



Каталог электроустановочных изделий

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



AtlasDesign



Glossa



W59



Blanca



Этюд



Хит



W45

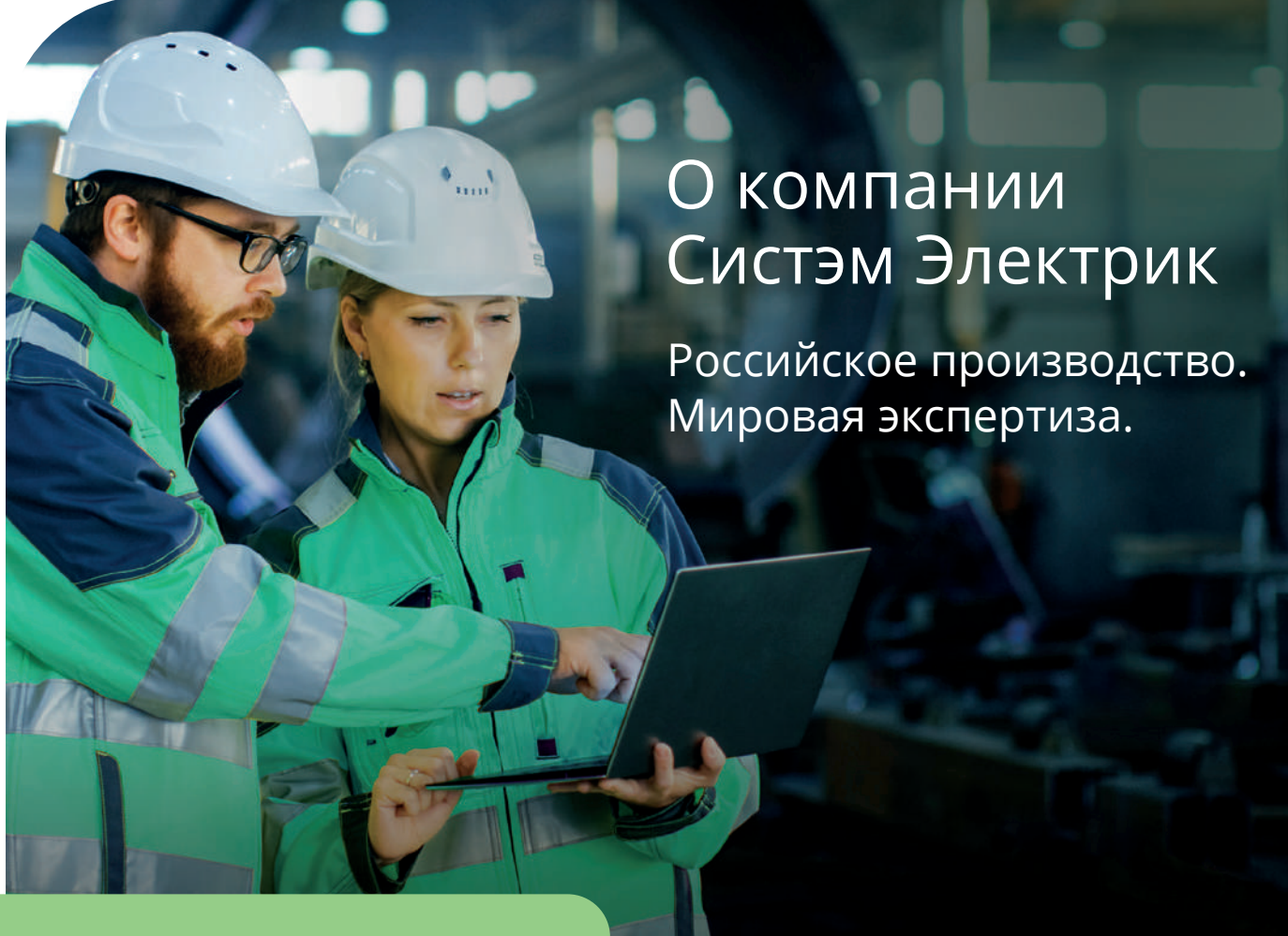


Монтажные
и распределительные
коробки

Оглавление

Серия AtlasDesign	Описание.....	6
	Механизмы	10
	Рамки и аксессуары.....	14
	Изделия в сборе.....	15
	AtlasDesign Art.....	17
	AtlasDesign Aqua.....	19
	AtlasDesign Nature	20
	AtlasDesign Profi54.....	22
Серия Glossa	Описание.....	24
	Механизмы	27
	Рамки	31
	Аксессуары	32
	Изделия в сборе.....	33
Серия W59	Описание.....	36
	Механизмы	38
	Рамки и аксессуары.....	40
	Изделия в сборе.....	41
	Серия W59 Aqua	42
Серия Blanca	Описание.....	44
	Скрытая установка.....	49
	Открытая установка	53
Серия Этюд	Описание.....	58
	Скрытая установка.....	61
	Открытая установка	63
Серия Хит	Описание.....	66
	Открытая установка	68
	Скрытая установка.....	69
Серия W45	Описание.....	70
	Электроустановочные изделия	71
Монтажные и распределительные коробки	Описание.....	72
	Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен.....	76
	Монтажные и распределительные коробки для полых стен	77
	Распределительные коробки открытой установки	78
	Аксессуары для монтажа	79
Техническое описание	Соответствие стандартам и техническим условиям	80
	Примеры подключения	81
	Телекоммуникационные розетки	88
	Функции комфорта	97
	Зарядное устройство	104
	Устройство переговорное для домофона	107
	Звонок	108
	Размеры изделий.....	109
Обзор продукции DEKraft	118
Рекламные материалы	120
Упаковка	123





О компании Систэм Электрик

Российское производство.
Мировая экспертиза.

Российская компания Систэм Электрик (Systeme Electric, ранее Schneider Electric Россия и Беларусь) производит и поставляет оборудование и комплексные решения для проектов по передаче и распределению электроэнергии.

Компания интегрирует лучшие технологии в области управления электроэнергией и автоматизации в режиме реального времени, услуги и решения для объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности. Являясь вертикальной технологической компанией, Систэм Электрик предлагает клиентам и партнёрам единую экосистему на базе российского программного обеспечения.

Компания производит и продаёт оборудование, решения и ПО под собственными брендами (Systeme Electric, Механотроника, DEKraft, Systeme Soft) и продолжает оказывать сервисную поддержку инсталлированной базы Schneider Electric в качестве авторизованного поставщика сервисных услуг. Продукция компании соответствует международным стандартам качества.

Систэм Электрик выделяет своим ключевым приоритетом фокус на партнерах и заказчиках, гарантируя превосходное качество продукции и поддержки со стороны профессиональной команды. Работая под слоганом «Энергия. Технологии. Надежность», Систэм Электрик делает процессы и энергосистемы безопасными, эффективными и технологичными.

Компания в цифрах

3000 +
сотрудников

18
офисов в крупнейших
городах России
и Беларусь

3
производственные
площадки и Центр
Инноваций Систэм Софт

2
региональных
логистических
центра

1
крупнейший
в отрасли инженерно-
сервисный центр

Производственные площадки в России



Завод «Потенциал»

г. Козьмодемьянск (Республика Марий Эл)

Завод полного цикла, где представлены все этапы проектирования и производства электроустановочных изделий. Завод отмечен наградами «Лидер Качества», неоднократно побеждал во всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения». «Потенциал» производит каждую третью розетку или выключатель, проданные в России.



Систем Электрик Завод

ЭлектроМоноблок («СЭЗЭМ»)

г. Коммунар (Ленинградская область)

Завод по производству и локальной адаптации электротехнического оборудования среднего и низкого напряжения, а также оборудования для промышленной автоматизации. На предприятии применяются самые современные технологии: сварка роботами, автоматизированные процессы тестирования, умные сборочные системы под контролем продвинутых цифровых инструментов управления производством, внедрены инструменты «умного» завода.



НТЦ «Механотроника»

г. Санкт-Петербург

Один из российских технологических лидеров в релейной защите и автоматике. Являясь предприятием полного цикла, «Механотроника» занимается исследованиями в области релейной защиты, разработкой, производством и установкой систем релейной защиты и автоматики, а также автоматизированных систем управления.

Продуктовое предложение



Программное обеспечение



Среднее напряжение



Низкое напряжение



Промышленная автоматизация



Конечное распределение



ИБП и инженерная инфраструктура ЦОД



Автоматизация и безопасность зданий



Электроустановочные изделия



Светотехника

Бренд DEKraft



Бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ.

Продукция DEKraft применяется в системах электроснабжения объектов коммерческой и жилой недвижимости, инфраструктуры и промышленности, энергетической и нефтегазовой отраслей.

Развитие инноваций



Центр инноваций Систэм Софт расположен в Иннополисе, Республика Татарстан. Это полностью локальная IT-компания с государственной аккредитацией, специализирующаяся на разработке зарегистрированного российского ПО, комплексных проектах, техподдержке, обучении, сервисе и тестировании решений на кибербезопасность.

Специализация — разработка и аудит:

- программного обеспечения автоматизации и управления
- библиотек типовых объектов автоматизации
- функциональных и аналитических модулей
- модулей интеграции и драйверов оборудования
- облачных решений

Инженерно-сервисный центр

В Технополисе «Москва» открыт крупнейший в отрасли сервисный и учебный центр компании по автоматизации и распределению электроэнергии.

- Инженерно-сервисный центр Систем Электрик является единственным авторизованным сервисным партнером Schneider Electric на территории России и Беларуси.
- Более 250 экспертов, сервисных инженеров, координаторов, тренеров обеспечивают поддержку клиентов 24/7 на протяжении всего жизненного цикла продукции на всей территории СНГ.
- В спектр услуг входят пусконаладка, сборка, шефмонтаж, контрактный сервис и обслуживание, продление гарантии, профилактическое обслуживание, разовые работы, замена отдельных компонентов, проактивная замена запасных частей, цифровые сервисы, ретрофит, реконструкция, миграция, консалтинг.

Наш сайт и каналы в социальных сетях



SYSTEME.RU



TELEGRAM



YOUTUBE



VK



OK

AtlasDesign

Дизайн, неподвластный времени



SYSTEME.RU

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

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



Белый



Бежевый



Алюминий



Жемчуг



Шампань



Песочный



Мокко



Грифель



Изумруд



Сталь



Карбон



Аквамарин

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

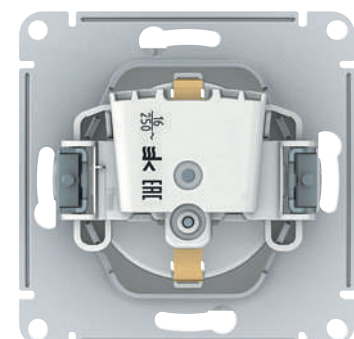
Благородный пластик **белого** и **бежевого** цветов будет отлично смотреться и в уютной гостиной, и в офисе.

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 в доступном сегменте. Кэтим 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 ЕАС.

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, терmostат, датчик движения.

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, а также USB-блоки с разъемами типа А+С, 45 Вт и типа С, 65 Вт) 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.



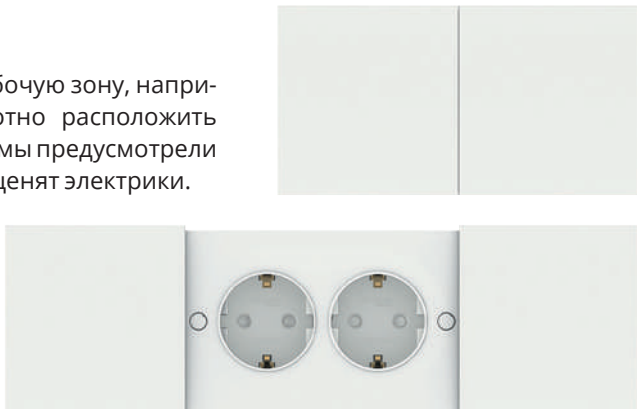
Розетка с выталкивателем

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 позволяют 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 яркость светильников в помещении. Диммеры доступны в одном варианте – 400 Вт. Функция сохранения последнего уровня яркости, бесшумность и плавный пуск делают использование диммера не только практичным, но и приятным.

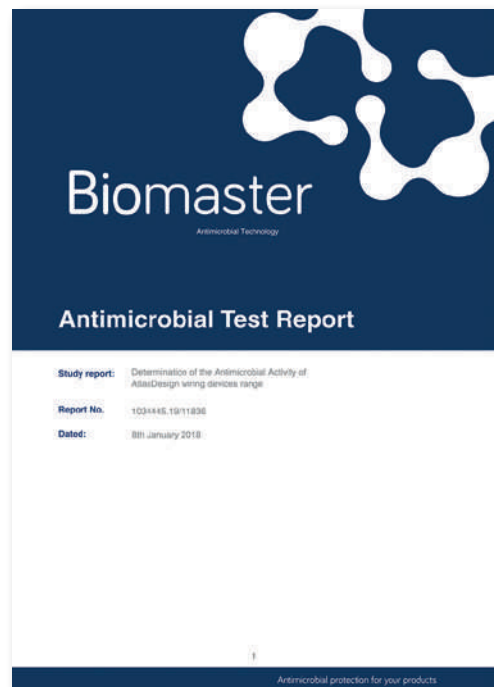


Антибактериальная технология

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.

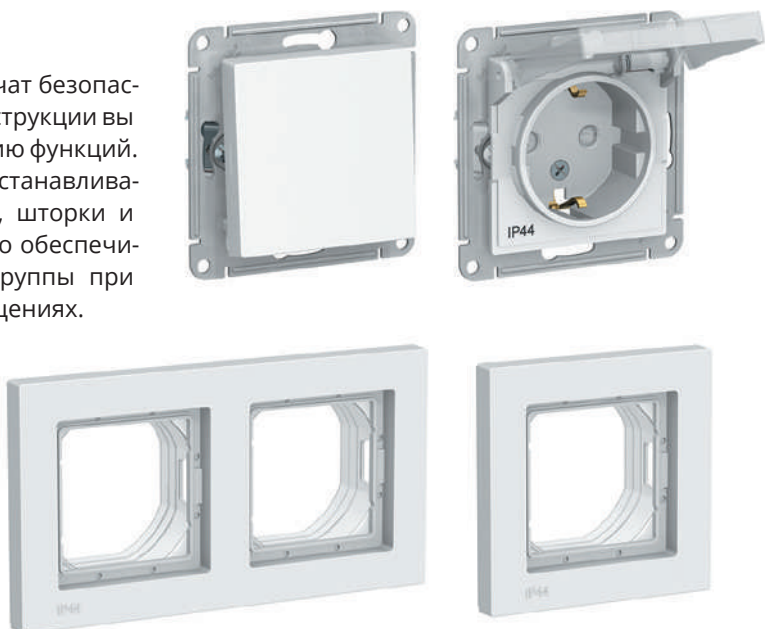


AtlasDesign Aqua

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 придётся 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 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.

Механизмы**Выключатели**

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
Аквамарин	ATN001111	ATN001113
Песочный	ATN001211	ATN001213



ATN000131



ATN000151



ATN000153

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	3-клавишный	2-клавишный
Белый	ATN000131	ATN000151
Бежевый	ATN000231	ATN000251
Алюминий	ATN000331	ATN000351
Жемчуг	ATN000431	ATN000451
Шампань	ATN000531	ATN000551
Мокко	ATN000631	ATN000651
Грифель	ATN000731	ATN000751
Изумруд	ATN000831	ATN000851
Сталь	ATN000931	ATN000951
Карбон	ATN001031	ATN001051
Аквамарин	ATN001131	ATN001151
Песочный	ATN001231	ATN001251



ATN000115



ATN000167

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с самовозвратом	Выключатель карточный без задержки времени
Цвет	1-клавишный
Белый	ATN000115
Бежевый	ATN000215
Алюминий	ATN000315
Жемчуг	ATN000415
Шампань	ATN000515
Мокко	ATN000615
Грифель	ATN000715
Изумруд	ATN000815
Сталь	ATN000915
Карбон	ATN001015
Аквамарин	ATN001115
Песочный	ATN001215

Механизмы

Переключатели

Розетки



ATN000161



ATN000163



ATN000171



ATN000165

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель перекрестный	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
Белый	ATN000161	ATN000163	ATN000171
Бежевый	ATN000261	ATN000263	ATN000271
Алюминий	ATN000361	ATN000363	ATN000371
Жемчуг	ATN000461	ATN000463	ATN000471
Шампань	ATN000561	ATN000563	ATN000571
Мокко	ATN000661	ATN000663	ATN000671
Грифель	ATN000761	ATN000763	ATN000771
Изумруд	ATN000861	ATN000863	ATN000871
Сталь	ATN000961	ATN000963	ATN000971
Карбон	ATN001061	ATN001063	ATN001071
Аквамарин	ATN001161	ATN001163	ATN001171
Песочный	ATN001261	ATN001263	ATN001271
			ATN001265



ATN000141



ATN000143



ATN000145



ATN002045

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземл.	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
Аквамарин	ATN001141	ATN001143	ATN001145
Песочный	ATN001241	ATN001243	ATN001245
			ATN002045



ATN000146



ATN000147



ATN000149

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка без заземл.
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с выталкиват.	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
Аквамарин	ATN001146		ATN001149
Песочный	ATN001246		ATN001249

Механизмы**Розетки телекоммуникационные**

ATN000191



ATN000192



ATN000193

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
Аквамарин	ATN001191	ATN001192	ATN001193
Песочный	ATN001291	ATN001292	ATN001293



ATN000181



ATN000183



ATN000185



ATN000188

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5е	Розетка комп. RJ45, кат. 6A, экранирован. (метал. разъем)	Розетка двойная RJ45, кат. 6A, экранирован. (метал. разъем)
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
Аквамарин	ATN001181	ATN001183	ATN001185	ATN001186	
Песочный	ATN001281	ATN001283	ATN001285	ATN001286	

NEW



ATN000187



ATN000189

Розетки телекоммуникационные

	Аудиорозетка	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5е
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
Аквамарин	ATN001187	ATN001189
Песочный	ATN001287	ATN001289

Механизмы

Розетки USB

Функции комфорта



ATN000133



ATN000139



ATN000127



ATN000129



ATN000130



ATN000132



ATN000123



ATN000135

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	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А

Цвет

■ Белый	ATN000133	ATN000139	ATN000127	ATN000129
■ Бежевый	ATN000233	ATN000239	ATN000227	ATN000229
■ Алюминий	ATN000333	ATN000339	ATN000327	ATN000329
■ Жемчуг	ATN000433	ATN000439	ATN000427	ATN000429
■ Шампань	ATN000533	ATN000539	ATN000527	ATN000529
■ Мокко	ATN000633	ATN000639	ATN000627	ATN000629
■ Грифель	ATN000733	ATN000739	ATN000727	ATN000729
■ Изумруд	ATN000833	ATN000839	ATN000827	ATN000829
■ Сталь	ATN000933	ATN000939	ATN000927	ATN000929
■ Карбон	ATN001033	ATN001039	ATN001027	ATN001029
■ Аквамарин	ATN001133	ATN001139	ATN001127	ATN001129
■ Песочный	ATN001233	ATN001239	ATN001227	ATN001229

Силовая розетка с зарядкой USB A+A, 1x2,4 А или 2x1,2 А

|--|--|

Цвет

■ Белый	ATN000130	ATN000132
■ Бежевый	ATN000230	ATN000232
■ Алюминий	ATN000330	ATN000332
■ Жемчуг	ATN000430	ATN000432
■ Шампань	ATN000530	ATN000532
■ Мокко	ATN000630	ATN000632
■ Грифель	ATN000730	ATN000732
■ Изумруд	ATN000830	ATN000832
■ Сталь	ATN000930	ATN000932
■ Карбон	ATN001030	ATN001032
■ Аквамарин	ATN001130	ATN001132
■ Песочный	ATN001230	ATN001232

Функции комфорта

Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, LED, RC, 400 Вт	Термостат электронный для теплого пола, с датчиком, 10 А

Цвет

■ Белый	ATN000123	ATN000135
■ Бежевый	ATN000223	ATN000235
■ Алюминий	ATN000323	ATN000335
■ Жемчуг	ATN000423	ATN000435
■ Шампань	ATN000523	ATN000535
■ Мокко	ATN000623	ATN000635
■ Грифель	ATN000723	ATN000735
■ Изумруд	ATN000823	ATN000835
■ Сталь	ATN000923	ATN000935
■ Карбон	ATN001023	ATN001035
■ Аквамарин	ATN001123	ATN001135
■ Песочный	ATN001223	ATN001235

Рамки и аксессуары



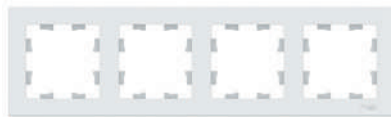
ATN000101



ATN000102



ATN000103



ATN000104



ATN000105



ATN000199



ATN00100

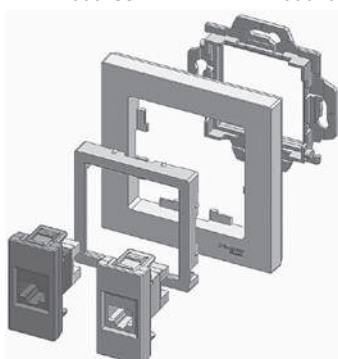


Схема использования адаптера 45x45 мм

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000101	ATN000102	ATN000103
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000201	ATN000202	ATN000203
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000301	ATN000302	ATN000303
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000401	ATN000402	ATN000403
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000501	ATN000502	ATN000503
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000601	ATN000602	ATN000603
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000701	ATN000702	ATN000703
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000801	ATN000802	ATN000803
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000901	ATN000902	ATN000903
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001001	ATN001002	ATN001003
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001101	ATN001102	ATN001103
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001201	ATN001202	ATN001203

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000104	ATN000105
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000204	ATN000205
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000304	ATN000305
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000404	ATN000405
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000504	ATN000505
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000604	ATN000605
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000704	ATN000705
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000804	ATN000805
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000904	ATN000905
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001004	ATN001005
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001104	ATN001104
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001204	ATN001204

Аксессуары

Вывод кабеля	Заглушка без суппорта для многопостовых рамок	Коробка наружного монтажа	Адаптер 45x45 мм для установки модульных ЭУИ W45
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000199	ATN000109	ATN000100
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000299	ATN000209	ATN000200
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000399	ATN000309	ATN000300
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000499	ATN000409	ATN000400
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000599	ATN000509	ATN000500
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000699	ATN000609	ATN000600
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000799	ATN000709	ATN000700
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000899	ATN000809	ATN000800
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000999	ATN000909	ATN000900
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001099	ATN001009	ATN001000
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001199	ATN001109	ATN001100
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001299	ATN001209	ATN001200

Изделия в сборе



ATN000112



ATN000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный
Белый	ATN000112
Бежевый	ATN000212
Алюминий	ATN000312
Жемчуг	ATN000412
Шампань	ATN000512
Мокко	ATN000612
Грифель	ATN000712
Изумруд	ATN000812
Сталь	ATN000912
Карбон	ATN001012
Аквамарин	ATN001112
Песочный	ATN001212
	2-клавишный
	ATN000152
	ATN000252
	ATN000352
	ATN000452
	ATN000552
	ATN000652
	ATN000752
	ATN000852
	ATN000952
	ATN001052
	ATN001152
	ATN001252



ATN000140



ATN000144

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок
Белый	ATN000140
Бежевый	ATN000240
Алюминий	ATN000340
Жемчуг	ATN000440
Шампань	ATN000540
Мокко	ATN000640
Грифель	ATN000740
Изумруд	ATN000840
Сталь	ATN000940
Карбон	ATN001040
Аквамарин	ATN001140
Песочный	ATN001240
	со шторками
	ATN000144
	ATN000244
	ATN000344
	ATN000444
	ATN000544
	ATN000644
	ATN000744
	ATN000844
	ATN000944
	ATN001044
	ATN001144
	ATN001244



ATN000120



ATN000122

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка без заземления
Цвет	без шторок
Белый	ATN000120
Бежевый	ATN000220
Алюминий	ATN000320
Жемчуг	ATN000420
Шампань	ATN000520
Мокко	ATN000620
Грифель	ATN000720
Изумруд	ATN000820
Сталь	ATN000920
Карбон	ATN001020
Аквамарин	ATN001120
Песочный	ATN001220
	со шторками
	ATN000122
	ATN000222
	ATN000322
	ATN000422
	ATN000522
	ATN000622
	ATN000722
	ATN000822
	ATN000922
	ATN001022
	ATN001122
	ATN001222

ATN000124



ATN000124



ATN000126



ATN000128



ATN000137



ATN000138

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000124	ATN000126
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000224	ATN000226
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000324	ATN000326
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000424	ATN000426
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000524	ATN000526
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000624	ATN000626
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000724	ATN000726
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000824	ATN000826
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000924	ATN000926
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001024	ATN001026
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001124	ATN001126
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001224	ATN001226

Датчик движения 360°

Датчик движения IP20



Цвет

ПОТОЛОЧНЫЙ

 Белый**ATN000137**

Термостат 16 А

Термостат электронный, программируемый



Цвет

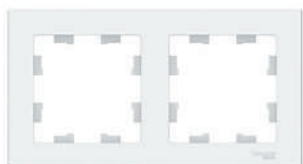
С выносным датчиком температуры, кабель 2,5 м

 Белый**ATN000138**

Энергонезависимая память на 5 лет



ATN200101



ATN200102



ATN200111



ATN200145

Рамки

Рамка	Рамка	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	1-постовая ATN200101	2-постовая ATN200102

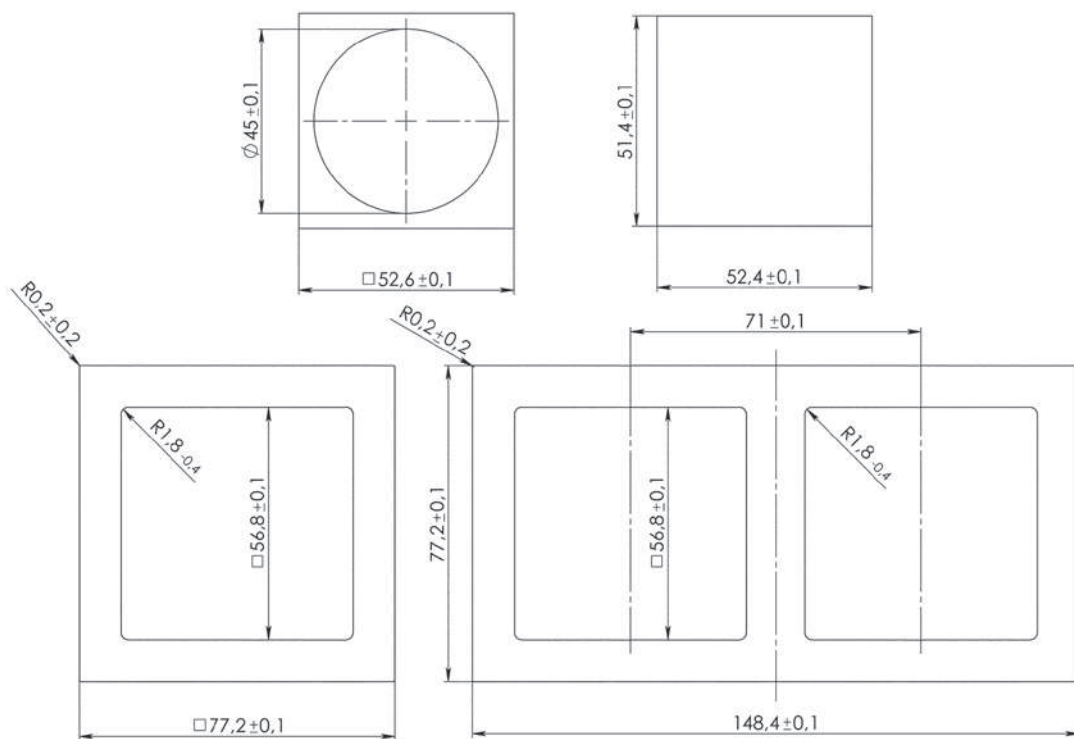
Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный ATN200111

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	со шторками ATN200145

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





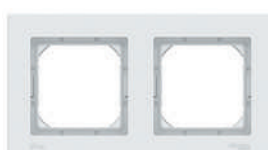
Для ванной, кухни и других помещений,
где требуется защита от влаги и пыли



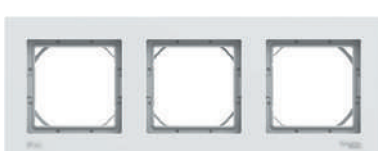
ATN440101



IP44



ATN440102



ATN440103



ATN440161



ATN440146



ATN440151

Рамки

Рамка IP44



Цвет	1-постовая	Рамка IP44
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440101	ATN440102
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441001	ATN441002
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440301	ATN440302

Рамка IP44



Цвет	3-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440103
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441003
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440303

Переключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

Переключатель



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440161
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441061
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440361

Розетки IP44, 16 A, 250 В, ~

Розетка с заземлением



Цвет	со шторками, с прозрачной крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440146
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441046
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440346

Выключатели IP44, 10 AX

Выключатель



Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440151
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441051
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440351

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 о степенью защиты IP44.



ATN312101



ATN312201



ATN312301

Металл

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
Серебро	ATN312101	ATN312102
Латунь	ATN312201	ATN312202
Оникс	ATN312301	ATN312302
Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
Серебро	ATN312104	ATN312105
Латунь	ATN312204	ATN312205
Оникс	ATN312304	ATN312305



ATN343101



ATN343201

Мрамор

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
Крем роял	ATN343101	ATN343102
Айс грей	ATN343201	ATN343202
Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
Крем роял	ATN343104	ATN343105
Айс грей	ATN343204	ATN343205



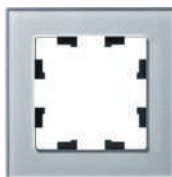
ATN353201

Дерево

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
Бамбук	ATN353201	ATN353202
Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
Бамбук	ATN353204	ATN353205



ATN320101



ATN320301



ATN320501



ATN320601



ATN321001

Органическое стекло

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN320101	ATN320102
■ Алюминий	ATN320301	ATN320302
■ Шампань	ATN320501	ATN320502
■ Мокко	ATN320601	ATN320602
■ Черный	ATN321001	ATN321002
Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN320104	ATN320105
■ Алюминий	ATN320304	ATN320305
■ Шампань	ATN320504	ATN320505
■ Мокко	ATN320604	ATN320605
■ Черный	ATN321004	ATN321005



ATN330101



ATN331001

Матовое органическое стекло

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Матовый белый	ATN330101	ATN330102
■ Матовый черный	ATN331001	ATN331002
Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Матовый белый	ATN330104	ATN330105
■ Матовый черный	ATN331004	ATN331005



SYSTEME.RU

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 сохранят свои свойства и цвет надолго.



ATN540111



ATN540151



ATN540113



ATN540161



ATN540115



ATN540145



ATN540126



ATN540170



ATN540174

Выключатели IP54, 10 АХ

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

Выключатель с подсветкой IP54, 10 АХ

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

Переключатель IP54, 10 АХ

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

Кнопочный выключатель

Кнопочный выключатель	
	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544015

Розетки IP54, 16 А, 250 В

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

Розетки двойные IP54, 16 А, 250 В

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

Блоки комбинированные 16 А, 250 В

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

Glossa

Комплимент вашему интерьеру



SYSTEME.RU

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.

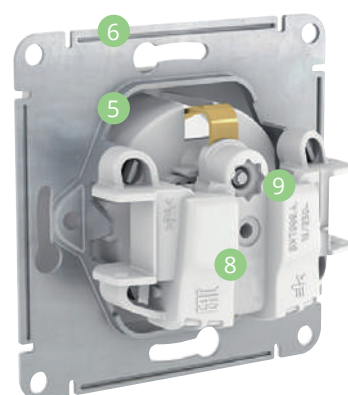
12 Пластиковое основание

Токоведущие части механизмов закрыты пластиком, поэтому исключается поражение электрическим током. Наличие на основаниях выключателей схемы монтажа, характеристики изделия позволяют 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
Баклажановый	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
Баклажановый	GSL001153	GSL001131	GSL001169
Платина	GSL001253	GSL001231	GSL001269
Графит	GSL001353	GSL001331	GSL001369
Сиреневый туман	GSL001453	GSL001431	GSL001469

Механизмы



GSL000163



GSL000165

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



1-клавишный

Переключатель
с подсветкой

Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	GSL000161
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000261
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000361
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000461
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000561
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000661
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000761
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000861
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000961
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001061
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001161
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001261
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001361
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001461



GSL000171



GSL000131

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



1-клавишный



Переключатель

Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	GSL000171
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000271
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000371
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000471
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000571
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000671
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000771
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000871
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000971
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001071
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001171
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001271
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001371
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001471



GSL000115

Выключатели с самовозвратом 10 АХ, 250 В, ~



Выключатель с самовозвратом

Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	GSL000115
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000215
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000315
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000415
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000515
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000615
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000715
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000815
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000915
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001015
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001115
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001215
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001315
<input type="checkbox"/> 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
Баклажановый	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	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А
Цвет	2-местная	2-местная	1-местная	2-местная
Белый	GSL000133	GSL000139	GSL000127	GSL000129
Бежевый	GSL000233	GSL000239	GSL000227	GSL000229
Алюминий	GSL000333	GSL000339	GSL000327	GSL000329
Титан	GSL000433	GSL000439	GSL000427	GSL000429
Дуб	GSL000533	GSL000539	GSL000527	GSL000529
Перламутровый	GSL000633	GSL000639	GSL000627	GSL000629
Антрацит	GSL000733	GSL000739	GSL000727	GSL000729
Шоколад	GSL000833	GSL000839	GSL000827	GSL000829
Молочный	GSL000933	GSL000939	GSL000927	GSL000929
Фисташковый	GSL001033	GSL001039	GSL001027	GSL001029
Баклажановый	GSL001133	GSL001139	GSL001127	GSL001129
Платина	GSL001233	GSL001239	GSL001227	GSL001229
Графит	GSL001333	GSL001339	GSL001327	GSL001329
Сиреневый туман	GSL001433	GSL001439	GSL001427	GSL001429



GSL000127



GSL000129



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
Баклажановый	GSL001193
Платина	GSL001293
Графит	GSL001393
Сиреневый туман	GSL001493

Механизмы



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		
Баклажановый	GSL001191	GSL001192		
Платина	GSL001291	GSL001292		
Графит	GSL001391	GSL001392		
Сиреневый туман	GSL001491	GSL001492		



GSL000181T



GSL000181K



GSL000185



GSL000185KK



GSL000189



GSL000123

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьют. RJ45, кат.5е	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5е	Розетка двой- ная RJ11+RJ45, кат.5е (телеф. + комп.)	Розетка двой- ная RJ45+RJ45, кат. 5е (комп.)
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
Баклажановый	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) поворотно-нажимной, LED, RC, 400 Вт



Цвет

Белый	GSL000123
Бежевый	GSL000223
Алюминий	GSL000323
Титан	GSL000423
Дуб	GSL000523
Перламутровый	GSL000623
Антрацит	GSL000723
Шоколад	GSL000823
Молочный	GSL000923
Фисташковый	GSL001023
Баклажановый	GSL001123
Платина	GSL001223
Графит	GSL001323
Сиреневый туман	GSL001423

Рамки



GSL000101

GSL000102



GSL000103

Рамки горизонтальные

Рамка универсальная	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
Белый	GSL000101	GSL000102
Бежевый	GSL000201	GSL000202
Алюминий	GSL000301	GSL000302
Титан	GSL000401	GSL000402
Дуб	GSL000501	GSL000502
Перламутровый	GSL000601	GSL000602
Антрацит	GSL000701	GSL000702
Шоколад	GSL000801	GSL000802
Молочный	GSL000901	GSL000902
Фисташковый	GSL001001	GSL001002
Баклажановый	GSL001101	GSL001102
Платина	GSL001201	GSL001202
Графит	GSL001301	GSL001302
Сиреневый туман	GSL001401	GSL001402
		GSL001403

Рамки горизонтальные



GSL000104



GSL000105

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

Рамки вертикальные



GSL000106



GSL000107



GSL000108

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	2-постовая	3-постовая
Белый	GSL000106	GSL000107
Бежевый	GSL000206	GSL000207
Алюминий	GSL000306	GSL000307
Титан	GSL000406	GSL000407
Дуб	GSL000506	GSL000507
Перламутровый	GSL000606	GSL000607
Антрацит	GSL000706	GSL000707
Шоколад	GSL000806	GSL000807
Молочный	GSL000906	GSL000907
Фисташковый	GSL001006	GSL001007
Баклажановый	GSL001106	GSL001107
Платина	GSL001206	GSL001207
Графит	GSL001306	GSL001307
Сиреневый туман	GSL001406	GSL001407
		GSL001408



GSL000199

Выходы кабеля

Выход кабеля



Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	GSL000199
<input checked="" 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"/> Баклажановый	GSL001199
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001299
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001399
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001499



GSL000100

Аксессуары

Коробка наружного монтажа



Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	GSL000100	GSL000100C
<input checked="" 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"/> Баклажановый	GSL001100	GSL001100C
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001200	GSL001200C
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001300	GSL001300C
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001400	GSL001400C

Расширение коробки наружного монтажа





GSL000112



GSL000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



GSL000142



GSL000144

Розетки 16 А, 250 В, ~

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



GSL000148



Розетки 16 А, 250 В, ~

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

Изделия в сборе



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
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000120	GSL000124
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000220	GSL000224
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000320	GSL000324
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000420	GSL000424
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000520	GSL000524
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000620	GSL000624
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000720	GSL000724
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000820	GSL000824
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000920	GSL000924
<input type="checkbox"/> Фиолетовый	GSL001020	GSL001024
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001120	GSL001124
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001220	GSL001224
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001320	GSL001324
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001420	GSL001424



GSL000138

Функции комфорта

Термостат электронного теплого пола с датчиком, 10 А	Термостат электронного теплого пола с датчиком, 16 А
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000138
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000238
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000338
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000438
<input type="checkbox"/> Дуб	
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000638
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000738
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000838
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000938
<input type="checkbox"/> Фиолетовый	GSL001038
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001138
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001238
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001338
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001438

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

Диммеры 400 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).

Изделия в сборе



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
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000160	GSL000172	GSL000173
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000260	GSL000272	GSL000273
			GSL000176
			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
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000170	GSL000174	GSL000175
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000270	GSL000274	GSL000275
			GSL000178
			GSL000278

W59

Под стать характеру



SYSTEME.RU

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 ЕЭС, наличие сертификатов.
- Надежная 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.
- Светодиодные диммеры (диммеры) построены на принципиально новом механизме регулирования нагрузки с применением современных полевых транзисторов, имеющим автоматическую электронную защиту от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Функции комфорта: электронные терmostаты теплого пола и светодиодные диммеры.



Механизмы



VS110-154-1-86



VS510-252-1-86



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86



VS610-157-1-86



VS610-256-1-86



VS710-158-1-86



VS410-253-1-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель		Выключатель
	(Cx.1)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
Белый	VS110-154-1-86	VS510-252-1-86
Слоновая кость	VS110-154-2-86	VS510-252-2-86
Шампань	VS110-154-4-86	VS510-252-4-86
Матовый хром	VS110-154-5-86	VS510-252-5-86
Черный бархат	VS110-154-6-86	VS510-252-6-86
Сосна	VS110-154-7-86	VS510-252-7-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный
Белый	VS110-153-1-86
Слоновая кость	VS110-153-2-86
Шампань	VS110-153-4-86
Матовый хром	VS110-153-5-86
Черный бархат	VS110-153-6-86
Сосна	VS110-153-7-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель 2-полюсный
Цвет	3-клавишный
Белый	VS0510-351-1-86
Слоновая кость	VS0510-351-2-86
Шампань	VS0510-351-4-86
Матовый хром	VS0510-351-5-86
Черный бархат	VS0510-351-6-86
Сосна	VS0510-351-7-86

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	VS610-156-1-86	VS610-157-1-86
Слоновая кость	VS610-156-2-86	VS610-157-2-86
Шампань	VS610-156-4-86	VS610-157-4-86
Матовый хром	VS610-156-5-86	VS610-157-5-86
Черный бархат	VS610-156-6-86	VS610-157-6-86
Сосна	VS610-156-7-86	VS610-157-7-86

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель перекрестный	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
Цвет	1-клавишный
Белый	VS710-158-1-86
Слоновая кость	VS710-158-2-86

Механизмы



RS16-152-1-86



RS16-153-1-86



RS6-154-1-86



RTS-151-1-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86



SR-550-1-86

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления		Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
Белый	RS16-151-1-86	RS16-152-1-86
Слоновая кость	RS16-151-2-86	RS16-152-2-86
Шампань	RS16-151-4-86	RS16-152-4-86
Матовый хром	RS16-151-5-86	RS16-152-5-86
Черный бархат	RS16-151-6-86	RS16-152-6-86
Сосна	RS16-151-7-86	RS16-152-7-86

Розетки 16 А, 250 В

Розетка без заземления		Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
Белый	RS16-153-1-86	RS16-154-1-86
Слоновая кость	RS16-153-2-86	RS16-154-2-86
Шампань	RS16-153-4-86	RS16-154-4-86
Матовый хром	RS16-153-5-86	RS16-154-5-86
Черный бархат	RS16-153-6-86	RS16-154-6-86
Сосна	RS16-153-7-86	RS16-154-7-86

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV		Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная
Белый	RTS-151-1-86	RSI-152T-1-86
Слоновая кость	RTS-151-2-86	RSI-152T-2-86
Шампань	RTS-151-4-86	RSI-152T-4-86
Матовый хром	RTS-151-5-86	RSI-152T-5-86
Черный бархат	RTS-151-6-86	RSI-152T-6-86
Сосна	RTS-151-7-86	RSI-152T-7-86

Розетки телекоммуникационные

Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e *	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e *	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф.+комп.)
Цвет	1-местная	2-местная
Белый	RSI-152K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86
Слоновая кость	RSI-152K5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86
Шампань	RSI-152K5E-4-86	RSI-251KK5E-4-86
Матовый хром	RSI-152K5E-5-86	RSI-251KK5E-5-86
Черный бархат	RSI-152K5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86
Сосна	RSI-152K5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86

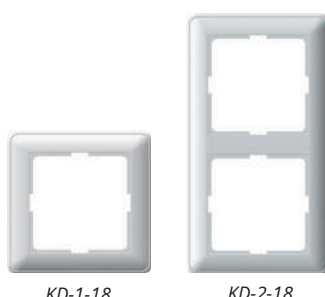
* Коннекторы – модули Keystone.

Светорегуляторы (диммеры)

Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В

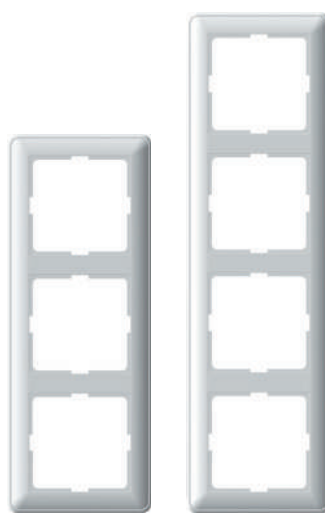
Цвет
Белый
Слоновая кость
Шампань
Матовый хром
Черный бархат
Сосна

Рамки и аксессуары



KD-1-18

KD-2-18



KD-3-18

KD-4-18

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	KD-1-18	KD-2-18	KD-3-18	KD-4-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1-28	KD-2-28	KD-3-28	KD-4-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KD-1-48	KD-2-48	KD-3-48	KD-4-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KD-1-58	KD-2-58	KD-3-58	KD-4-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	KD-1-68	KD-2-68	KD-3-68	KD-4-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KD-1-78	KD-2-78	KD-3-78	KD-4-78



KP-152-18

KP-252-18

Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа*

Коробка подъемная	Коробка подъемная
Цвет	1-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	KP-152-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KP-152-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KP-152-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KP-152-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	KP-152-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KP-152-78
	2-постовая
	KP-252-18
	KP-252-28
	KP-252-48
	KP-252-58
	KP-252-68
	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.

Изделия в сборе



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
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	2-клавишный <input type="checkbox"/> VS110-154-18 <input checked="" type="checkbox"/> VS110-154-28	3-клавишный <input type="checkbox"/> VS0510-351-18 <input checked="" type="checkbox"/> VS510-252-28	1-клавишный <input type="checkbox"/> VS110-153-18 <input checked="" type="checkbox"/> VS110-153-28

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость

Карточные выключатели 16 АХ, 230 В, ~

Карточный выключатель для отелей без задержки отключения, с подсветкой	
	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	<input type="checkbox"/> VS610-156-18 <input checked="" type="checkbox"/> VS610-156-28
<input type="checkbox"/> Шампань <input type="checkbox"/> Матовый хром	<input type="checkbox"/> VS616-051-18 <input type="checkbox"/> VS616-051-28 <input type="checkbox"/> VS616-051-48 <input type="checkbox"/> VS616-051-58

Розетки 16 А, 250 В, ~

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

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

<input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	<input type="checkbox"/> TES-151-18 <input checked="" type="checkbox"/> TES-151-28
<input type="checkbox"/> Шампань	<input type="checkbox"/> TES-151-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<input type="checkbox"/> 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

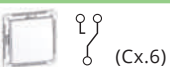


RS16-152B-1-86

Механизмы

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель *



1-клавишный

Белый

Слоновая кость

VS610-156B-1-86

VS610-156B-2-86

* Возможность применения в качестве выключателя.

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением



со шторками, с крышкой

Белый

Слоновая кость

RS16-152B-1-86

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 checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1B-28	KD-2B-28

Изделия в сборе

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель



1-клавишный

Белый

Слоновая кость

VS610-156B-18

VS610-156B-28



VS610-156B-18



RS16-152B-18

Розетки IP44, 16 АХ, 250 В, ~

Розетка с заземлением



со шторками, с крышкой

Белый

Слоновая кость

RS16-152B-18

RS16-152B-28

Blanca

Покоряет с первого взгляда



SYSTEME.RU

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

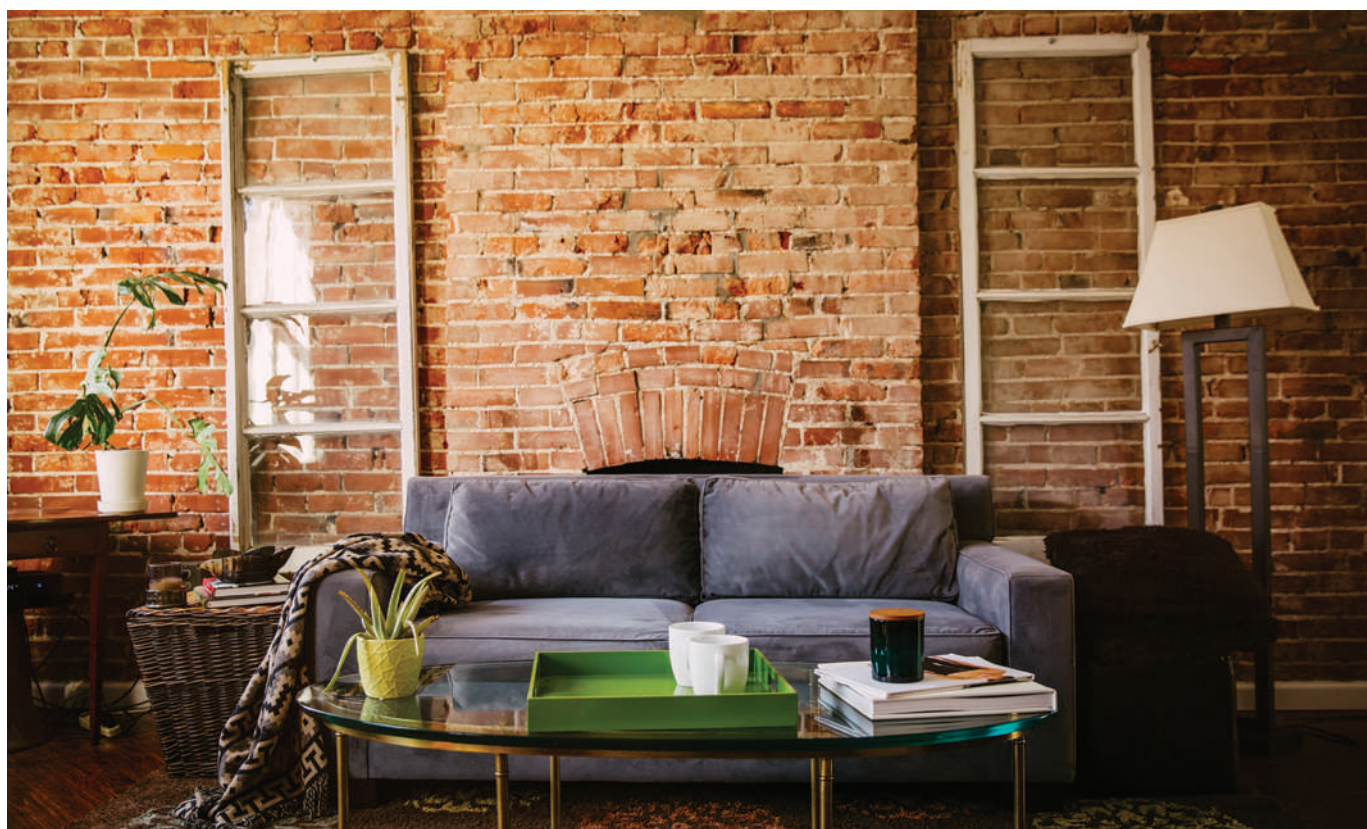
Благодаря изящному внешнему виду серии даже простой выключатель выглядит гармонично.

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 ясения созданы с помощью современной технологии, благодаря которой древесный рисунок смотрится абсолютно естественно. Все цвета прекрасно сочетаются между собой.

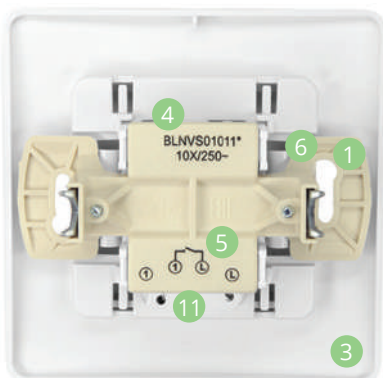
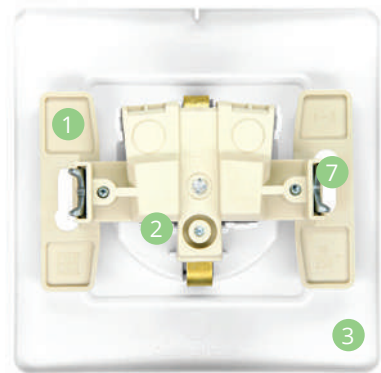


Технические преимущества

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

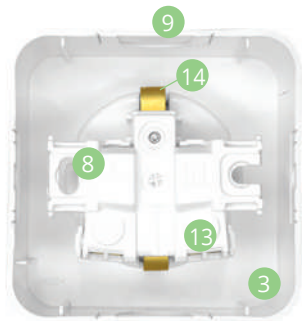


Простота и легкость монтажа

- 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 Blanca 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 поворотно-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.

Скрытая установка Изделия в сборе



BLNVS006101



BLNVS006111



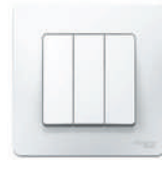
BLNVS010501



BLNVS010511



BLNVS010601



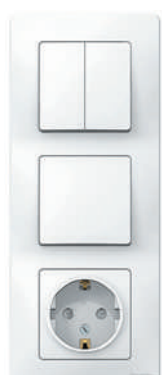
BLNVS100501



BLNBS101211



BLNBS101111



BLNBS101201



BLNBS101101

Выключатели 6 А, 250 В, ~

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

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, ~

- Розетка с заземлением - 1-клавишный выкл. с подсветкой - 2-клавишный выкл.	- Розетка с заземлением - 2-клавишный выкл. с подсветкой - 2-клавишный выкл.	- Розетка с заземлением - 1-клавишный выкл. с подсветкой - 1-клавишный выкл.
---	---	---

Цвет	со шторками <input type="checkbox"/> Белый	со шторками <input type="checkbox"/> BLNBS101211	со шторками <input type="checkbox"/> BLNBS102211
------	---	---	---

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 <input type="checkbox"/> Белый	со шторками <input type="checkbox"/> BLNBS101201	со шторками <input type="checkbox"/> BLNBS102201
------	---	---	---

Скрытая установка Изделия в сборе



BLNRS000011



BLNRS001111



BLNRS000021



BLNRS001121



BLNRS441121



BLNIS011001



BLNIS045111



BLNTS000011



BLNPS000011

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
Белый	BLNRS000011	BLNRS001111	BLNRS001011	BLNRS011111
Молочный	BLNRS000012	BLNRS001112	BLNRS001012	BLNRS011112
Алюминий	BLNRS000013	BLNRS001113	BLNRS001013	BLNRS011113
Титан	BLNRS000014	BLNRS001114	BLNRS001014	BLNRS011114
Ясень	BLNRS000015	BLNRS001115	BLNRS001015	BLNRS011115
Антрацит	BLNRS000016	BLNRS001116	BLNRS001016	BLNRS011116
Бежевый	BLNRS000017	BLNRS001117	BLNRS001017	BLNRS011117

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
Белый	BLNRS000021	BLNRS00121	BLNRS001021	BLNRS01121
Молочный	BLNRS000022	BLNRS00122	BLNRS001022	BLNRS01122
Алюминий	BLNRS000023	BLNRS00123	BLNRS001023	BLNRS01123
Титан	BLNRS000024	BLNRS00124	BLNRS001024	BLNRS01124
Ясень	BLNRS000025	BLNRS00125	BLNRS001025	BLNRS01125
Антрацит	BLNRS000026	BLNRS00126	BLNRS001026	BLNRS01126
Бежевый	BLNRS000027	BLNRS00127	BLNRS001027	BLNRS01127

Розетки двухместные IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с крышками, с заземлением			
Цвет	со шторками			
Белый	BLNRS441121	BLNRS441122	BLNRS441123	BLNRS441124
Молочный	BLNRS441122	BLNRS441122	BLNRS441122	BLNRS441122
Алюминий	BLNRS441123	BLNRS441123	BLNRS441123	BLNRS441123
Титан	BLNRS441124	BLNRS441124	BLNRS441124	BLNRS441124
Ясень	BLNRS441125	BLNRS441125	BLNRS441125	BLNRS441125
Антрацит	BLNRS441126	BLNRS441126	BLNRS441126	BLNRS441126
Бежевый	BLNRS441127	BLNRS441127	BLNRS441127	BLNRS441127

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
Белый	BLNIS011001	BLNIS045001	BLNIS045451	BLNIS045111
Молочный	BLNIS011002	BLNIS045002	BLNIS045452	BLNIS045112
Алюминий	BLNIS011003	BLNIS045003	BLNIS045453	BLNIS045113
Титан	BLNIS011004	BLNIS045004	BLNIS045454	BLNIS045114
Ясень	BLNIS011005	BLNIS045005	BLNIS045455	BLNIS045115
Антрацит	BLNIS011006	BLNIS045006	BLNIS045456	BLNIS045116
Бежевый	BLNIS011007	BLNIS045007	BLNIS045457	BLNIS045117

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)	Радиорозетка
Цвет	1-местная	1-местная
Белый	BLNTS000011	BLNPS000011
Молочный	BLNTS000012	
Алюминий	BLNTS000013	
Титан	BLNTS000014	
Ясень	BLNTS000015	
Антрацит	BLNTS000016	
Бежевый	BLNTS000017	

Скрытая установка Изделия в сборе

Регулирует
LED



BLNSS040011



BLNDA000011



BLNZA000011



BLNKA000011



BLNPK000011

Светорегуляторы (диммеры)

Светорегулятор (диммер) поворотно-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.

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	BLNKA000011
--------------------------------	--------------------	--------------------

Коробки подъемные

Коробка подъемная с возможностью соединения нескольких коробок

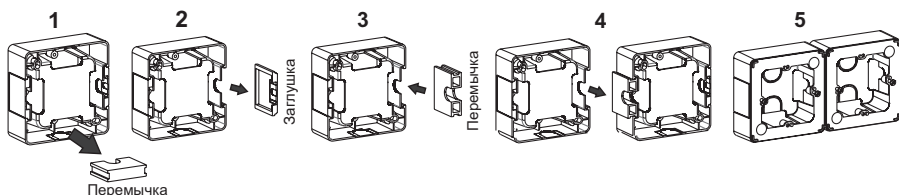


Цвет

<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.

Схема многопостового монтажа подъемных коробок



Скрытая установка Изделия в сборе



BLNSR003231



BLNSR003241



BLNSV003231



BLNSV003241



BLNPK000021



BLNMK000001



BLNSK013231



BLNSK003231

Размер блоков: 193 x 81 x 53 мм



BK2VR-008A-B



BK2VR-008V-B

Розетки и вилки силовые 32 А, 250 В, ~

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

Розетки и вилки силовые 32 А, 440 В, ~

	Розетка силовая, с заземлением, 3К+З	Вилка силовая, 3К+З
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

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

Трехфазная 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 понадобится подъемная коробка. Ее размеры идеально совпадают с установочными размерами розетки. Для скрытого монтажа потребуется зеленая монтажная коробка. Обе коробки рассчитаны на установку розетки до 32 А.

Блоки комбинированные 6/16 А, 250 В, ~

- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 1-клавишный
- Выключатель 1-клавишный	- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 1-клавишный
- Розетка с заземлением	- Розетка с заземлением	- Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-008A-B	BK2VR-008V-B
	BK2VR-008A-BI	BK2VR-008V-BI



BLNVA061011



BLNVA065011



BLNVA101111



BLNVA105111



BLNVA106011



BLNVA106111

Выключатели 6 A, 250 В, ~

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

Выключатели 10 AX, 250 В, ~

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

Выключатели и переключатели 10 AX, 250 В, ~

Выключатель с самовозвратом	Переключатель	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	BLNCA101011	BLNVA106011
<input checked="" type="checkbox"/> Молочный	BLNCA101012	BLNVA106012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNCA101013	BLNVA106013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNCA101014	BLNVA106014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNCA101015	BLNVA106015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNCA101016	BLNVA106016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNCA101017	BLNVA106017



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
■ Белый	BLNRA000111	BLNRA001111	BLNRA010111
■ Молочный	BLNRA000112	BLNRA001112	BLNRA010112
■ Алюминий	BLNRA000113	BLNRA001113	BLNRA010113
■ Титан	BLNRA000114	BLNRA001114	BLNRA010114
■ Ясень	BLNRA000115	BLNRA001115	BLNRA010115
■ Антрацит	BLNRA000116	BLNRA001116	BLNRA010116
■ Бежевый	BLNRA000117	BLNRA001117	BLNRA010117

Розетки одноместные компактные 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок
■ Белый	BLNRA110111
■ Молочный	BLNRA110112
■ Алюминий	BLNRA110113
■ Титан	BLNRA110114
■ Ясень	BLNRA110115
■ Антрацит	BLNRA110116
■ Бежевый	BLNRA110117

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
■ Белый	BLNRA000211	BLNRA001211	BLNRA010211
■ Молочный	BLNRA000212	BLNRA001212	BLNRA010212
■ Алюминий	BLNRA000213	BLNRA001213	BLNRA010213
■ Титан	BLNRA000214	BLNRA001214	BLNRA010214
■ Ясень	BLNRA000215	BLNRA001215	BLNRA010215
■ Антрацит	BLNRA000216	BLNRA001216	BLNRA010216
■ Бежевый	BLNRA000217	BLNRA001217	BLNRA010217

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
■ Белый	BLNRA000311	BLNRA001311	BLNRA010311
■ Молочный	BLNRA000312	BLNRA001312	BLNRA010312
■ Алюминий	BLNRA000313	BLNRA001313	BLNRA010313
■ Титан	BLNRA000314	BLNRA001314	BLNRA010314
■ Ясень	BLNRA000315	BLNRA001315	BLNRA010315
■ Антрацит	BLNRA000316	BLNRA001316	BLNRA010316
■ Бежевый	BLNRA000317	BLNRA001317	BLNRA010317

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок
■ Белый	BLNRA000411
■ Молочный	BLNRA000412
■ Алюминий	BLNRA000413
■ Титан	BLNRA000414
■ Ясень	BLNRA000415
■ Антрацит	BLNRA000416
■ Бежевый	BLNRA000417



BLNIA011001



BLNIA045111



BLNTA000011



BLNRK000011



A1-04-011

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11



Цвет	1-местная
Белый	BLNIA011001
Молочный	BLNIA011002
Алюминий	BLNIA011003
Титан	BLNIA011004
Ясень	BLNIA011005
Антрацит	BLNIA011006
Бежевый	BLNIA011007

Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е



1-местная
BLNIA045001
BLNIA045002
BLNIA045003
BLNIA045004
BLNIA045005
BLNIA045006
BLNIA045007

Розетка двойная компьютерная RJ45, кат. 5е



Цвет	2-местная
Белый	BLNIA045451
Молочный	BLNIA045452
Алюминий	BLNIA045453
Титан	BLNIA045454
Ясень	BLNIA045455
Антрацит	BLNIA045456
Бежевый	BLNIA045457

Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)



2-местная
BLNIA045111
BLNIA045112
BLNIA045113
BLNIA045114
BLNIA045115
BLNIA045116
BLNIA045117

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV (коннектор)



Цвет	1-местная
Белый	BLNTA000011
Молочный	BLNTA000012
Алюминий	BLNTA000013
Титан	BLNTA000014
Ясень	BLNTA000015
Антрацит	BLNTA000016
Бежевый	BLNTA000017

Коробки распределительные

Коробка распределительная



Цвет
Белый
Молочный
Алюминий
Титан
Ясень
Антрацит
Бежевый

Выключатели кнопочные

Выключатель кнопочный для эл. звонков

Цвет
Белый
Белый

A1-04-011

A1-04-011-I*

Предназначены для включения бытовых электрических звонков. Номинальный ток 0,4 А, номинальное напряжение 250 В, степень защиты IP20.

* I – индивидуальная упаковка для продажи в розничных магазинах.

Без пластины



BLNVA101001



BLNVA10101

Выключатели 6 A, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(Cx.5a)
Белый	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Молочный	BLNVA061001	BLNVA061101	BLNVA065001	BLNVA065101
	BLNVA061002	BLNVA061102	BLNVA065002	BLNVA065102



BLNVA105001



BLNVA105101

Выключатели 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(Cx.5a)
Белый	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Молочный	BLNVA101001	BLNVA101101	BLNVA105001	BLNVA105101
Алюминий	BLNVA101002	BLNVA101102	BLNVA105002	BLNVA105102
Титан	BLNVA101003	BLNVA101103	BLNVA105003	BLNVA105103
Ясень	BLNVA101004	BLNVA101104	BLNVA105004	BLNVA105104
Антрацит	BLNVA101005	BLNVA101105	BLNVA105005	BLNVA105105
	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
Белый	BLNRA000101	BLNRA010101	BLNRA011101
Молочный	BLNRA000102	BLNRA010102	BLNRA011102
Алюминий	BLNRA000103	BLNRA010103	BLNRA011103
Титан	BLNRA000104	BLNRA010104	BLNRA011104
Ясень	BLNRA000105	BLNRA010105	BLNRA011105
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
Белый	BLNRA000201	BLNRA010201	BLNRA011201
Молочный	BLNRA000202	BLNRA010202	BLNRA011202
Алюминий	BLNRA000203	BLNRA010203	BLNRA011203
Титан	BLNRA000204	BLNRA010204	BLNRA011204
Ясень	BLNRA000205	BLNRA010205	BLNRA011205
Антрацит	BLNRA000206	BLNRA010206	BLNRA011206



BLNVA061021



BLNVA061121

Выключатели 6 А, 250 В, ~

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



BLNVA065021



BLNVA105121

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный BLNVA101021	1-клавишный BLNVA101121	2-клавишный BLNVA105021	2-клавишный 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 <input type="checkbox"/> Белый	без шторок BLNRA000121	со шторками BLNRA011121	без шторок BLNRA000221	со шторками BLNRA011221



BLNRA000221



BLNRA011221



RA16-003-2M-B

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением, плинтусная	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	со шторками RA16-003-2M-B



RA32-211R-B



RA16-411M-B

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка 4-местная, с заземлением	Розетка для электроплит, 2-местная, 32/16 А	
Цвет <input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> Белый	со шторками RA16-411M-B RA16-411M-BI	16 А - со шторками RA32-211R-B



Удачное решение для города и дачи



SYSTEME.RU

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



IP44

Открытая установка



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



Белый



Серый



58

Каталог электроустановочных изделий | Этюд

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.

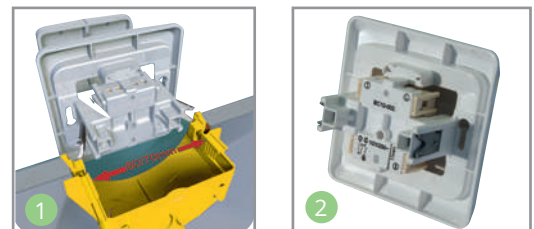


4 Безопасность

Изделия для открытой установки имеют заднюю монтажную пластины, 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.



SYSTEME.RU

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



60

Каталог электроустановочных изделий | Этюд

Этюд
Удачное решение
для города и дачи

Скрытая установка Изделия в сборе



BC10-001B



BC10-002B



BC10-003B



BC10-004B



BC10-005B



BC10-006B



KC10-002B



BC10-007B

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-001B BC10-001K	BC10-002B BC10-002K

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-004B BC10-004K

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-005B* BC10-005K*

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель с подсветкой	Выключатель кнопочный с подсветкой
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-007B BC10-007K

Скрытая установка

Изделия в сборе



PC16-044B



IP44



PC16-002B



PC16-003B



PC16-106B



PC16-108B



KOMC-001B

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением, с крышкой



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-044B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-044K

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-002B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-002K

Розетка с заземлением



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-001B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-001K



Розетка с заземлением



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-003B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-003K

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-106B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-106K

Розетка с заземлением



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-108B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-108K



Розетки телекоммуникационные

Розетка TV 0,7dB



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	TVC-002B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	TVC-002K

Розетка телефонная RJ11



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	TELC-001B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	TELC-001K

Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	KOMC-001B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	KOMC-001K

Этюд
Удачное решение
для города и дачи

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
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-001B	BA10-002B	BA10-004B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-001K	BA10-002K	BA10-004K
<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
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-005B	BA10-006B *
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-005K	BA10-006K *
<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
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-002B	PA16-001B	PA16-004B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-002K	PA16-001K	PA16-004K
<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
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-006B	PA16-005B	PA16-008B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-006K	PA16-005K	PA16-008K
<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
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-010B	PA16-009B	PA16-012B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-010K	PA16-009K	PA16-012K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-009D	PA16-012D
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-009T	PA16-012T

Открытая установка Изделия в сборе



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		Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-205B	PA16-208B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-205K	PA16-208K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-205D	PA16-208D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-205T	PA16-208T

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, ~

- Выключатель 1-клавишный - Розетка с заземлением		- Выключатель 2-клавишный - Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-201B	BPA16-202B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-201K	BPA16-202K
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-201D	BPA16-202D
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-201T	BPA16-202T
- Выключатель 1-клавишный - Розетка без заземления		- Выключатель 2-клавишный - Розетка без заземления
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-204B	BPA16-205B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-204K	BPA16-205K
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-204D	BPA16-205D
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-204T	BPA16-205T

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11*	Розетка TV 0.7 dB	Розетка компьют. RJ45, кат.5e
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	TELA-001B	TVA-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TELA-001K	TVA-002K
<input type="checkbox"/> Сосна	TELA-001D	TVA-002D
<input type="checkbox"/> Бук	TELA-001T	TVA-002T
* С 2021 г. увеличена высота корпуса розетки до 43,4 мм.		

Этюд
Удачное решение
для города и дачи

Открытая установка Изделия в сборе



BA10-041B



BA10-042B



Выключатели IP44, 10 AX, 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 checked="" type="checkbox"/> Серый	BA10-041C	BA10-042C	BA10-046C



BA10-045B



BA10-041B

Выключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-045B	KA10-041B
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Серый	PA16-044C	PA16-244C



BPA16-241B

Блоки комбинированные 16 А/10 AX, 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 checked="" type="checkbox"/> Серый	BPA16-241C	BPA16-242C	BPA16-246C

ХИТ

Экономьте с умом



SYSTEME.RU

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



66

Каталог электроустановочных изделий | Хит

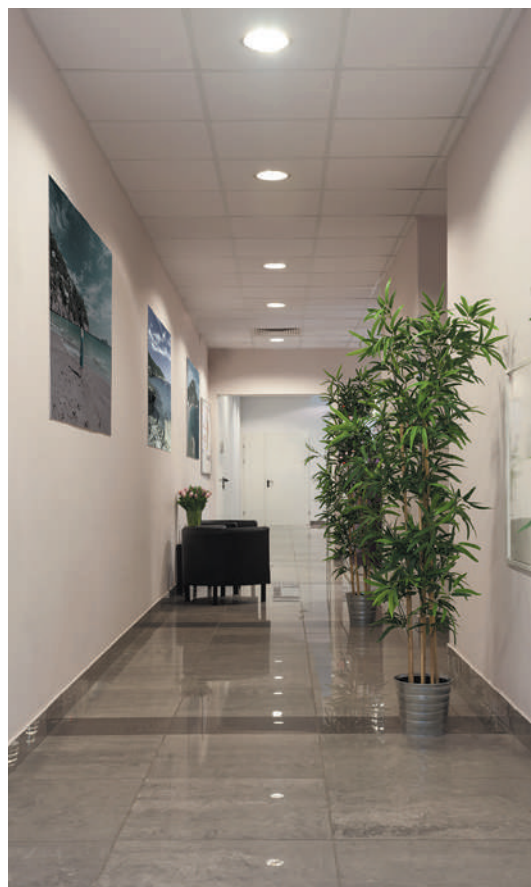
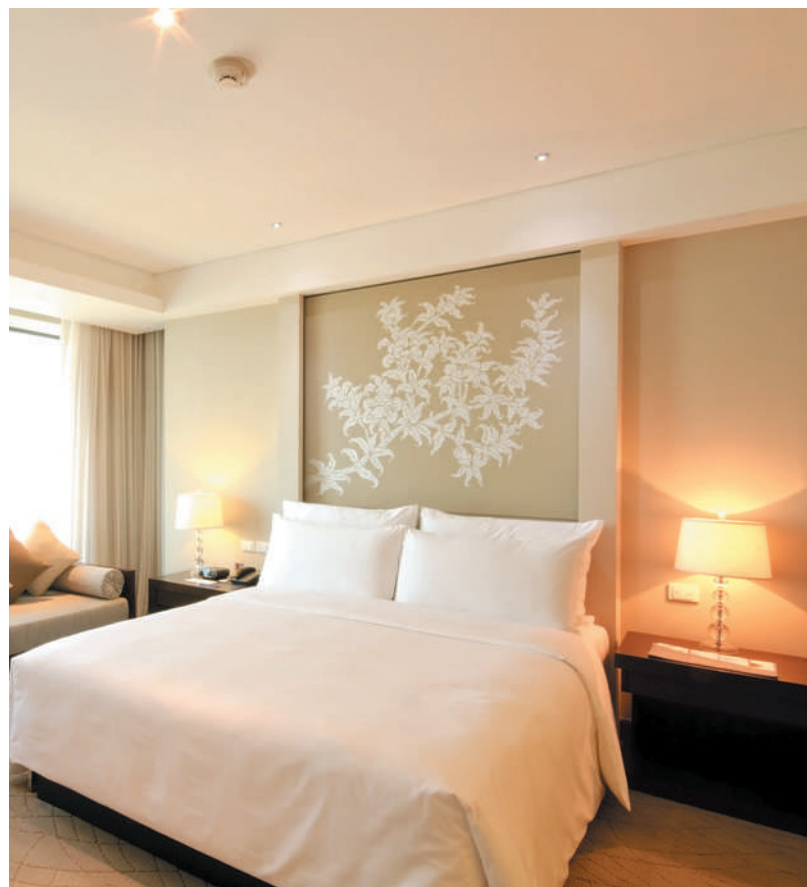
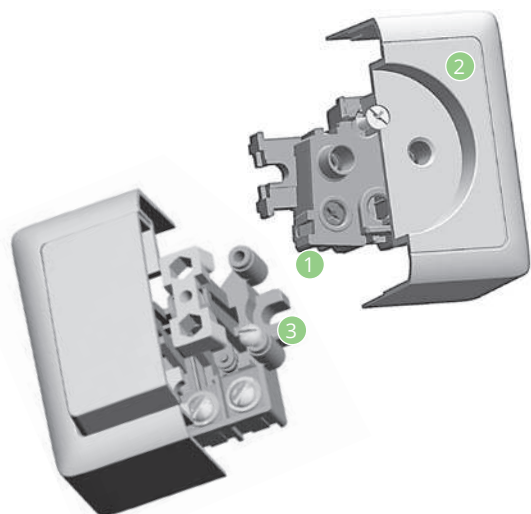
Лаконичные классические формы приадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Подобные формы отличаются неуловимой элегантностью отбрасываемых бликов и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают 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 изгиба и золотистых рамочках, а в простоте, сдержанности, естественности.
- 3 Конструкция механизмов выверена и точна.



Открытая установка Изделия в сборе



VA16-137-B



VA56-232-B

Выключатели 6 A, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	(Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.5)
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VA16-131-B	VA16-137-B	VA56-232-B
	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	
(Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.5)	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный VS16-133-B	1-клавишный VS16-135-B	2-клавишный VS56-234-B



RS10-132-B



RS16-134-B

Розетки 250 В, ~

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



RS10-135-B



RS16-136-B

Розетки 250 В, ~

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



RS16-235-B



RS16-236-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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



RS16-230-B



RS16-231-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	со шторками RS16-230-B	со шторками 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 А** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами **10 А** рекомендуем использовать со светильниками с дросельно-стартерной системой запуска.

Модульная серия электроустановочных изделий

W45

Эффективные решения для современных зданий



SYSTEME.RU

Серия W45 – это модульная серия электроустановочных изделий (ЭУИ), которая совместима с электромонтажной системой OptiLine 45, а также с другими системами, использующими аналогичный стандарт модульных ЭУИ 45x45 мм.



W45



70

Каталог электроустановочных изделий | W45

Электроустановочные изделия



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

Розетки 2K+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 	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
Выключатель 2-клавишный 	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
Переключатель 1-клавишный 	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE

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
	Алюминий	45x45x21,5	50	RIN-144-AL
	Антрацит	45x45x21,5	50	RIN-144-AN
Накладка 45x22,5	Белый RAL9010	45x22,5x21,5	40	RIN-145-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x21,5	40	RIN-145-B
	Алюминий	45x22,5x21,5	40	RIN-145-AL
	Антрацит	45x22,5x21,5	40	RIN-145-AN

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

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 надежный 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



SYSTEME.RU

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 большего 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

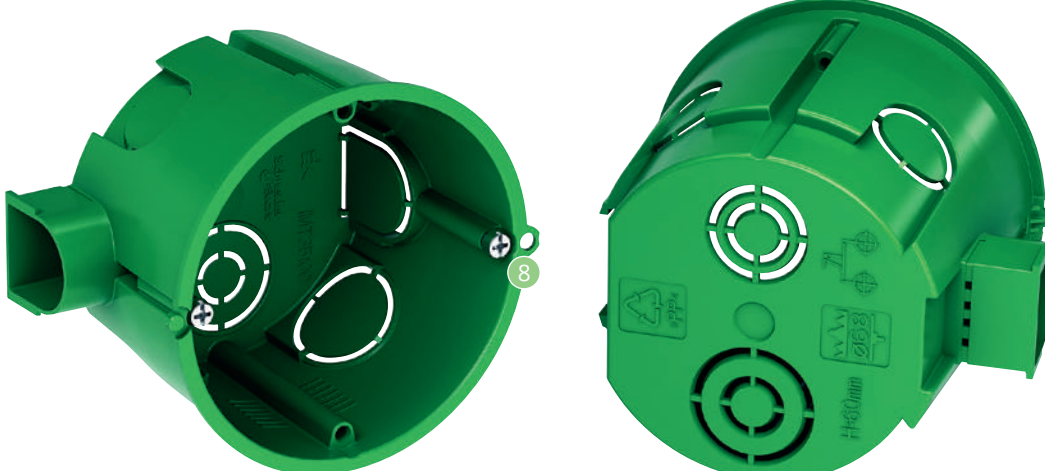
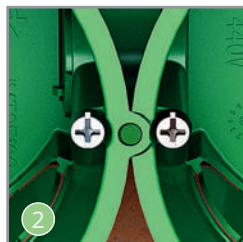
Коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.

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

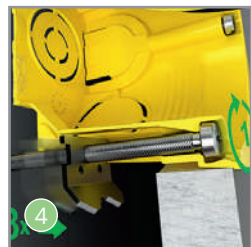
Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.

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

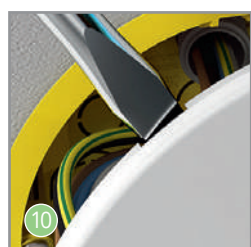
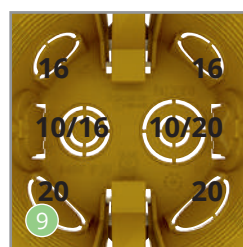
Коробки оснащены четырьмя выступами, которые гарантируют устойчивую фиксацию в гипсокартонной стене и предотвращают нежелательное проворачивание коробки.

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 Защелкивающаяся крышка с вырезами под отвёртку

Коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, 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

Всекрепежные отверстия окружены кольцами, защищающими винты от контакта с электрическими проводниками. Для большей безопасности кольца закрываются колпачками.

3 Надежное крепление в любых условиях

Коробку Systeme 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

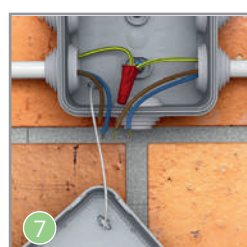
Дренажные отверстия закрыты заглушками, которые можно удалить как с внутренней, так и с внешней стороны. Это можно сделать как до, так и после монтажа.

7 Продуманная конструкция крышек

Фиксация крышек защелкиванием устраняет необходимость винтового крепления.

8 Крышку нельзя снять руками

Крышка снимается только с помощью отвертки.



Монтажные и распределительные коробки

Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

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 °C. Материал: полипропилен.				
	Зеленый	81/71/46	200	IMT35100
	Зеленый	81/71/46	200	IMT351001
	Зеленый	81/71/61	120	IMT35101
	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 °C. Материал: полипропилен.				
	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420572MR
	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420571MR
	Зеленый	148/71/51	40	KM-252

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 °C. Материал: полипропилен.				
	Зеленый	Ø80/42	175	IMT35120
	Зеленый	Ø80/42	175	IMT351201
	Зеленый	Ø107/51	84	IMT35121
	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 °C. Материал: полипропилен.				
	Зеленый	112/112/51	72	IMT35122
	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 °C. Материал: полипропилен.				
	Черный	Ø106/17	100	U191
	Черный	Ø106/33	56	U192
	Черный	Ø80/17	162	U194
	Черный	Ø80/33	108	U195

Монтажные и распределительные коробки

Монтажные и распределительные коробки для полых стен

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 °C. Материал: полипропилен.				
	Желтый	Ø75/46	210	IMT35150
	Желтый	Ø75/46	210	IMT351501
	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 °C. Материал: полипропилен.				
	Желтый	Ø76/47	100	LEX1450414R
	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 °C. Материал: полипропилен.				
	Желтый	Ø95/49	120	IMT35160
	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 °C. Материал: полипропилен.				
	Желтый	120/120/54	72	IMT35161
	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.								
	Желтый	21/21/17,5	900	IMT35180				
	Желтый	21/21/17,5	90	IMT351802				
	Крышка							
Предназначена для установки на монтажные коробки. Крепится к коробке винтами. Материал: полипропилен.								
	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, соединенную пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующие 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 °C. 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, соединенную 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 °C. 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

Монтажные и распределительные коробки

Аксессуары для монтажа



RP-1



U731M, U733M, U734M



U733M



U734M



U739M



KLK-5S



Розетки потолочные

Цвет	Розетка потолочная	Розетка потолочная
	с крюком и осью 120 мм	с крюком и осью 200 мм
<input type="checkbox"/> Белый	RP-1	RP-1-2

Предназначены для подвески светильников к перекрытиям из многопустотных и сплошных плит. Имеет отверстие для ввода кабеля. Комплект состоит из крюка, круглой крышки и поперечной оси. Диаметр крышки 100 мм, максимальная нагрузка 15 кг.

Сжимы ответвительные

Сжим ответвительный

Цвет	Сжим ответвительный			
	U731M	U733M	U734M	U739M
Предназначены для выполнения ответвлений от медных или алюминиевых проводников магистральных линий (без разрезания) медными и (или) алюминиевыми проводниками. Номинальное напряжение 660 В, степень защиты IP20.				
* Цвет изделия не регламентируется и может отличаться от цвета на фото.				
Сечение жилы проводника, мм ²				
Тип	Магистральный	Ответвительный		
U731M	4-10	1,5-10		
U733M	16-35	1,5-10		
U734M	16-35	16-25		
U739M	4-10	1,5-2,5		

Клеммная коробка IP44

Клеммная коробка IP44

Цвет	Клеммная коробка IP44	
	С монтажной пластиной и распорными лапками	KLK-5S
<input type="checkbox"/> Белый	Предназначена для присоединения проводов к бытовым электроплитам, пылевлагозащищенная. Номинальное напряжение сети 380 В, номинальный ток 40 А, степень защиты IP44, размеры 102x100x37 мм.	



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

Терmostаты

- 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 усиlena за счет дополнительных четырех ребер, расположенных под углом 45° по отношению к основным, что позволяет обеспечить целостность шлица и повышает запас прочности.

Основные типы отверток



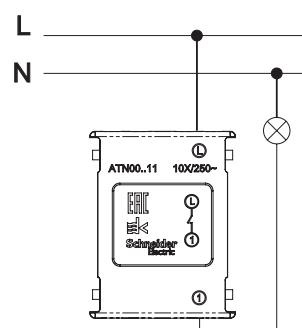
Slotted
Шлицевая



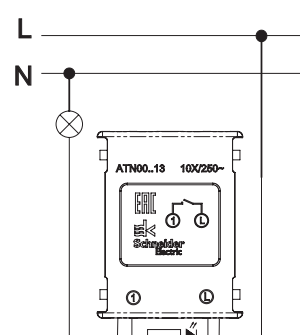
Cross Slot или Phillips
PH
Крестовая



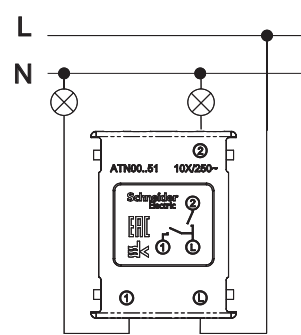
Pozidriv
PZ
Крестовая усиленная



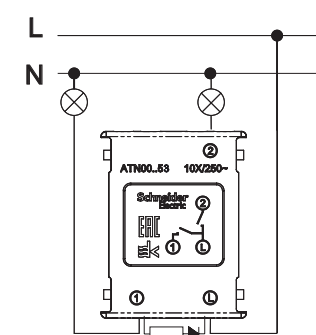
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



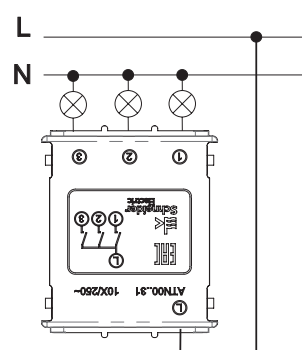
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



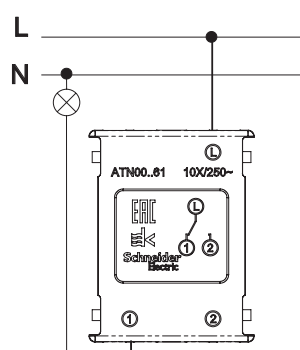
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



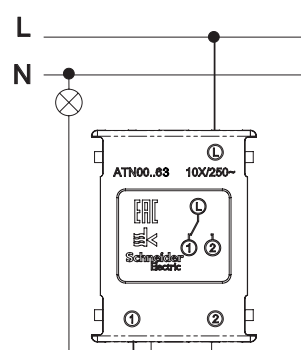
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



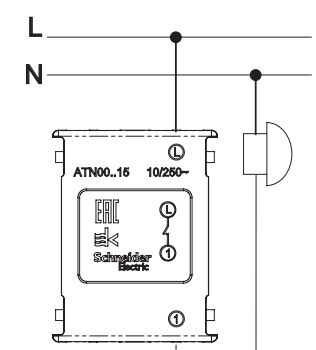
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



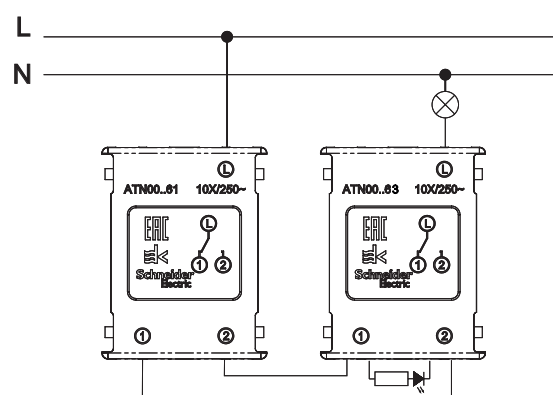
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



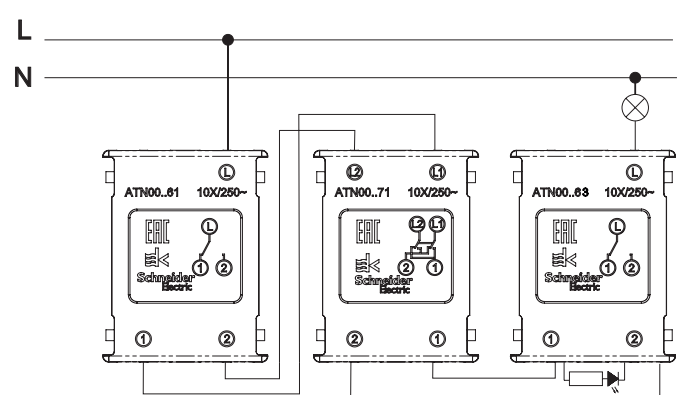
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



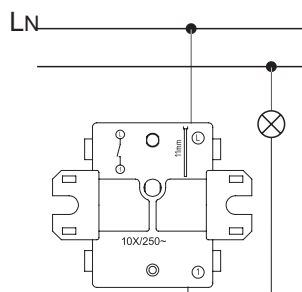
Нажимная КНОПКА



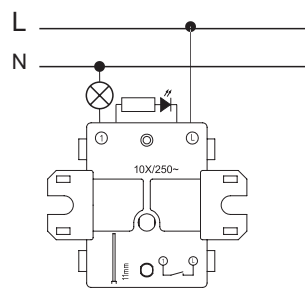
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



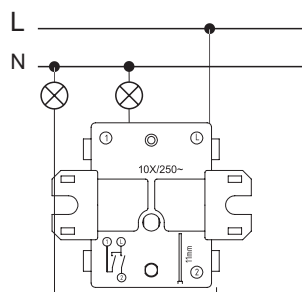
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



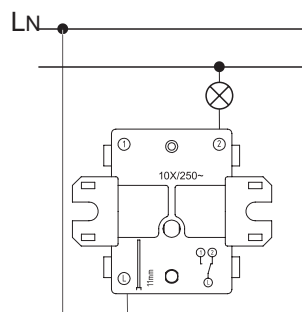
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



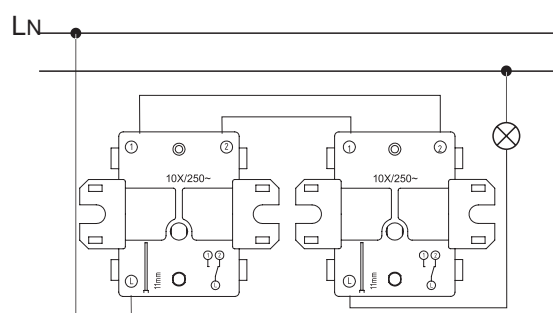
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



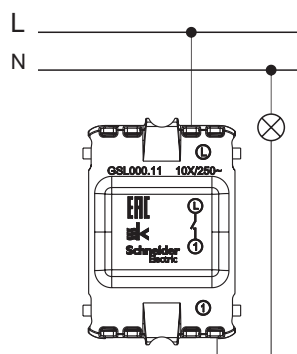
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



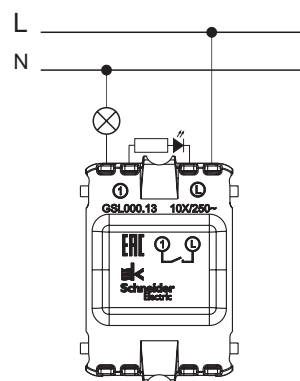
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



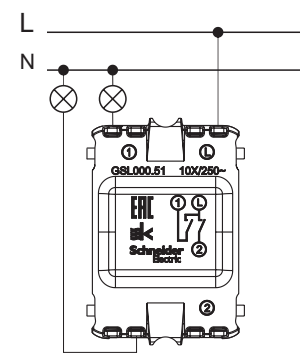
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



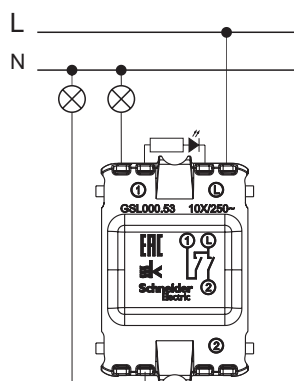
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



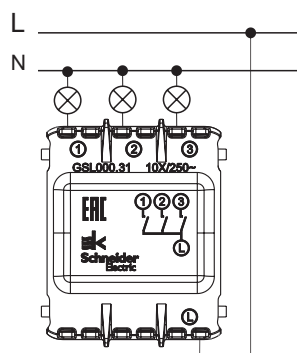
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



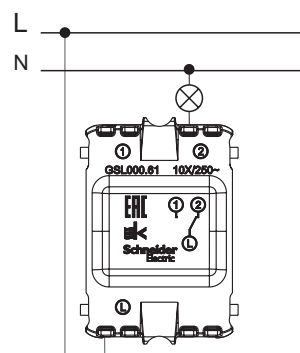
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



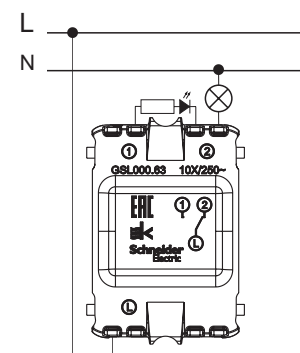
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



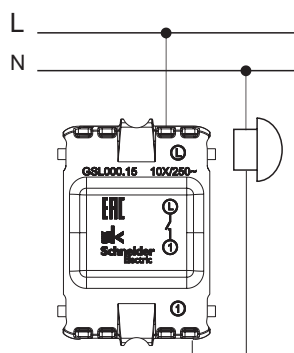
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



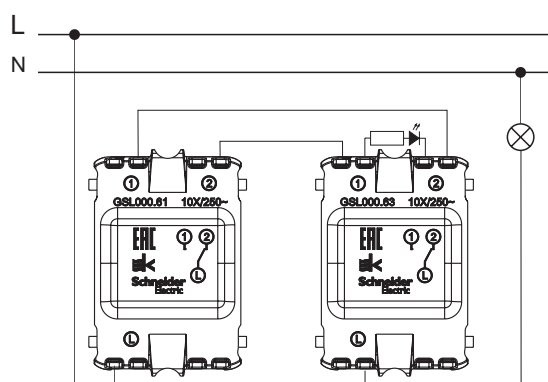
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



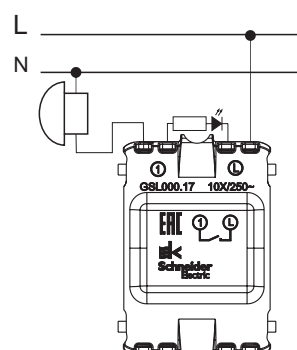
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



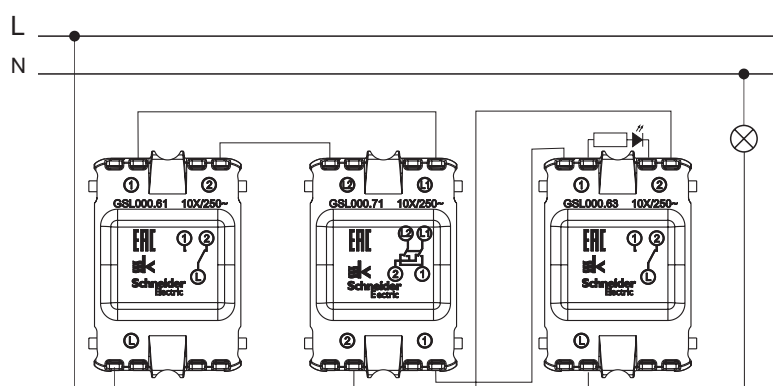
Нажимная КНОПКА



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

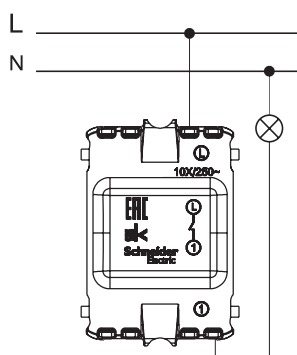


Нажимная КНОПКА с подсветкой

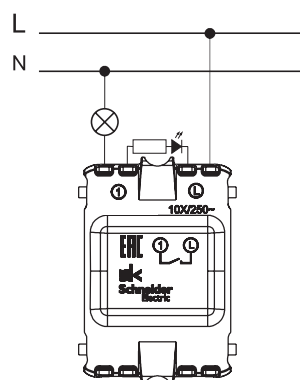


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

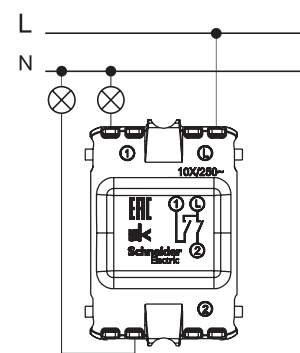




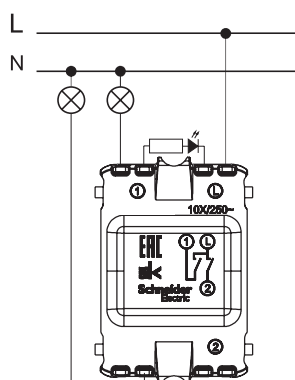
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



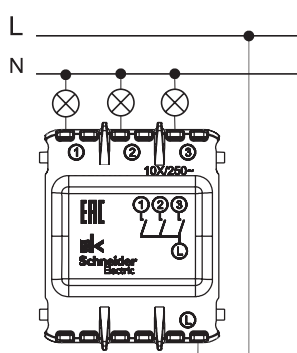
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



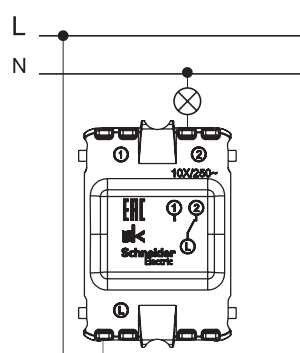
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



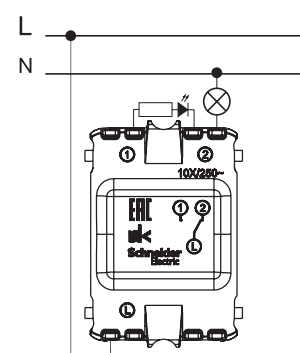
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



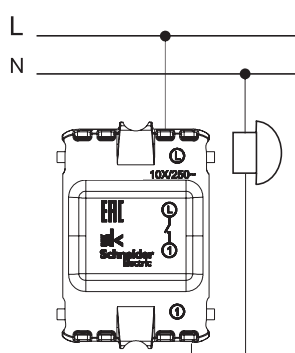
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



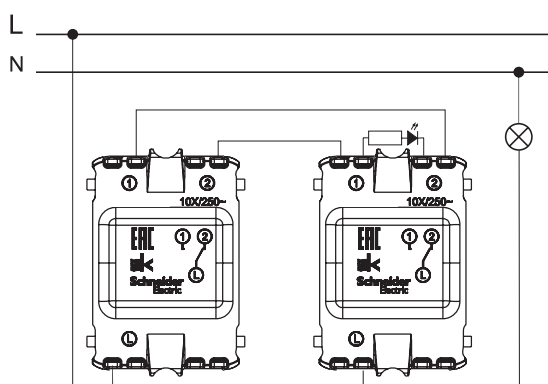
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



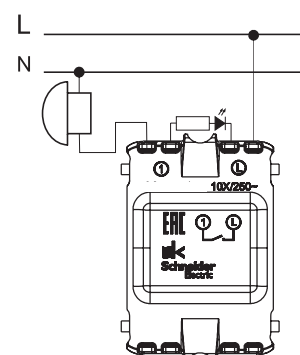
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



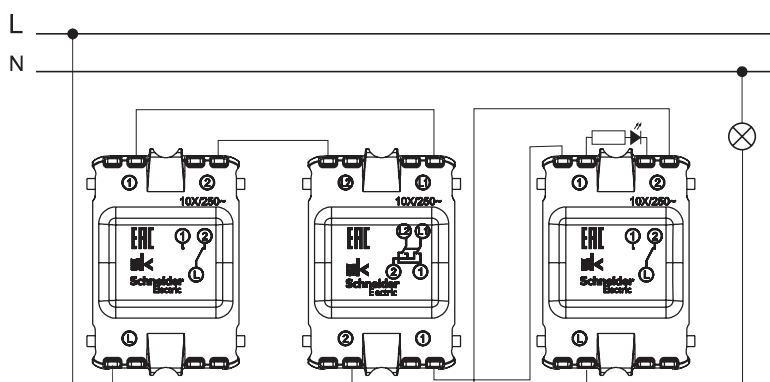
Нажимная КНОПКА



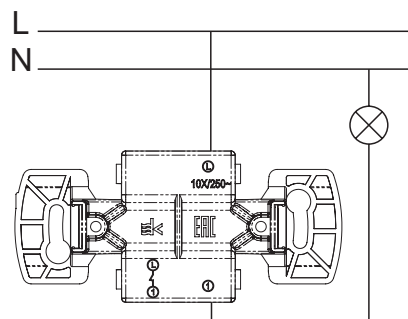
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



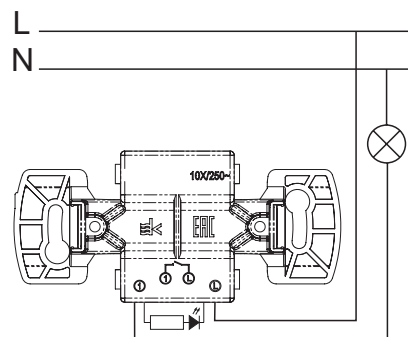
Нажимная КНОПКА с подсветкой



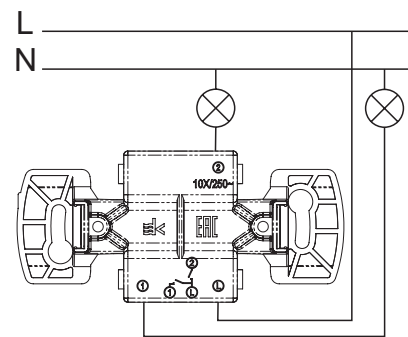
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



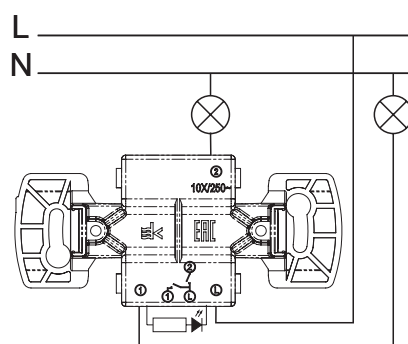
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



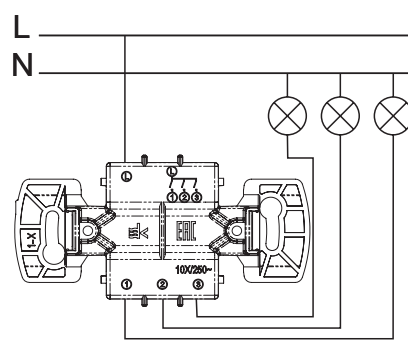
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



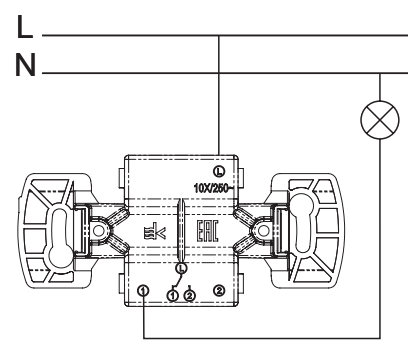
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



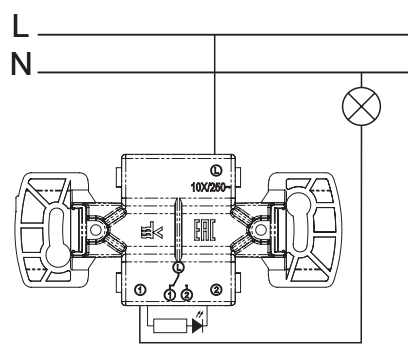
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



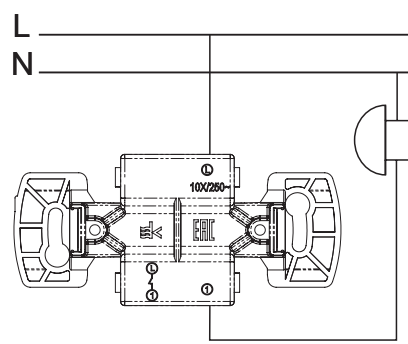
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



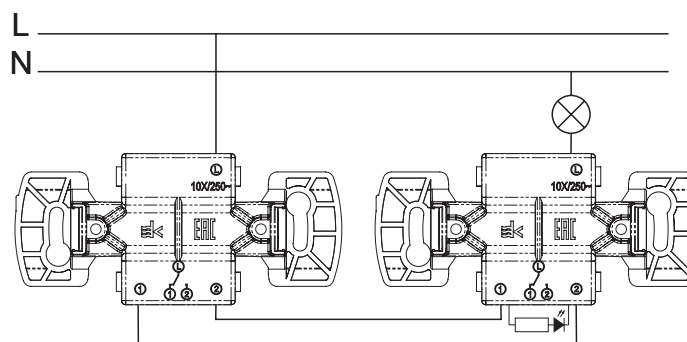
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



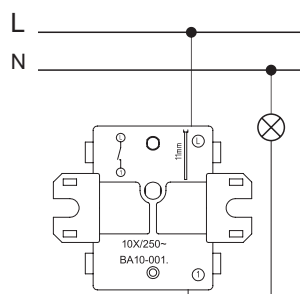
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



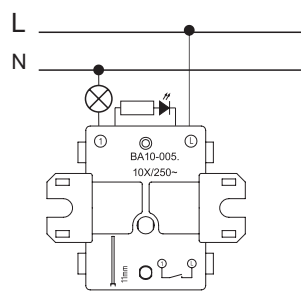
Нажимная КНОПКА



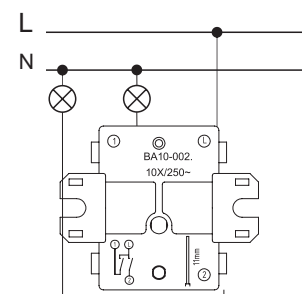
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



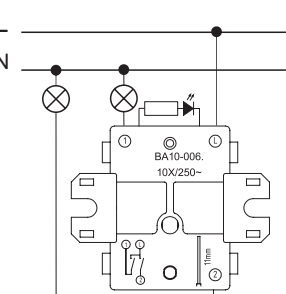
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



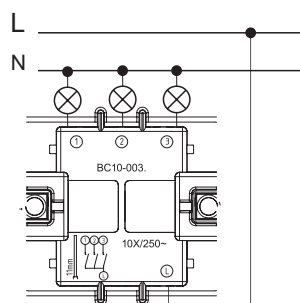
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



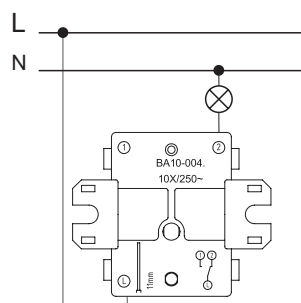
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



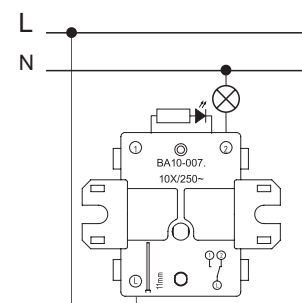
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



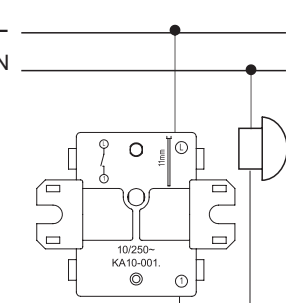
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



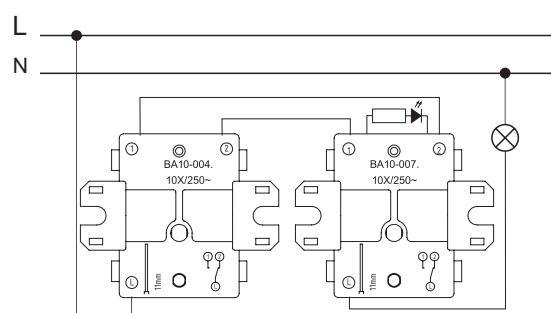
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



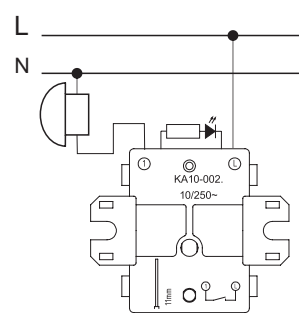
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



Нажимная КНОПКА

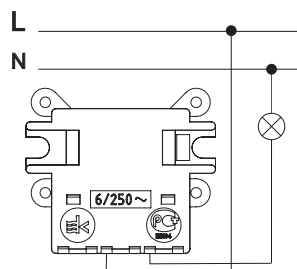


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

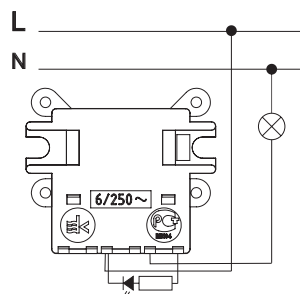


Нажимная КНОПКА с подсветкой

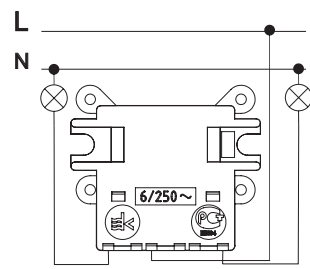
Хит



1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

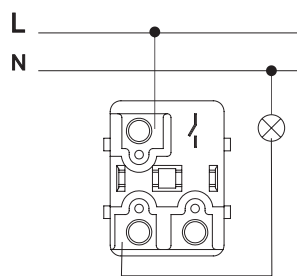


1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

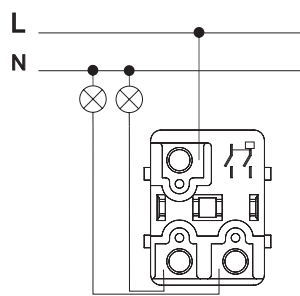


2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

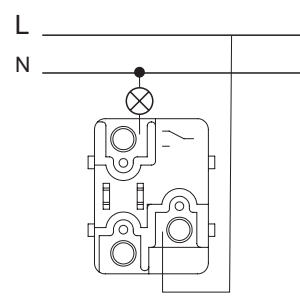
W45



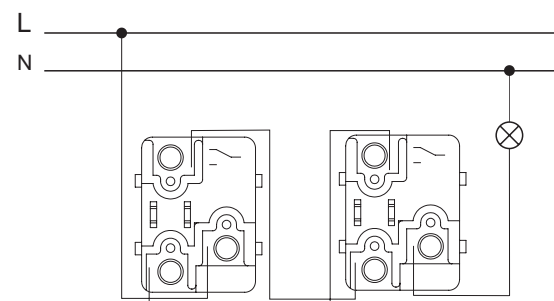
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Применение

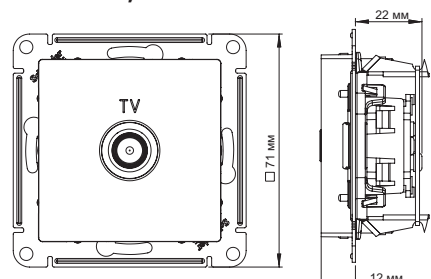
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

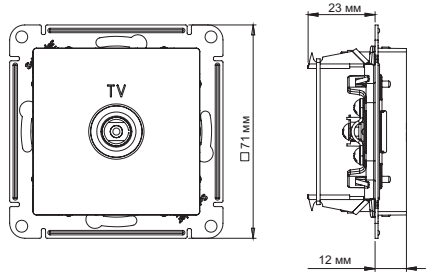
	ATN00.92	ATN00.91	ATN0.93
Проходная			TV-коннектор
Затухание (дБ)	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-

Размеры (мм)

ATN00..91, ATN00..92

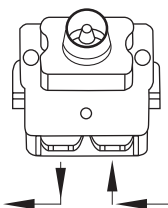


ATN00..93



Конструкция

Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная

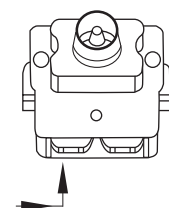
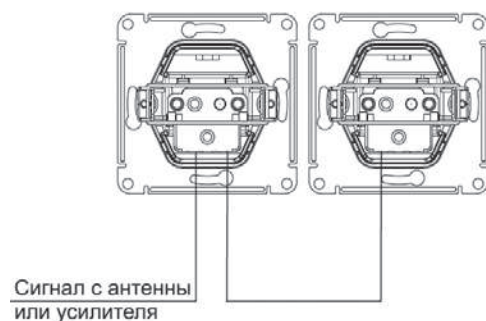
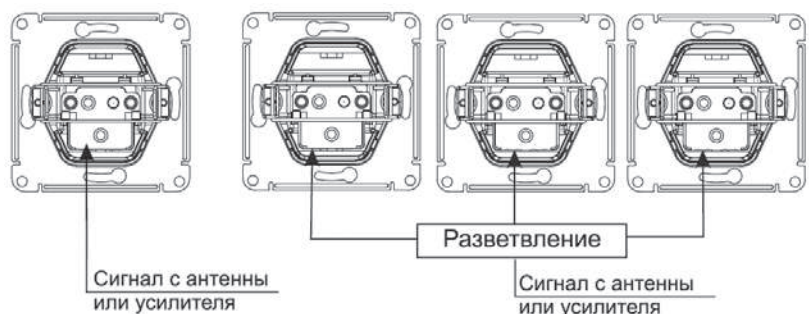
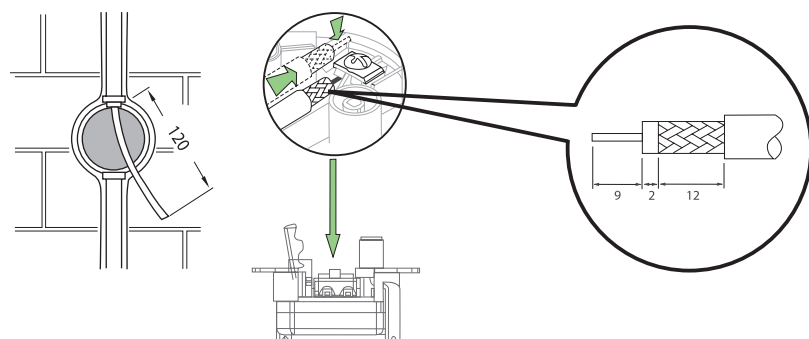


Схема монтажа



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

AtlasDesign: телефонные и компьютерные розетки, двойные розетки компьютерные + телевизионные

Применение

Компьютерные розетки RJ45 кат. 5е (неэкранированные) и кат. 6а (экранированные) предназначены для телекоммуникационных сетей 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
-------------------	--

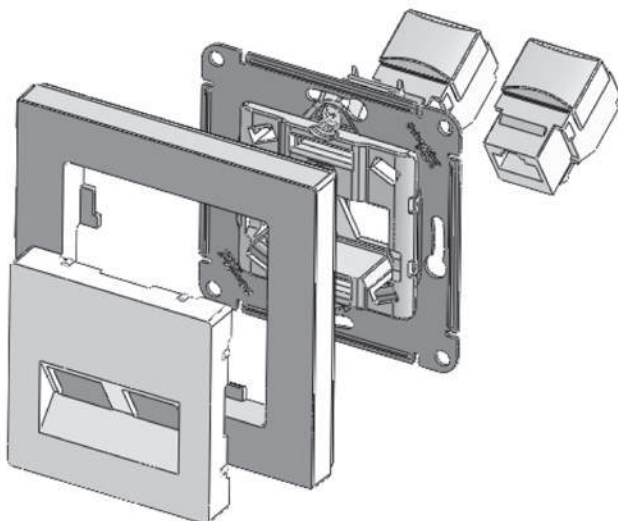
Компьютер

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

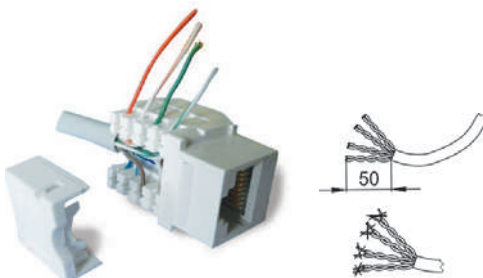


Категории

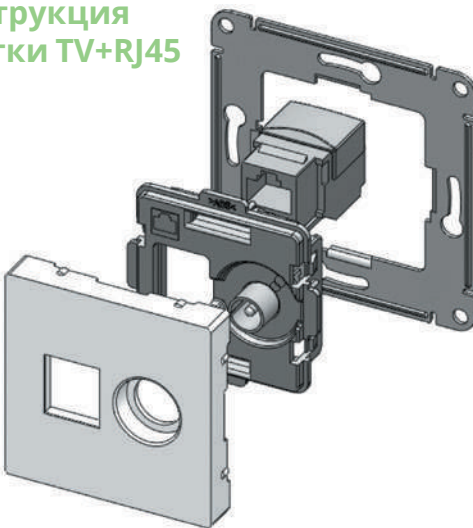
- Самой важной характеристикой сети является скорость передачи данных.
- Классификация различных категорий кабеля:

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

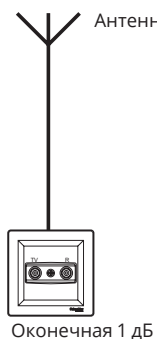
Схема монтажа



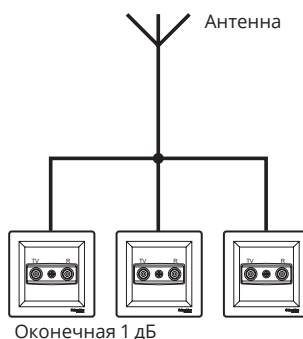
Конструкция розетки TV+RJ45



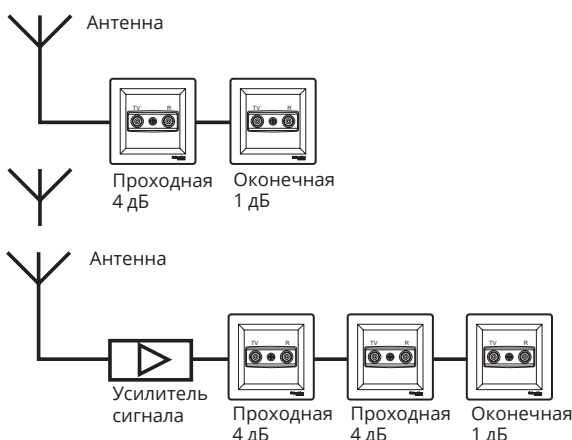
Одиночное (индивидуальное) подключение



Параллельное подключение (типа «звезда»)



Подключение в линию



Важно! Оконечная розетка устанавливается в конце линии.

Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телевизионные розетки

Применение

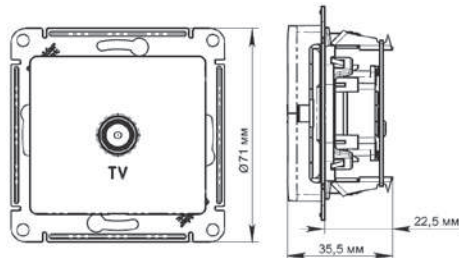
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

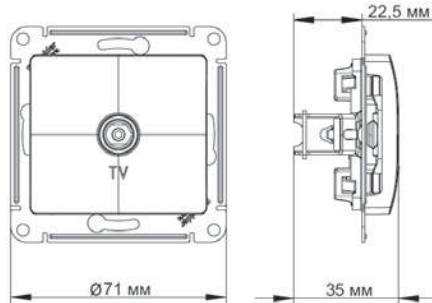
	GSL000 92	GSL000 91	GSL00 93, GSL00 96	WDE000191 WDE000291
Проход- ная	Проход- ная	Оконеч- ная	TV-кон- ектор	Одиночная, 0,7 дБ
Затухание (дБ)	-	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-	-

Размеры (мм)

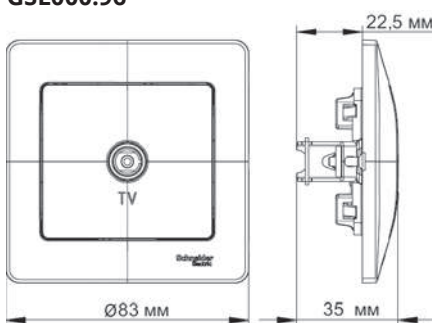
GSL000.91, GSL000.92



GSL000.93

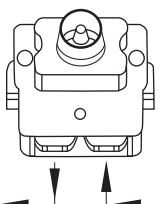


GSL000.96



Конструкция

Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная

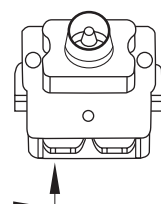


Схема 1

Розетка TV
WDE000191

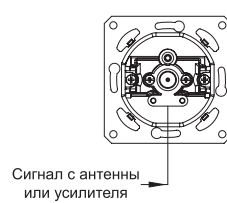


Схема 2

Параллельное подключение (типа «звезда»)

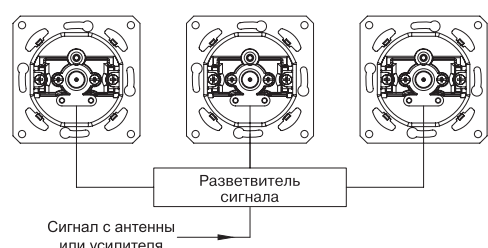
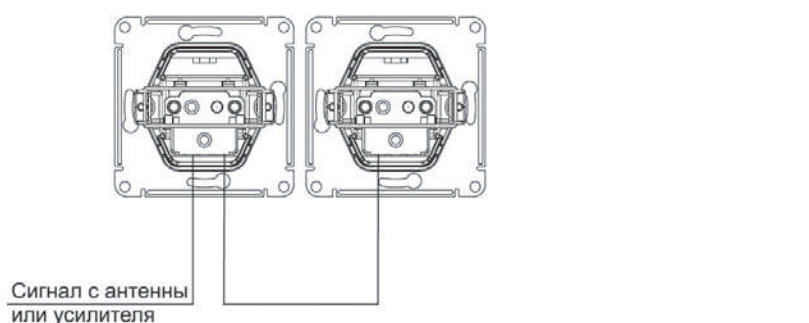
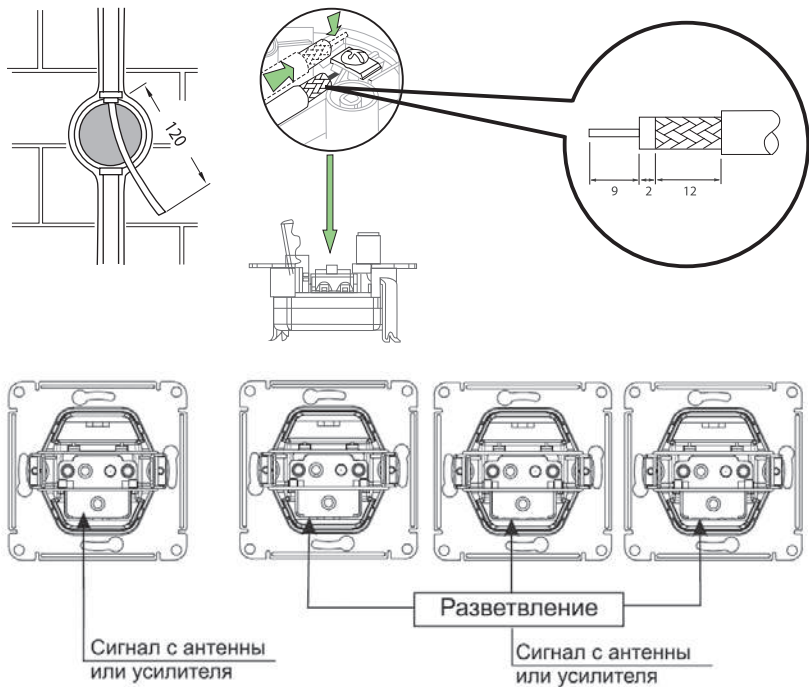


Схема монтажа



Техническое описание

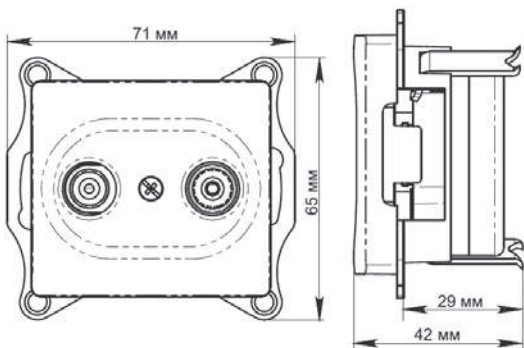
Применение

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

Размеры (мм)

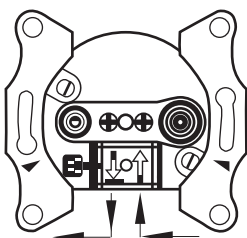


Телекоммуникационные розетки

Glossa: радио- и телевизионные розетки

Конструкция

Розетка TV/R, проходная



Розетка TV/R, одиночная

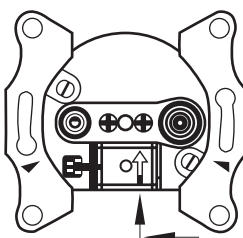
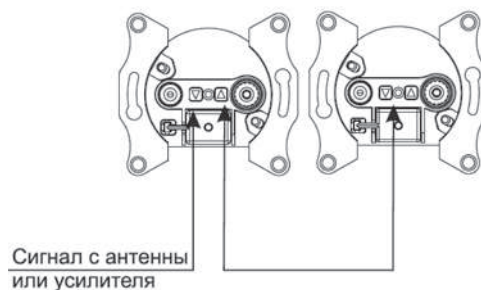
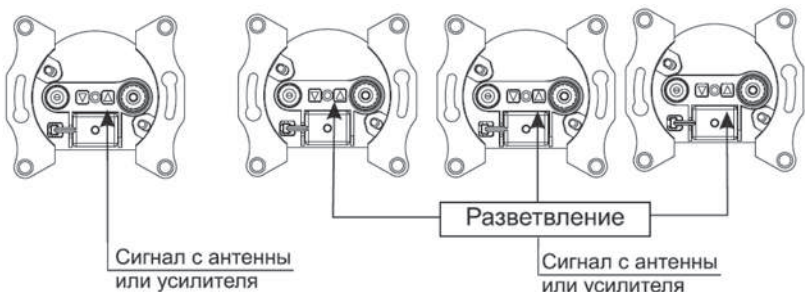
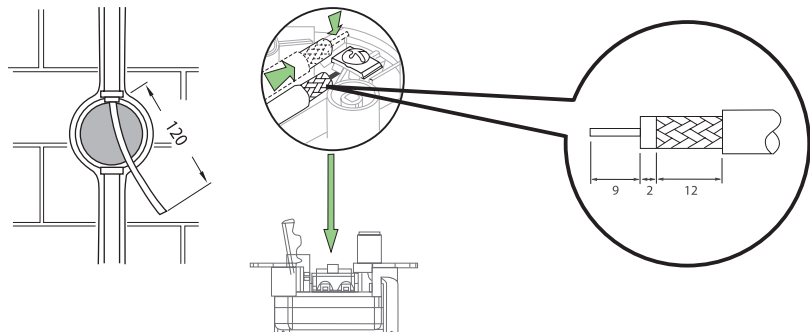


Схема монтажа



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телевизионные и спутниковые розетки

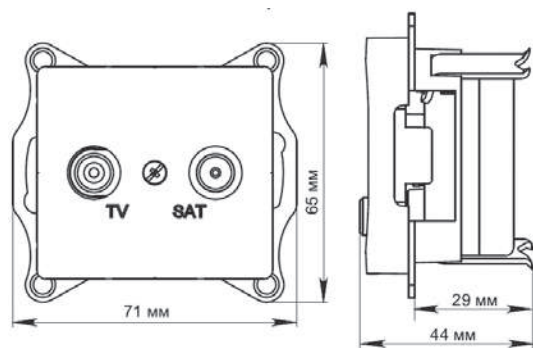
Применение

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	950-2400 5-862
Затухание на отводе (дБ)	SAT 3 TV 4	1
Сквозное затухание (дБ)	1	-

Размеры (мм)

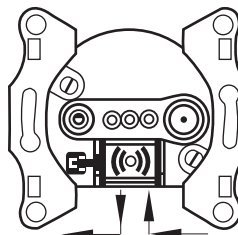


Телекоммуникационные розетки

Glossa: телевизионные и спутниковые розетки

Конструкция

Розетка TV/SAT, проходная



Розетка TV/SAT, оконечная

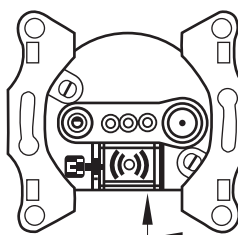
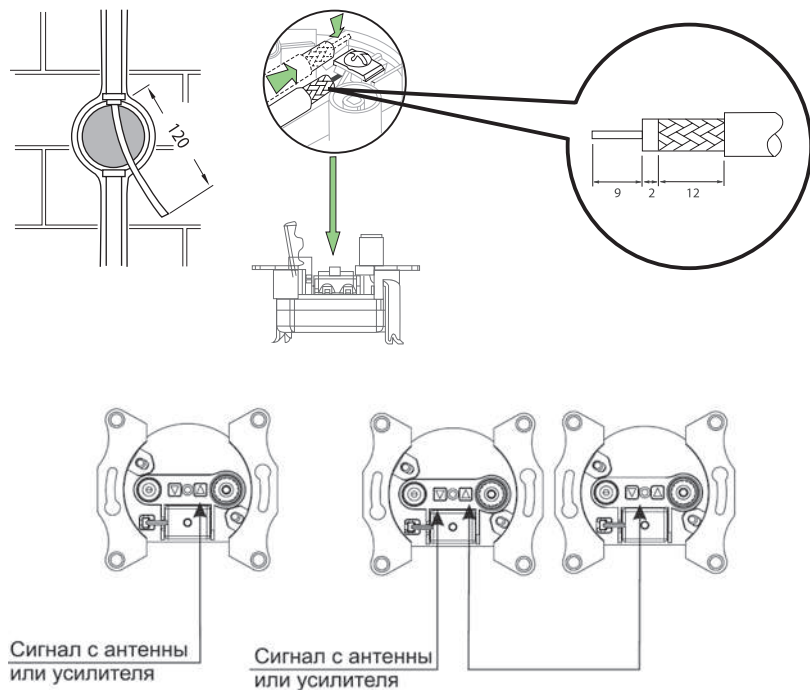


Схема монтажа



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Blanca: телефонные и компьютерные розетки

Применение

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

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение	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

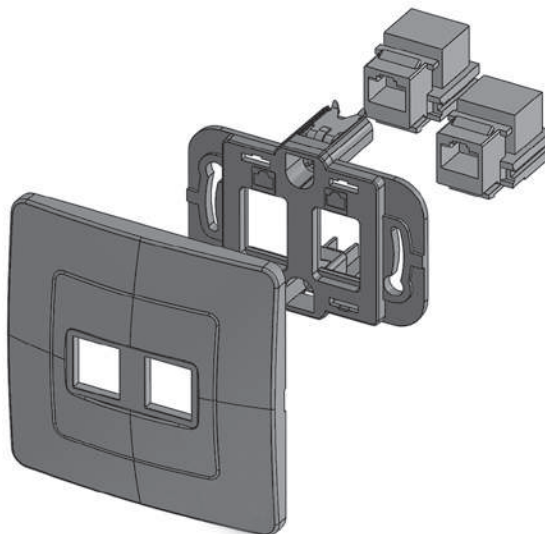
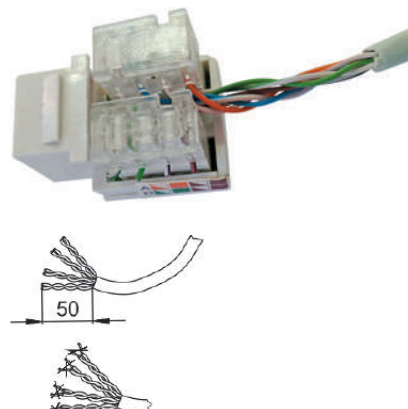


Схема монтажа



Техническое описание

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

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

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

Конструкция розетки

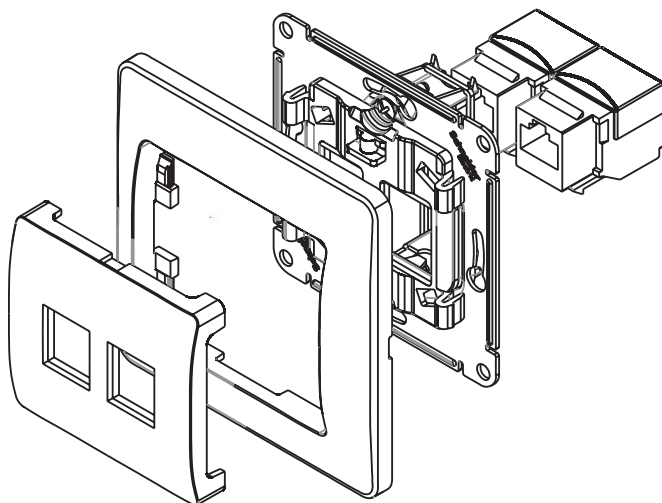
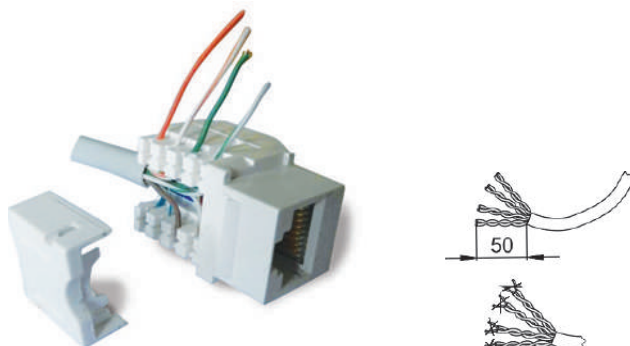


Схема монтажа



Техническое описание

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 сигналов 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 °C

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

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

Конструкция розетки

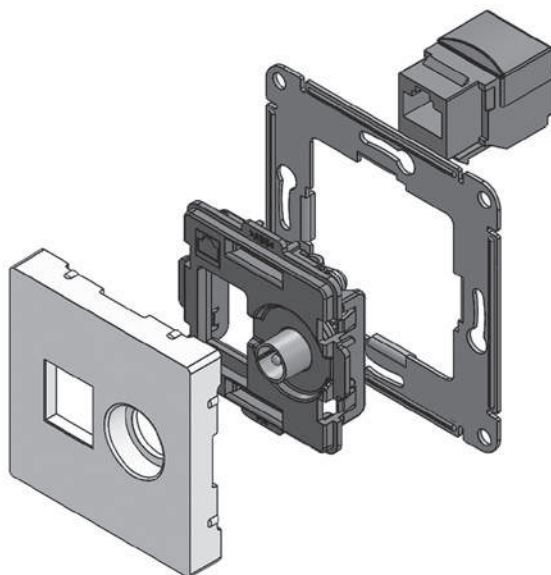
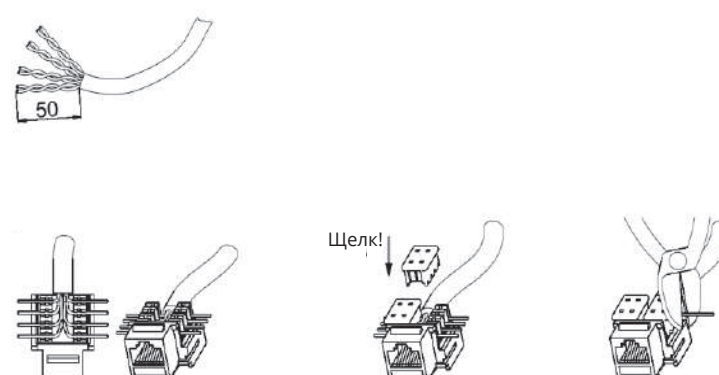


Схема монтажа



Техническое описание

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

Функции комфорта

AtlasDesign: термостат цифровой с внешним и внутренним термодатчиком 16 А

Конструкция термостата

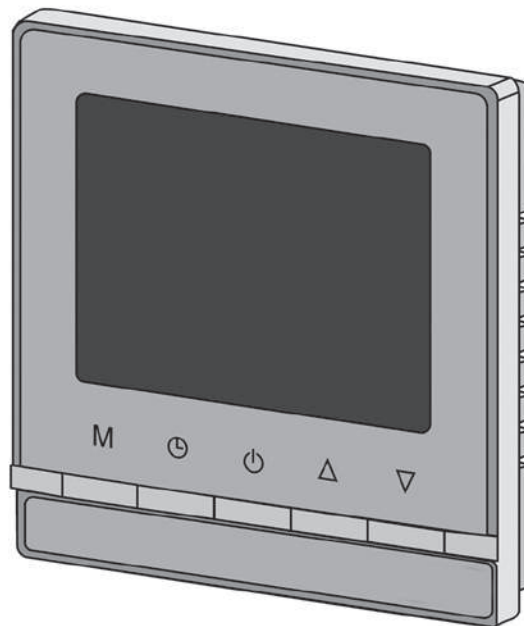
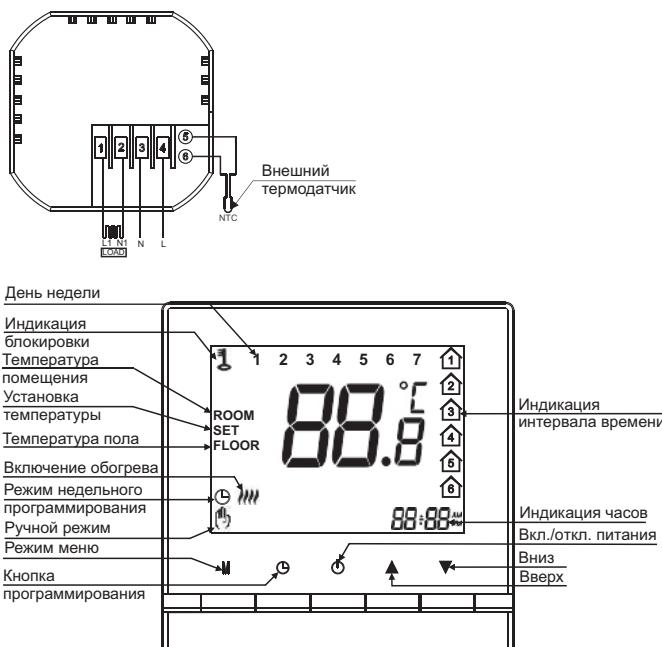


Схема подключения



Техническое описание

Функции комфорта

AtlasDesign: терmostат электронный для теплого пола с внешним датчиком

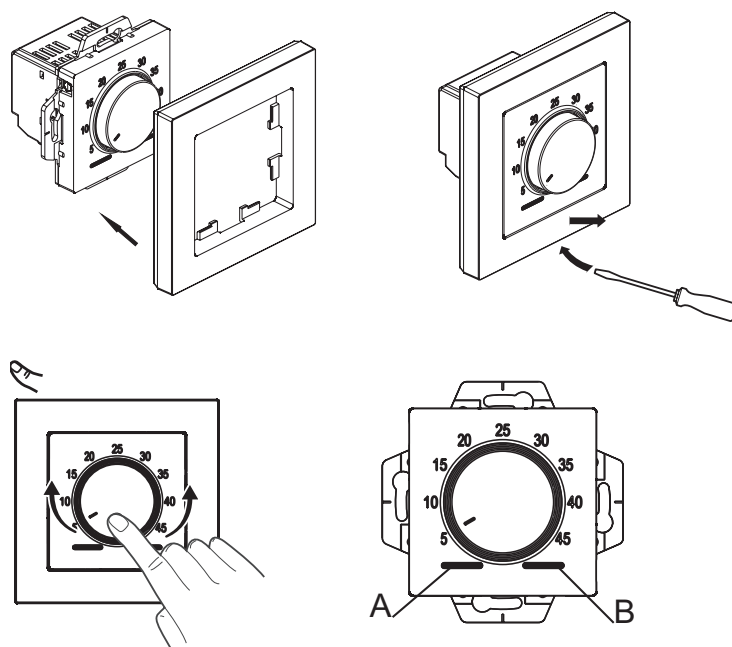
Применение

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	250 В
Частота	50 Гц
Отключающая способность	резистивная, 10 А
Защита	электронная защита от перенапряжения
Ночной режим, программирование	нет
Регулировка температуры	от +5 до +45 °C, с точностью 0,5 °C
Термодатчик	типа NTC, провод 4 м, 2x0,34 мм, 10 кОм при 25°C
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

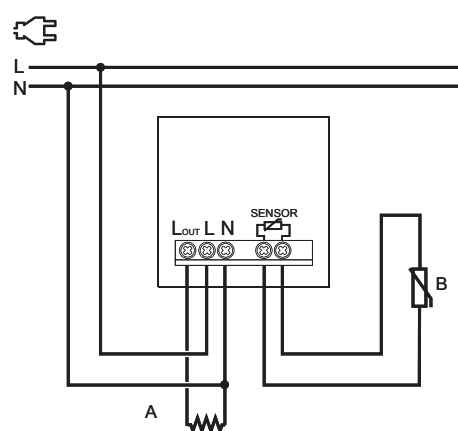
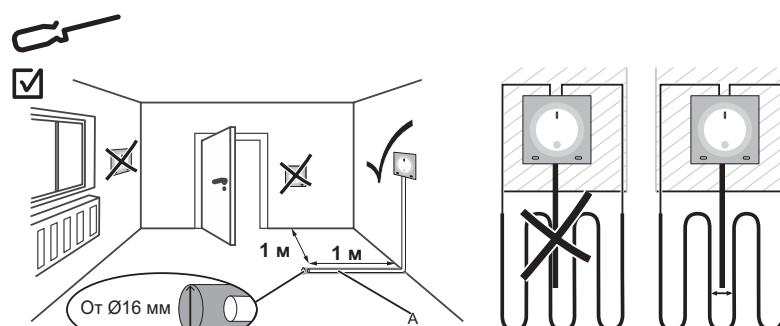
Конструкция термостата



А Светодиод состояния (зеленый): загорается, если термостат включен

В Рабочий светодиод (красный): загорается, при контроле системы отопления

Схема подключения



Техническое описание

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.

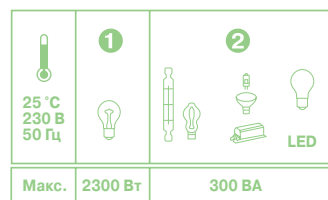
Примечание.

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Ном. 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

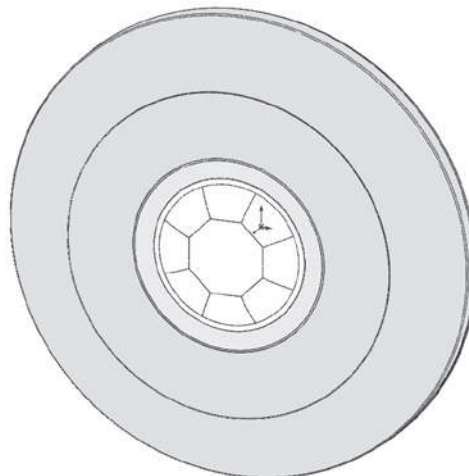
Нагрузки



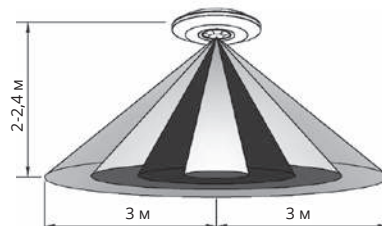
- Лампы накаливания
- Остальные виды ламп

Функции комфорта AtlasDesign: датчик движения потолочный 360°

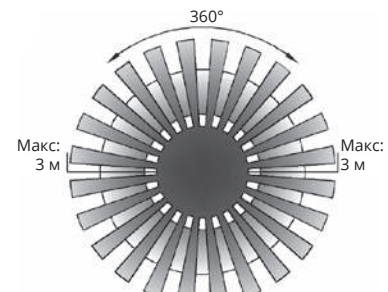
Конструкция датчика движения



Зона детекции

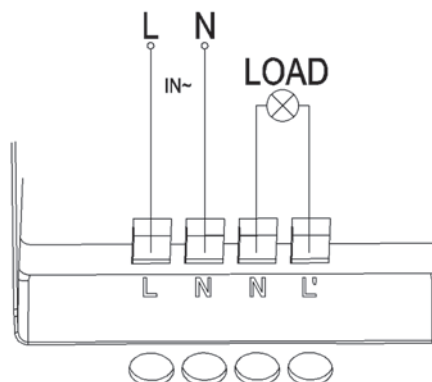
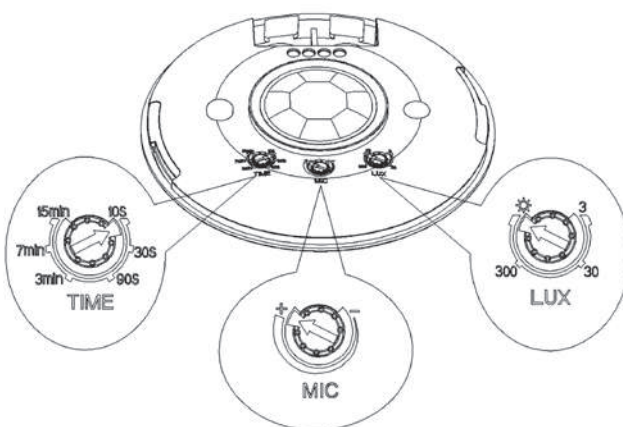


При высоте монтажа: 2-2,4 м



Расстояние обнаружения (радиус): не более 6 м

Схема подключения



Техническое описание

Функции комфорта

W59 10 A, Glossa 10 A: термостат
электронный теплого пола
с выносным датчиком

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.

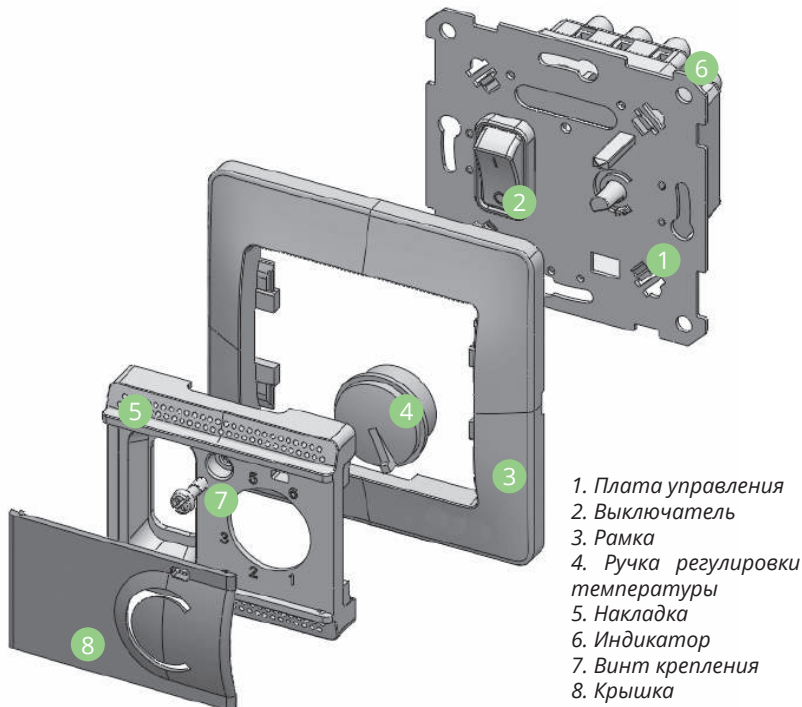
Важно!

Датчик термостата входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Электронная защита от перенапряжения	
Регулировка температуры	от +5 до +50 °C
Степень защиты	IP20
Термодатчик	типа 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)

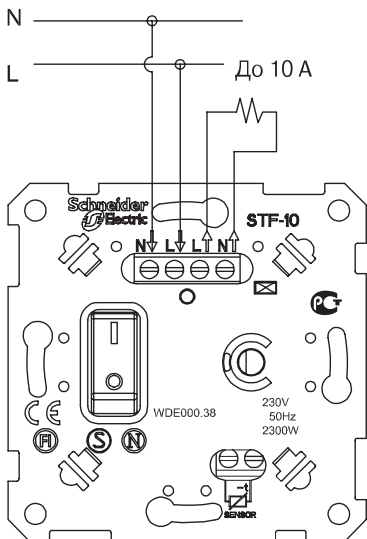
Конструкция термостата



Термостат 10 А

Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Нагрузки активные (омические) нагрузки до 10 А	$\cos \varphi = 1$ (2300 Вт)

Схема подключения



Техническое описание

Функции комфорта

AtlasDesign, Glossa: светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 400 Вт

Применение

Универсальный поворотно-нажимной светорегулятор предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп и диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 230 В. На упаковке светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimmable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещённости (яркость ламп) регулируется ее вращением. 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

Параметры	Значение
Референс – Серия	ATN00..23 – AtlasDesign GSL00..23 – Glossa
Вид поставки	механизм
Элемент управления	поворотно-нажимная ручка
Ном. нагрузка	400/150 Вт
Мин. нагрузка	10/3 Вт
Защита от перегрузки и КЗ	встроенная электронная
Типы нагрузок:	
Лампы накаливания	10-400 Вт
Галогеновые лампы	10-400 Вт 230 В
Низковольтные галогеновые лампы 12 В	10-400 ВА
Диммируемые светодиодные лампы	3-150 Вт
Тип подключаемой нагрузки	R, C, L
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для медных проводов сечением 0,75-2,5 мм ²

Выбор режима диммирования

Светорегулятор имеет три режима диммирования. Выключите лампу. С помощью небольшой отвертки выберите необходимый режим.

TE auto (заводская настройка по умолчанию), подходит для большинства светодиодных ламп



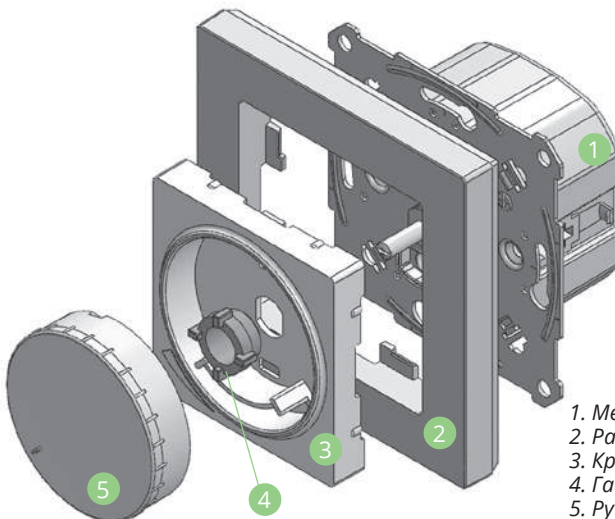
TE – с отсечкой фазы по заднему фронту волны, требуется только для нагрузки типа R и C (ёмкостная)



LE – с отсечкой фазы по переднему фронту волны, требуется только для нагрузки типа R и L (индуктивная)



Конструкция диммера



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

Схема подключения



Нагрузки

	1 R	2 R	3 C, L	4 C, L LED
25 °C 230 В 50 Гц				
Макс. Мин.	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	150 Вт 3 Вт

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

Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

ПРИМЕЧАНИЕ: Работа при повышенной температуре или при повышенном напряжении может привести к срабатыванию схемы тепловой защиты. Если это произойдет, уменьшите подключенную нагрузку, чтобы предотвратить повторное срабатывание.

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, следует перейти к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку, включить лампу в любом положении яркости.

Нажмите 1 раз на переключатель SW1 до щелчка. Светорегулятор перейдет в режим установки минимального уровня яркости. Поворотной ручкой выберите желаемый уровень минимальной яркости и кратковременно нажмите на переключатель SW1 еще раз. Лампа должна выключиться и включиться снова. Это подтверждает сохранение выбранного минимального уровня яркости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка должна быть выполнена в течение 10 секунд, иначе истечет время ожидания и произойдет автоматический выход из программы без сохранения.

Техническое описание

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

25 °C 230 В 50 Гц	Макс. 400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	400 ВА 10 ВА	150 Вт 5 Вт

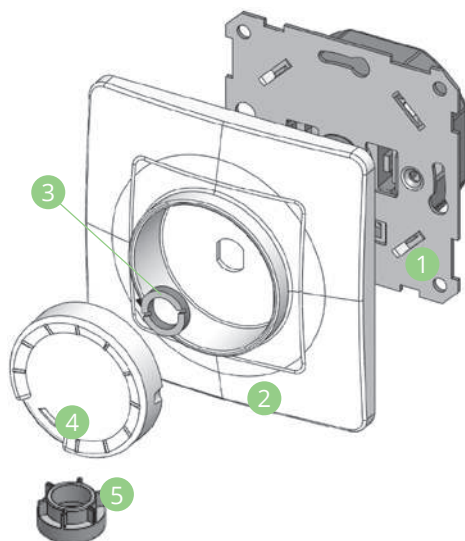
1. Лампы накаливания
2. Галогеновые лампы
3. Низковольтные галогеновые лампы
4. Диммируемые светодиодные лампы

Функции комфорта

Blanca: светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 400 Вт

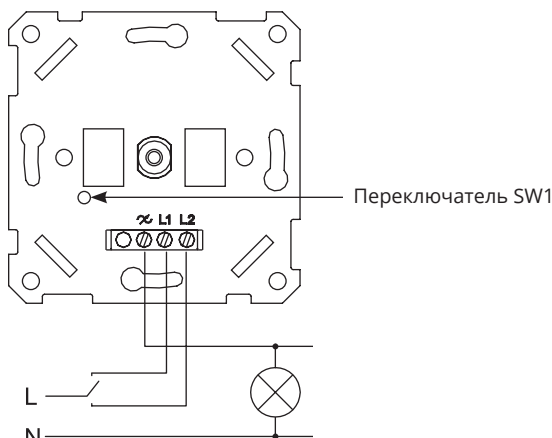


Конструкция диммера



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 на переключатель SW1 до щелчка. Светорегулятор перейдет в режим установки минимального уровня яркости. Поворотной ручкой настройте желаемый уровень минимальной яркости и нажмите кратковременно на 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 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.

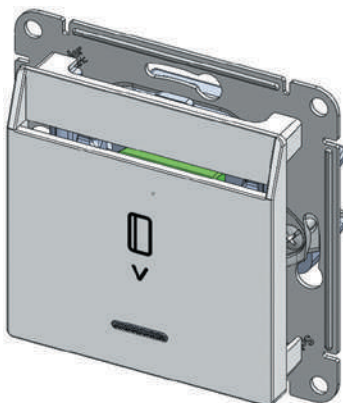
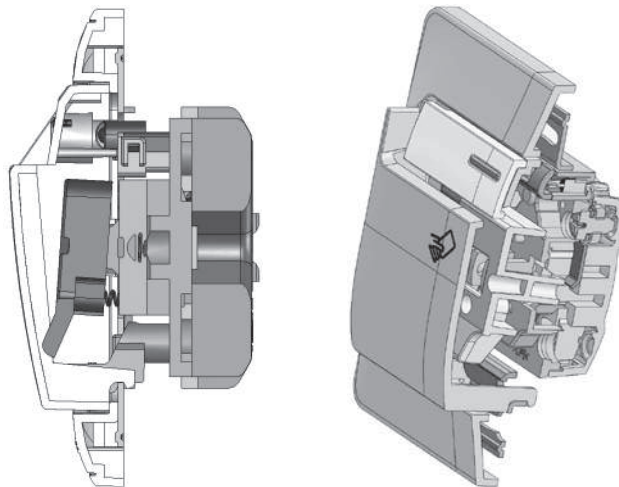
Включение и отключение осуществляется по схеме 6 с помощью карточки-ключа следующих размеров:

- 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



Техническое описание

Зарядное устройство

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

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 А	USB-розетка, A+C 2,1 А
	ATN00..33 GSL00..39	ATN00..39 GSL00..39
Ном. напряжение	100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц	100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц
Ном. ток	300	300
Потребл. мощность без нагрузки	<0,3 Вт, 230 В пер. тока	<0,1 (в режиме ожидания)
Выходное напряжение USB	5 В пер. тока±5%	5 В пер. тока±5%
Выходной ток	1x2,1 (только левый разъем) или 2x1,05 А (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 кабели сечением 0,75-2,5 мм ²
Совместимость	подходит для всех устройств, поддерживающих зарядку от USB	

Размеры

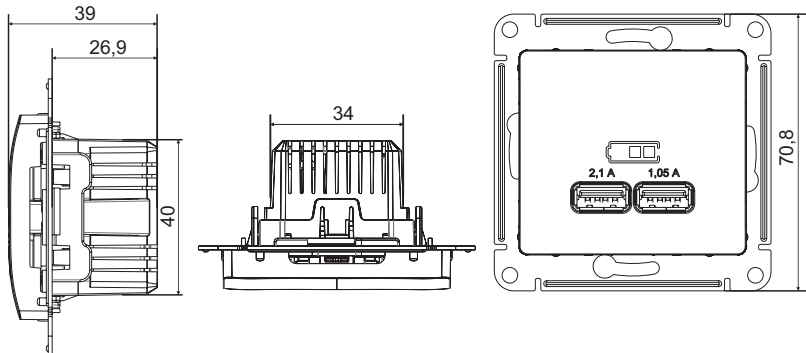
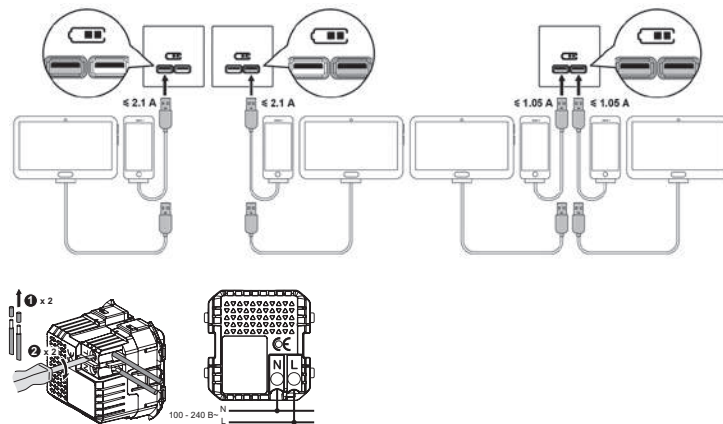
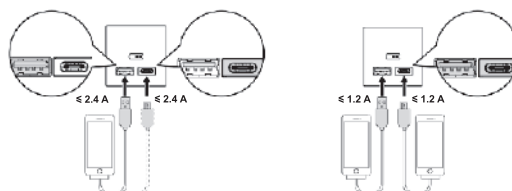


Схема подключения

Тип А+A



Тип А+C



Техническое описание

Зарядное устройство

AtlasDesign, Glossa: USB-розетка A+C, 45 Вт и USB-розетка C, 65 Вт

Применение

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

Технические характеристики USB-розеток

USB-розетка, тип А+С, 45 Вт

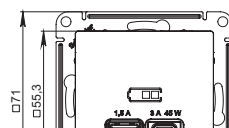
Референс	ATN00..29; GSL00..29
Вид поставки	механизм
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Выходное напряжение	5,0 В; 1,5 А; 7,5 Вт
Разъем А	5,0 В; 3,0 А; 15 Вт
Разъем C	9,0 В; 3,0 А; 27 Вт
	12,0 В; 3,0 А; 36 Вт
	15,0 В; 3,0 А; 45 Вт
	20,0 В; 2,25 А; 45 Вт
Энергопотребление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	52,5
Стандарт USB	2.0
Тип разъемов	A+C
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

USB-розетка, тип С, 65 Вт

Референс	ATN00..27; GSL00..27
Вид поставки	механизм
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Выходное напряжение	5,0 В; 3,0 А; 15 Вт
напряжение USB	9,0 В; 3,0 А; 27 Вт
	12,0 В; 3,0 А; 36 Вт
	15,0 В; 3,0 А; 45 Вт
	20,0 В; 3,25 А; 65 Вт
Энергопотребление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	65
Стандарт USB	2.0
Тип разъемов	C
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

Размеры

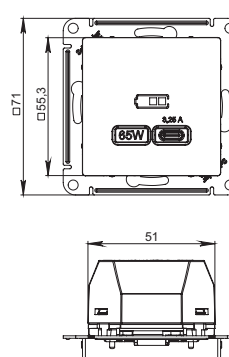
ATN00..29



GSL00..29



ATN00..27



GSL00..27

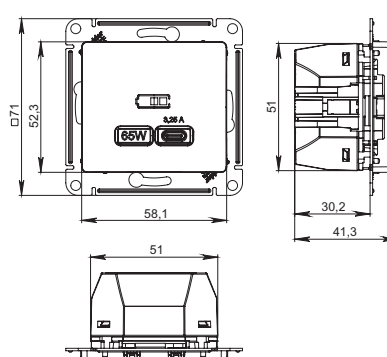
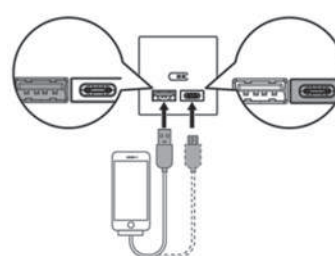
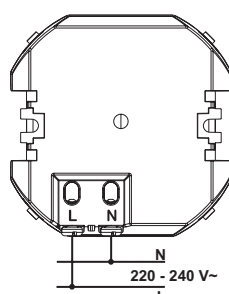


Схема подключения



Техническое описание

Зарядное устройство

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

Применение

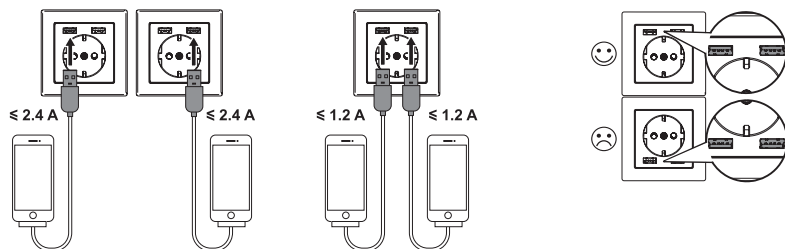
Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

Технические характеристики

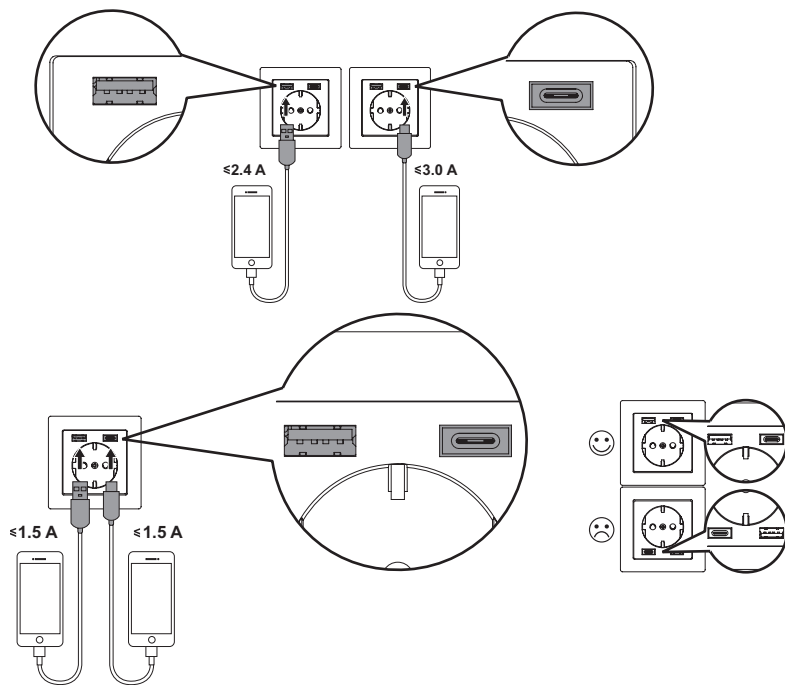
	ATN00..30	ATN00..32
Вид поставки	механизм	механизм
Ном. напряжение, В	220	250
Частота тока, Гц	50-60	50-60
Вых. напряжение USB, В пост. тока	5±5%	5±5%
Ном. выходной ток USB, А	1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновременно)	2,4 для разъема типа А 3,0 для разъема типа С
Энергопотребление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)	<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

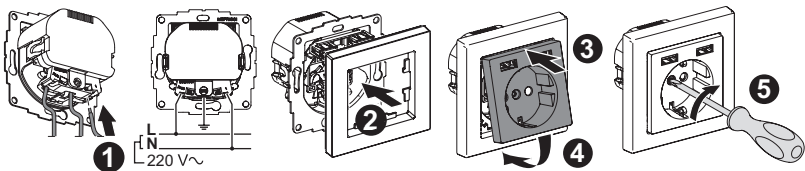
Тип А+А



Тип А+С



Установка



Устройство переговорное для домофона

Blanca

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, динамики платы 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).

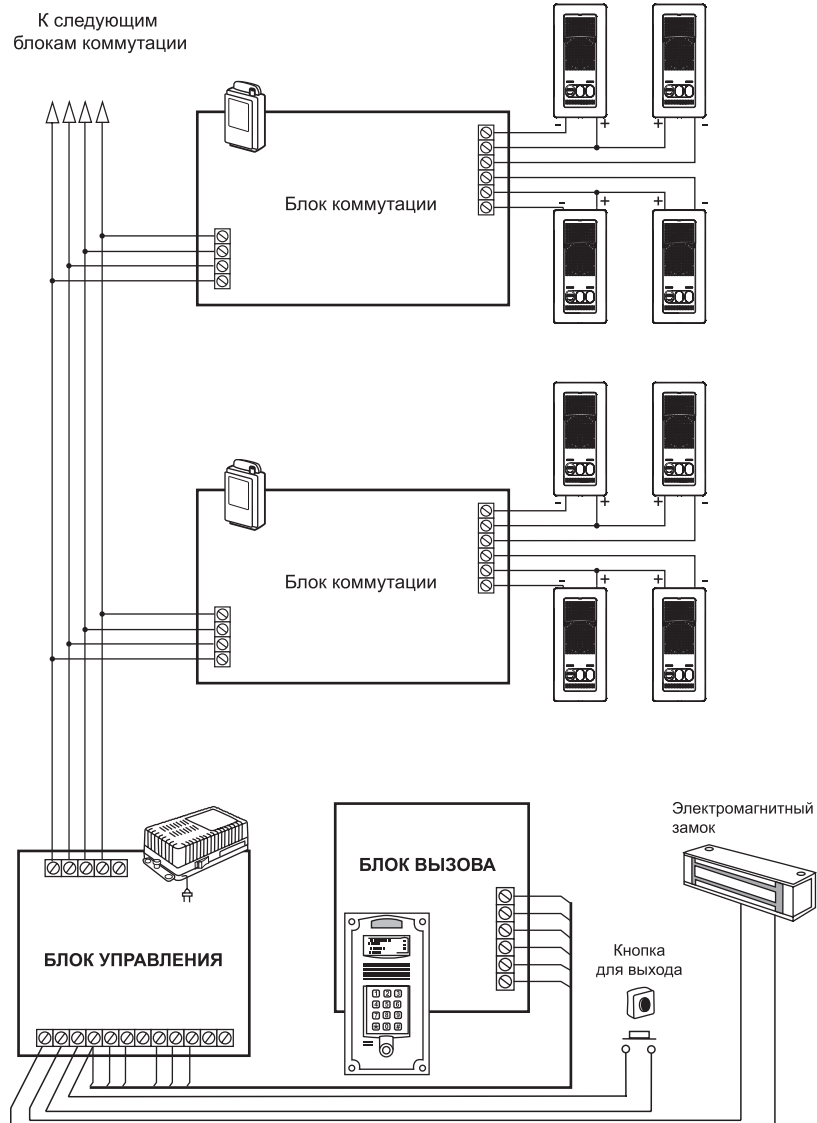
Подключение

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	до 3 мА в режиме «ожидания»
Потребляемый ток	от 50 до 70 мА в режиме «разговор»
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

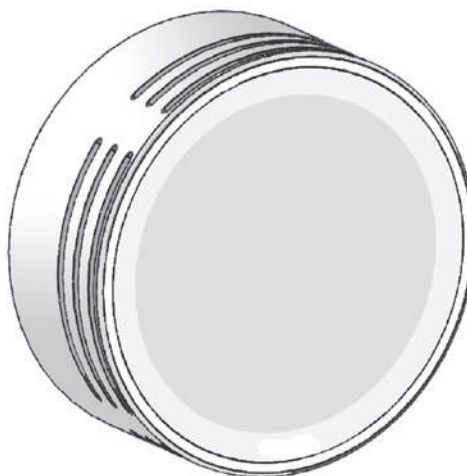
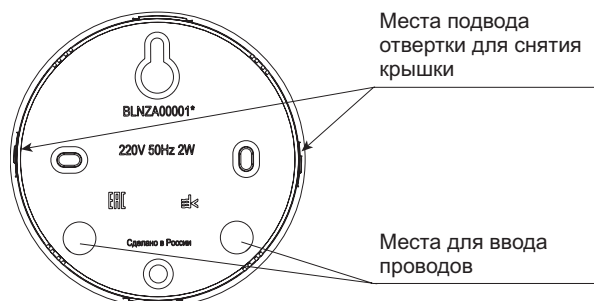
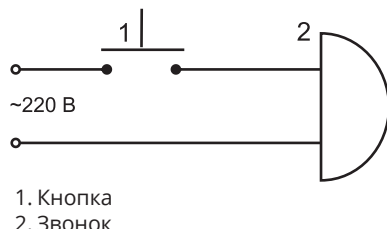
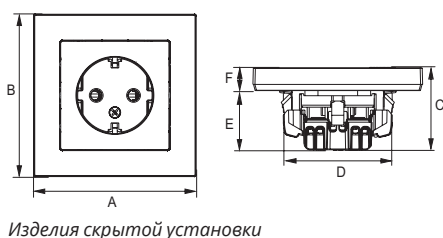
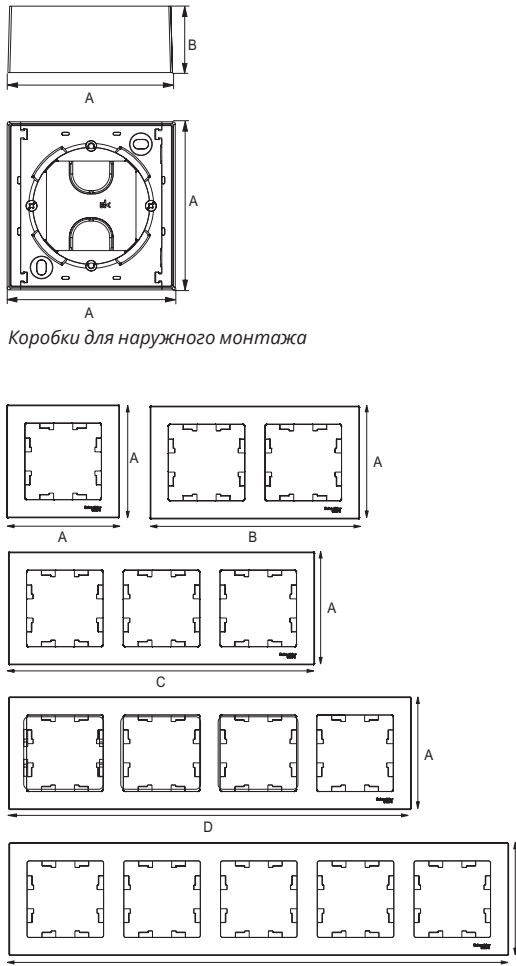


Схема подключения

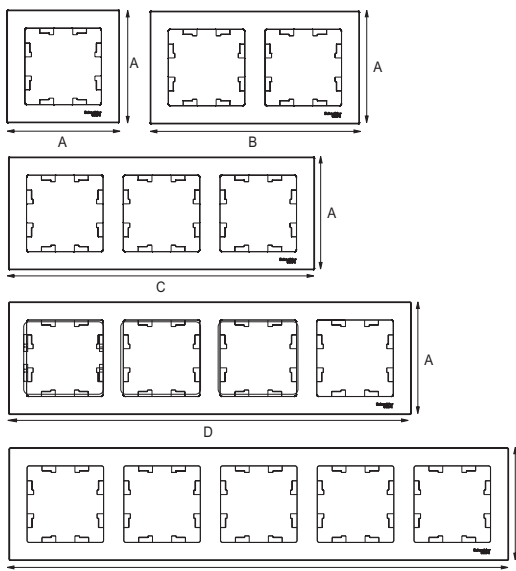




Изделия скрытой установки

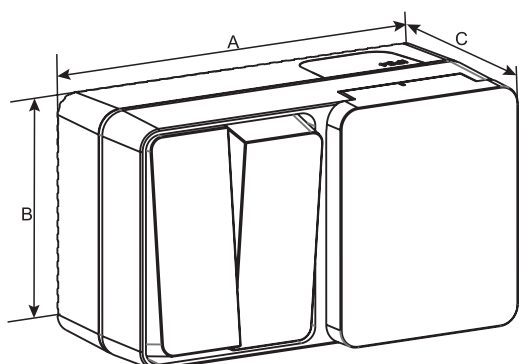


Коробки для наружного монтажа

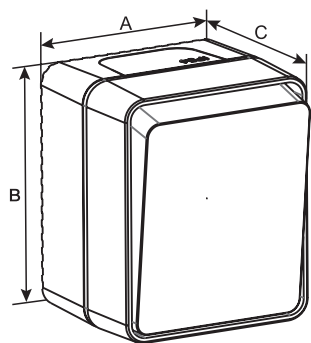


Рамки

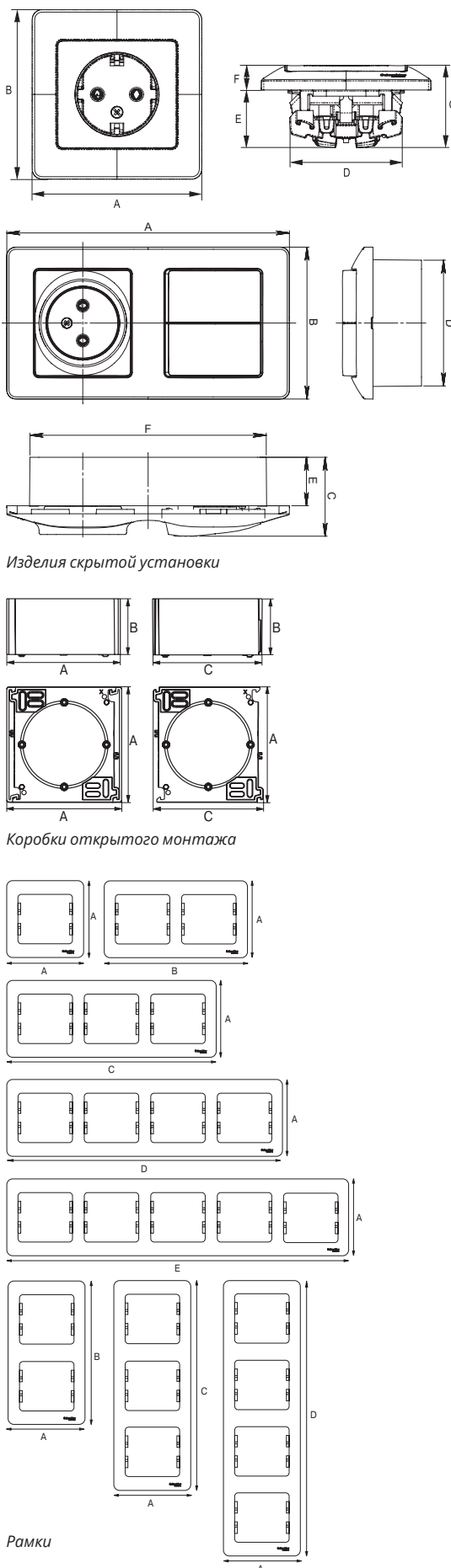
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	22,2	17,8
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	37,0	55,0	25,0	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 400 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. 5e	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		



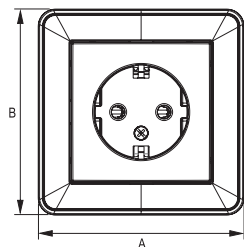
Описание	Размеры (мм)		
	A	B	C
Изделия открытой установки			
Выключатели и переключатели IP54	60,0	72,0	55,0
Розетки двойные с заземлением IP54	121,0	72,0	56,0
Розетки одноместные с заземлением IP54	60,0	72,0	56,0
Блоки IP54	121,0	72,0	56,0



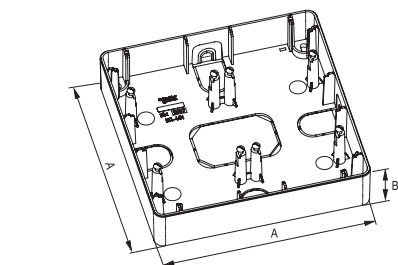
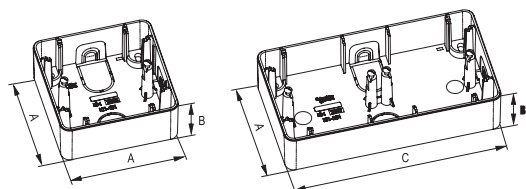
Изделия открытой установки



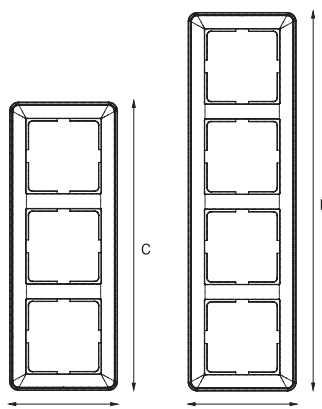
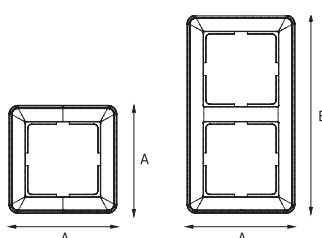
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Блок комбинированный: розетка, выключатель	154,0	83,0	43,5	69,5	27,0	129,5
Блок комбинированный: розетка с заземлением, выключатель	154,0	83,0	46,5	69,5	27,0	129,5
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	38,5	55,0	22,6	15,9
Выключатели (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
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
Терmostаты (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Светорегулятор (диммер), 400 Вт	83	83	51,5	50,4	22,4	
Розетка двойная TV + RJ45, кат. 5e	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

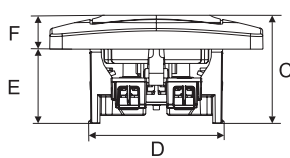
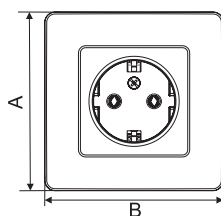


Коробки открытого монтажа

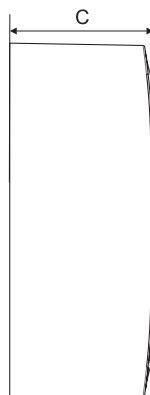
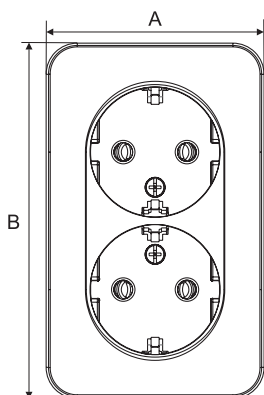


Рамки

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
Терmostаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Терmostаты (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					

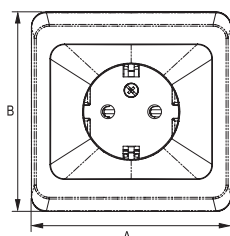


Изделия скрытой установки

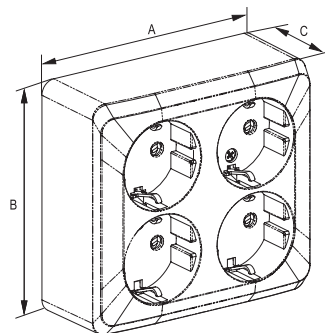
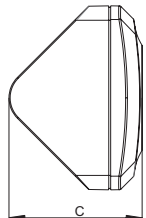
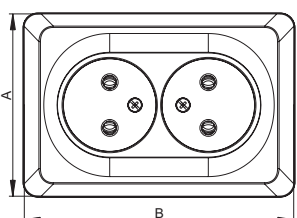
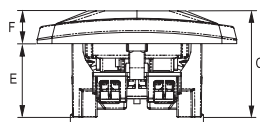


Изделия открытой установки

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. 5e	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 подъемная 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. 5e	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			

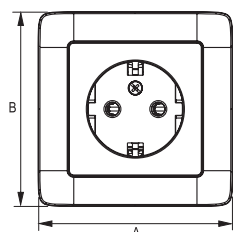


Изделия скрытой установки

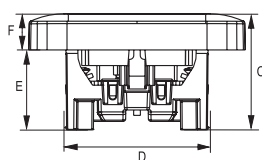


Изделия открытой установки

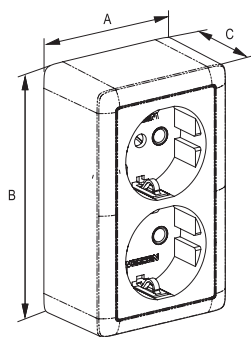
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	81,0	81,0	47,0	54,0	31,0	16,0
Розетки двойные	76,5	113,0	37,8	55,0	24,7	13,1
Розетки двойные с заземлением	76,5	113,0	48,0	55,0	24,7	23,3
Розетки одноместные	81,0	81,0	41,2	54,0	31,0	10,2
Розетки одноместные с заземлением	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

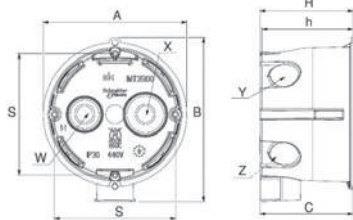


Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	80,5	80,5	38,4	65,0	18,9	19,5
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0
Розетки одноместные	80,5	80,5	35,7	60,0	22,3	13,4
Розетки одноместные с заземлением	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			



Изделия открытой установки

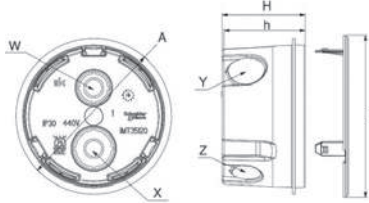
IMT35100, IMT35101



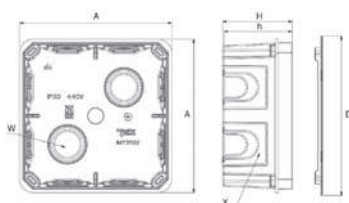
Монтажные коробки для сплошных стен

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			

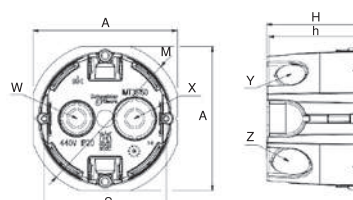
IMT35120, IMT35121



IMT35122



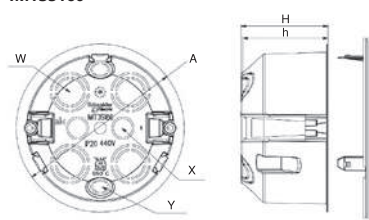
IMT35150



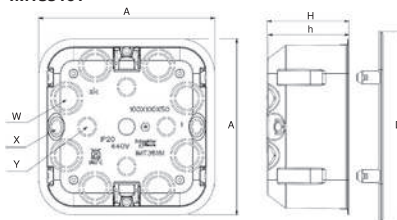
Монтажные коробки для полых стен

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



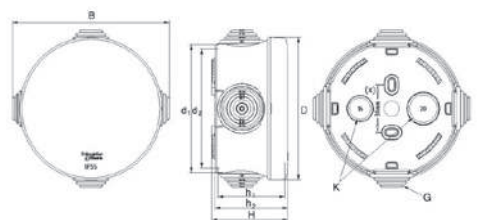
IMT35161



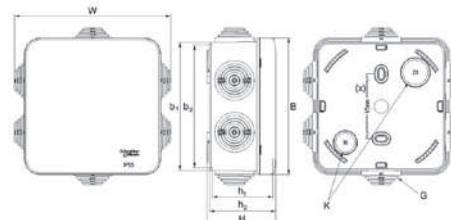
Распределительные коробки открытой установки

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





Обзор продукции DEKraft

Модульное оборудование

Обзор продукции DEKraft

Модульное оборудование

DEKraft – бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ. Присутствует на рынке с 2008 года. Оборудование производится на заводских площадках Delixi Electric.

- Завод Delixi Electric основан в 1984 году
- **9** собственных производственных площадок
- **100%** входной и выходной контроль качества
- Автоматизация **до 72%** и бережливое производство
- **390 млн** полюсов модульных автоматов выпускается в год
- **До 10 млн штук** дифавтоматов (АВДТ) выпускается в год
- Продукты имеют сертификаты CCC, KEMA, CE, EAC
- Сертифицированная система менеджмента ISO
- Собственный НИОКР и испытательные лаборатории



Защита человека от удара тока
14264DEK: УЗО-03, 40 A, 30 mA, тип А

Защита электроприборов и проводки от негативных воздействий короткого замыкания и перегрузки
12273DEK: ВА-103, 16 A, кривая С

Защита от дугового пробоя проводки
19090DEK: УЗДП-103, 20 A, кривая С

- **Более 100000** квартир в год под защитой DEKraft
- **5** продуктовых групп товаров
- **2** логистических центра
- **4500** референсов
- Расширенная гарантия **до 5 лет**
- Продукцию можно взять в опытную эксплуатацию

Оборудование DEKraft успешно эксплуатируется:

- в жилищном и гражданском строительстве
- на промышленных предприятиях
- в телекоммуникационных компаниях
- в пищевой и нефтегазовой отраслях



Защита групповых линий освещения
12207DEK: ВА-103, 1P, 10 A, кривая В



Включение и отключение электричества
Рубильник 17007DEK: ВН-102, 2Р, 63 A

Мастер-выключатель, дистанционное управление нагрузками
Контактор 18078DEK: МК-103, 40 A, 2НО



Защита от утечек пульсирующего постоянного тока
Дифавтомат 16229DEK: ДИФ-103, 16 A, кривая С, 30 mA, тип А



Защита человека и электрооборудования во влажном помещении
Дифавтомат 16225DEK: ДИФ-103, 16 A, кривая С, 10 mA, тип А



Защита человека от удара током
Дифавтомат 16232DEK: ДИФ-103, 32 A, кривая С, 30 mA, тип А



Защита человека и электрооборудования
Дифавтомат 16229DEK: ДИФ-103, 16 A, кривая С, 30 mA, тип А

Присоединяйтесь к нашим официальным страницам в социальных сетях



t.me/dekraft_cis



vk.com/dekraft_ru



DEKraft Official



118

Каталог электроустановочных изделий | Обзор продукции DEKraft

Автоматические выключатели ВА-101 4.5 кА



1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D

Преимущества перед другими производителями

- Наибольшая в сегменте механическая износостойкость: не менее 25000 циклов (20000 у конкурентов)
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °C
- Усовершенствованная дугогасительная система увеличивает ресурс и срок службы автомата
- Испытаны на устойчивость к вибрациям в соответствии с ISO 20816-1-2016

Дифференциальные автоматы ДИФ-103 NEW 4.5 кА



**1P+N, 6-63 А, кривые С и D,
30 мА, тип АС, электронный**

Преимущества перед другими производителями

- Визуальная индикация в случае срабатывания по утечке – кнопка R
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °C
- Соответствует ГОСТ IEC 61009-1-2020
- Новая платформа 2022 года: улучшенные показатели механической и электрической износостойкости
- Широкий ассортимент аксессуаров

Выключатели дифференциального тока УЗО-03 NEW 6 кА

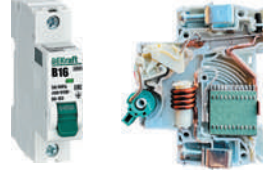


2Р, 4Р, 10-100 А, 10-300 мА, тип А, АС

Преимущества перед другими производителями

- Тип: электромеханический
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -25 до +60 °C
- Самый широкий ассортимент

Автоматические выключатели ВА-103 NEW 6 кА



1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D

Преимущества перед другими производителями

- Соответствие бытовому стандарту ГОСТ IEC 60898 и промышленному ГОСТ IEC 60947
- Наибольшая в сегменте механическая износостойкость: не менее 25000 циклов (20000 у конкурентов)
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °C
- Усовершенствованная дугогасительная система увеличивает ресурс и срок службы автомата

Дифференциальные автоматы ДИФ-103 6 кА



**1P+N, 3P+N, 6-63 А, кривая С,
10-300 мА, тип А, АС, электронный**

Преимущества перед другими производителями

- Визуальная индикация в случае срабатывания по утечке – кнопка R
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °C
- 6 монолитных заклепок повышают устойчивость к токам КЗ
- Система Bi-connect – подключение АВДТ с помощью гребенчатых шин PIN и FORK
- Наличие «шторок» у клемм исключает заведение проводников в заклеммное пространство

Модульное оборудование в разборе



Полный ассортимент Вы можете найти на сайте www.dek.ru



Заштите Ваше будущее!



AtlasDesign



RT-BOX-ATLAS



AtlasDesign Nature



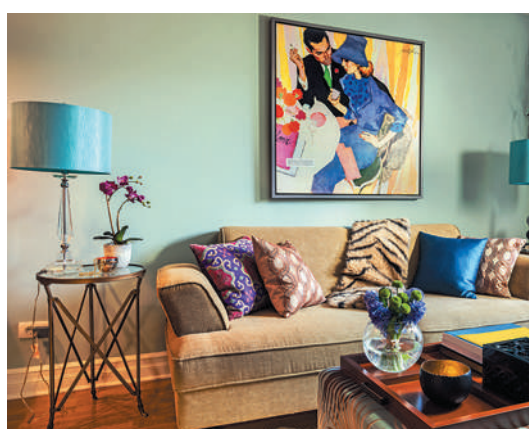
RT-BOX-ATLASNAT



AtlasDesign Profi54



RT-BOX-ATLASSPROFI



Glossa



RT-BOX-GLOSSA





AtlasDesign



RT-SET-ATLAS

AtlasDesign Nature



RT-SET-ATLASNAT

AtlasDesign Profi54



RT-SET-ATLASPROFI

Glossa



RT-SET-GLOSSA

Blanca



RT-SET-BLANCA

Blanca

Уникальные функции

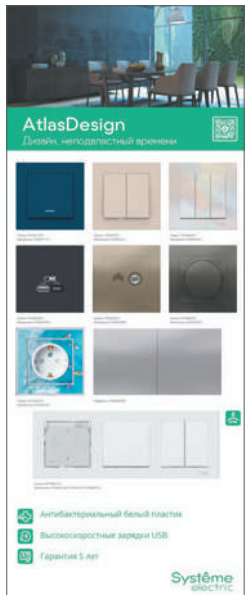


RT-SET-BLANCAFUN

Оформление магазинов и точек продаж

Стенды 32 x 80 см

AtlasDesign



Этюд



Упаковка

Типы упаковки

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 стикеры нанесена вся необходимая информация



Транспортная упаковка

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



Для заметок

Для заметок



Для заметок

Мы в соцсетях



systemeelectric_official



youtube.com/c/SystemeElectric



vk.com/Systemeelectric



Systeme Electric



Подробнее о компании

www.systeme.ru

Наши бренды

Systeme
electric

DEKraft

 Механотроника

 **Systeme**
soft