KD-1B-18

	Рамка IP44	Рамка IP44
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	KD-1B-18	KD-2B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1B-28	KD-2B-28

Изделия в сборе

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156B-28



VS610-156B-18

Розетки IP44, 16 АХ, 250 В, ~

Розетка с заземлением



Цвет	со шторками, с крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-152B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-152B-28



RS16-152B-18

Прима

Ставят в пример



Наиболее подходящая серия для проектов муниципального и социального жилья, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций.

Открытая установка



Белый

Открытая установка



RA16-214-B



RA16-003-2M-B

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка двухместная с заземлением



Цвет со шторками

Белый

RA16-214-B

Розетка с заземлением, плintусная



Цвет со шторками

RA16-003-2M-B

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка 4-местная, с заземлением



Цвет со шторками

Белый

RA16-411M-B

Розетка для электроплит, 2-местная, 32/16 А



16 А - со шторками

RA32-211R-B



RA32-211R-B



RA16-411M-B

Розетки коммуникационные

Радиорозетка, 30 В, 50-10 000 Гц



Цвет

Белый

RPVA-B

Белый

RPVA-BI



RPVA-B

Скрытая установка

Размер блоков: 193 x 81 x 53 мм



BK2VR-008A-B



BK2VR-008V-B

Блоки комбинированные 6/16 А, 250 В, ~

- Выключатель 2-клавишный
- Выключатель 1-клавишный
- Розетка с заземлением

Цвет со шторками

Белый

BK2VR-008A-B

BK2VR-008A-BI

- Выключатель 2-клавишный
- Выключатель 2-клавишный
- Розетка с заземлением

Цвет со шторками

BK2VR-008B-B

BK2VR-008B-BI

- Выключатель 1-клавишный
- Выключатель 1-клавишный
- Розетка с заземлением

Цвет со шторками

BK2VR-008V-B

BK2VR-008V-BI

ХИТ

Экономьте с умом



Конструктив и, как следствие, цена изделий «Хит» минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду.

Серия «Хит» – одно из самых популярных и, несомненно, любимых покупателями изделий, имеющее оптимальное соотношение «цена-качество».

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый

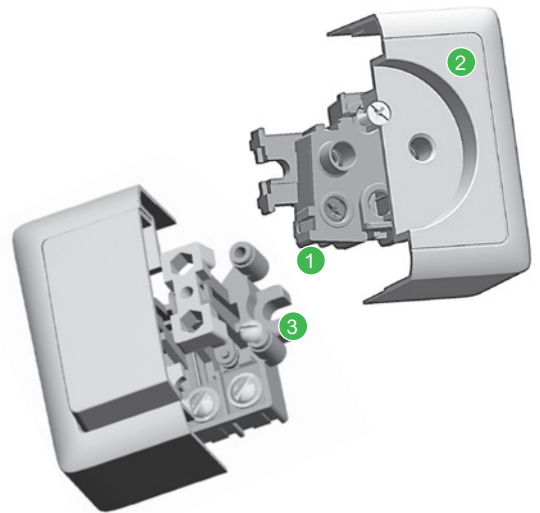
Лаконичные классические формы придадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Подобные формы отличаются неувимой элегантностью отбрасываемых бликов и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают приятным каждое прикосновение к ним.

Просто красиво... и очень доступно.



Преимущества

- 1 Конструкция механизмов выполнена из термостойких электротехнических композитных материалов, латуни и качественного пластика, что делает изделия надежными и пожаробезопасными.
- 2 Корпус выполнен из белоснежного ABS-пластика, обводы корпуса созданы по новой технологии, позволяющей соединить противоречивые требования:
 - прочность поверхности и стабильность формы
 - минимальный расход пластика и высокая экономичность
 - современный дизайн, красота которого кроется не в прихотливых изгибах и золотистых рамках, а в простоте, сдержанности, естественности.
- 3 Конструкция механизмов выверена и точна.



Открытая установка Изделия в сборе






VA16-137-B



VA56-232-B

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
	 (Cx.1)	 (Cx.1)	 (Cx.5)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VA16-131-B	VA16-137-B	VA56-232-B
<input type="checkbox"/> Белый	VA16-131I-B		VA56-232I-B





RA10-131-B



RA16-133-B

Розетки 250 В, ~

	Розетка без заземления, 10 А	Розетка с заземлением, 16 А
		
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131-B	RA16-133-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131I-B	RA16-133I-B



RA10-137-B



RA16-138-B

Розетки 250 В, ~

	Розетка без заземления, 10 А	Розетка с заземлением, 16 А
		
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137-B	RA16-138-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137I-B	RA16-138I-B




RA16-237-B



RA16-238-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
		
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-237-B	RA16-238-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-237I-B	RA16-238I-B





RA16-233-B



RA16-239-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
		
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233-B	RA16-239-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233I-B	RA16-239I-B





RAT-1A3-B



RT-4A3-B

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	RAT-1A3-B	RT-4A3-B



I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Скрытая установка Изделия в сборе



VS16-133-B



VS56-234-B

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS16-133-B	VS16-135-B	VS56-234-B



RS10-132-B



RS16-134-B

Розетки 250 В, ~

	Розетка без заземления, 10 А	Розетка с заземлением, 16 А
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-132-B	RS16-134-B



RS10-135-B



RS16-136-B

Розетки 250 В, ~

	Розетка без заземления, 10 А	Розетка с заземлением, 16 А
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-135-B	RS16-136-B



RS16-235-B



RS16-236-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-235-B	RS16-236-B



RS16-230-B



RS16-231-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-230-B	RS16-231-B



RAT-1S3-B



RT-4S3-B

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)	Розетка телефонная RJ11
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	RAT-1S3-B	RT-4S3-B

Выключатели с токами **6 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами **10 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с дроссельно-стартерной системой запуска.

Кабельные каналы
и напольные лючки

Модульная серия
электроустановочных изделий

Ultra W45

Эффективные решения для современных зданий

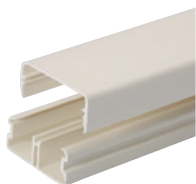


Ultra – это простая, интуитивно понятная в монтаже, и эффективная в ценовом плане электромонтажная система. Она включает в себя пластиковые мини-каналы, кабель-каналы, а также напольные лючки.

Серия W45 – это модульная серия электроустановочных изделий, которая идеально совместима с кабель-каналами Ultra и электромонтажной системой OptiLine 45.



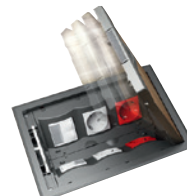
Кабель-канал



Мини-канал



Установочная коробка



Напольный лючок



W45

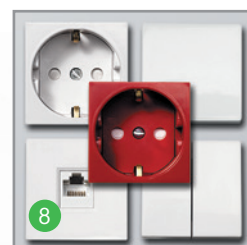
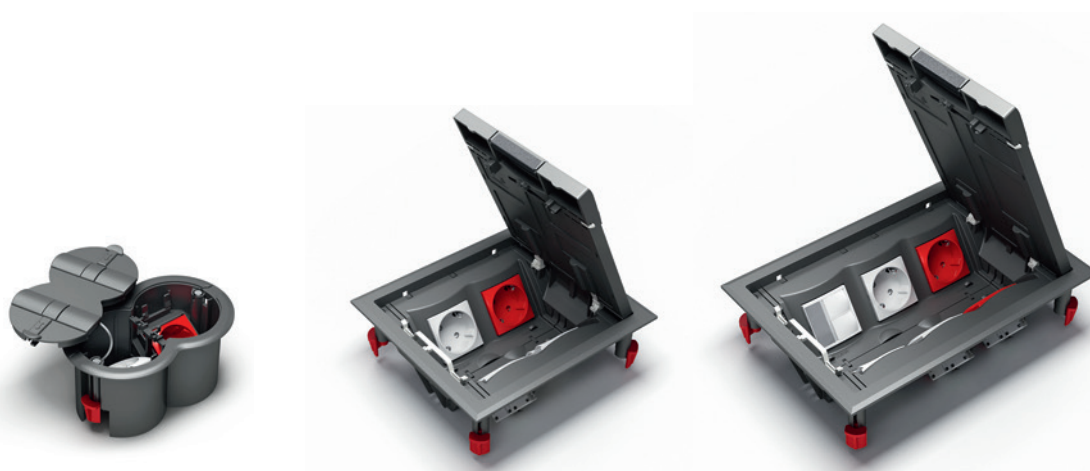
Ultra – эффективная в ценовом плане альтернатива, когда вам необходима простая в монтаже система с небольшим числом компонентов, делающая заказ и монтаж очень простыми.

Если же Вам нужна система с большими возможностями, то правильным выбором будет **OptiLine 45**.










Преимущества

- 1 **Материал ПВХ**, не содержащий кадмиевые и свинцовые добавки, который легко чистится и устойчив к механическим воздействиям.
- 2 **Универсальность** – возможность установки как модульных ЭУИ стандарта 45 мм, так и ЭУИ с креплением с/с 60 мм.
- 3 Соответствие российским и европейским требованиям по пожарной безопасности.
- 4 **Высокая безопасность**
Кабель-каналы имеют степень защиты IP40 (IK07). Кабель-канал может быть открыт только при помощи инструмента.
- 5 **Простое защёлкивание**
Все аксессуары крепятся лёгким защёлкиванием без инструмента и могут быть установлены после монтажа основания короба и электроустановочных изделий.
- 6 **Регулируемые углы**
Углы поставляются собранными и позволяют монтировать кабель-канал как в прямых углах, так и в углах, отличных от прямого.
- 7 **Овальные отверстия**
Основание короба имеет овальные отверстия, расположенные с шагом 23 см, что облегчает разметку отверстий на стене и ускоряет монтаж.
- 8 **Электроустановочные изделия W45**
Ultra спроектирована прежде всего под установку модульной серии W45, гарантируя оптимальное сочетание по цвету и механическую совместимость.



Ultra – простая и быстрая в установке система. Все аксессуары крепятся лёгким защёлкиванием












Кабель-каналы







							
Типоразмер	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	
 ETK10150E (16 м в упаковке)	ETK10120E (5 шт. в упаковке)	ETK10130E (5 шт. в упаковке)	ETK10140E (5 шт. в упаковке)	ETK10151E (5 шт. в упаковке)	ETK10170E (10 шт. в упаковке)	ETK100060E (10 шт. в упаковке)	
 ETK151502 Основание кабель-канала ETK151504 Несущая перегородка	ETK15120 (5 шт. в упаковке)	ETK15130 (5 шт. в упаковке)	ETK15140 (5 шт. в упаковке)	ETK15153 (5 шт. в упаковке)	ETK151702 (10 шт. в упаковке)	ETK150060 (10 шт. в упаковке)	

ВНИМАНИЕ!

- Кабель-канал 101x50 поставляется длиной 2 м в комплекте с крышкой
- Кабель-канал 151x50 состоит из 4 частей, заказываемых по отдельности:
 - ETK151502** – основание кабель-канала, 2 м (в упаковке 16 м)
 - ETK151504** – несущая перегородка, 2 м (в упаковке 16 м)
 - ETK151503** – фронтальная крышка 40 мм, 2 м (в упаковке 48 м)
 - ETK151505** – фронтальная крышка 70 мм, 2 м (в упаковке 16 м)

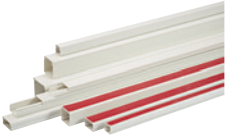






Мини-каналы с П-образной крышкой

							
Типоразмер	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	
 ETK21012 (128 м в упаковке)	ETK20520 (5 шт. в упаковке)	ETK20530 (5 шт. в упаковке)	ETK20540 (10 шт. в упаковке)	ETK20550 (10 шт. в упаковке)	ETK20570 (20 шт. в упаковке)	ETK20560 (20 шт. в упаковке)	
 ETK32017 (60 м в упаковке)	ETK32020 (20 шт. в упаковке)	ETK32030 (20 шт. в упаковке)	ETK32040 (10 шт. в упаковке)	ETK32050 (10 шт. в упаковке)	ETK32070 (20 шт. в упаковке)	ETK32060 (20 шт. в упаковке)	
 ETK40017 (60 м в упаковке)	ETK40020 (20 шт. в упаковке)	ETK40030 (20 шт. в упаковке)	ETK40040 (10 шт. в упаковке)	ETK40050 (10 шт. в упаковке)	ETK40070 (20 шт. в упаковке)	ETK40060 (20 шт. в упаковке)	
 ETK60021 (40 м в упаковке)	ETK60020 (10 шт. в упаковке)	ETK60030 (10 шт. в упаковке)	ETK60040 (10 шт. в упаковке)	ETK60050 (10 шт. в упаковке)	ETK60070 (20 шт. в упаковке)	ETK60060 (20 шт. в упаковке)	
 ETK74021 (24 м в упаковке)	ETK74020 (10 шт. в упаковке)	ETK74030 (10 шт. в упаковке)	ETK74040 (10 шт. в упаковке)	ETK74050 (10 шт. в упаковке)	ETK74070 (20 шт. в упаковке)	ETK74060 (20 шт. в упаковке)	

					
Крышка	Перегородка	Держатель	Переходник с короба 151 на 101	Суппорт для W45	Суппорт для ЭУИ 60 мм
№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу
75 мм ЕТК151505 (16 м в упаковке)	ЕТК100092Е (32 м в упаковке)	ЕТК10171Е (10 шт. в упаковке)	ЕТК15154 (5 шт. в упаковке)	1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403 (5 шт. в упаковке)	ЕТК10194 (5 шт. в упаковке)
40 мм ЕТК151503 (48 м в упаковке) 75 мм ЕТК151505 (16 м в упаковке)	ЕТК100092Е (32 м в упаковке)	–	ЕТК15154 (5 шт. в упаковке)	1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403 (5 шт. в упаковке)	ЕТК10194 (5 шт. в упаковке)

				
Суппорт 1-постовой для W45	Суппорт 2-постовой для W45	Суппорт 3-постовой для W45	Суппорт 1-постовой для ЭУИ 60 мм	Суппорт 2-постовой для ЭУИ 60 мм
№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу
ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)
ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)
ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)
ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)
ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)

Мини-каналы и коробка с плоской крышкой

							
Размер	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу
12x7 самоклеящиеся	ETK12407						
12x12 самоклеящиеся	ETK12912						
16x16	ETK16316	ETK16320	ETK16330	ETK16340	ETK16350	ETK16370	ETK16361
20x10	ETK20310						
20x10 самоклеящиеся	ETK20910						
25x16	ETK25316	ETK25320	ETK25330	ETK25341	ETK25350	ETK25370	ETK25361
25x25	ETK25325						
40x16	ETK40316	ETK40320	ETK40330	ETK40341	ETK40350	ETK40370	ETK40361
40x25	ETK40325						
40x40	ETK40340						
60x40	ETK60340	ETK60320	ETK60330	ETK60341	ETK60350	ETK60370	ETK60361
60x60	ETK60360						

Напольные лючки

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по каталогу
-----	------	-----------------------	----------	---------------

Розеточные напольные лючки

Лючки предназначены для установки в них модульных ЭУИ размером 45x45 мм – Altira, W45, Unica. Механизмы Altira, W45 устанавливаются через входящие в комплект переходники. Механизмы Unica, с которых необходимо снять металлический суппорт, защелкиваются напрямую в суппорте лючка. Лючки устанавливаются в бетонный пол с помощью монтажной коробки или в фальшпол. В них предусмотрена возможность изменения стороны открывания крышки. Держатель кабеля входит в комплект поставки.
Материал: ПА6.

Лючок на 4 модуля (2 поста)	Серый	82/100/160	2	ETK44104
Лючок квадратный на 8 модулей (4 поста)	Серый	72/187/206	1	ETK44108
Лючок прямоугольный на 12 модулей (6 постов)	Серый	72/187/269	1	ETK44112

Лючки доступа (ревизионные)

Лючки доступа не имеют суппортов под установку розеток. Основное назначение – организация доступа в подпольное пространство.
Материал: ПА6.

Лючок доступа квадратный	Серый	72/187/206	1	ETK44508
Лючок доступа прямоугольный	Серый	72/187/269	1	ETK44512

Коробки защитные

Предназначены для защиты нижней части лючка.
Материал: ABS.

Для квадратного лючка	Черный	61/162/172	6	ETK44708
Для прямоугольного лючка	Черный	61/162/235	4	ETK44712

Коробки установочные

Коробка используется при монтаже лючка в бетонный пол.
Материал: ABS.




Для овального лючка	Черный	75/12/160	2	ETK44832
Для квадратного лючка	Черный	90/130/165	3	ETK44834
Для прямоугольного лючка	Черный	90/167/252	2	ETK44836

Декоративные вставки в крышку лючка

Предназначены для заполнения свободного пространства в крышке лючка (вместо напольного покрытия) и для придания законченного внешнего вида.
Материал: ПА6.

Для квадратного лючка	Серый	4/130/165	1	ETK44108T
Для прямоугольного лючка	Серый	4/150/190	1	ETK44112T

Электроустановочные изделия W45

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по каталогу
Розетки 2К+3 со шторками, 16 А, 250 В				
Розетка со шторками и винтовыми контактами Материал: ABS				
Розетка	Белый RAL9010	45x45x40	20	RN16-113-BE
Розетка	Белый RAL9003	45x45x40	20	RN16-113-B
Розетка	Красный	45x45x40	20	RN16-113-K
Выключатели 10 А, 250 В				
Выключатели с винтовыми контактами Материал: ABS				
Выключатель 1-клавишный  (Сх.1)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
Выключатель 2-клавишный  (Сх.5)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
Переключатель 1-клавишный  (Сх.6)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN6U-143-B
Компьютерные и телефонные розетки				
Материал: ABS				
Розетка RJ45, кат. 5е, UTP	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144K5E-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144K5E-B
	Белый RAL9010	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-B
Розетка телефонная RJ11, кат. 3	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144T-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144T-B
Накладки-держатели для модулей RJ типа Keystone				
Материал: ABS				
Накладка 45x45	Белый RAL9010	45x45x21,5	50	RIN-144-BE
	Белый RAL9003	45x45x21,5	50	RIN-144-B
Накладка 45x22,5	Белый RAL9010	45x22,5x21,5	40	RIN-145-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x21,5	40	RIN-145-B

Серия W45 – это модульная серия стандарта 45x45 мм, доступная в двух вариантах белого цвета: RAL9003 и RAL9010.

Исполнение серии W45 белого цвета RAL9010 идеально сочетается с кабель-каналами Ultra, а RAL9003 – с кабель-каналами OptiLine 45.

Ассортимент серии состоит из:

- силовых розеток белого и красного цветов;
- 1- и 2-клавишных выключателей, переключателей;
- информационных розеток RJ45, кат. 5е и телефонных розеток RJ11;
- накладок-держателей 45x45 и 45x22 для установки модулей RJ типа Keystone.

Все изделия устанавливаются в кабель-каналы и другое оборудование напрямую защёлкиванием или с помощью суппорта.

В розетках применяется высокоупругая фосфористая бронза, обеспечивающая надёжный контакт в течение всего срока службы изделия под нагрузкой током до 16 А. Контактные группы выключателей выполнены из серебра и позволяют коммутировать нагрузку до 10 А (6 АХ для люминесцентных светильников).

Все изделия W45 сертифицированы.

Монтажные и распределительные коробки

Оптимальные решения для монтажа

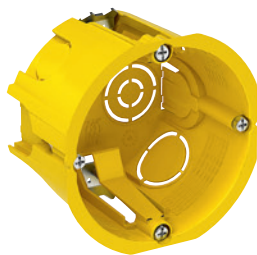


Монтажные и распределительные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально независимо от типа стен и способа установки.

Скрытая установка



Для сплошных стен



Для полых стен

Открытая установка

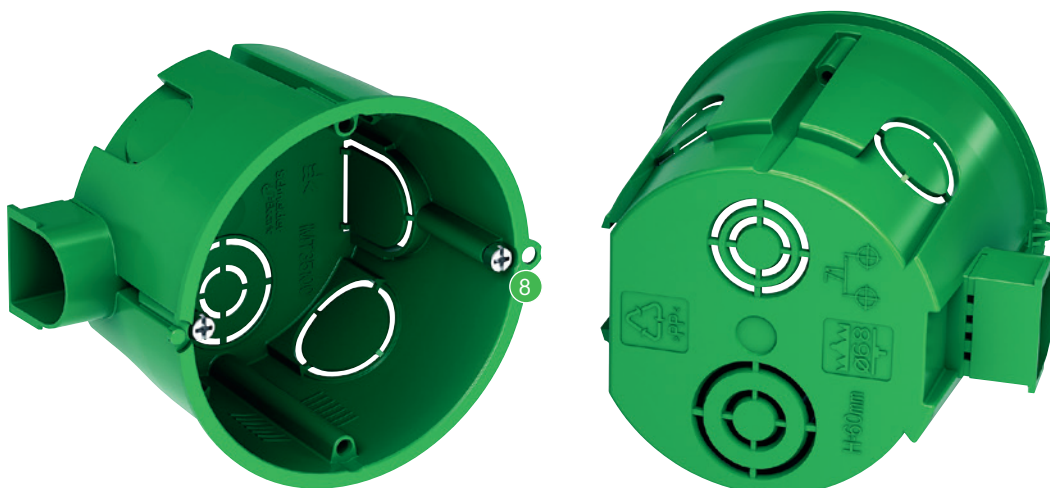
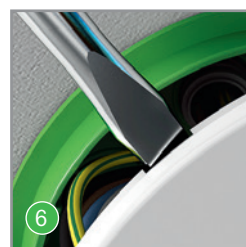
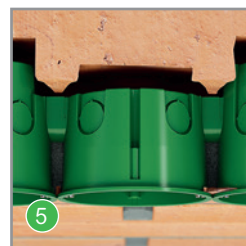


Для открытой установки

Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

Преимущества

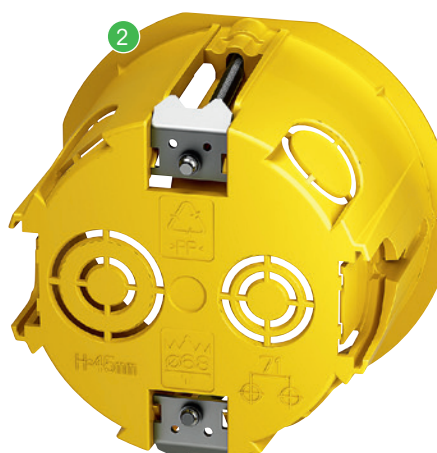
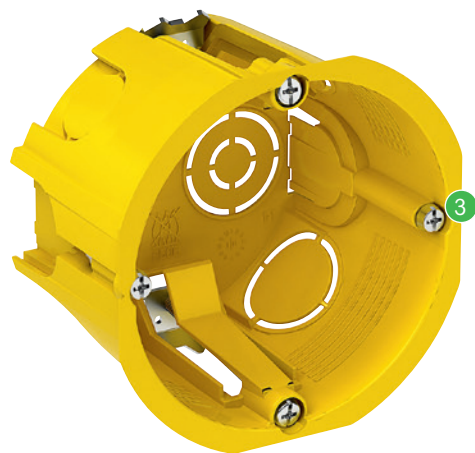
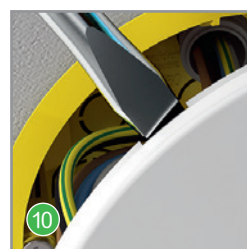
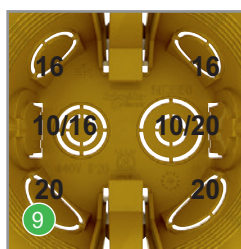
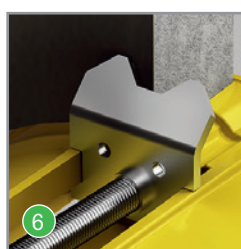
- 1 Проверенная жесткость**
Уникальная конструкция коробки из полипропилена не позволяет ей ломаться при установке.
- 2 Встроенные фиксаторы**
Уникальная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.
- 3 Легкоудаляемые заглушки**
В коробках имеются заглушки диаметром от 10 до 25 мм. Они легко выбиваются вручную, образуя ровные отверстия для ввода кабелей. Отверстия не имеют острых сколов или неровностей, о которые можно порезаться или повредить кабель.
- 4 Коробки разной глубины в одной конструкции**
Монтажная коробка глубиной 45 мм позволяет произвести монтаж розетки и выключателя, коробка глубиной 60 мм – дополнительную коммутацию большого числа кабелей в одной конструкции.
- 5 Встроенные соединительные защелки**
Запатентованная конструкция защелок позволяет жестко соединить в блок монтажные коробки различной глубины для установки в горизонтальном или вертикальном положении.
- 6 Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку**
Коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.
- 7 Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм**
Расстояние 71 мм гарантирует правильное расположение нескольких коробок при монтаже вплотную друг к другу.
- 8 Расстояние между точками крепления 60 мм**
Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать в коробку большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.



Монтажные и распределительные коробки для полых стен

Преимущества

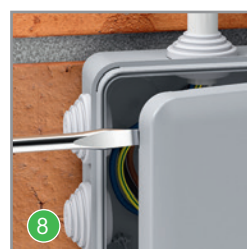
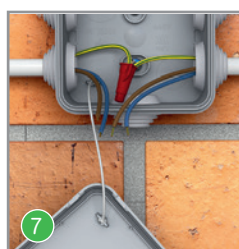
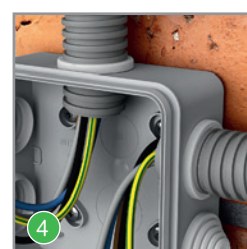
- 1 Долговечность**
Коробка изготовлена из полипропилена, что делает ее прочной и долговечной. Она не будет трескаться и раскалываться со временем при перепадах температуры.
- 2 Незаметность дефектов монтажа**
Тонкая кромка вокруг коробки закрывает неровности отверстия в стене и минимизирует зазор между коробкой и стеной.
- 3 Расстояние между точками крепления 60 мм**
Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.
- 4 Быстрота монтажа**
Винты для крепления быстро вкручиваются благодаря трехзаходной резьбе, что ускоряет монтаж в три раза.
- 5 Простота установки и демонтажа**
Конструкция лапок и обжимка концов винтов облегчают монтаж и демонтаж коробки, а также исключают повреждение стены и потерю лапок.
- 6 Надежная фиксация**
Широкие металлические монтажные лапки, с острыми кромками, обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен и предотвращают проворачивание коробки.
- 7 Система для предотвращения проворачивания**
Коробки оснащены четырьмя выступами, которые гарантируют устойчивую фиксацию в гипсокартонной стене и предотвращают нежелательное проворачивание коробки.
- 8 Соединительный элемент**
Крепление нескольких коробок вплотную друг к другу осуществляется с помощью соединительного элемента.
- 9 Легкоудаляемые заглушки**
Заглушки легко удаляются вручную, освобождая ровные отверстия для ввода кабелей. Забудьте об острых краях и заусеницах, которые часто приводят к травмам.
- 10 Защёлкивающаяся крышка с вырезами под отвёртку**
Коробки имеют защёлкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвёртку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.



Распределительные коробки открытой установки

Преимущества

- 1 Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра**
Коробки имеют гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра, что облегчает подготовку вводного отверстия в соответствии с диаметром вашего кабеля или гофротрубы.
- 2 Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий**
Все крепежные отверстия окружены кольцами, защищающими винты от контакта с электрическими проводниками. Для большей безопасности кольца закрываются колпачками.
- 3 Надежное крепление в любых условиях**
Коробку Schneider Electric вы можете установить везде, где захотите, на поверхности стены или на подставке, обеспечивающей необходимый зазор для ввода кабелей. На коробку нанесена четкая маркировка расстояния между крепежными отверстиями, а заглушки можно удалять как изнутри, так и снаружи.
- 4 Большой внутренний объем**
Благодаря защелкивающейся крышке и продуманному расположению крепежных винтов внутреннее пространство остается полностью свободным для выполнения всех необходимых соединений проводов.
- 5 Использование во влажных помещениях**
Влагонепроницаемые коробки идеально подходят для ванных комнат, закрытых бассейнов и других помещений с повышенной влажностью и другими неблагоприятными условиями.
- 6 Дренажные отверстия**
Дренажные отверстия закрыты заглушками, которые можно удалить как с внутренней, так и с внешней стороны. Это можно сделать как до, так и после монтажа.
- 7 Продуманная конструкция крышек**
Все крышки соединяются с корпусом специальной нитью, благодаря которой они не могут упасть и потеряться. Фиксация крышек защелкиванием устраняет необходимость винтового крепления.
- 8 Крышку нельзя снять руками**
Крышка снимается только с помощью отвертки.



Монтажные коробки для сплошных стен

Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
Монтажные коробки для сплошных стен IP30				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 68(65)x45	Зеленый	81/71/46	200	IMT35100
Коробка 68(65)x45 DIY (со стикером)	Зеленый	81/71/46	200	IMT351001
Коробка 68(65)x60	Зеленый	81/71/61	120	IMT35101
Коробка 68(65)x60 DIY (со стикером)	Зеленый	81/71/61	120	IMT351011



Монтажные коробки для сплошных стен IP40

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2x2, 2x3 и т.д. Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °С. Материал: полиэтилен.

Коробка 71x47 с винтами	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420572MR
Коробка 71x47 без винтов	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420571MR
Коробка двухпостовая 148x45	Зеленый	148/71/51	40	KM-252
Коробка круглая	Белый	Ø82/34	81	L90
Коробка круглая с винтами	Белый	Ø80/36	100	II-L90-1



Распределительные коробки для сплошных стен

Круглые распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия (диаметром 10, 16, 20 мм для коробки 70x40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100x50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.

Коробка 70x40	Зеленый	Ø80/42	175	IMT35120
Коробка 70x40 DIY (со стикером)	Зеленый	Ø80/42	175	IMT351201
Коробка 100x50	Зеленый	Ø107/51	84	IMT35121
Коробка 100x50 DIY (со стикером)	Зеленый	Ø107/51	84	IMT351211



Квадратные распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия диаметром 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.

Коробка 100x100x50	Зеленый	112/112/51	72	IMT35122
Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Зеленый	112/112/51	72	IMT351221



Распределительные коробки для сплошных стен







Распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.



Коробка Ø96(91)x15	Черный	Ø106/17	100	U191
Коробка Ø96(91)x30	Черный	Ø106/33	56	U192
Коробка Ø71(65)x15	Черный	Ø80/17	162	U194
Коробка Ø71(65)x30	Черный	Ø80/33	108	U195





Монтажные коробки для полых стен

Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу	
Монтажные коробки для полых стен IP20					
Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и 8 перфорированных отверстий диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Коробка IMT351581 поставляется в комплекте с соединителем IMT35180. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.					
	Коробка 68(65)x45	Желтый	Ø75/46	210	IMT35150
	Коробка 68(65)x45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351501
	Коробка 68(65)x45 с соединителем DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351581
Монтажные коробки для полых стен IP30					
Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.					
	Коробка 68x47	Желтый	Ø76/47	100	LEX1450414R
	Коробка 71x47 (без винтов)	Желтый	Ø78/45	80	II-U-1
	Коробка 71x47 (с винтами)	Желтый	Ø78/45	80	II-U-2
	Коробка двухпостовая 151x46	Желтый	151/71/52	40	KM-251

Распределительные коробки для полых стен

Круглые распределительные коробки для полых стен					
Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.					
	Коробка Ø80x45	Желтый	Ø95/49	120	IMT35160
	Коробка Ø80x45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø95/49	120	IMT351601
Квадратные распределительные коробки для полых стен					
Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.					
	Коробка 100x100x50	Желтый	120/120/54	72	IMT35161
	Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Желтый	120/120/54	72	IMT351611

Соединители и крышка

Соединители					
Предназначены для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Каталожный номер IMT351802 представляет собой пакет с десятью соединителями внутри и с отверстием для подвески на крючках. При заказе одной единицы вы получаете 1 пакет. Материал: полипропилен.					
	Соединитель	Желтый	21/21/17,5	900	IMT35180
	Соединитель (в упаковке по 10 шт.)	Желтый	21/21/17,5	90	IMT351802
Крышка					
Предназначена для установки на монтажные коробки. Крепится к коробке винтами. Материал: полипропилен.					
	Крышка Ø92 (винтовое крепление)	Белый	Ø92/3	200	LEX1420540R

Распределительные коробки IP55 открытой установки

Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
Круглые распределительные коробки IP55 открытой установки				
Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 65x40	Серый	Ø84/48	150	IMT35093
Коробка 65x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø84/48	150	IMT350931
Коробка 80x40	Серый	Ø100/48	96	IMT35094
Коробка 80x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø100/48	96	IMT350941
Квадратные распределительные коробки IP55 открытой установки				
Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальников для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100x100x50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 70x70x40	Серый	95/95/48	96	IMT35090
Коробка 70x70x40 DIY (со стикером)	Серый	95/95/48	96	IMT350901
Коробка 85x85x40	Серый	110/110/48	72	IMT35092
Коробка 85x85x40 DIY (со стикером)	Серый	110/110/48	72	IMT350921
Коробка 100x100x50	Серый	130/130/58	45	IMT35091
Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Серый	130/130/58	45	IMT350911
Коробки распределительные IP55 для систем безопасности с огнестойкостью 960 °С				
Коробки предназначены для соединения кабелей систем безопасности, отличаются высокой огнестойкостью и имеют красный цвет. На боковых стенках коробки расположены 7 сальников для ввода кабелей и труб диаметром до 20мм. На коробке 105x105 крышка дополнительно фиксируется с помощью винтов, поворачиваемых на четверть оборота. Степень защиты - IP55, механическая прочность - IK07. Огнестойкость – 960 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 80x80	Красный	80/80/45	5	ENN05164
Коробка 105x105	Красный	105/105/55	5	ENN05165

Распределительные коробки IP65 открытой установки

Распределительная коробка IP65 открытой установки с клеммной колодкой				
Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Клеммная колодка состоит из 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до 3 проводов сечением 2,5 мм ² или до 4 проводов сечением 1,5 мм ² . Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 87x87 с колодкой	Белый RAL9003	87/87/40	5	IMT34350
Распределительная коробка IP65 открытой установки БЕЗ клеммной колодки				
Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 87x87	Белый RAL9003	87/87/40	5	IMT34349

Распределительные коробки IP20 открытой установки

Распределительная коробка IP20 открытой установки с клеммной колодкой				
Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Клеммная колодка имеет 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до 3 проводов сечением 2,5 мм ² или до 4 проводов сечением 1,5 мм ² . Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты – IP20. Материал: термопласт.				
Коробка 60x60 с колодкой	Белый RAL9003	60/60/30	5	IMT34352
Распределительная коробка IP20 открытой установки БЕЗ клеммной колодки				
Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты – IP20. Материал: термопласт.				
Коробка 60x60	Белый RAL9003	60/60/30	5	IMT34351

Распределительные коробки Mureva IP65



Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
Распределительные коробки Mureva IP65 (для условий до -25 °С)				
Предназначены для использования как внутри, так и вне помещений. Имеют по 3 мембраны на каждой стороне и 2 мембраны на дне для ввода кабелей и труб диаметром до 14 мм. Идеально сочетаются по цвету с серией ЭУИ Mureva Styl. Температура эксплуатации от -25 до +60 °С. Степень защиты IP65, механическая прочность IK07. Огнестойкость 650 °С. Коробки поставляются в плёнке по 5 штук. Материал: полипропилен с эластомером.				
Mureva 87x87 IP65	Белый	87/87/42	5	IMT35334
Mureva 87x87 IP65	Антрацит	87/87/42	5	IMT35336
Mureva 87x87 IP65	Серый	87/87/42	5	IMT35337

Монтажные коробки Multifix Air IP40

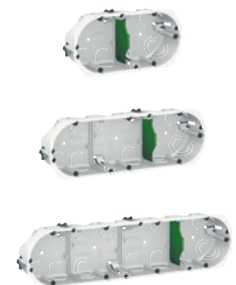


Коробки предназначены для монтажа электроустановочных изделий с расстоянием между креплениями 60 мм, два варианта по глубине – 40 и 47 мм. Применимы при использовании многопостовых рамок с расстоянием между центрами ЭУИ 71 мм. В основном используются для монтажа в полые стены. Имеют пластиковые мембраны для ввода кабелей внутрь коробки и препятствующие проникновению пыли и утечки воздуха. Материал: полипропилен/термоэластопласт.

Коробки однопостовые				
67x40 мм	Белый	71/40/71	50	IMT35001
67x47 мм	Белый	71/47/71	40	IMT35032
Коробка двухпостовая				
67x40 мм	Белый	71/40/142	20	IMT35000
Коробка трёхпостовая				
67x40 мм	Белый	71/40/215	10	IMT35031
Коробка четырёхпостовая				
67x47 мм	Белый	71/47/286	5	IMT35033

Многопостовые монтажные коробки Multifix IP20 NEW 2020

Предназначены для монтажа ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм. В основном используются для монтажа в полые стены. Расстояние между центрами двух соседних ЭУИ равно 71 мм. Имеют съёмную перегородку зелёного цвета для разделения силовой и слаботочной частей. Для ввода труб и кабелей предусмотрены выбиваемые заглушки диаметром 16 и 20 мм. Материал: полипропилен.

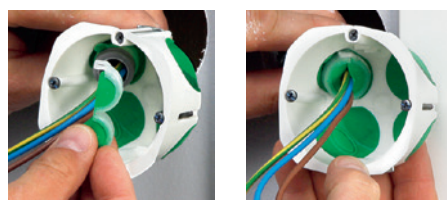


Коробки двухпостовые				
Глубина 40 мм	Белый	67/40/134	20	IMT35924
Глубина 50 мм	Белый	67/50/134	20	IMT35925
Коробки трёхпостовые				
Глубина 40 мм	Белый	67/40/201	10	IMT35934
Глубина 50 мм	Белый	67/50/201	10	IMT35935
Коробки четырёхпостовые				
Глубина 40 мм	Белый	67/40/268	5	IMT35944
Глубина 50 мм	Белый	67/50/268	5	IMT35945

Заглушки для гибких труб

Заглушки для гибких труб				
Заглушки для гибких труб диаметром 16, 20 и 25 мм. Материал: полипропилен.				
Ø16 мм	Белый	19/21/9	100	IMT35036
Ø20 мм	Белый	23/25/9	100	IMT35037
Ø25 мм	Белый	28/30/9	100	IMT35038

Шаблон				
Шаблон предназначен для разметки отверстий под установочные коробки. Имеет встроенный уровень. Материал: полистирол.				
Шаблон для разметки	Зеленый	61/19/300	1	IMT35043



Специальная заглушка надежно фиксирует гибкую трубу к коробке. Заглушка может быть открыта и закрыта столько раз, сколько необходимо.

Нет пыли и потерям тепла
Лабораторные замеры показали, что по сравнению с обычными коробками Multifix Air имеют в 30 раз меньшую утечку воздуха. Данный факт особенно важен при их использовании в щитовых домах и монтаже в полые стены, так как исключает потери тепла, засасывание пыли, а также утечку холодного воздуха из помещения в жаркую погоду.





Соответствие стандартам

Розетки

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ IEC 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 IEC 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
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ГОСТ IEC 61000-4-8-2013

Термостаты

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
- ГОСТ IEC 60730-1-2016
- ТР ТС 020/2011
- ГОСТ IEC 60730-1-2011
- ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.3-2013
- ГОСТ Р 51317.4.28-2000
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- ГОСТ 30804.4.12-2002
- ГОСТ 30805.14.1-2013
- ГОСТ 30805.22-2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ГОСТ IEC 61000-4-8-2013



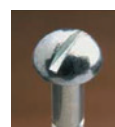
Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ1** – для винтов и саморезов диаметром до 3,5 мм включительно, **PZ2** – для винтов и саморезов диаметром более 3,5 мм.

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.

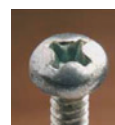
Основные типы отверток



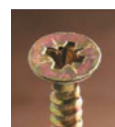
Slotted
Шлицевая

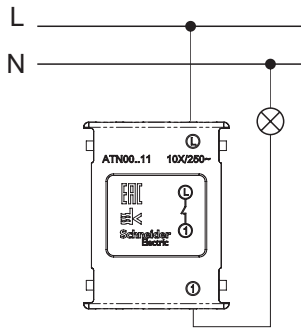


Cross Slot или Phillips
PH
Крестовая

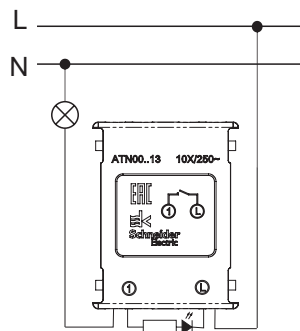


Pozidriv
PZ
Крестовая усиленная

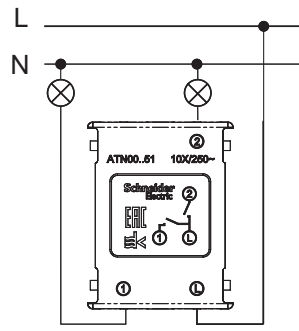




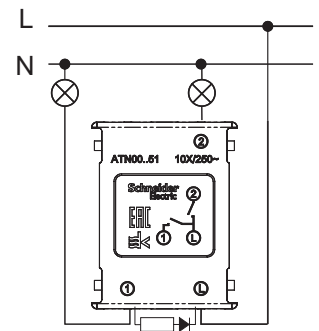
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



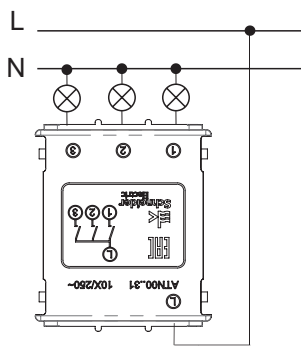
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



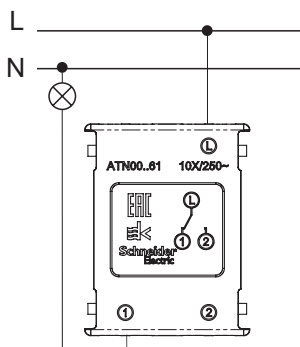
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



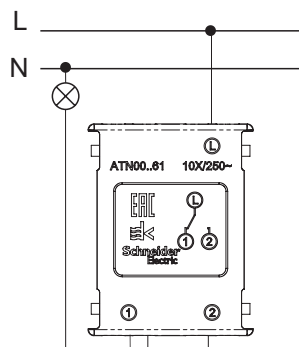
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



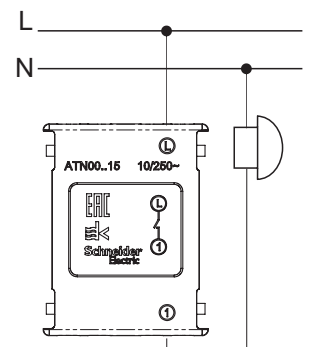
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



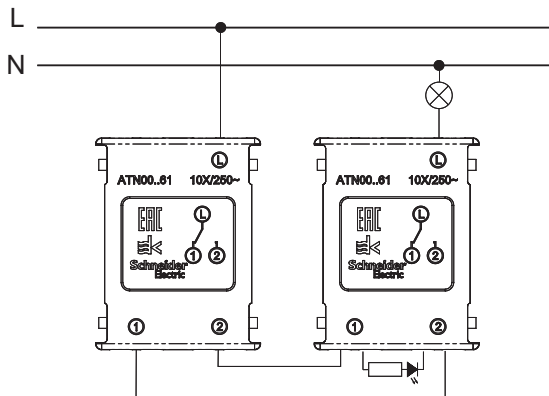
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



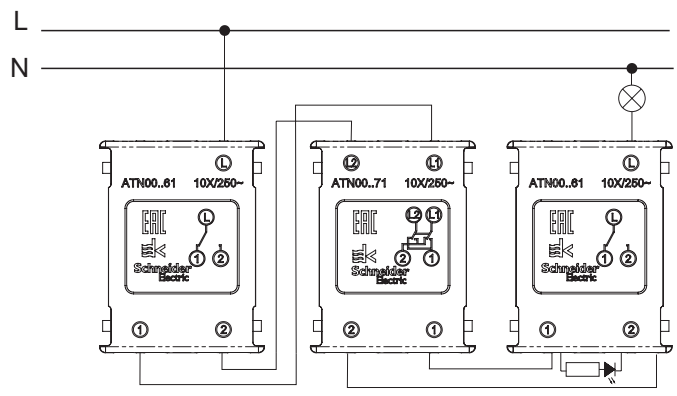
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



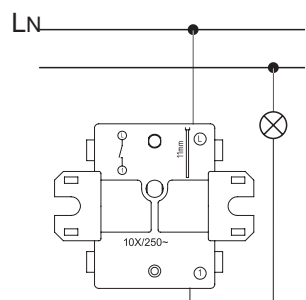
Нажимная КНОПКА



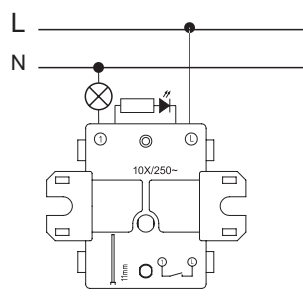
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



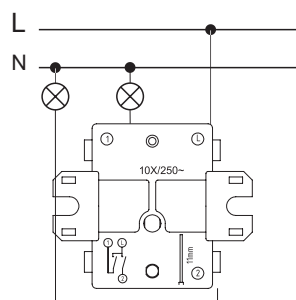
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



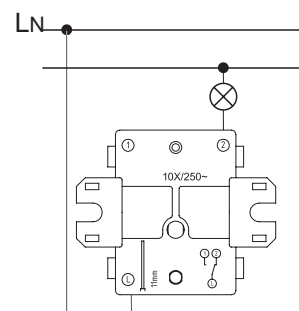
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



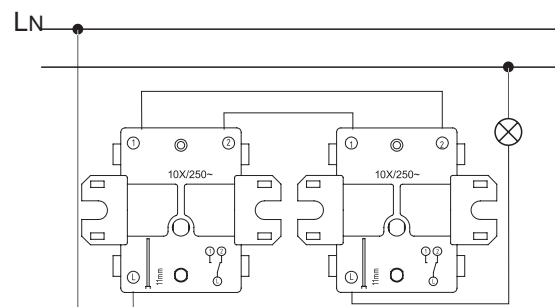
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



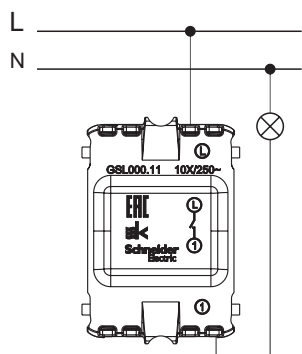
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



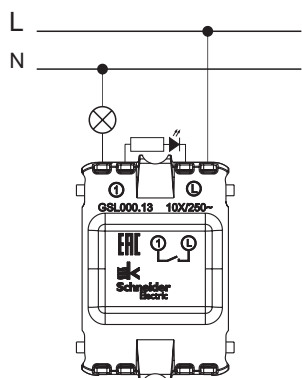
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



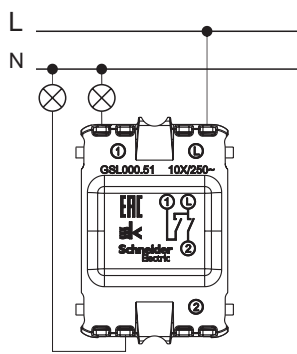
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



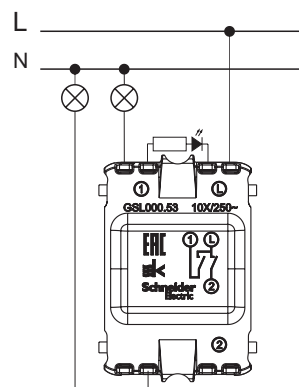
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



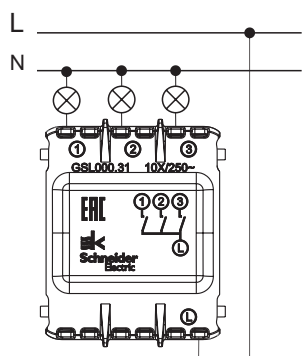
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



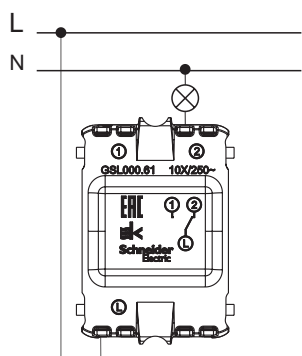
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



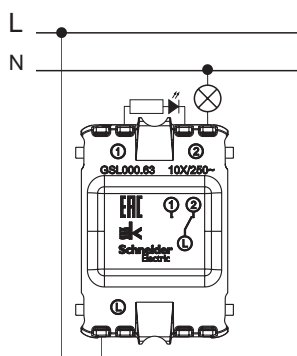
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



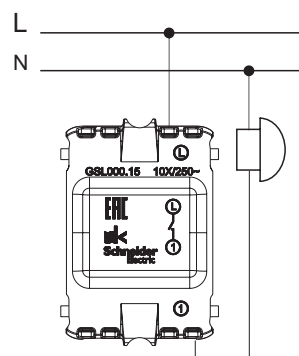
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



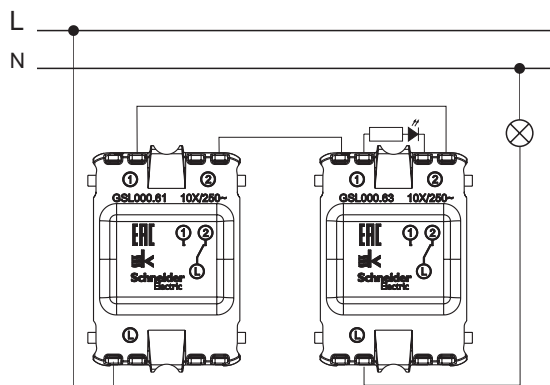
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



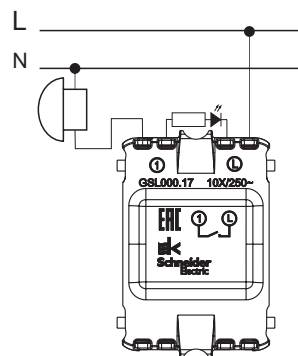
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



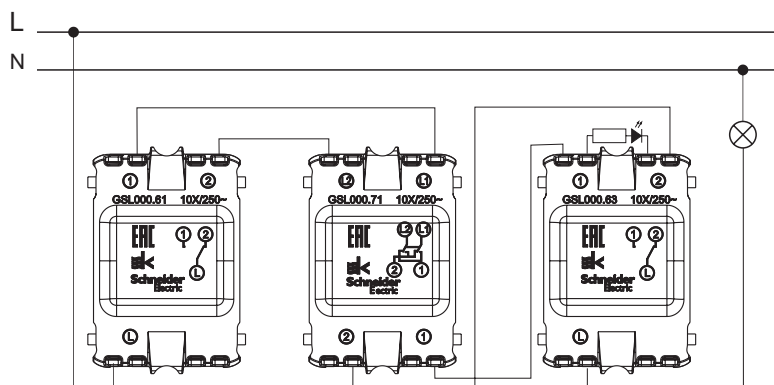
Нажимная КНОПКА



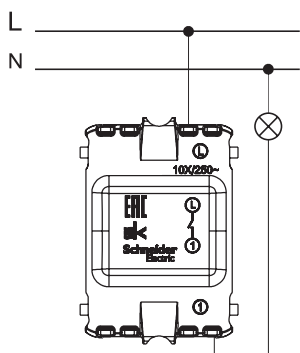
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



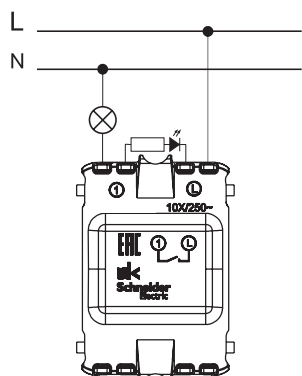
Нажимная КНОПКА с подсветкой



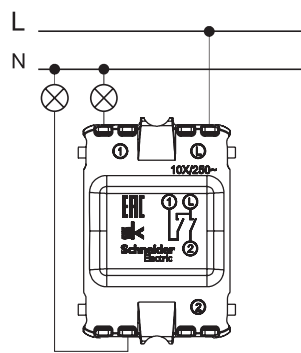
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



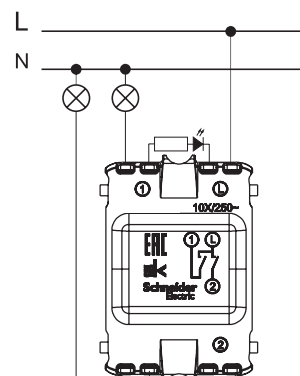
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



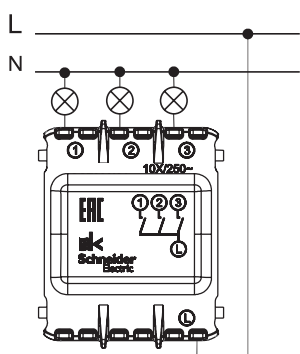
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



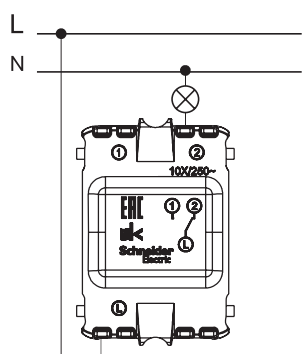
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



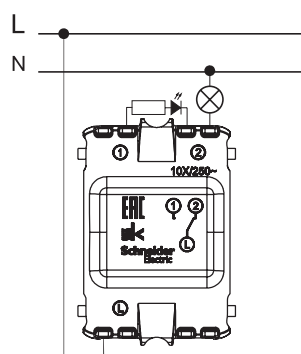
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



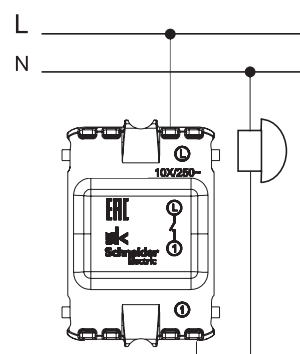
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



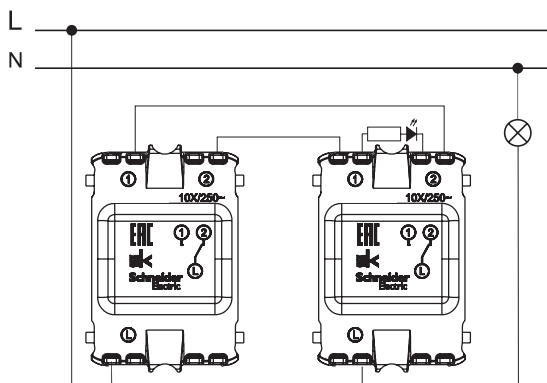
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



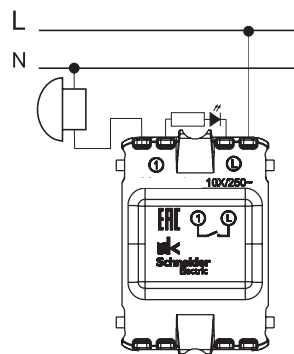
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



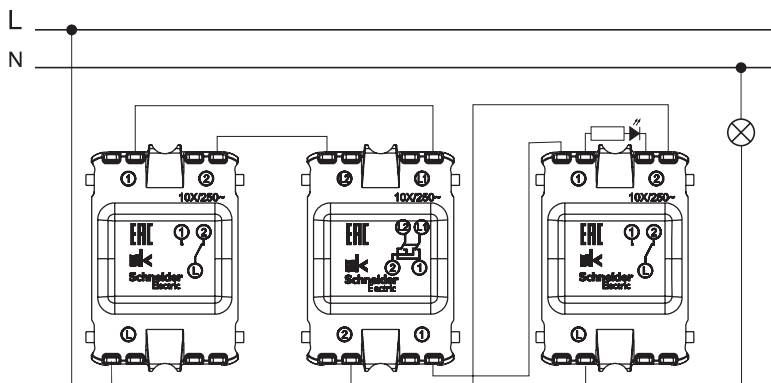
Нажимная КНОПКА



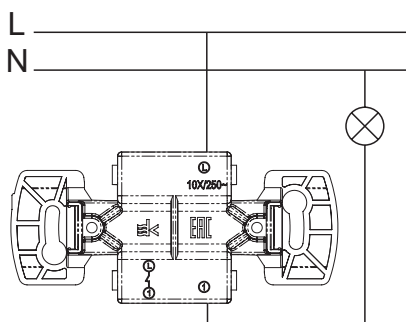
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



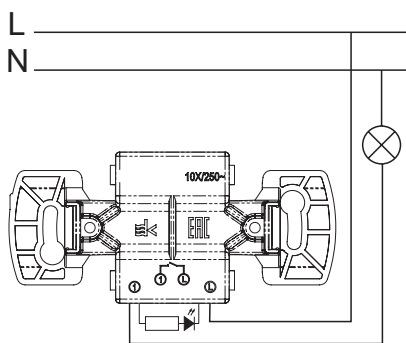
Нажимная КНОПКА с подсветкой



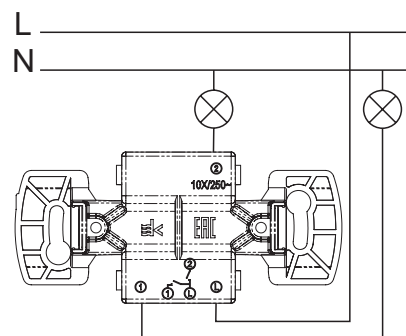
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



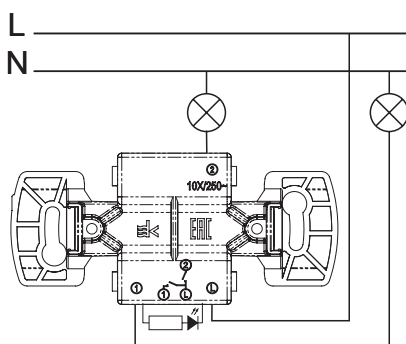
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



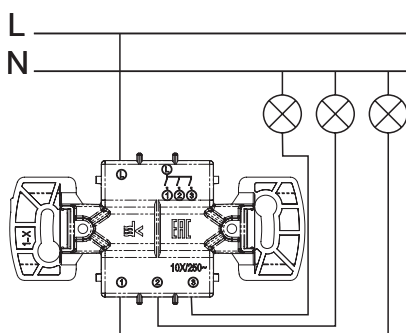
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



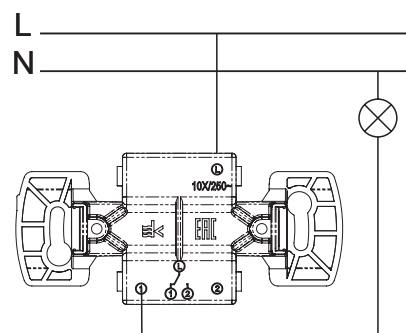
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



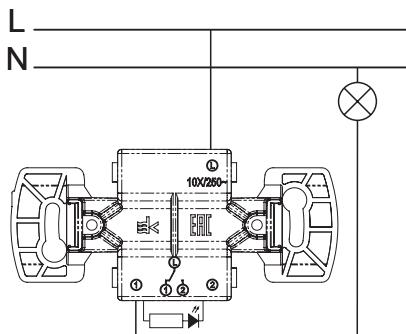
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



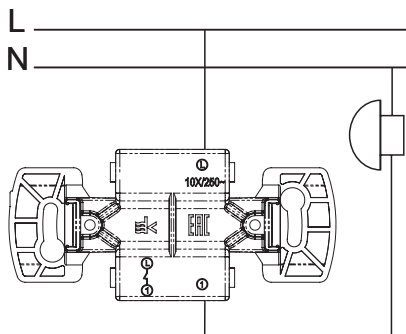
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



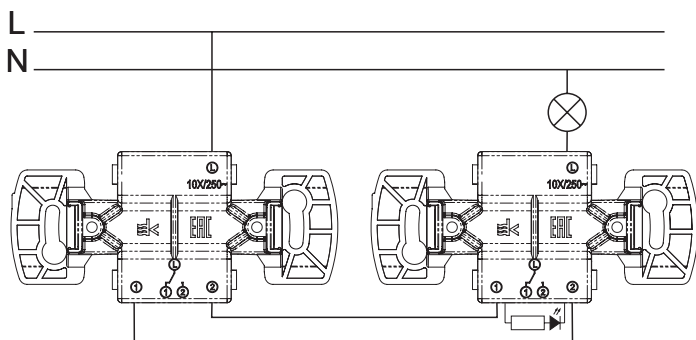
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



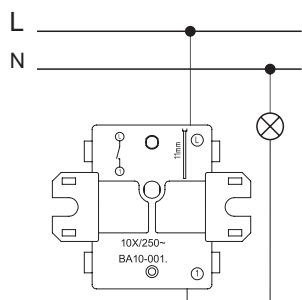
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



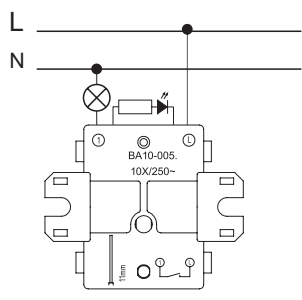
Нажимная КНОПКА



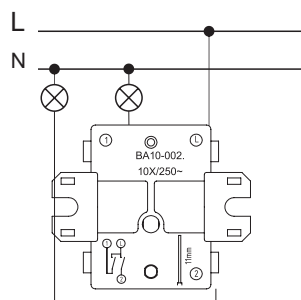
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



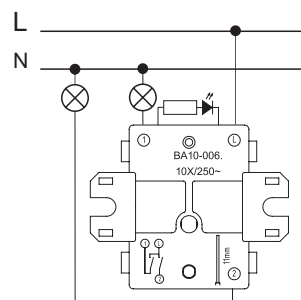
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



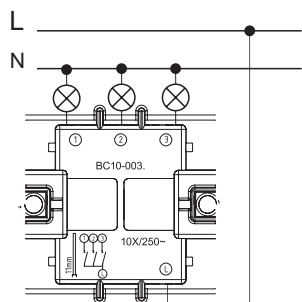
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



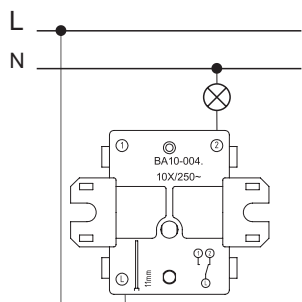
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



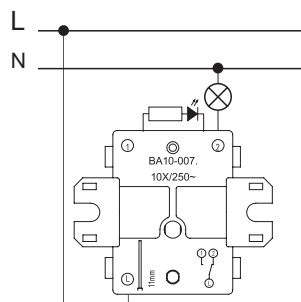
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



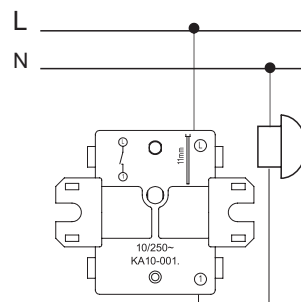
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



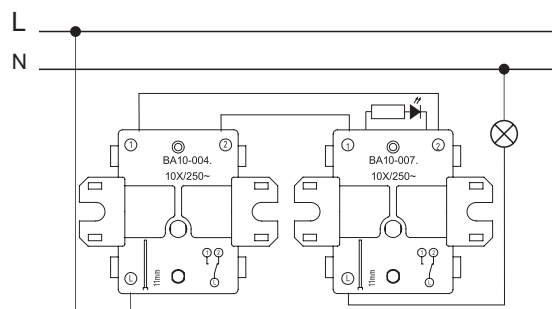
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



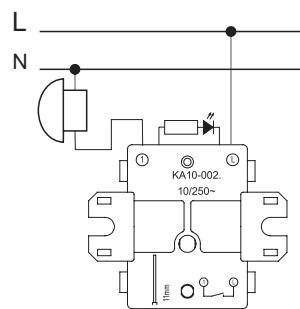
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



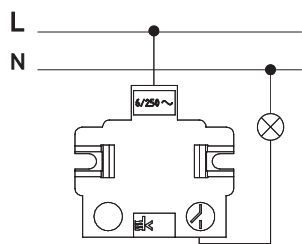
Нажимная КНОПКА



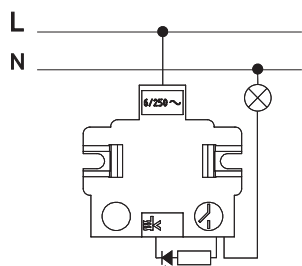
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



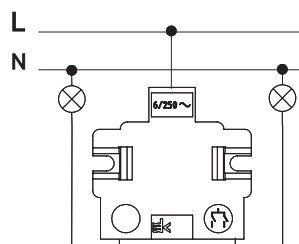
Нажимная КНОПКА с подсветкой



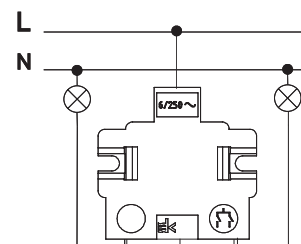
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



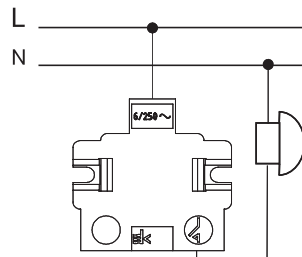
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

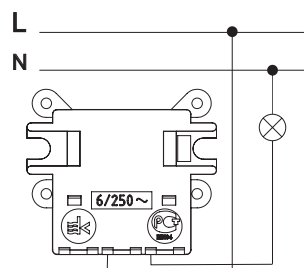


2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

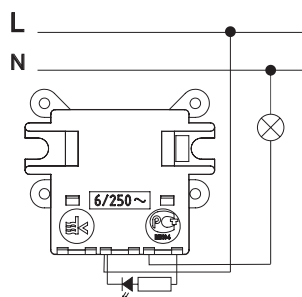


Нажимная КНОПКА

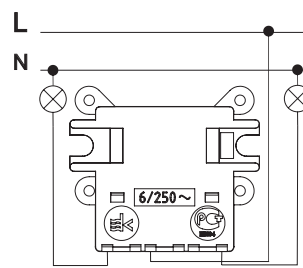
Хит



1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

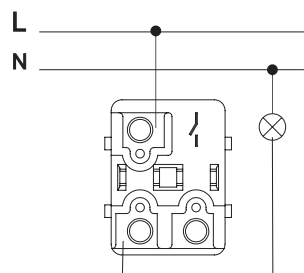


1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

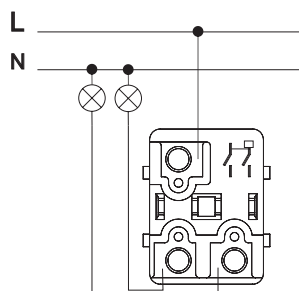


2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

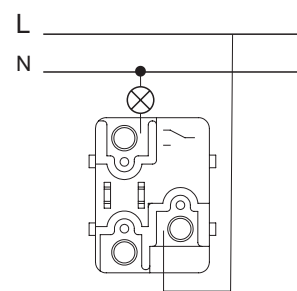
W45



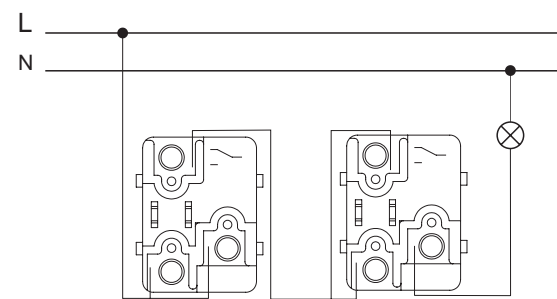
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Применение

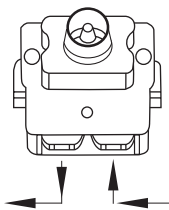
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

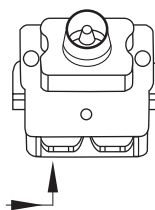
	ATN00-92	ATN00-91	ATN0-93
	Проходная	Оконечная	TV-коннектор
Затухание (дБ)	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-

Конструкция

Розетка TV, проходная

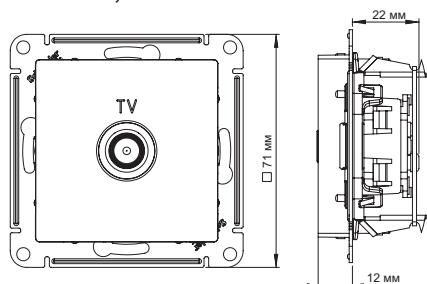


Розетка TV, оконечная



Размеры (мм)

ATN00..91, ATN00..92



ATN00..93

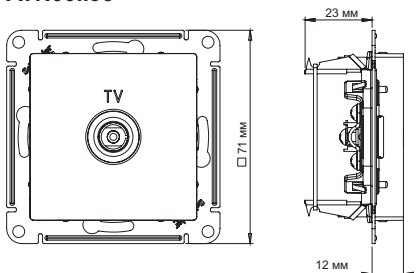
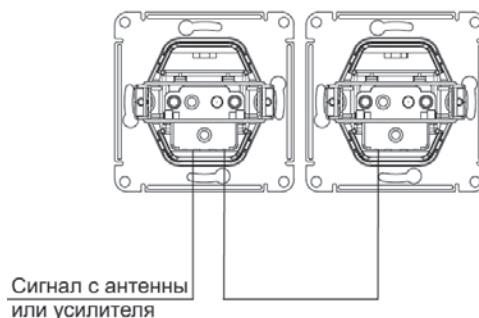
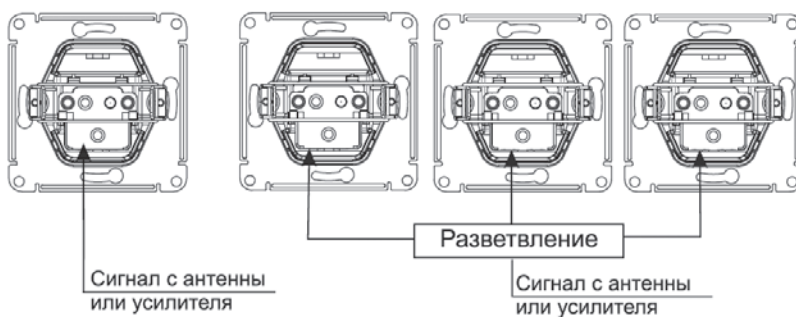
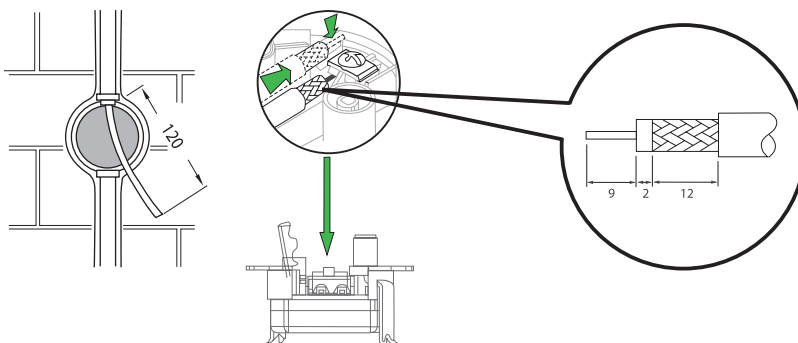


Схема монтажа



Применение

Компьютерные розетки RJ45 кат. 5е (неэкранированные) и кат. 6а (экранированные) предназначены для установки в телекоммуникационных сетях и служат 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.).

TV-коннектор предназначен для передачи телевизионного сигнала из антенной сети к телевизионным приемникам.

Технические характеристики

Розетки

Номинальное напряжение до 60 В пост. тока
 Тип разъемов
 Для Т RJ11, кат. 3
 Для К RJ45, кат. 5е и кат. 6а
 Рабочий ток до 0,35 А

TV-коннектор

Рабочая частота 5-862 МГц
 Входное и выходное сопротивление 75 Ом
 Тип соединения стандарт, IEC
 Контактные зажимы для проводов с Ø токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм

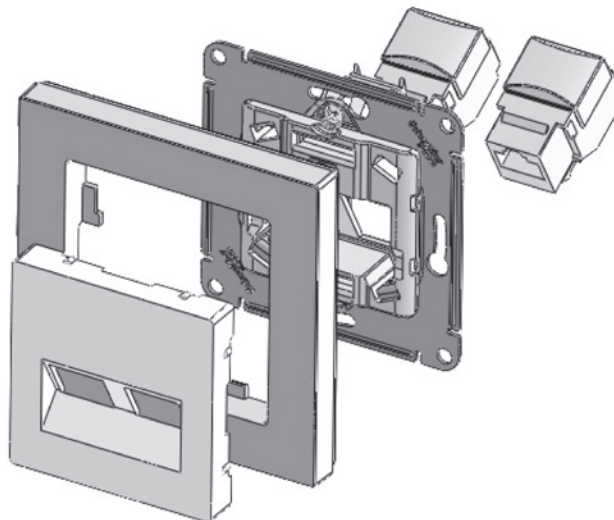
Компьютер

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

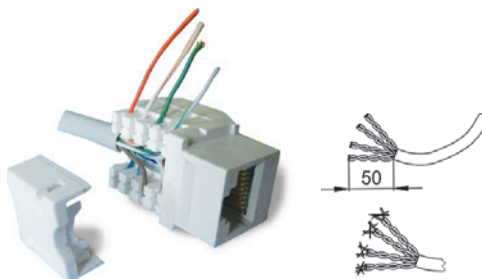


Категории

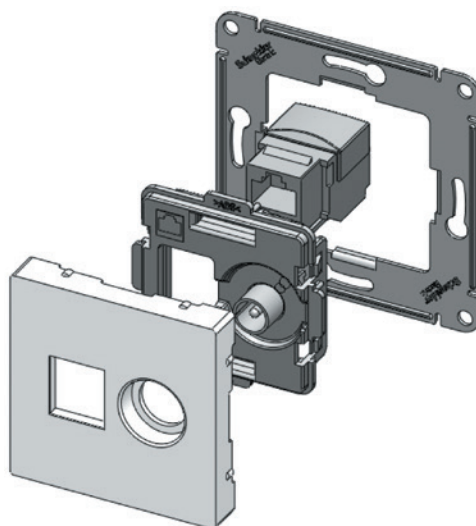
- Самой важной характеристикой сети является скорость передачи данных.
- Классификация различных категорий кабеля:

Категория	Диапазон частоты	Тип сети
Кат. 3	До 10 МГц	10 Мбит/с, 10Base-T, Token Ring
Кат. 4	До 16 МГц	16 Мбит/с, 10Base-T, Token Ring
Кат. 5е	До 100 МГц	1 Гбит/с, 1000Base-T
Кат. 6	До 250 МГц	1 Гбит/с, 1000Base-T
Кат. 6а	До 500 МГц	10 Гбит/с, 10GBase-T

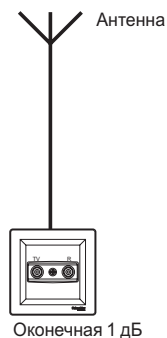
Схема монтажа



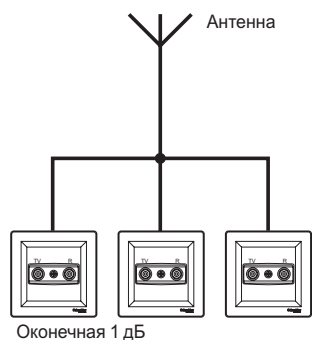
Конструкция розетки TV+RJ45



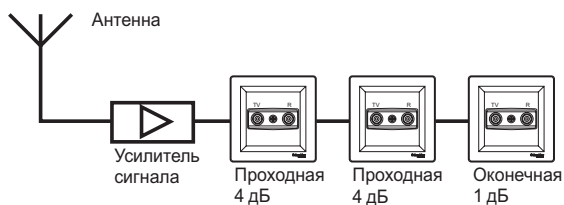
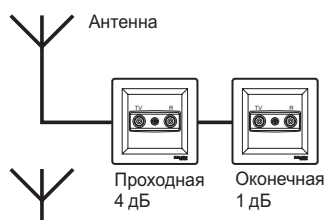
Одиночное (индивидуальное) подключение



Параллельное подключение (типа «звезда»)



Подключение в линию



Важно! Оконечная розетка устанавливается в конце линии.

Применение

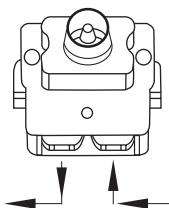
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

	GSL000-92	GSL000-91	GSL00-93, GSL00-96	WDE000191 WDE000291
	Проходная	Оконечная	TV-коннектор	Одиночная, 0,7 дБ
Затухание (дБ)	-	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-	-

Конструкция

Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная

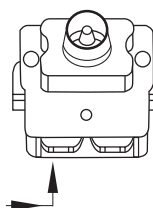
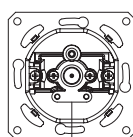


Схема 1

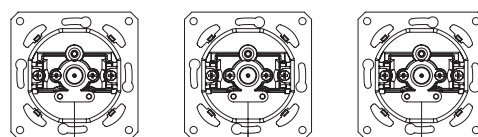
Розетка TV WDE000191



Сигнал с антенны или усилителя

Схема 2

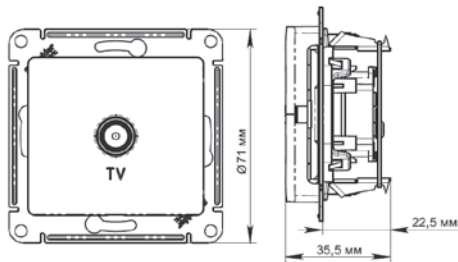
Параллельное подключение (типа «звезда»)



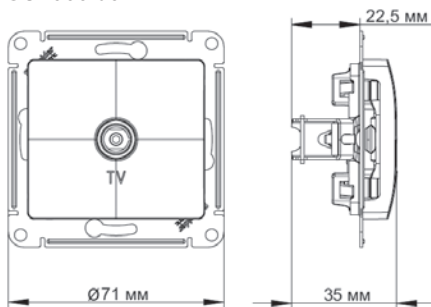
Сигнал с антенны или усилителя

Размеры (мм)

GSL000.91, GSL000.92



GSL000.93



GSL000.96

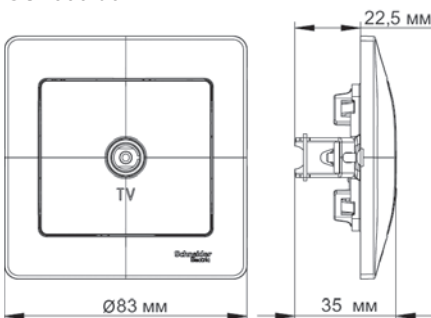
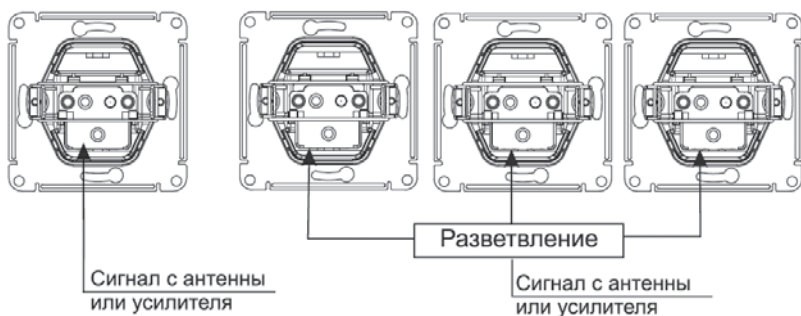
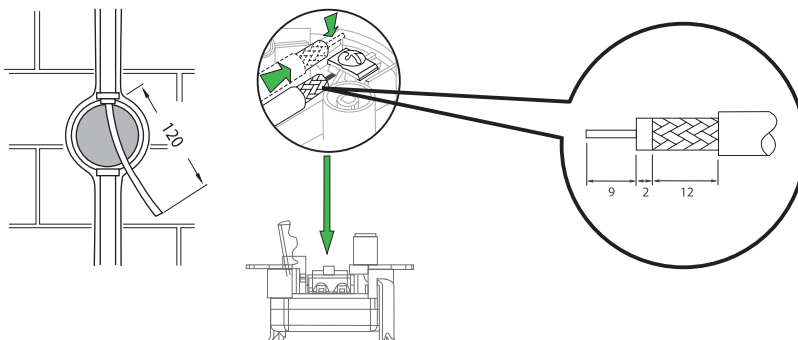
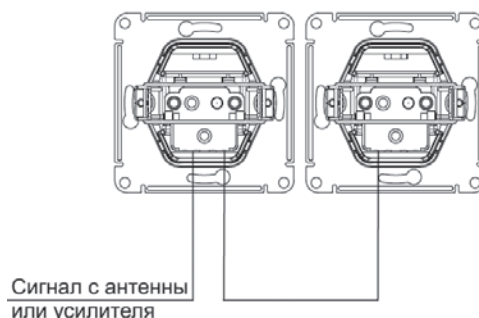


Схема монтажа



Сигнал с антенны или усилителя

Сигнал с антенны или усилителя



Сигнал с антенны или усилителя

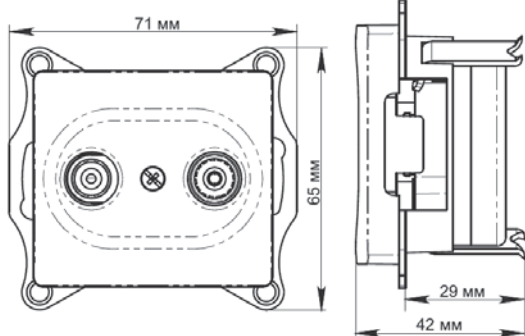
Применение

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

Технические характеристики

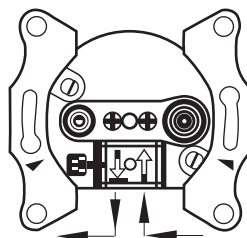
	GSL000-95	GSL000-94
	Проходная	Одиночная
Затухание (дБ)	4	-
Рабочая частота (МГц)	TV	5-862
	R	88-125
Затухание на отводе (дБ)	TV	4
	R	10
Сквозное затухание (дБ)	1	-

Размеры (мм)



Конструкция

Розетка TV/R, проходная



Розетка TV/R, одиночная

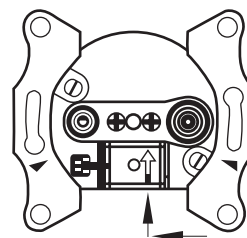
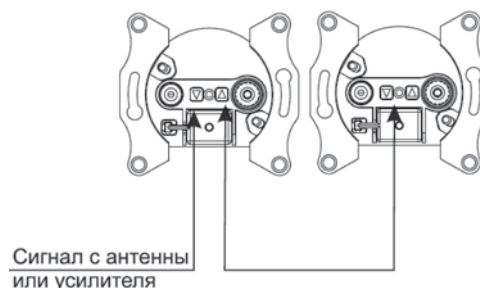
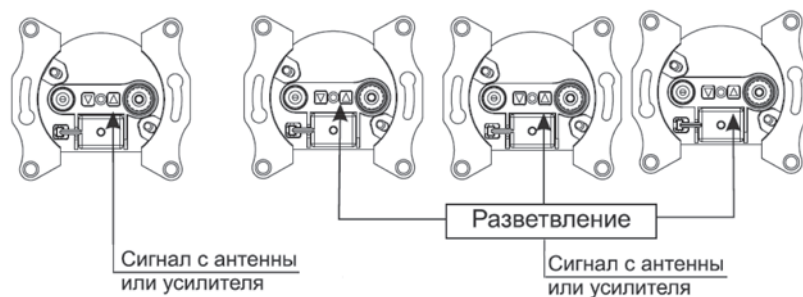
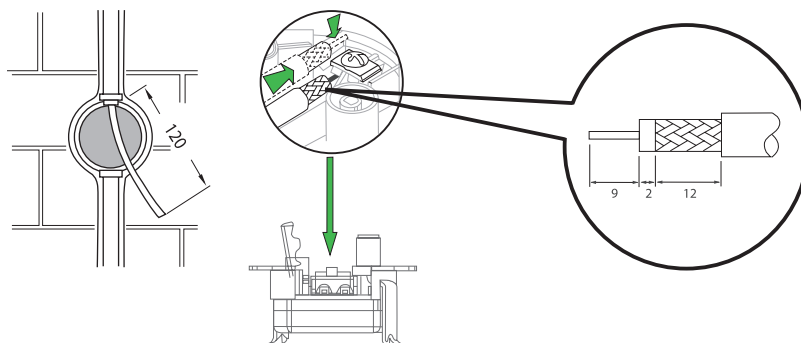


Схема монтажа



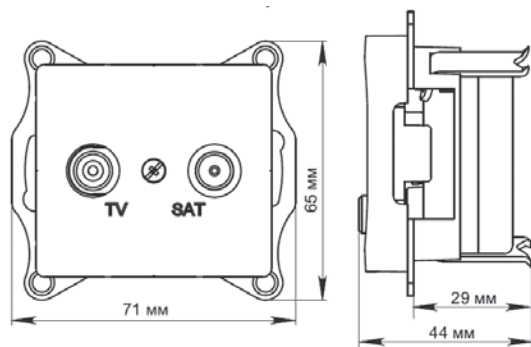
Применение

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

Технические характеристики

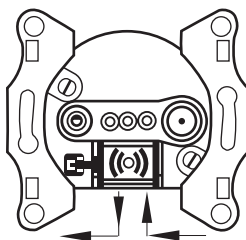
	GSL000-98	GSL000-97
	Проходная	Оконечная
Затухание (дБ)	4	-
Рабочая частота (МГц)	SAT	950-2400
	TV	5-862
Затухание на отводе (дБ)	SAT	3
	TV	4
Сквозное затухание (дБ)	1	-

Размеры (мм)



Конструкция

Розетка TV/SAT, проходная



Розетка TV/SAT, оконечная

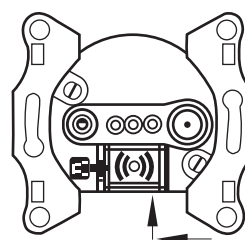
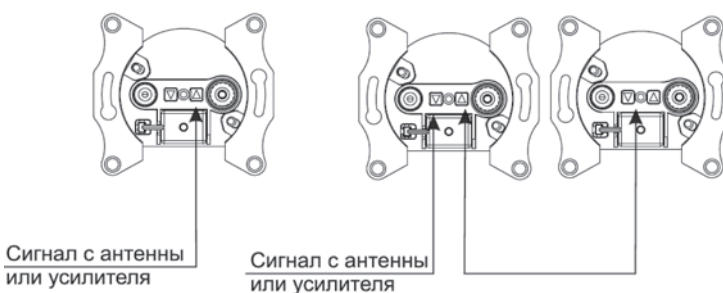
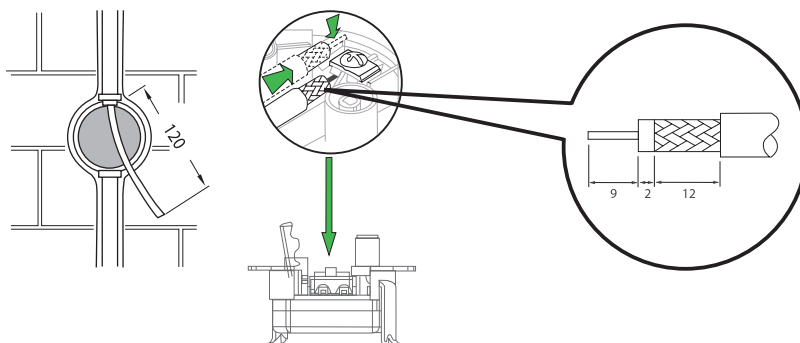


Схема монтажа



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

Для Т до 150 В
Для К до 50 В

Тип разъемов

Для Т RJ11, кат. 3
Для К RJ45, кат. 5е

Рабочий ток до 1 А

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

Степень защиты от пыли и влаги IP20

Климатическое исполнение УХЛ4

Компьютер

Контакты	Цвет провода	
	T568A	T568B
1	белый/зеленый	белый/оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/синий	белый/синий
4	синий	синий
5	белый/оранжевый	белый/зеленый
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

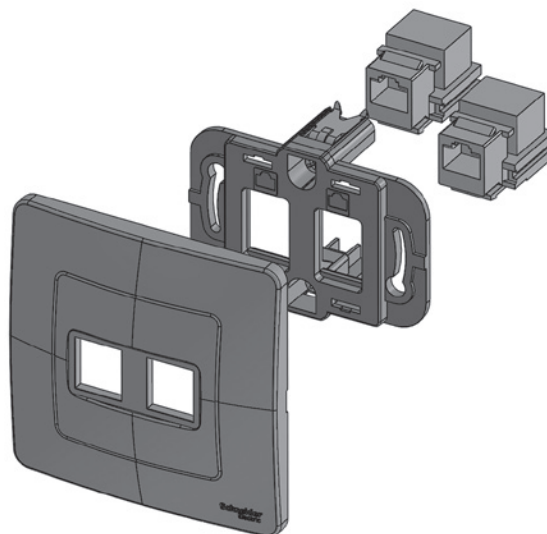
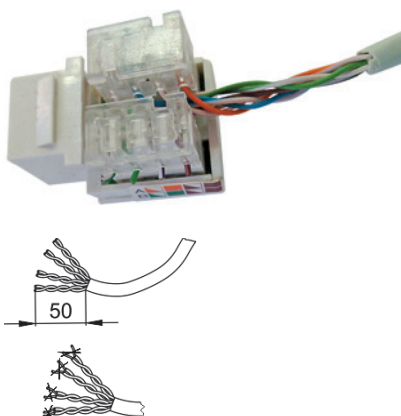


Схема монтажа



Применение

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

Для Т до 150 В

Для К до 50 В

Тип разъемов

Для Т RJ11, кат. 3

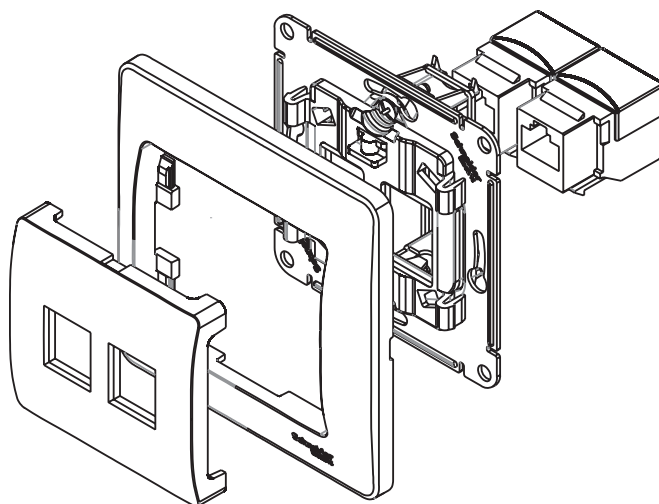
Для К RJ45, кат. 5е

Рабочий ток до 1 А

Габариты 70,8 x 70,8 x 34,5 мм

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

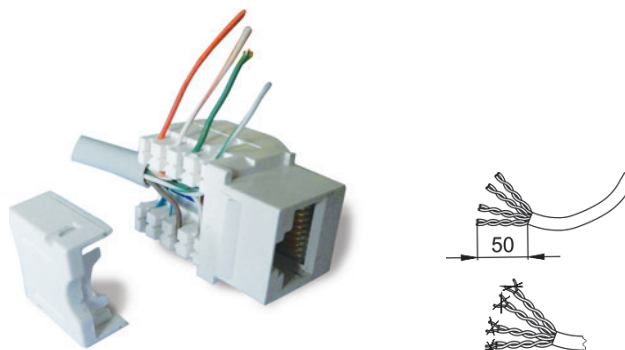
Конструкция розетки



Компьютер

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

Схема монтажа



Телефон

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

Применение

Разъем RJ45 кат. 5е предназначен для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для подсоединения внешних устройств.

TV-коннектор предназначен для передачи телевизионных сигнала из антенной сети к телевизионным приемникам.

Технические характеристики

Разъем RJ45, кат. 5е

Номинальное напряжение до 60 В пост. тока
 Рабочий ток до 0,35 А
 Контактные зажимы для проводов с Ø токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм

TV-коннектор

Рабочая частота 5-862 МГц
 Входное и выходное сопротивление 75 Ом
 Тип соединения стандарт, IEC
 Диапазон рабочей температуры от -25 до 40 °С

Подсоединение проводов

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

Конструкция розетки

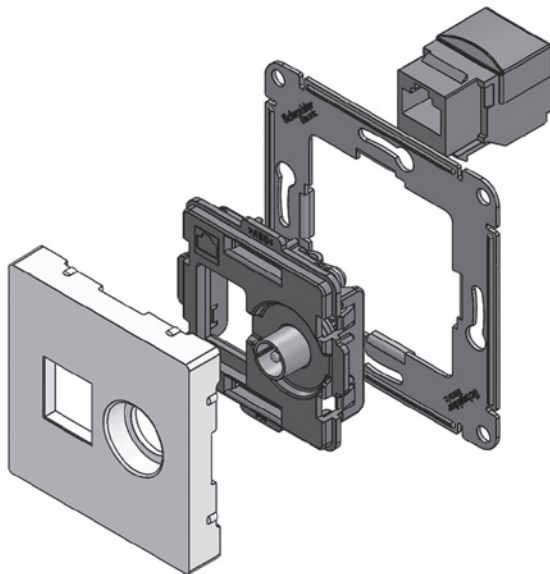
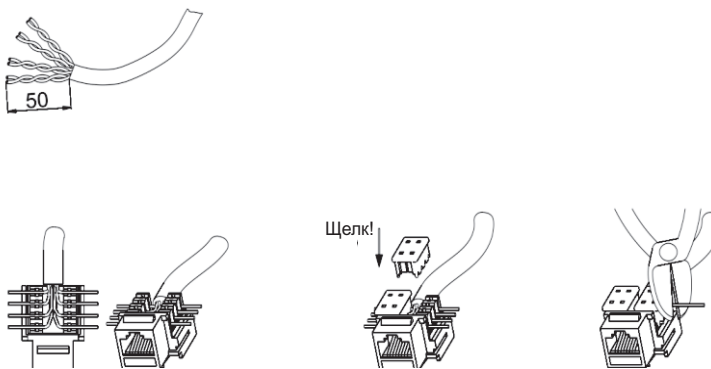


Схема монтажа



Применение

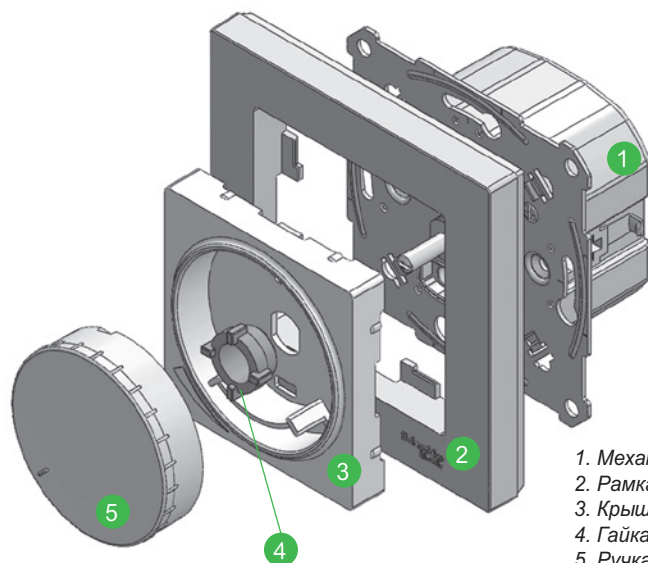
Светорегулятор поворотной-нажимной, предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп с полупроводниковым понижающим преобразователем на базе высокочастотного трансформатора и диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 230 В.

На упаковку светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется ее вращением. 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

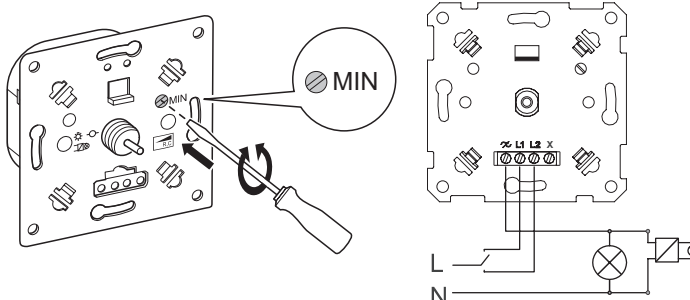
Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Номинальная нагрузка, Вт	315/157
Минимальная нагрузка, Вт	20/7
Защита от КЗ	электронная
Типы нагрузок:	
1. Лампы накаливания	20-315 Вт
2. Галогеновые лампы	20-315 Вт
3. Низковольтные галогеновые лампы	20-315 ВА
4. Диммируемые светодиодные лампы	7-157 Вт
Тип подключаемой 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

Конструкция диммера



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

Схема подключения



Нагрузки

Температура / Напряжение / Частота	1	2	3	4
25 °C 230 В 50 Гц				
Макс. Мин.	315 Вт / 20 Вт	315 Вт / 20 Вт	315 ВА / 20 ВА	157 Вт / 7 Вт

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

Диммеры 315 и 630 Вт поддерживают работу с активной (R) и емкостной нагрузкой (C).

Диммирование происходит за счет отсечки фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

Тип (R) – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В.

Тип (C) – галогенные лампы 12 В с электронным трансформатором и диммируемые LED-лампы.

Светорегуляторы могут также использоваться с LED-светильниками или LED-лентами, но при условии, что их блок управления требует именно светорегулятора с отсечкой фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Наиболее распространенные протоколы диммирования LED-лент и светодиодных светильников: Dali, 1-10V, TRIAC (R,RL).

Для таких блоков управления должен быть выбран соответствующий протоколу совместимый механизм диммера.

Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

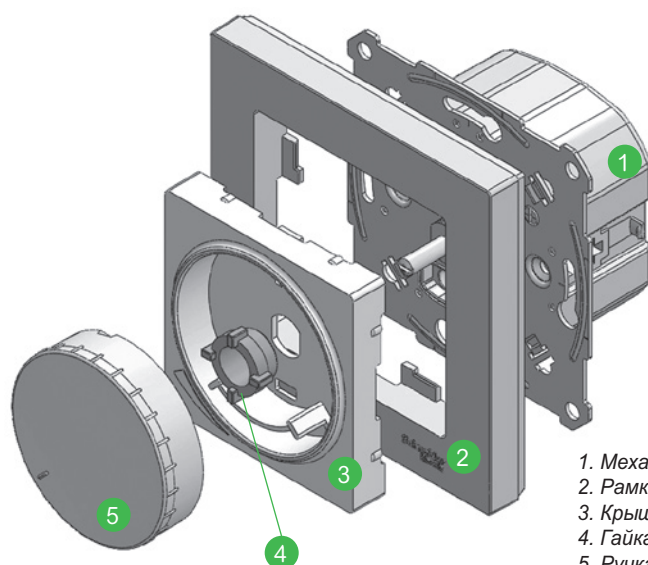
При первом включении светорегулятора необходимо убедиться, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, перейдите к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку. Затем поверните ручку против часовой стрелки до упора. Установите минимальный уровень яркости с помощью винта (MIN).

Применение

Светорегулятор поворотной-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, номинальным напряжением 230 В.

На упаковку светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется ее вращением. 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.

Конструкция диммера

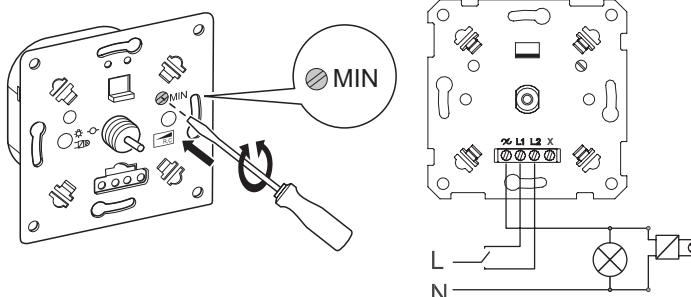


1. Механизм управления
2. Рамка
3. Крышка
4. Гайка
5. Ручка-кнопка

Технические характеристики

Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Номинальная нагрузка	630/315 Вт
Минимальная нагрузка	20/10 Вт
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

Схема подключения



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

Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

При первом включении светорегулятора необходимо убедиться, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, перейдите к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку. Затем поверните ручку против часовой стрелки до упора. Установите минимальный уровень яркости с помощью винта (MIN).

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 времени с соответствующими значениями температуры для регулирования в течение недели. Кроме того, есть режимы ручного управления и временного ручного управления пользователем. 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 термодатчик 2,5 м (NTC 10 кОм при 25 °C) входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 В
Частота	50 Гц
Номинальный ток для электрического нагрева	16 А
Номинальная потребляемая мощность	до 1,5 Вт
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Энергонезависимая память настроек	5 лет

Конструкция термостата

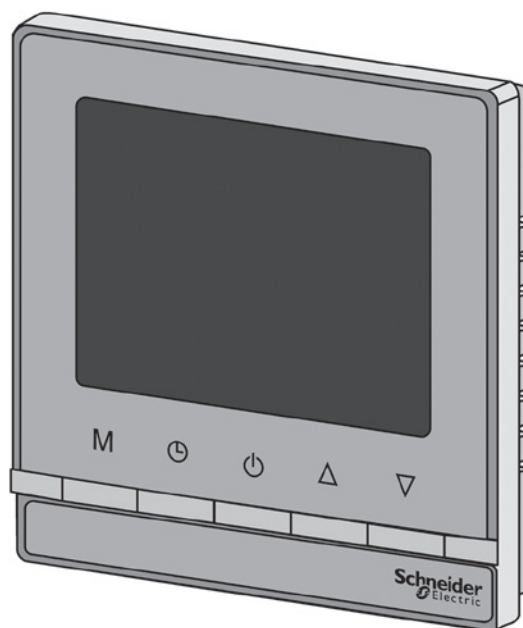
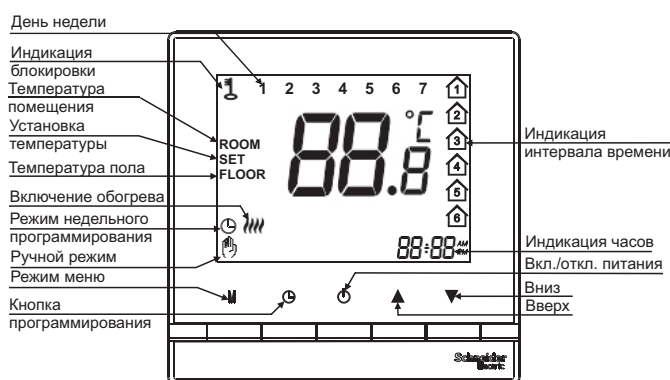
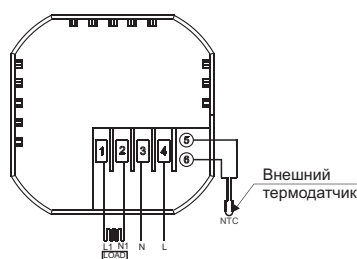


Схема подключения



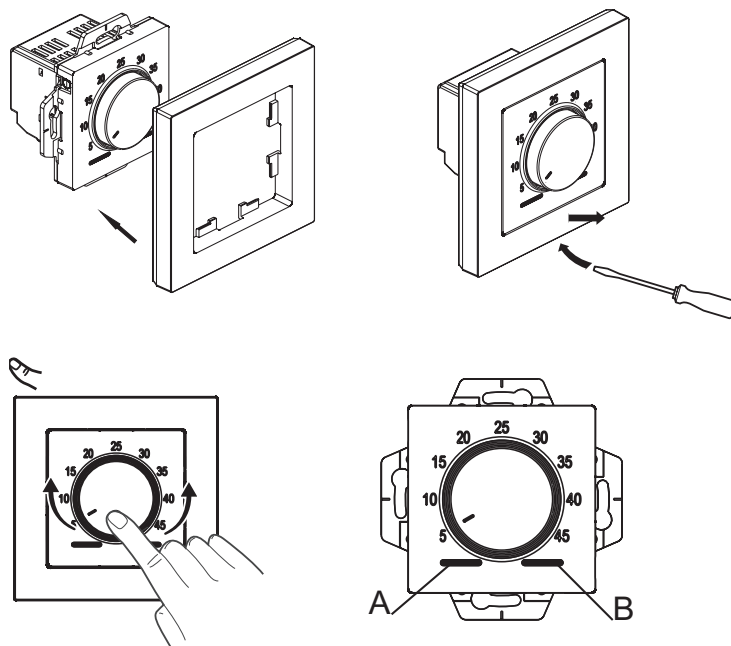
Применение

Термостат электронный для теплых полов в комплекте с внешним датчиком, устанавливаемый внутри бытовых помещений, предназначен для регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол и поддержания заданной температуры.

Технические характеристики

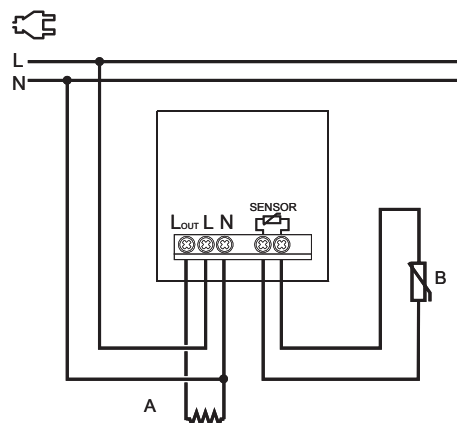
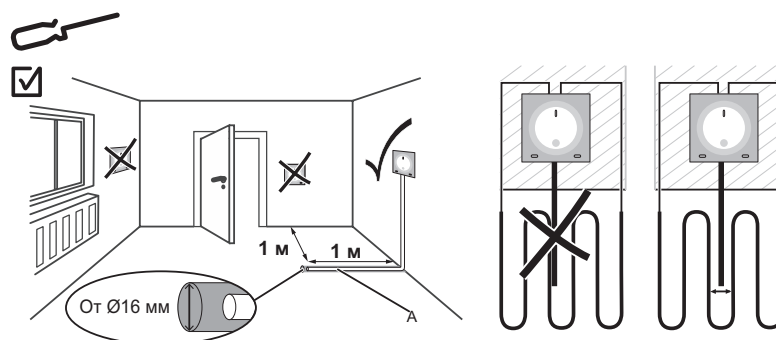
Номинальное напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Отключающая способность	резистивная, 10 А
Защита	электронная защита от перенапряжения
Ночной режим, программирование	нет
Регулировка температуры	от +5 до +45 °С, с точностью 0,5 °С
Термодатчик	тип NTC, провод 4 м, 2x0,34 мм, 10 кОм при 25°С
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Подключение	3-контактный винтовой зажим с защитой для проводов сечением 2x2,5 мм ² 2-контактный винтовой зажим для проводов термодатчика сечением 2x1,5 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

Конструкция термостата



- A** Светодиод состояния (зеленый): загорается, если термостат включен
B Рабочий светодиод (красный): загорается, при контроле системы отопления

Схема подключения



Применение

Основное назначение потолочного датчика движения – 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	230 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	0,5 Вт
Зона охвата	360°
Расстояние обнаружения	до 6 м
Реагирование на скорость движения	0,6-1,5 м/с
Реагирование на уровень звука	30-90 дБ
Регулируемый уровень срабатывания на освещенность	3-2000 люкс
Регулируемый интервал времени включения	от 10 с до 15 мин
Высота монтажа от пола	2,2-4,0 м
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм ²

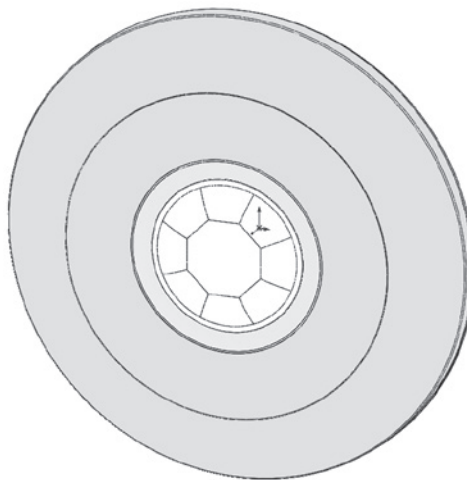
Нагрузки

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

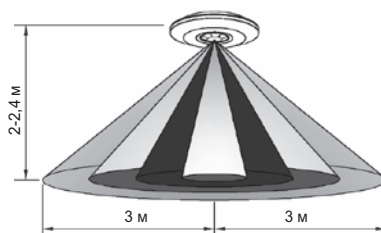
Работа с любыми типами источников света, в том числе LED-лампами

1. Лампы накаливания
2. Остальные виды ламп

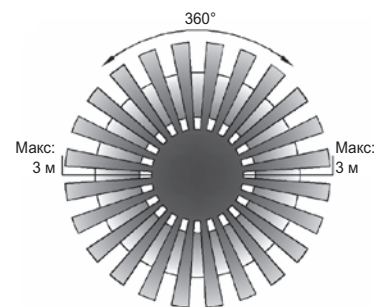
Конструкция датчика движения



Зона детекции

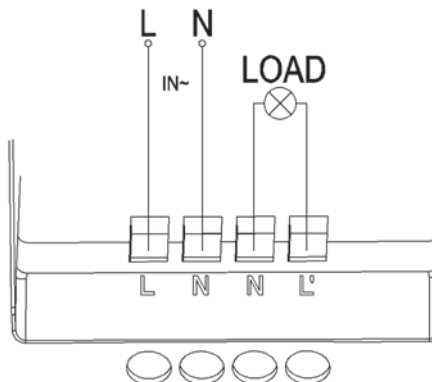
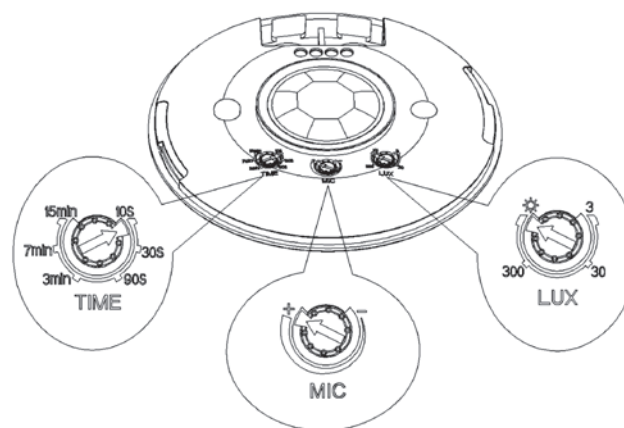


При высоте монтажа: 2-2,4 м



Расстояние обнаружения (радиус): не более 6 м

Схема подключения



Применение

Термостат контролирует температуру теплого пола путем регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол. Термостат включается с помощью выключателя, расположенного на передней панели. Красный индикатор сигнализирует о включении термостата.

Важно!

Датчик термостата входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Электронная защита от перенапряжения

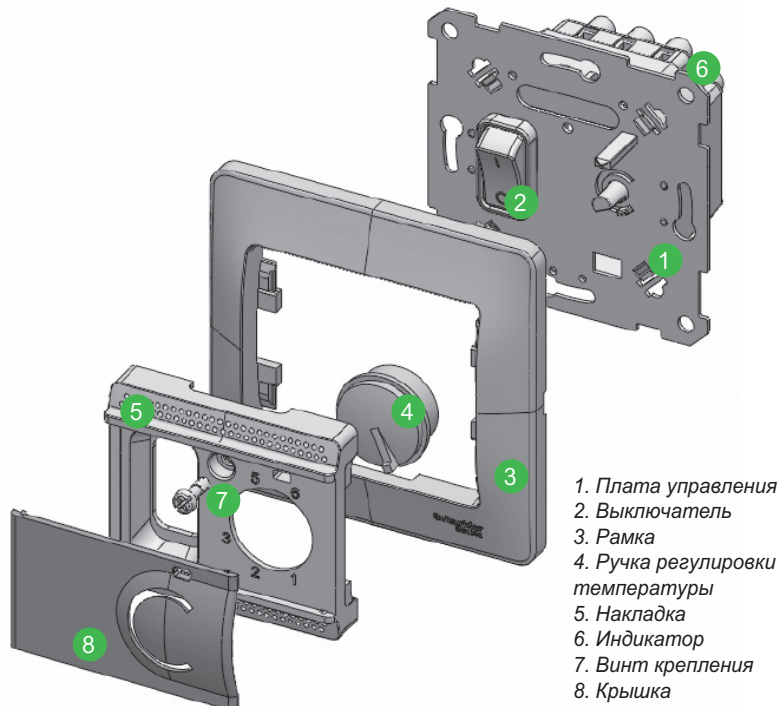
Регулировка температуры от +5 до +50 °C

Степень защиты IP20

Термодатчик тип NTC, длина провода 4 м, 2x0,34 мм, 10 кОм при 25 °C

Диапазон рабочей температуры от 0 до +30 °C (80% макс. нагрузки при +40 °C)

Конструкция термостата



Термостат 10 А

Напряжение, частота 230 В ± 10%, 50 Гц

Нагрузки активные (омические) нагрузки до 10 А cos φ = 1 (2300 Вт)

Термостат 16 А

Напряжение, частота 230 В ± 10%, 50 Гц

Нагрузки активные (омические) нагрузки до 16 А cos φ = 1 (3600 Вт)

Схема подключения

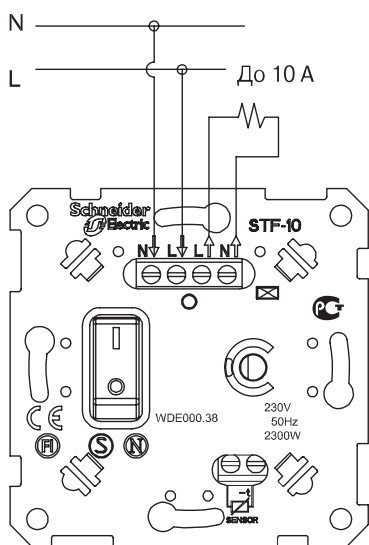
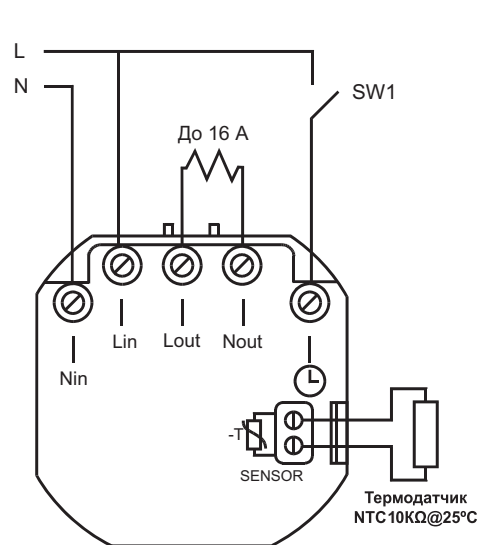


Схема подключения



Применение

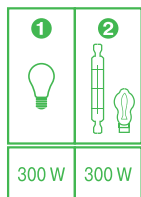
Диммер поворотный мощностью 300 Вт предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп напряжением 230 В. Включение, выключение и регулировка осуществляются поворотом ручки светорегулятора.

Диммер может быть установлен в монтажную коробку с помощью винтов или распорных «лапок».

Технические характеристики

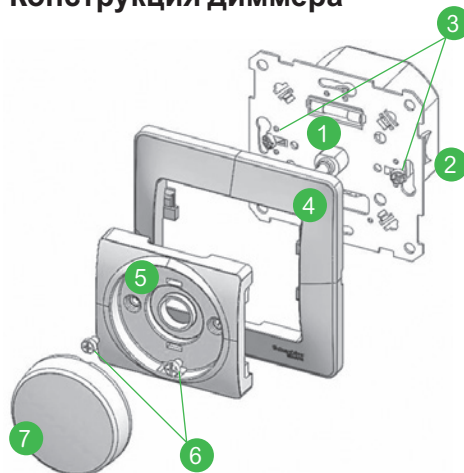
Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Мощность	60-300 Вт
Предохранитель	F2.0A H250V
Размеры	85 x 85 x 51 мм
Степень защиты	IP20
Стандарт	МЭК 60669-2-1
Диапазон рабочей температуры	от 0 до +30 °С (80% максимальной нагрузки при +40 °С)
Подключение	провода сечением до 2,5 мм ² .

Нагрузки



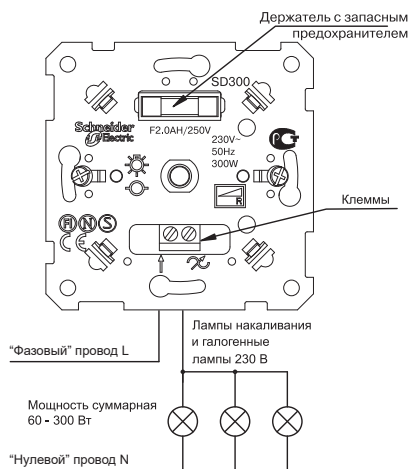
1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы 230 В

Конструкция диммера



1. Плата управления
2. Монтажные лапки
3. Монтажные винты
4. Рамка
5. Накладка
6. Винты
7. Ручка

Схема подключения





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 номинальным напряжением 230 В. На упаковку 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. Предусмотрена возможность регулировки минимального уровня яркости ламп, а также выбор режима диммирования RC/ RL (TE/LE). По умолчанию установлен режим RC. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Технические характеристики

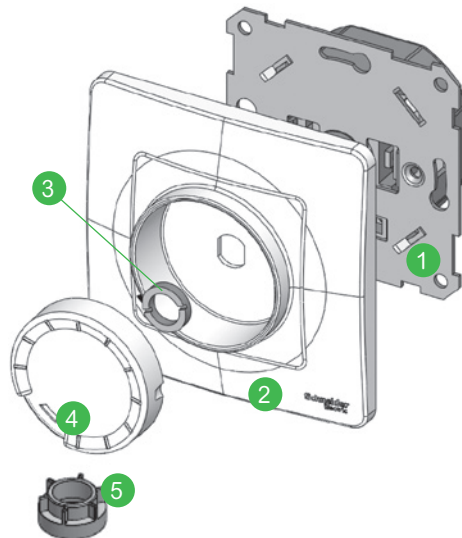
Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Номинальная нагрузка	400/150 Вт
Минимальная нагрузка	10/5 Вт
Защита от короткого замыкания	электронная
Типы нагрузок:	
1. Лампы накаливания	10-400 Вт
2. Галогеновые лампы	10-400 Вт
3. Низковольтные галогеновые лампы	10-400 ВА
4. Диммируемые светодиодные лампы	5-150 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.	400 Вт	400 Вт	400 ВА	150 Вт
Мин.	10 Вт	10 Вт	10 ВА	5 Вт

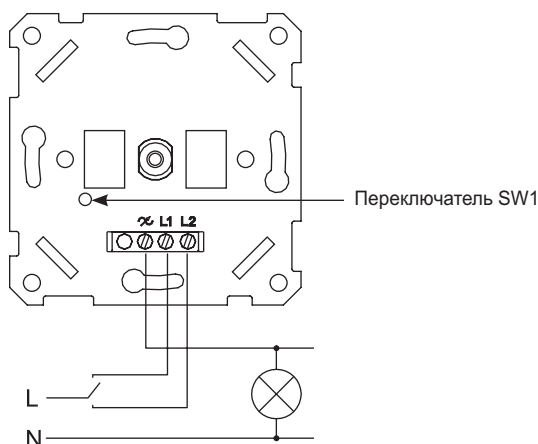
1. Лампы накаливания
2. Галогеновые лампы
3. Низковольтные галогеновые лампы
4. Диммируемые светодиодные лампы

Конструкция диммера



1. Плата управления
2. Крышка
3. Гайка
4. Ручка-кнопка
5. Ключ для закручивания

Схема подключения



Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

При первом включении светорегулятора необходимо убедиться, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, перейдите к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку. Затем включите лампу в любом положении яркости. Нажмите 1 раз переключатель SW1 до щелчка. Светорегулятор перейдет в режим установки минимального уровня яркости. Поворотной ручкой настройте желаемый уровень минимальной яркости и нажмите кратковременно переключатель SW1 еще раз. Лампа должна выключиться и включиться снова. Это подтверждает сохранение выбранного минимального уровня яркости.

Выбор режима диммирования

Светорегулятор имеет два режима диммирования:
 TE – с отсечкой фазы по заднему фронту волны;
 LE – с отсечкой фазы по переднему фронту волны.
 Если диммирование нагрузки происходит в малом диапазоне либо с дефектами диммирования (мерцанием), то рекомендуется изменить режим диммирования. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку, включить нагрузку. Затем нажмите на переключатель SW1 и удерживайте не менее 3 с до отключения нагрузки. После этого отпустите переключатель SW1. Нагрузка плавно включится и погаснет 1 или 2 раза. Если 1 раз – то это режим TE, если 2 раза – то режим LE. Продиммируйте нагрузку во вновь установленном режиме. Если результаты не улучшатся, то рекомендуется вернуть исходный режим диммирования путем повторения вышеуказанных действий.

Применение

Используется чаще всего в гостиничных номерах.

Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием.

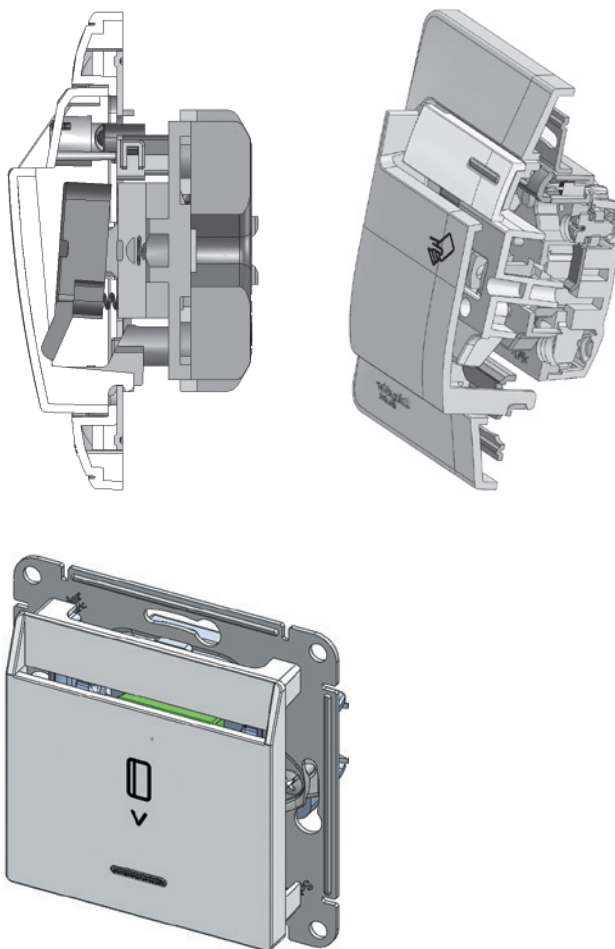
Включение и отключение осуществляется по схеме 6 с помощью карточки-ключа следующих размеров:

- ширина не более 54 мм;
- длина не менее 80 мм;
- толщина 0,8-1,2 мм.

Монтаж

1. Снимите декоративную вставку и отверните два винта.
2. Снимите крышку и рамку.
3. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:
 - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
 - установите выключатель в монтажную коробку, затяните распорные лапки двумя винтами;
 - установите рамку, затем установите крышку движением сверху вниз для обеспечения сцепления фиксирующих выступов крышки с шасси;
 - заверните два винта и установите декоративную вставку.
4. Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
 - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
 - установите выключатель в монтажную коробку, заверните 2 винта-самореза;
 - завершите монтаж (см. п. 3).

Конструкция



Зарядное устройство

AtlasDesign, Glossa: USB-розетка A+A 2,1 A и USB-розетка A+C 2,4 A

Применение

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

Технические характеристики USB-розеток

	USB-розетка A+A 2,1 A ATN00..33 GSL00..33	USB-розетка A+C 2,4 A ATN00..39 GSL00..39
Ном. напряжение	100-240 В пер. тока $\pm 10\%$, 50-60 Гц	100-240 В пер. тока $\pm 10\%$, 50-60 Гц
Ном. ток	300	300
Потребл. мощность без нагрузки	<0,3 Вт, 230 В пер. тока	Менее 0,1 (в режиме ожидания)
Выходное напряжение USB	DC 5В $\pm 5\%$	DC 5В $\pm 5\%$
Выходной ток	1x2,1 (только левый разъем) или 2x1,05 A (оба разъема одновременно)	1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновременно)
Стандарт USB	2.0	2.0
Кабели	Жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 0,75-2,5 мм ²	Жесткие/гибкие/многожильные провода сечением 0,75 -2,5 мм ²
Совместимость	Изделие подходит для всех устройств, поддерживающих зарядку от USB	

Размеры

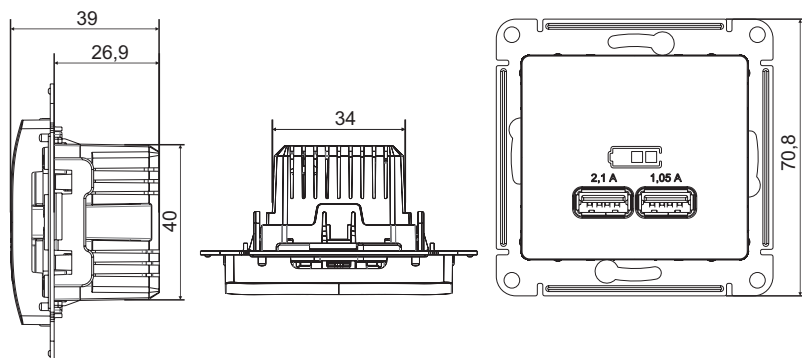
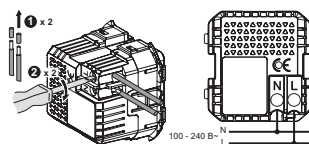
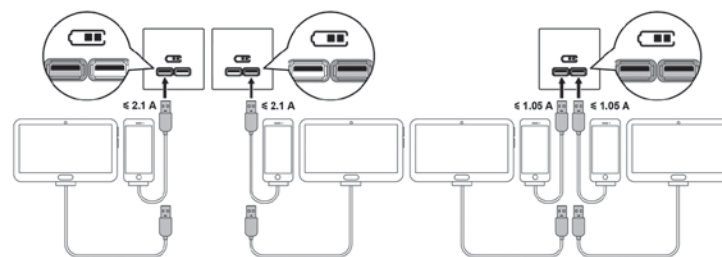
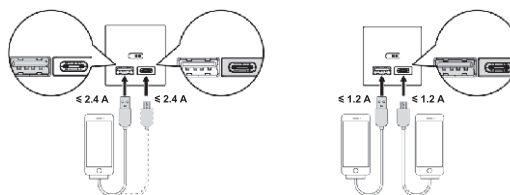


Схема подключения

Тип A+A



Тип A+C



Применение

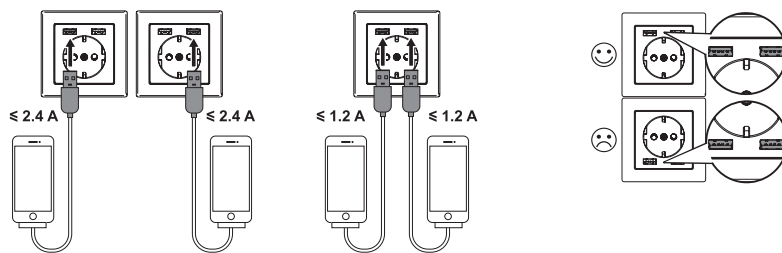
Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

Технические характеристики

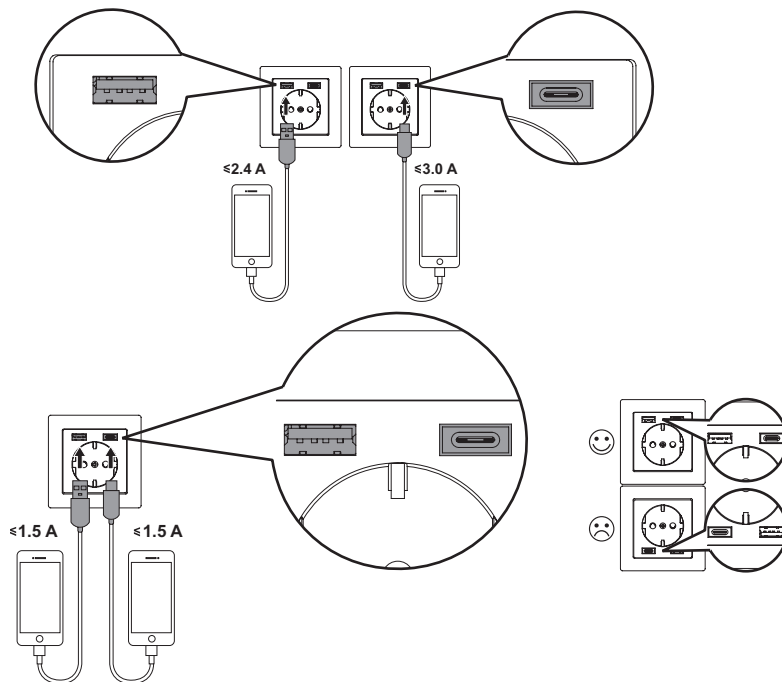
	ATN00..30	ATN00..32
Вид поставки	Механизм	Механизм
Ном. напряжение, В	220	250
Частота тока, Гц	50-60	50-60
Вых. напряжение USB, В пост. тока	5±5%	5±5%
Ном. выходной ток USB, А	1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновременно)	2,4 для разъема типа А 3,0 для разъема типа С
Энергопотребление, Вт	Менее 0,1 (в режиме ожидания)	Менее 0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	12	15
Стандарт USB	2.0	2.0
Тип разъемов	A+A	A+C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	IP20
Контактные зажимы	Безвинтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 1,5 -2,5 мм ²	

Схема подключения

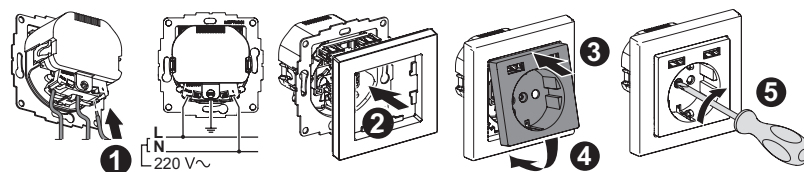
Тип A+A



Тип A+C



Установка



Применение

Переговорное устройство громкой связи предназначено для установки в помещениях и подключается к 2-проводным координатно-матричным линиям связи систем Visit, Cyfral, Eltis.

Конструкция переговорного устройства

В состав устройства входят микрофон, динамик и плата управления. На плате размещаются следующие органы управления: кнопки «Разговор», «Открыть», переключатель режима громкости вызова и разговора – «Громко», «Тихо», «Ночной» (без звука). Также на плате имеются два светодиода, предназначенные для индикации вызова (красный) и открытия замка (зелёный).

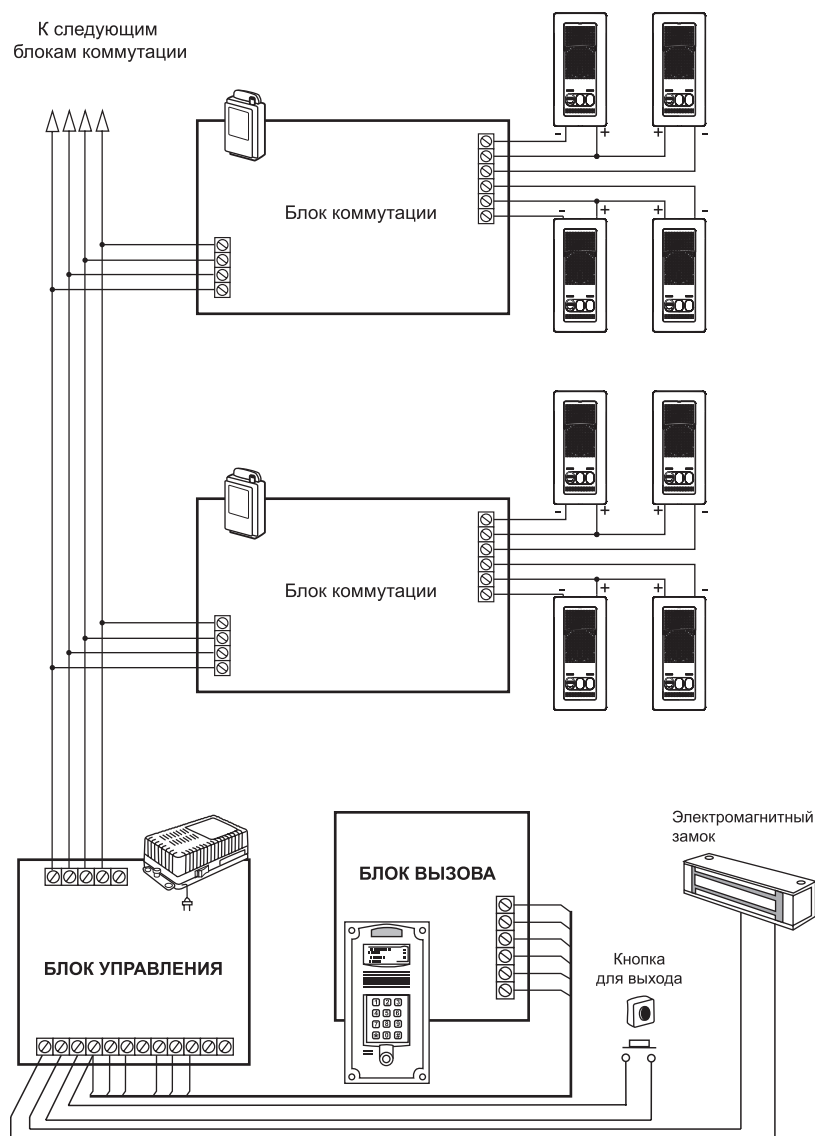
Подключение

Подключение осуществляется к двухпроводной линии домофона с помощью клемм LN+ и LN-.

Технические характеристики

Напряжение абонентской линии	до 25 В
Сопротивление абонентской линии	до 30 Ом
Питание	4,5 В (3 элемента питания AAA по 1,5 В)
Потребляемый ток в режиме «ожидания»	до 3 мкА
Потребляемый ток в режиме «разговор»	от 50 до 70 мА
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	безвинтовые для медных проводов сечением от 0,2 до 0,5 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

Схема подключения



Применение

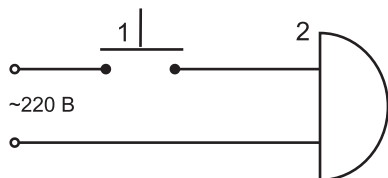
Звонок проводной электронный предназначен для подачи звукового сигнала в жилых, служебных и общественных помещениях. Представляет собой устройство с электронным формированием звукового двухтонального сигнала.

Технические характеристики

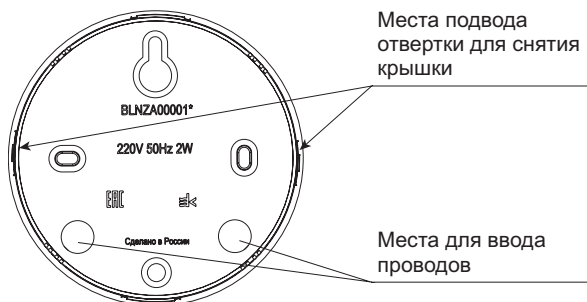
Напряжение, частота	220 В ± 10%, 50 Гц
Уровень звука	от 70 до 90 дБ
Номинальная мощность	2 Вт
Режим работы	повторно-кратковременный
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для медных, проводов сечением 0,75-2,5 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

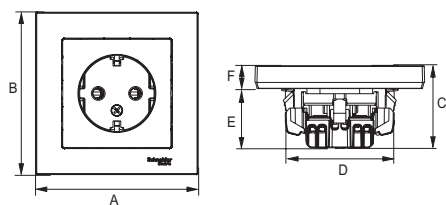


Схема подключения

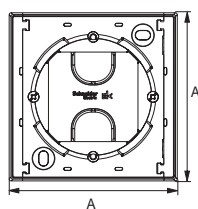
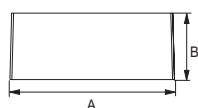


1. Кнопка
2. Звонок

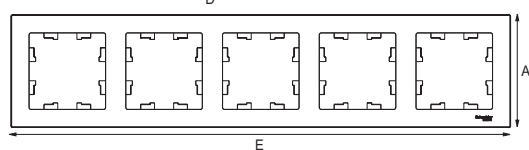
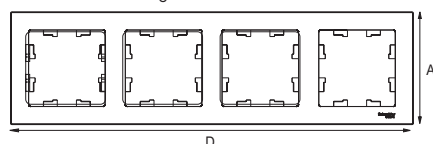
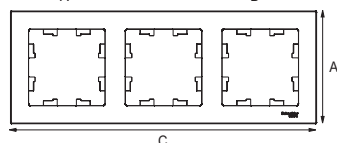
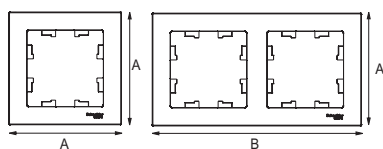




Изделия скрытой установки

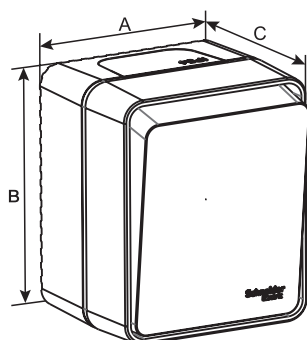
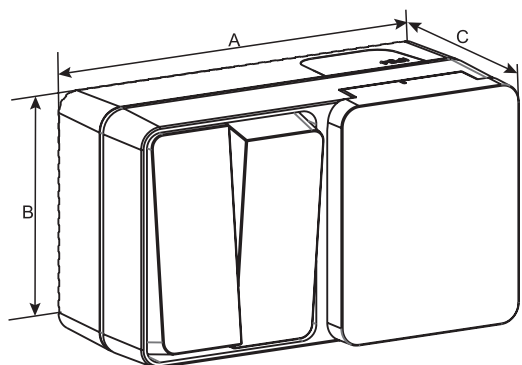


Коробки для наружного монтажа



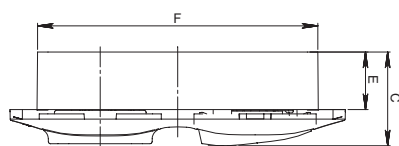
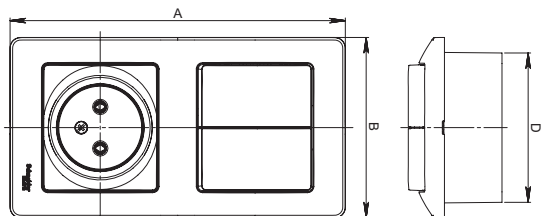
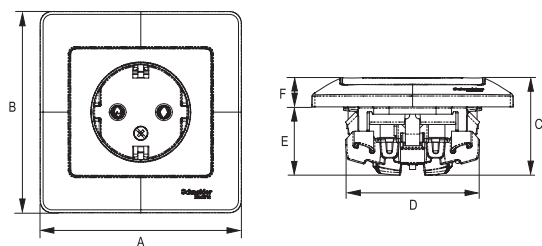
Рамки

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)	71,0	71,0	40,0	55,0	22,2	17,8
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 зарядкой USB (механизм)	71,0	71,0	38,6		27,3	11,3
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 с 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 (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
Термостат, 10 А (механизм)	83	83	51,5	48	17,9	
Розетка двойная TV + RJ45 кат. 5е	83	83	31,9	48,8	10,6	
Аксессуары						
Вывод кабеля	71,0	71,0	49,0	55,0		
Коробка для наружного монтажа	84,0	35,0				
Адаптер 45x45	71,0	71,0	12,0			
Заглушка	56,2	56,2	9,1			
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				
Рамка 3-постовая IP44	83,0	224,0				
Рамки из натуральных материалов Nature						
Рамка 1-постовая	85,4					
Рамка 2-постовая	85,4	156,5				
Рамка 3-постовая	85,4		227,6			
Рамка 4-постовая	85,4			298,7		

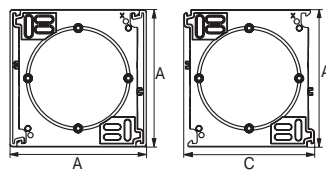
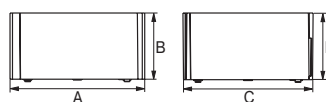


Изделия открытой установки

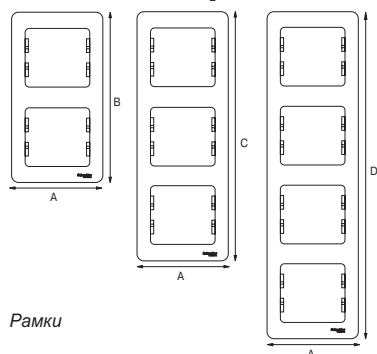
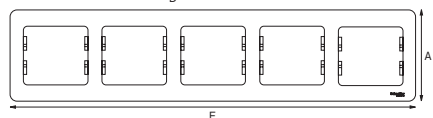
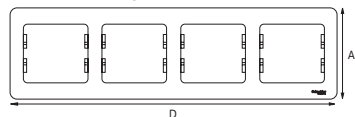
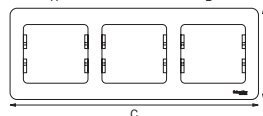
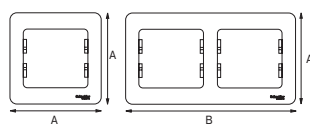
Описание	Размеры (мм)		
	A	B	C
Изделия открытой установки			
Выключатели и переключатели IP54	60,0	72,0	55,0
Розетки двойные с заземлением IP54	121,0	72,0	56,0
Розетки одноместные с заземлением IP54	60,0	72,0	56,0
Блоки IP54	121,0	72,0	56,0



Изделия скрытой установки

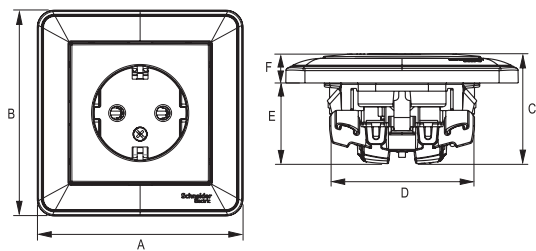


Коробки открытого монтажа

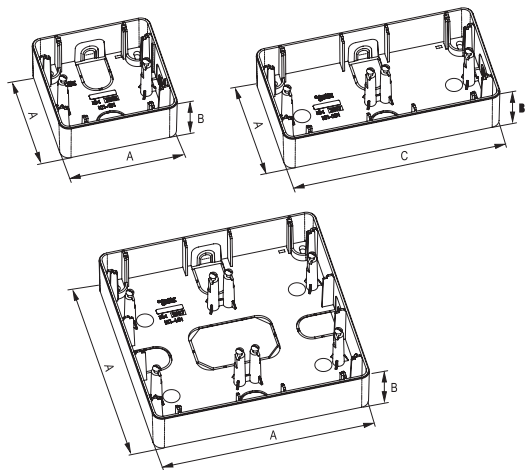


Рамки

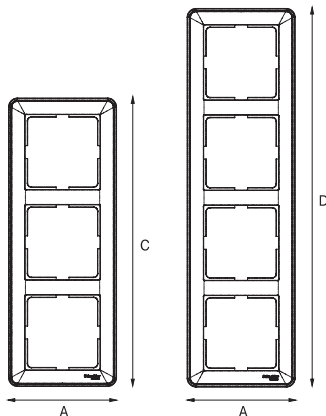
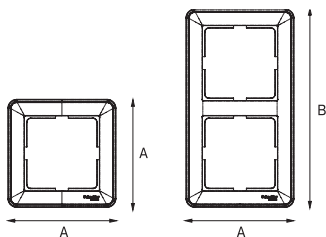
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Блок комбинированный: розетка, выключатель	154,0	83,0	43,5	69,5	27,0	129,5
Блок комбинированный: розетка с заземлением, выключатель	154,0	83,0	46,5	69,5	27,0	129,5
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	38,5	55,0	22,6	15,9
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	55,0	22,6	15,9
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	40,9	55,0	22,6	18,3
Диммеры 300 Вт (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	56,1	57,4	33,2	22,9
Диммеры 630 Вт (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	51,5	51,5	29,0	23,5
Коннектор TV (механизм)	70,8	70,8	35,0	55,0	22,4	12,6
Коннектор TV (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	35,0	55,0	22,4	12,6
Розетки TV-R (механизм)	70,0	64,0	40,4	56,0	28,3	12,1
Розетки TV-SAT (механизм)	70,0	64,0	41,8	56,0	28,3	13,5
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0	39,0	34,0	26,9	12,1
Розетки двухместные	83,0	112,0	40,0	55,0	25,0	15,0
Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки двухместные с заземлением	83,0	112,0	47,8	55,0	25,0	22,8
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	36,4	55,0	24,4	12,0
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,1	55,0	28,2	11,9
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	40,1	55,0	28,2	11,9
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	36,4	55,0	24,4	12,0
Розетки одноместные IP44	83,0	83,0	44,1	60,0	28,2	15,9
Розетки двухместные IP44	154,0	83,0	44,0	55,0	27,0	17,0
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20	83,0	83,0	44,1	55,0	28,2	15,9
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Термостаты (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Светорегулятор (диммер), 315 Вт	83	83	51,5	50,4	22,4	
Розетка двойная TV + RJ45, кат. 5е	83	83	32,5	48,8	11,2	
Аксессуары						
Вывод кабеля	70,8	70,8	46,3	55,0	22,4	23,6
Коробка наружного монтажа	83,0	40,0				
Расширение коробки наружного монтажа	83,0	40,0	79,0			
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	



Изделия скрытой установки

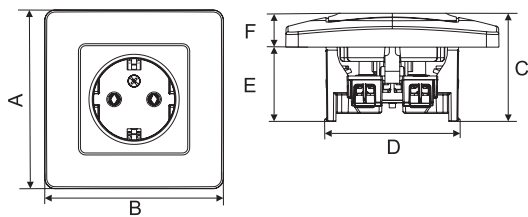


Коробки открытого монтажа

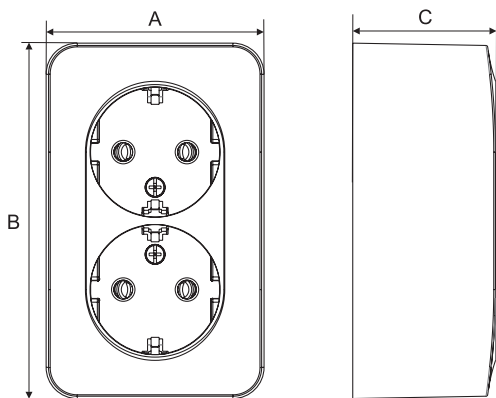


Рамки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	38,5	60,0	24,3	14,2
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	60,0	24,3	14,2
Выключатели IP44	85,0	85,0	38,0	60,0	22,7	15,2
Выключатели карточные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,7	60,0	24,3	20,5
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	44,7	60,0	24,3	20,5
Диммеры 300 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	54,0	57,4	33,2	22,0
Диммеры 300 Вт (механизм)	71,0	71,0	54,0	57,4	33,2	22,0
Розетки двухместные	85,0	118,0	46,0	55,0	25,0	21,0
Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки двухместные с заземлением	85,0	118,0	50,0	55,0	25,0	25,0
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,5	60,0	30,8	10,7
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	41,5	60,0	30,8	10,7
Розетки одноместные IP44	85,0	85,0	48,6	60,0	29,5	15,6
Розетки одноместные компьютерные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные компьютерные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	45,2	60,0	29,5	10,7
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	45,2	60,0	29,5	10,7
Розетки одноместные телефонные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные телефонные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетка под плоские вилки (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	45,7	60,0	27,3	11,2
Розетка под плоские вилки (механизм)	71,0	71,0	45,7	60,0	27,3	11,2
Розетки телевизионные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Термостаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Термостаты (механизм)	71,0	71,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Коробки открытого монтажа						
1-постовая коробка	85,0	32,5				
2-постовая коробка	85,0	32,5	156,0			
4-постовая коробка	156,0	32,5				
Рамки						
Рамка 1-постовая	85,0					
Рамка 2-постовая	85,0	156,0				
Рамка 3-постовая	85,0		227,0			
Рамка 4-постовая	85,0			298,0		
Рамка 1-постовая IP44	85,0					
Рамка 2-постовая IP44	85,0	156,0				
Рамка 2x2	156,0					

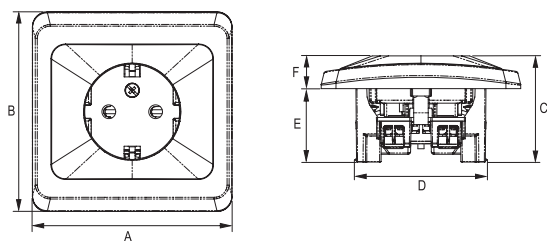


Изделия скрытой установки

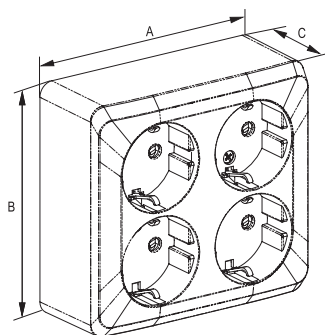
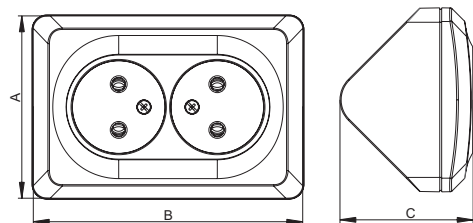


Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	85,0	85,0	42,0	55,0	25,0	17,0
Блоки	85,0	215,0	52,6	74,2	36,3	16,3
Розетки одноместные	85,0	85,0	38,0	54,0	25,0	13,0
Розетки одноместные с заземлением	85,0	85,0	44,0	54,0	30,0	14,0
Розетки двухместные	86,0	120,0	38,0	54,0	25,0	13,0
Розетки двухместные с заземлением	86,0	120,0	48,0	54,0	25,0	23,0
Розетки с заземлением, со шторками IP44	80,0	120	54,0	54,0	25	29,0
Розетки телефонные	85,0	85,0	34,0	55,0	21,5	12,5
Розетки компьютерные RJ 45, кат. 5е	85,0	85,0	34,0	55,0	21,5	12,5
Розетки TV	85,0	85,0	33,4	55,0	20,8	12,6
Радиорозетка	85,0	85,0	33,9	55,0	20,4	13,5
Светорегуляторы	85,0	85,0	45,8		23,3	22,5
Переговорное устройство	85,0	182,0	23,7			
Звонок	90,0	90,0	37,8			
Выключатель кнопочный для звонков	38,0	74,0	21,0			
Коробка подъёмная	86,0	86,0	41,0			
Розетки силовые	100,0	100,0	46,5			
Вилки силовые	103,5	69,5	72,5			
Коробка подъёмная для силовых розеток	100,0	100,0	40,4			
Коробка монтажная для силовых розеток	99,3	40,7	99,3			
Изделия открытой установки						
Выключатели	65,0	65,0	34,1			
Розетки одноместные	65,0	65,0	30,0			
Розетки одноместные с заземлением	65,0	65,0	40,2			
Розетки двухместные	65,0	106,0	32,6			
Розетки двухместные с заземлением	65,0	106,0	43,0			
Розетки трехместные	65,0	147,0	32,6			
Розетки трехместные с заземлением	65,0	147,0	42,6			
Розетки четырехместные	65,0	188,0	32,4			
Розетки четырехместные с заземлением	65,0	188,0	42,6			
Розетки компьютерные RJ 45, кат. 5е	65,0	65,0	40,2			
Розетки телефонные	65,0	65,0	40,2			
Розетки TV	65,0	65,0	30,0			
Коробка распределительная	75,0	75,0	30,0			

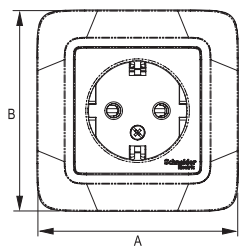


Изделия скрытой установки

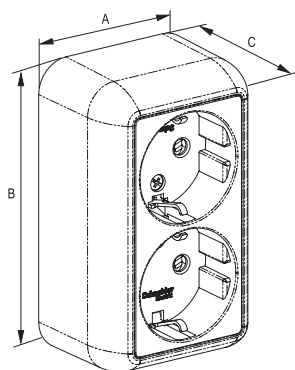
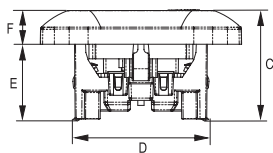


Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	81,0	81,0	47,0	54,0	31,0	16,0
Розетки двойные	76,5	113,0	37,8	55,0	24,7	13,1
Розетки двойные с заземлением	76,5	113,0	48,0	55,0	24,7	23,3
Розетки одноместные	81,0	81,0	41,2	54,0	31,0	10,2
Розетки одноместные с заземлением	81,0	81,0	43,1	54,0	29,8	13,3
Розетки TV	81,0	81,0	30,2	54,0	19,0	11,2
Розетки TV-R	81,0	81,0	38,9	55,0	28,7	10,2
Розетки компьютерные RJ 45, кат. 5е	81,0	81,0	37,2	54,0	27,0	10,2
Розетки с заземлением со шторками IP44	81,0	81,0	46,1	54,0	29,7	16,4
Розетки телефонные	81,0	81,0	37,0	54,0	26,8	10,2
Светорегуляторы 300 Вт	81,0	81,0	51,0	54,0	32,8	18,2
Изделия открытой установки						
Блок IP44	132,3	79,0	54,8			
Выключатели	61,0	61,0	35,5			
Выключатели IP44	66,0	79,0	49,0			
Розетки трехместные	61,0	143,0	31,0			
Розетки трехместные с заземлением	61,0	143,0	43,5			
Розетки угловые	76,0	112,0	55,5			
Розетки угловые с заземлением	76,0	112,0	66,6			
Розетки IP44	66,0	79,0	54,8			
Розетки двойные	61,0	102,0	31,0			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	43,5			
Розетки компьютерные	61,0	61,0	43,4			
Розетки одноместные	61,0	61,0	31,5			
Розетки одноместные с заземлением	61,0	61,0	43,7			
Розетки двойные IP44	132,3	79,0	54,8			
Розетки телевизионные	61,0	61,0	30,6			
Розетки телефонные	61,0	61,0	43,4			
Розетки четырехместные	102,0	102,0	31,0			
Розетки четырехместные с заземлением	102,0	102,0	43,5			
Блок: розетка с заземлением и выключатель	113,0	63,0	50,0			
Блок: розетка без заземления и выключатель	113,0	63,0	37,0			

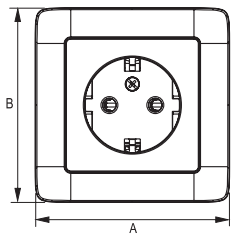


Изделия скрытой установки

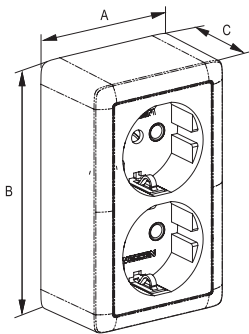
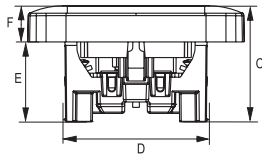


Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Блок комбинированный BK2VR-005, -006	81,0	194,0	55,0	68,4	32,0	23,0
Блок комбинированный BK2VR-007, -008	81,0	194,0	49,0	80,0	30,0	19,0
Выключатели	80,0	80,0	39,3	65,0	19,1	20,2
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0
Радиорозетки	82,0	82,0	35,0	60,0	21,5	13,5
Розетки одноместные	80,0	80,0	38,0	54,0	26,0	12,0
Розетки одноместные с заземлением	80,0	80,0	43,9	54,0	30,5	13,4
Светорегуляторы 300 Вт	80,0	80,0	52,0	59,5	32,0	20,0
Изделия открытой установки						
Выключатели	65,0	71,5	32,0			
Выключатели с изолирующей пластиной	65,0	71,5	33,5			
Выключатели с монтажной пластиной	65,0	71,5	32,0			
Розетки двойные	61,0	102,0	32,7			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	42,9			
Радиорозетки	65,0	65,0	26,2			
Розетки для электроплит	80,0	165,0	41,8			
Розетки одноместные	65,0	65,0	30,3			
Розетки одноместные	66,0	101,0	42,0			
Розетки одноместные плинтусные с изолирующей пластиной	66,0	101,0	43,5			
Розетки одноместные плинтусные с монтажной пластиной	66,0	101,0	42,0			
Розетки одноместные с заземлением	67,0	67,0	42,0			
Розетки одноместные с заземлением и изолирующей пластиной	67,0	67,0	43,5			
Розетки одноместные с заземлением и монтажной пластиной	67,0	67,0	42,0			
Розетки одноместные с изолирующей пластиной	65,0	65,0	31,8			
Розетки одноместные с монтажной пластиной	65,0	65,0	30,3			
Розетки четырехместные	237,0	81,0	43,0			



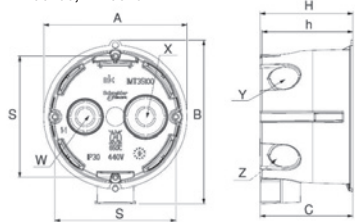
Изделия скрытой установки



Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	80,5	80,5	38,4	65,0	18,9	19,5
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0
Розетки одноместные	80,5	80,5	35,7	60,0	22,3	13,4
Розетки одноместные с заземлением	80,5	80,5	45,9	60,0	32,5	13,4
Розетки телевизионные	80,5	80,5	29,6	60,0	18,8	10,8
Розетки телефонные	80,9	80,9	30,7	60,0	19,5	11,2
Изделия открытой установки						
Выключатели	63,0	63,0	32,1			
Выключатели с изолирующей пластиной	63,0	63,0	33,5			
Розетки двойные	61,0	102,0	32,7			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	42,9			
Розетки одноместные	63,0	63,0	29,4			
Розетки одноместные с заземлением	63,3	63,3	39,7			
Розетки одноместные с заземлением, с изолирующей пластиной	63,3	63,3	41,1			
Розетки одноместные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	30,8			
Розетки телевизионные	63,0	63,0	21,2			
Розетки телевизионные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	22,7			
Розетки телефонные	63,0	63,0	21,2			
Розетки телефонные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	22,7			

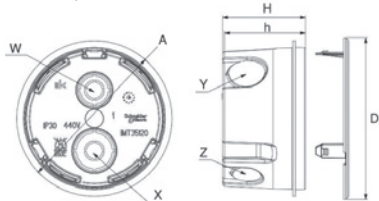
IMT35100, IMT35101



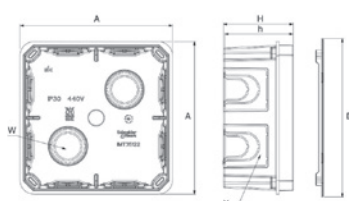
Монтажные коробки для сплошных стен

Описание	Размеры (мм)										
	A	B	H	h	D	C	S	W	X	Y	Z
IMT35100	71	81	46	45		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35101	71	81	60	59		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35120	77		41	40	80			10/16	10/20	2x20	2x16
IMT35121	102		49.5	48	107			16/25	16/25	4x25	4x20
IMT35122	108		49.5	48	112			2x20/25	8x16/20/30		

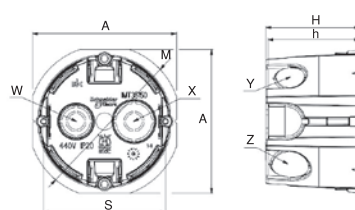
IMT35120, IMT35121



IMT35122



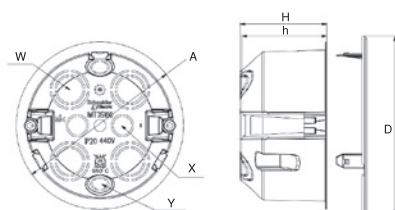
IMT35150



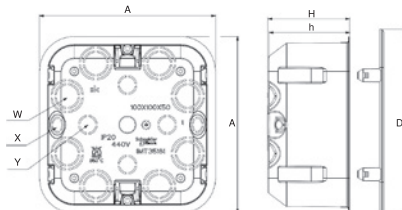
Монтажные коробки для полых стен

Описание	Размеры (мм)									
	A	S	H	h	D	M	W	X	Y	Z
IMT35150	71	60	46	45		75	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35160	89		46	45	95		4x16/20	2x12	2x10	
IMT35161	111		51.5	50	120		8x16/20	2x10	4x12	

IMT35160



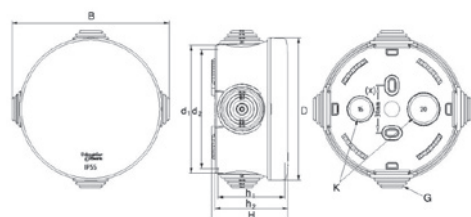
IMT35161



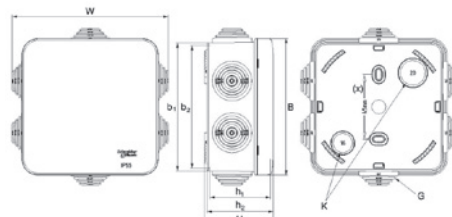
Распределительные коробки открытой установки

Описание	Размеры (мм)												
	B	d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	D	W	h ₁	h ₂	H	K	G	(x)
IMT35093	83	69	65			75		43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30
IMT35094	99	84	80			90		43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30
IMT35090	80			74	70		94	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	30
IMT35092	95			89	85		109	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	45
IMT35091	110			104	100		129	53	56	58	1x(20-25)	6x(4-25)	50x2

IMT35093
IMT35094



IMT35090
IMT35092
IMT35091



Каталоги



MKP-CAT-WDRUS



MKP-CAT-ATLAS



MKP-CAT-BLANCA-17



MKP-CAT-1001

Листовки



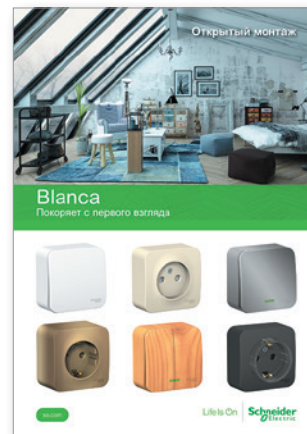
MKP-LF-ATLASD



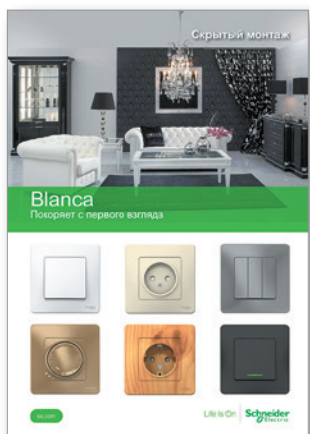
MKP-LF-ATLASDP54



MKP-LF-ATLANTI



MKP-LF-BLANCASF-19



MKP-LF-BLANCAFL-19



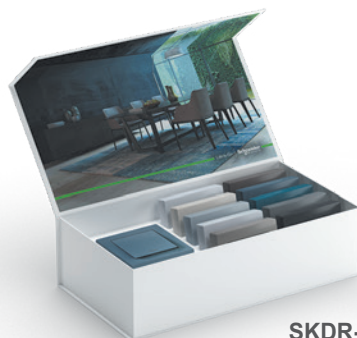
MKP-LF-TERMOPL-18



MKP-BRC-WDRUS



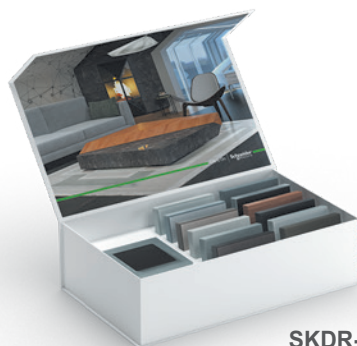
AtlasDesign



SKDR-BOX-13



AtlasDesign Nature



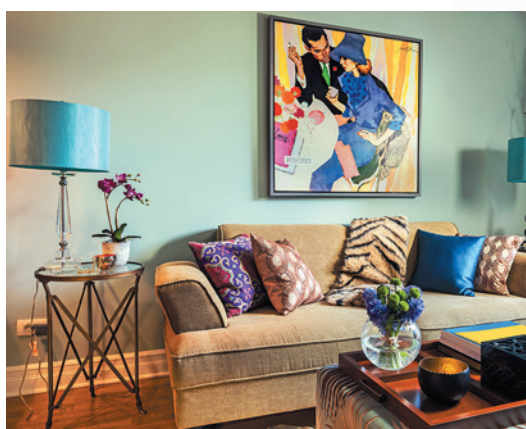
SKDR-BOX-15



AtlasDesign Profi54



SKDR-BOX-18



Glossa



SKDR-BOX-12



AtlasDesign



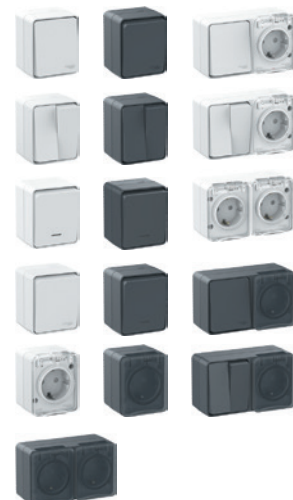
SKD-DS10

AtlasDesign Nature



SKD-DS11

AtlasDesign Profi54



SKD-DS13

Glossa



SKD-GL

Этюд



SKD-W59

W59



SKD-DS2

Blanca

Скрытая установка



SKD-DS6

Blanca

Открытая установка



SKD-DS5

Blanca

Специальные функции



SKD-DS7

Стенды 32 x 80 см

AtlasDesign



SKDR-066M

AtlasDesign Nature



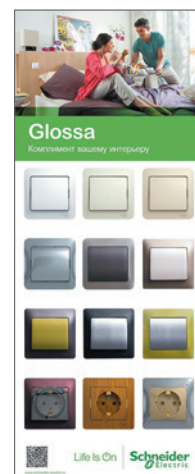
SKDR-067M

AtlasDesign Profi54



SKDR-068M

Glossa



SKDR-054M

Blanca

(скрытая и открытая установка)



SKDR-056M

Blanca

(открытая установка)



SKDR-057M

Blanca

(скрытая установка)



SKDR-058M

W59



SKDR-039M

Этюд

(скрытая установка)



SKDR-034M1

Этюд

(открытая установка)



SKDR-034M2

Хит



SKDR-033M

Монтажные коробки



SKDR-037M

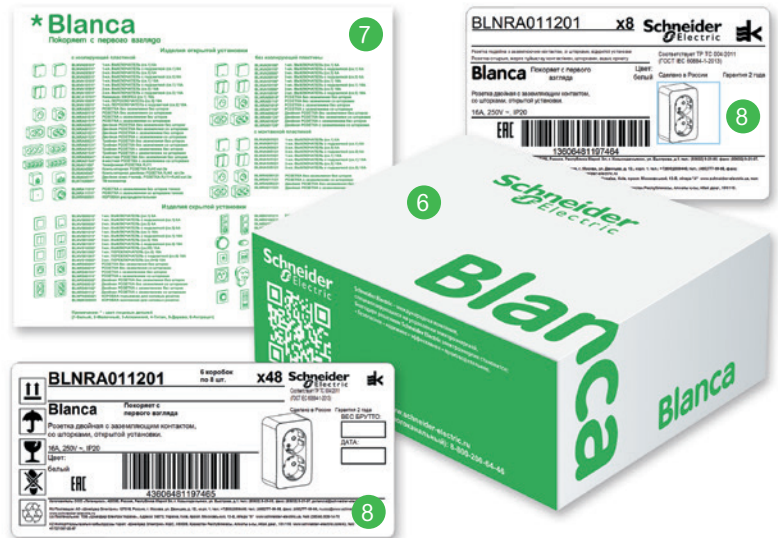
Индивидуальная упаковка

- 1 Флоупак: толстая пленка с европросечкой для крючков
- 2 С топпером: уплотненная упаковка для крупных изделий
- 3 Картонная упаковка с окном для диммера и переговорного устройства. Внутри инструкция
- 4 На изделие нанесена информация в соответствии с ЕАС
- 5 Яркий цвет привлекает внимание покупателей



Групповая упаковка

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



Транспортная упаковка

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



Для заметок

Для заметок

Schneider Electric в странах СНГ

Веб-конфигуратор eDesign



Единая партнерская платформа



Мобильное приложение mySchneider



Электронные каталоги



Беларусь

Минск

220007, ул. Московская, 22-9
Тел.: (37517) 236 96 23

Казахстан

Алматы

050010, пр-т Достык, 38Б
Бизнес-центр «Кен Дала», этаж 5
Тел.: (727) 357 23 57
ЦПК: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Нур-Султан

010000, пр-т Кабанбай Батыра, 15А
Бизнес-центр Q, этаж 3
Тел.: (7172) 42 58 20
ЦПК: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060005, ул. Айтеке би, 55
Бизнес-центр River Palace, этаж 1
Тел.: (7122) 30 94 55
ЦПК: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

Владивосток

690091, ул. Пологая, 3
Бизнес-центр «Навигатор»
Офис 306
Тел.: (923) 140 52 24

Волгоград

400001, ул. Профсоюзная, 15/1
Офис 12
Тел.: (8442) 26 27 42

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (473) 239 06 00

Екатеринбург

620014, ул. Бориса Ельцина, 1А
Бизнес-центр «Президент», этаж 14
Тел.: (343) 378 47 36

Казань

420124, ул. Ямашева, 45А
Бизнес-центр «Парус»
Вход 1, этаж 7, «Эковоркинг»
420500, г. Иннополис,
ул. Университетская, 7, офис 204
Тел.: (987) 400 54 37

Краснодар

350063, Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 15, этаж 8
Тел.: (861) 214 97 35

Красноярск

660049, ул. Карла Маркса, 93А
Тел.: (3912) 56 80 95

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90
109316, Волгоградский пр-т, 42
Корп. 5, технополис «Москва»
Тел.: (495) 777 99 90, доб. 7620

Мурманск

183038, ул. Воровского, 5/23
Конгресс-отель «Меридиан»
Офис 421
Тел.: (8152) 28 86 90

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10А, этаж 3
Офис 3.6
Тел.: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309
Тел.: (383) 230 25 00

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98
Офис 11
Тел.: (342) 281 35 15

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74
Бизнес-центр «Купеческий двор»
Офис 1402
Тел.: (863) 218 65 88

Самара

443080, пр-т Карла Маркса, 201Б
Бизнес-центр «Башня», офисы 501, 505
Тел.: (846) 374 80 70

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40
Корпус 4, литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53

Уфа

450103, ул. Кавказская, 12, офис 3
Тел.: (4212) 40 08 16

Life Is On

Schneider
Electric

Schneider Electric

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

© Schneider Electric, 2022.

Все права защищены. Schneider Electric | Life is on – зарегистрированная торговая марка и собственность компании Schneider Electric, ее дочерних и аффилированных с ней компаний.

МКР-CAT-WDRUS
02/2022