

Каталог электроустановочных изделий

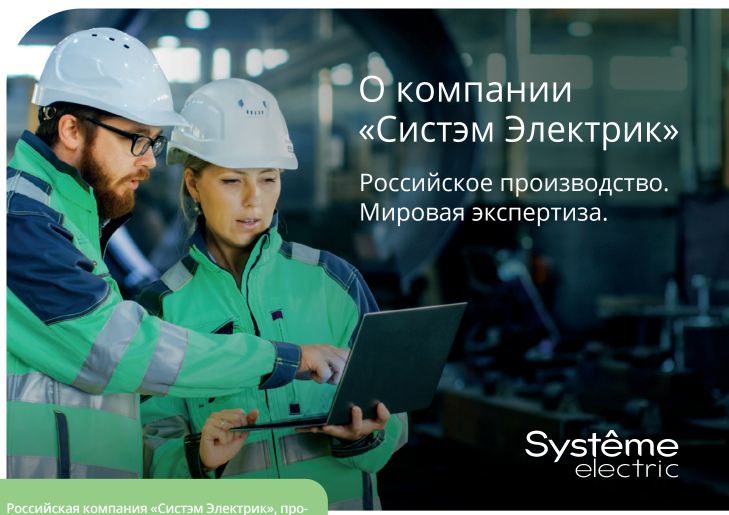
ArtGallery • AtlasDesign • Glossa • W59 • Blanca • Этюд • Хит • W45 MultiTrack • MultiDesk • MultiBox • MultiSet • STEP BALANCE STEP TURBO





Оглавление

Серия ArtGallery	Описание. Механизмы Рамки и аксессуары. ArtGallery Aqua ArtGallery Pure.	1: 1: 1:
Серия AtlasDesign	Описание. Механизмы Рамки и аксессуары Изделия в сборе AtlasDesign Smart AtlasDesign Aqua AtlasDesign Nature AtlasDesign Antique AtlasDesign Air AtlasDesign Patic	20 21 33 31 31 41 44 44 44
Серия Glossa	Описание. Механизмы Рамки Аксессуары	5:
Серия W59	Изделия в сборе Описание. Механизмы Рамки и аксессуары Изделия в сборе W59 Aqua	6: 6: 7: 7:
Серия Blanca	Описание. Скрытая установка. Открытая установка	7
Серия Этюд	Описание. Скрытая установка. Открытая установка	9
Серия Хит	Описание Открытая установка Скрытая установка	9
Серия W45	Описание Электроустановочные изделия	10
Система трековых розеток MultiTrack	Описание Система трековых розеток	10: 10:
Лючки MultiDesk	Описание	10
Теплый пол	Описание STEP BALANCE STEP TURBO	11:
Монтажные и распределительные коробки MultiBox	Описание	11 11 11 12
Электромонтажные материалы MultiSet	Описание. Изолента ПВХ Кабельные стяжки из полиамида Арочные кабельные каналы. Аксессуары для кабельных каналов Каучуковые вилки и розетки.	12 12 12 12 13
Техническое описание	Соответствие стандартам и техническим условиям Примеры подключения Телекоммуникационные розетки Функции комфорта Зарядное устройство Розетки. Умные устройства Устройство переговорное для домофона Звонок Теплый пол Размеры изделий	13. 14. 15. 16. 16. 16. 16. 16.
Упаковка		18 ¹
Модульное оборудован	ние City9 Set	18



Россииская компания «Систэм электрик», производитель комплексных решений в области распределения электроэнергии и автоматизации, была образована в результате продажи бизнеса Schneider Electric в России и Беларуси в 2022 году.

Компания «Систэм Электрик» интегрирует лучшие технологии в области управления электроэнергией и автоматизации в режиме реального времени, услуги и решения для ключевых отраслей экономики – ТЭК, металлургии, машиностроения, инфраструктуры, гражданского и жилищного строительства, ЦОД, финансового сектора и телекоммуникаций. «Систэм Электрик» предлагает партнерам и заказчикам единую экосистему продуктов и решений SystemeOne на базе российского программного обеспечения.

Компания «Систэм Электрик» поставляет оборудование, решения и ПО под собственными брендами Systeme Electric, «Механотроника», Dekraft, Systeme Soft. Продукция соответствует международным стандартам качества.

«Систэм Электрик» оказывает сервисную поддержку установленного оборудования APC и Schneider Electric в качестве авторизованного поставщика сервисных услуг в России и Беларуси.

«Систэм Электрик» в своей работе сфокусирована 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 +

офисов в крупней городах России

З авода полного и ИТ-компания 2 логистических центра

Завод Потенциал



Завод «Потенциал»

г. Козьмодемьянск (Республика Марий Эл)

Один из крупнейших заводов по производству электроустановочных изделий в России и странах СНГ. На заводе «Потенциал» представлены все этапы проектирования и выпуска розеток и выключателей. Завод отмечен наградами «Лидер Качества», неоднократно побеждал во всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения».



«Систэм 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 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

С 1990 года НТЦ «Механотроника» занимается разработкой и производством устройств релейной защиты и автоматики (РЗА) и шкафной продукции. НТЦ «Механотроника» является одним из лидеров в сегменте релейной защиты 6-35 кВ и постоянно ведет работы по локализации элементной базы компонентов микроэлектроники.

Продуктовое предложение



















Dekraft Бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ.

Продукция Dekraft обладает высоким уровнем качества, на которую предоставляется расширенная гарантия до 5 лет. Dekraft изготавливается по собственным оригинальным разработкам на 8 производственных площадках.

Продукция бренда Dekraft

- Качество электроэнергии
- Оборудование для распределения электроэнергии
- Пускорегулирующая аппаратура
- Промышленная автоматизация
- Модульное оборудование и щитки
- Щитовое оборудование и аксессуары
- Светотехника

Развитие инноваций



Российская аккредитованная ИТ-компания. Резидент ОЭЗ «Иннополис», Республика Татарстан.

Система менеджмента сертифицирована по международным стандартам ISO 9001:2015, ISO 45001: 2018, ISO 14001: 2015.

- Разработка ПО для промышленных и гражданских объектов
- Разработка технических семинаров
- SLA-контракты
- Испытание и анализ безопасности программных решений для обеспечения их соответствия стандартам кибербезопасности

ОЭЗ «Технополис Москва»

Обеспечивает комплексное обслуживание на всех этапах жизненного цикла проектов, включая планирование, установку, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию, оптимизацию и модернизацию оборудования. Для этого предназначены экспертный центр, собственная лаборатория, ремонтная линия и производственные мощности. В центре действует линия производства ретрофит-комплектов и сертифицированный центр обучения.

Наш сайт и каналы в социальных сетях













Быстрозажимные клеммы





Новое поколение быстрозажимных механизмов, сделанных в России

Впервые на заводе «Потенциал» освоена новая технология применения быстрозажимных клемм для розеток и выключателей в сериях **ArtGallery**, **AtlasDesign** и **Glossa**. Быстрозажимные клеммы облегчают монтаж и обеспечивают высокий уровень безопасности контактов изделий.



Просто

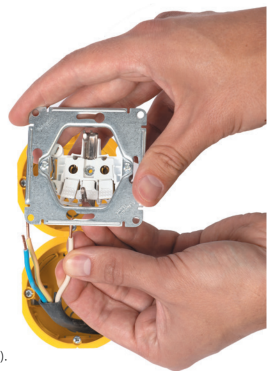
- Эргономичный ввод провода.
- Конические отверстия для ввода проводов.
- Более компактный механизм, больше пространства для прокладки кабеля.
- Никелированный заземляющий контакт.
- Минимум инструментов для монтажа.

Быстро

- На 25% быстрее монтаж.
- Экономия до 6 часов при монтаже 200 постов.

Безопасно

- Не требует протяжки в процессе эксплуатации.
- Контроль напряжения с лицевой стороны (в выключателях).
- Высокая механическая прочность зажима обеспечивает надёжный контакт.



ArtGallery

Искусство в деталях



ЛУЧШИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН РОССИИ

нта ых ная ий эть эет во, ую

ArtGallery и заняла **1 место** в категории

«Электронное
устройство».
Премия «Лучший
промышленный дизайн
России» учреждена
Правительством
Москвы при поддержке
Министерства

«Лучший промышлен-

ный дизайн России»



SYSTEME.RU

Новая серия оптимального сегмента создана с учетом трендов и современных стилей дизайна. Тонкая эстетичная рамка и максимальное поле для функций позволяют удобно использовать пространство. Серия **ArtGallery** сочетает в себе функциональность, качество, комфорт использования и эстетическую привлекательность в одном продукте.

Новая технология **быстрозажимных клемм** позволяет ускорить монтаж на 25%.

Благодаря специальному адаптеру любая функция AtlasDesign может комбинироваться с новой серией ArtGallery. Серия выпускается в широкой цветовой палитре из **12 цветов** и может дополнить любой интерьер — от спокойного и лаконичного до смелого и яркого.

Функционал линейки будет постоянно расширяться и дополняться новыми уникальными решениями.





ArtGallery

Основной особенностью серии ArtGallery является ее облик. Тонкие и стильные рамки гармонично сочетаются с широкими клавишами и механизмами, придавая интерьеру утонченность и эстетичность. Палитра из 12 цветов позволяет использовать ArtGallery в различных дизайнерских концепциях.

Электромонтажные работы и современный дизайн в строительстве тесно взаимосвязаны и представляют собой неотъемлемую часть любого проекта, начиная с небольшой квартиры и заканчивая крупным бизнес-центром. Качество установленных электротехнических изделий влияет не только на безопасность электрической системы, но и на визуальное восприятие помещения.

Все продукты серии ArtGallery отличаются элегантным дизайном и высоким качеством исполнения, что делает их надежным и эффективным выбором для любого интерьера. ArtGallery – это не просто продукты, а произведения искусства в электротехнике, которые придают пространству изысканность и обеспечивают высокий уровень комфорта.





Антибактериальная технология

Все изделия ArtGallery 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 ArtGallery 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 ArtGallery соответствуют стандарту качества ISO 22196:2011.

Универсальное соединение

Адаптер позволяет соединять функции серии AtlasDesign с новой серией ArtGallery, обеспечивая гибкость в выборе деталей.

Экономия ресурсов

Использование переходников позволяет избежать необходимости полной замены электрооборудования при смене серии.

Гибкость в планировании и дизайне

Инженеры и дизайнеры могут свободно комбинировать элементы серий для достижения оптимальных электроустановочных решений.

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

Выключатели





	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)		(Cx.1a)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	GAL000111	GAL000111S	GAL000113	GAL000113S
■Алюминий	GAL000311	GAL000311S	GAL000313	GAL000313S
■Шампань	GAL000511	GAL000511S	GAL000513	GAL000513S
■Мокко	GAL000611	GAL000611S	GAL000613	GAL000613S
■ Грифель	GAL000711	GAL000711S	GAL000713	GAL000713S
Сталь	GAL000911	GAL000911S	GAL000913	GAL000913S
■ Карбон	GAL001011	GAL001011S	GAL001013	GAL001013S
■Аквамарин	GAL001111	GAL001111S	GAL001113	GAL001113S
□Песочный	GAL001211	GAL001211S	GAL001213	GAL001213S
□Лотос	GAL001311	GAL001311S	GAL001313	GAL001313S
■ Базальт	GAL001411	GAL001411S	GAL001413	GAL001413S

GAL000111

GAL000113

Выключатели 10 AX, 250 B, ~





GAL001451S

GAL001453

GAL001453S

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

GAL001451



	Выключатель жалюзи	Выключатель жалюзи	Выключатель карточный
			(Cx.6a)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
□ Белый	GAL000119	GAL000119S	GAL000114S
■Алюминий	GAL000319	GAL000319S	GAL000314S
■Шампань	GAL000519	GAL000519S	GAL000514S
■Мокко	GAL000619	GAL000619S	GAL000614S
■Грифель	GAL000719	GAL000719S	GAL000714S
Сталь	GAL000919	GAL000919S	GAL000914S
■ Карбон	GAL001019	GAL001019S	GAL001014S
■Аквамарин	GAL001119	GAL001119S	GAL001114S
 Песочный	GAL001219	GAL001219S	GAL001214S
□Лотос	GAL001319	GAL001319S	GAL001314S
■ Базальт	GAL001419	GAL001419S	GAL001414S





■Базальт

NEW 2024

Выключатели Переключатели

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~



	Выключатель Выключатель		Выключатель Выключател	
	с самовозвратом	с самовозвратом	с самовозвратом	с самовозвратом
	(Cx.1)		(Cx.5)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
□ Белый	GAL000115	GAL000115S	GAL000117	GAL000117S
■ Алюминий	GAL000315	GAL000315S	GAL000317	GAL000317S
■Шампань	GAL000515	GAL000515S	GAL000517	GAL000517S
■Мокко	GAL000615	GAL000615S	GAL000617	GAL000617S
■ Грифель	GAL000715	GAL000715S	GAL000717	GAL000717S
Сталь	GAL000915	GAL000915S	GAL000917	GAL000917S
■ Карбон	GAL001015	GAL001015S	GAL001017	GAL001017S
■Аквамарин	GAL001115	GAL001115S	GAL001117	GAL001117S
 Песочный	GAL001215	GAL001215S	GAL001217	GAL001217S
□Лотос	GAL001315	GAL001315S	GAL001317	GAL001317S
■ Базальт	GAL001415	GAL001415S	GAL001417	GAL001417S

GAL000161 GAL000165

Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель	Переключатель	Переключатель	Переключатель
	(Cx.6)		(Cx.6+6)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<u></u> Белый	GAL000161	GAL000161S	GAL000165	GAL000165S
■Алюминий	GAL000361	GAL000361S	GAL000365	GAL000365S
■Шампань	GAL000561	GAL000561S	GAL000565	GAL000565S
■Мокко	GAL000661	GAL000661S	GAL000665	GAL000665S
■ Грифель	GAL000761	GAL000761S	GAL000765	GAL000765S
Сталь	GAL000961	GAL000961S	GAL000965	GAL000965S
■Карбон	GAL001061	GAL001061S	GAL001065	GAL001065S
Аквамарин	GAL001161	GAL001161S	GAL001165	GAL001165S
 Песочный	GAL001261	GAL001261S	GAL001265	GAL001265S
□Лотос	GAL001361	GAL001361S	GAL001365	GAL001365S
■ Базальт	GAL001461	GAL001461S	GAL001465	GAL001465S

Переключатели 10 AX, 250 B, ~

GAL000171

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный			
	(Cx.7)				
Цвет	1-клавишный	1-клавишный			
<u></u> Белый	GAL000171	GAL000171S			
■Алюминий	GAL000371	GAL000371S			
■ Шампань	GAL000571	GAL000571S			
■Мокко	GAL000671	GAL000671S			
■ Грифель	GAL000771	GAL000771S			
■Сталь	GAL000971	GAL000971S			
■Карбон	GAL001071	GAL001071S			
■Аквамарин	GAL001171	GAL001171S			
 Песочный	GAL001271	GAL001271S			
□Лотос	GAL001371	GAL001371S			
■ Базальт	GAL001471	GAL001471S			



Розетки





GAL000143S

Розетки 16 A, 250 B, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
	3	
Цвет	без шторок	без шторок
<u></u> Белый	GAL000143	GAL000143S
■Алюминий	GAL000343	GAL000343S
■Шампань	GAL000543	GAL000543S
■Мокко	GAL000643	GAL000643S
■ Грифель	GAL000743	GAL000743S
Сталь	GAL000943	GAL000943S
■Карбон	GAL001043	GAL001043S
■Аквамарин	GAL001143	GAL001143S
 Песочный	GAL001243	GAL001243S
□Лотос	GAL001343	GAL001343S
■ Базальт	GAL001443	GAL001443S

Розетки 16 A, 250 B, ~



Розетки 16 A, 250 B, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с крышкой
□ Белый	GAL000146	GAL000146S
■Алюминий	GAL000346	GAL000346S
■Шампань	GAL000546	GAL000546S
■Мокко	GAL000646	GAL000646S
■ Грифель	GAL000746	GAL000746S
Сталь	GAL000946	GAL000946S
■Карбон	GAL001046	GAL001046S
■Аквамарин	GAL001146	GAL001146S
 Песочный	GAL001246	GAL001246S
□Лотос	GAL001346	GAL001346S
■ Базальт	GAL001446	GAL001446S



GAL000145S



GAL000146S



Розетки телекоммуникационные

Розетки телекоммуникационные





	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB
	•	•
Цвет	1-местная	1-местная
□ Белый	GAL000191	GAL000192
■Алюминий	GAL000391	GAL000392
Ш Шампань	GAL000591	GAL000592
■ Мокко	GAL000691	GAL000692
■ Грифель	GAL000791	GAL000792
	GAL000991	GAL000992
■ Карбон	GAL001091	GAL001092
Аквамарин	GAL001191	GAL001192
Песочный	GAL001291	GAL001292
□Лотос	GAL001391	GAL001392
■ Базальт	GAL001491	GAL001492





GAL000186 GAL000188

GAL000189

	Розетки телекоммуникационные					
	Розетка комп. RJ45, кат. 6А, экранирован. (метал. разъем)	Розетка двойная RJ45, кат. 6А, экранирован. (метал. разъем)	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5e			
			B0			
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная			
Белый	GAL000186	GAL000188	GAL000189			
■Алюминий	GAL000386	GAL000388	GAL000389			
■Шампань	GAL000586	GAL000588	GAL000589			
■ Мокко	GAL000686	GAL000688	GAL000689			
■ Грифель	GAL000786	GAL000788	GAL000789			
Сталь	GAL000986	GAL000988	GAL000989			
■ Карбон	GAL001086	GAL001088	GAL001089			
Аквамарин	GAL001186	GAL001188	GAL001189			
 Песочный	GAL001286	GAL001288	GAL001289			
□Лотос	GAL001386	GAL001388	GAL001389			
■ Базальт	GAL001486	GAL001488	GAL001489			



GAL000184



GAL000190

Аксессуары

	Накладка для информационных модулей типа Keystone		Розетка RJ45, кат. 5е	
		BB		
Цвет	1-местная	2-местная	1-местная	2-местная
□ Белый	GAL000184	GAL000190	GAL000183	GAL000185
■ Алюминий	GAL000384	GAL000390	GAL000383	GAL000385
ш Шампань	GAL000584	GAL000590	GAL000583	GAL000585
■ Мокко	GAL000684	GAL000690	GAL000683	GAL000685
■ Грифель	GAL000784	GAL000790	GAL000783	GAL000785
	GAL000984	GAL000990	GAL000983	GAL000985
■ Карбон	GAL001084	GAL001090	GAL001083	GAL001085
Аквамарин	GAL001184	GAL001190	GAL001183	GAL001185
 Песочный	GAL001284	GAL001290	GAL001283	GAL001285
□Лотос	GAL001384	GAL001390	GAL001383	GAL001385
■ Базальт	GAL001484	GAL001490	GAL001483	GAL001485

ArtGallery Искусство в деталях

Механизмы

Розетки с USB Функции комфорта

Розетки USB





GAL000127

GAL000129



GAL000132



Функции комфорта



GAL000123



GAL000138

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, LED, RC, 400 Вт	Термостат Wi-Fi моноблочный					
Цвет	1-местный						
□ Белый	GAL000123	GAL000138					
■Алюминий	GAL000323						
■ Шампань	GAL000523						
■Мокко	GAL000623						
■ Грифель	GAL000723						
■ Сталь	GAL000923						
■Карбон	GAL001023	GAL001038					
Аквамарин	GAL001123						
Песочный	GAL001223						
□Лотос	GAL001323						
■ Базальт	GAL001423						

Поворотно-нажимной диммер позволит установить комфортный уровень яркости 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.

Рамки и аксессуары



GAL000101



GAL000102



GAL000103



GAL000104



	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
 Белый	GAL000101	GAL000102	GAL000103
■Алюминий	GAL000301	GAL000302	GAL000303
■Шампань	GAL000501	GAL000502	GAL000503
■Мокко	GAL000601	GAL000602	GAL000603
■ Грифель	GAL000701	GAL000702	GAL000703
Сталь	GAL000901	GAL000902	GAL000903
■ Карбон	GAL001001	GAL001002	GAL001003
Аквамарин	GAL001101	GAL001102	GAL001103
 Песочный	GAL001201	GAL001202	GAL001203
□Лотос	GAL001301	GAL001302	GAL001303
■ Базальт	GAL001401	GAL001402	GAL001403
_3олото	GAL001601	GAL001602	GAL001603

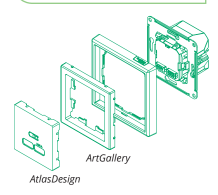
Рамки универсальные

	Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая	
□ Белый	GAL000104	GAL000105	
■Алюминий	GAL000304	GAL000305	
■Шампань	GAL000504	GAL000505	
■Мокко	GAL000604	GAL000605	
■ Грифель	GAL000704	GAL000705	
□ Сталь	GAL000904	GAL000905	
■Карбон	GAL001004	GAL001005	
■Аквамарин	GAL001104	GAL001105	
 Песочный	GAL001204	GAL001205	
□Лотос	GAL001304	GAL001305	
■ Базальт	GAL001404	GAL001405	
Золото	GAL001604	GAL001605	



GAL000105

GAL0008** – благодаря адаптеру любая функция AtlasDesign может комбинироваться с ArtGallery



Аксессуары

Адаптер 45/60 мм

	AtlasDesign	рамок	
Цвет			
□ Белый	GAL000108	GAL000109	GAL000199
■Алюминий	GAL000308	GAL000309	GAL000399
■Шампань	GAL000508	GAL000509	GAL000599
■Мокко	GAL000608	GAL000609	GAL000699
■ Грифель	GAL000708	GAL000709	GAL000799
■ Сталь	GAL000908	GAL000909	GAL000999
■Карбон	GAL001008	GAL001009	GAL001099
■Аквамарин	GAL001108	GAL001109	GAL001199
 Песочный	GAL001208	GAL001209	GAL001299
□Лотос	GAL001308	GAL001309	GAL001399
■ Базальт	GAL001408	GAL001409	GAL001499

Заглушка без суппорта

Вывод кабеля

ArtGallery Aqua







GAL440101



	7

Рамки

	Рамки ІР44	Рамки ІР44
Цвет	1-постовая	2-постовая
 Белый	GAL440101	GAL440102
■Алюминий	GAL440301	GAL440302
■Шампань	GAL440501	GAL440502
■ Карбон	GAL441001	GAL441002



GAL440161

Переключатели IP44, 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель	Переключатель	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	
□ Белый	GAL440161	GAL440161S	
■Алюминий	GAL440361	GAL440361S	
■Шампань	GAL440561	GAL440561S	
■ Карбон	GAL441061	GAL441061S	



GAL440146

Розетки IP44, 16 A, 250 B, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками, с прозрачной крышкой	со шторками, с прозрачной крышкой	
□ Белый	GAL440146	GAL440146S	
■Алюминий	GAL440346	GAL440346S	
■Шампань	GAL440546	GAL440546S	
■Карбон	GAL441046	GAL441046S	



Внимание! Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии ArtGallery Aqua отличается от конструкции рамок ArtGallery. Механизмы и рамки со степенью защиты IP20 несовместимы с механизмами и рамками о степенью защиты ІР44.



ArtGallery Pure Природная элегантность





ArtGallery Pure – рамки из натуральных материалов. Это идеальное решение для создания стильного и уютного интерьера, которое подчеркнет индивидуальность вашего пространства.

Органическое стекло



Белый



Алюминий



Шампань



Мокко



Черный



Черный (матовый)



Белый (матовый)

Металл



Алюминий



Золото



Латунь



Медь



Оникс

Камень



Оникс



Графит



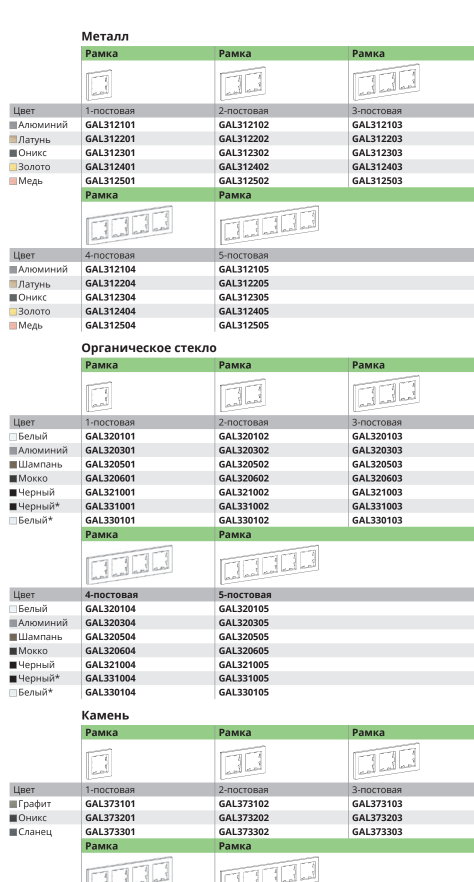
Сланец

ArtGallery Pure



Рамки из натуральных материалов







GAL331004

GAL321004

* Матовый

	Камень				
	Рамка	Рамка	Рамка		
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая		
■ Графит	GAL373101	GAL373102	GAL373103		
■Оникс	GAL373201	GAL373202	GAL373203		
■ Сланец	GAL373301	GAL373302	GAL373303		
	Рамка	Рамка			
	الما أما أما	led as as as as			
Цвет	4-постовая	5-постовая			
■ Графит	GAL373104	GAL373105			
■Оникс	GAL373204	GAL373305			
■ Сланец	GAL373304	GAL373505			





SYSTEME.RU

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

В цветовой палитре царит минимализм – это спокойная гамма тёплых приглушённых тонов, ассоциирующихся с комфортом и уютом.



Полная цветовая палитра AtlasDesign

Cepuя AtlasDesign пользуется большой популярностью на рынке.

Ассортимент регулярно пополняется новыми современными цветами, отвечая последним трендам в дизайне. **Широкая палитра из 14 цветов** позволяет идеально сочетать как классические стили, так и яркие интерьерные решения.





























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

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

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

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

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

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

Палитра цветов расширилась новыми дизайнерскими решениями: **песочный** и **аквамарин**. Трендовые оттенки позволят удачно подчеркнуть стиль интерьера и правильно расставить акценты. Также для ценителей матовых поверхностей появились цвета **лотос** (белый матовый) и **базальт** (чёрный матовый).

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 УФ-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, термостат, 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 A для разъема типа A и 3,0 A для разъема типа C, а также USB-блоки с разъемами типа A+C, 45 Вт и типа C, 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 практичное 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: TB + компьютерная RJ45

Двойная розетка с коннектором ТВ и разъемом RJ45 позволяет работать как с аналоговыми, так и с цифровыми сигналами 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 яровень яркости 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.

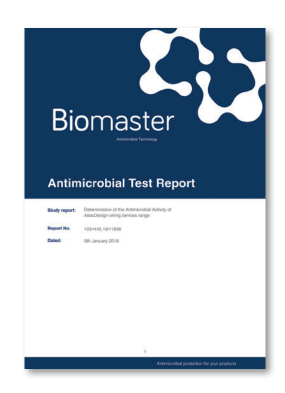


Антибактериальная технология

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 трёх цветах: белый, алюминий 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



ATN000111S



Δ	T٨	IN	าก	11	2

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

	выключатель	выключатель	с подсветкой	с подсветкой
	(Cx.1)		(Cx.1a)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	ATN000111	ATN000111S	ATN000113	ATN000113S
 Бежевый	ATN000211	ATN000211S	ATN000213	ATN000213S
■ Алюминий	ATN000311	ATN000311S	ATN000313	ATN000313S
_Жемчуг	ATN000411	ATN000411S	ATN000413	ATN000413S
■Шампань	ATN000511	ATN000511S	ATN000513	ATN000513S
■Мокко	ATN000611	ATN000611S	ATN000613	ATN000613S
■ Грифель	ATN000711	ATN000711S	ATN000713	ATN000713S
■Изумруд	ATN000811	ATN000811S	ATN000813	ATN000813S
 Сталь	ATN000911	ATN000911S	ATN000913	ATN000913S
■ Карбон	ATN001011	ATN001011S	ATN001013	ATN001013S
■Аквамарин	ATN001111	ATN001111S	ATN001113	ATN001113S
□Песочный	ATN001211	ATN001211S	ATN001213	ATN001213S
□Лотос	ATN001311		ATN001313	
■ Базальт	ATN001411		ATN001413	

Выключатели 10 AX, 250 B, ~





ATN000151 ATN000153





ATN000153S

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.5)		(Cx.5a)	
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
□ Белый	ATN000151	ATN000151S	ATN000153	ATN000153S
<u></u> Бежевый	ATN000251	ATN000251S	ATN000253	ATN000253S
■Алюминий	ATN000351	ATN000351S	ATN000353	ATN000353S
Жемчуг	ATN000451	ATN000451S	ATN000453	ATN000453S
■Шампань	ATN000551	ATN000551S	ATN000553	ATN000553S
■Мокко	ATN000651	ATN000651S	ATN000653	ATN000653S
■ Грифель	ATN000751	ATN000751S	ATN000753	ATN000753S
■Изумруд	ATN000851	ATN000851S	ATN000853	ATN000853S
 Сталь	ATN000951	ATN000951S	ATN000953	ATN000953S
■ Карбон	ATN001051	ATN001051S	ATN001053	ATN001053S
■Аквамарин	ATN001151	ATN001151S	ATN001153	ATN001153S
 Песочный	ATN001251	ATN001251S	ATN001253	ATN001253S
□Лотос	ATN001351		ATN001353	
■ Базальт	ATN001451		ATN001453	

Выключатели 10 AX, 250 B, ~





ATN000121

	выключатель	выключатель 2-полюсный
	(Cx.1+1+1)	
Цвет	3-клавишный	1-клавишный
□ Белый	ATN000131	ATN000121
 Бежевый	ATN000231	ATN000221
■Алюминий	ATN000331	ATN000321
Жемчуг	ATN000431	ATN000421
■Шампань	ATN000531	ATN000521
■Мокко	ATN000631	ATN000621
■ Грифель	ATN000731	ATN000721
■ Изумруд	ATN000831	ATN000821
 Сталь	ATN000931	ATN000921
■ Карбон	ATN001031	ATN001021
■Аквамарин	ATN001131	ATN001121
 Песочный	ATN001231	ATN001221
□Лотос	ATN001331	
■ Базальт	ATN001431	



Механизмы

Выключатели



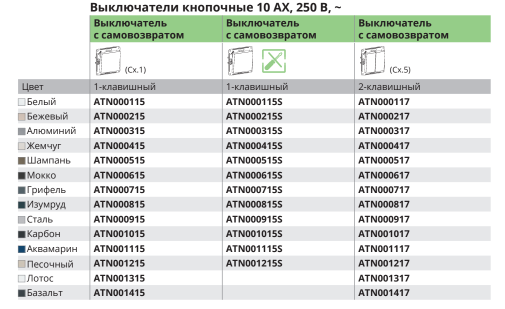


ATN000115

ATN000117



ATN000115S





ATN000114

Выключатели карточные 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель карточный

	без задержки времени	Замена карточного выключателя АТN00**67
Цвет	1-клавишный	
<u></u> Белый	ATN000114	
 Бежевый	ATN000214	
■ Алюминий	ATN000314	
Жемчуг	ATN000414	
■Шампань	ATN000514	
■ Мокко	ATN000614	
■ Грифель	ATN000714	
■Изумруд	ATN000814	
■ Сталь	ATN000914	
■ Карбон	ATN001014	
Аквамарин	ATN001114	
 Песочный	ATN001214	
□Лотос	ATN001314	
■ Базальт	ATN001414	



ATN000119

Выключатели жалюзи

	Выключатель жалюзи
Цвет	2-клавишный
□ Белый	ATN000119
 Бежевый	ATN000219
■ Алюминий	ATN000319
Жемчуг	ATN000419
■Шампань	ATN000519
■Мокко	ATN000619
■ Грифель	ATN000719
■Изумруд	ATN000819
	ATN000919
■ Карбон	ATN001019
■Аквамарин	ATN001119
 Песочный	ATN001219
□Лотос	ATN001319
■Базальт	ATN001419



Механизмы

Переключатели





ATN000161



ATN000163



Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель	Переключатель	Переключатель о с подсветкой	переключатель с подсветкой
	(Cx.6)		- (Cx.6a)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	ATN000161	ATN000161S	ATN000163	ATN000163S
 Бежевый	ATN000261	ATN000261S	ATN000263	ATN000263S
■ Алюминий	ATN000361	ATN000361S	ATN000363	ATN000363S
Жемчуг	ATN000461	ATN000461S	ATN000463	ATN000463S
■Шампань	ATN000561	ATN000561S	ATN000563	ATN000563S
■Мокко	ATN000661	ATN000661S	ATN000663	ATN000663S
■ Грифель	ATN000761	ATN000761S	ATN000763	ATN000763S
■Изумруд	ATN000861	ATN000861S	ATN000863	ATN000863S
 Сталь	ATN000961	ATN000961S	ATN000963	ATN000963S
■ Карбон	ATN001061	ATN001061S	ATN001063	ATN001063S
■Аквамарин	ATN001161	ATN001161S	ATN001163	ATN001163S
Песочный	ATN001261	ATN001261S	ATN001263	ATN001271S
□Лотос	ATN001361		ATN001363	
■ Базальт	ATN001461		ATN001463	





ATN000165



ATN000171

ATN000165S



ATN000171S

Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель	Переключатель	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный
	(Cx.6+6)		(Cx.7)	
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<u></u> Белый	ATN000165	ATN000165S	ATN000171	ATN000171S
 Бежевый	ATN000265	ATN000265S	ATN000271	ATN000271S
■Алюминий	ATN000365	ATN000365S	ATN000371	ATN000371S
Жемчуг	ATN000465	ATN000465S	ATN000471	ATN000471S
■Шампань	ATN000565	ATN000565S	ATN000571	ATN000571S
■Мокко	ATN000665	ATN000665S	ATN000671	ATN000671S
■ Грифель	ATN000765	ATN000765S	ATN000771	ATN000771S
■Изумруд	ATN000865	ATN000865S	ATN000871	ATN000871S
 Сталь	ATN000965	ATN000965S	ATN000971	ATN000971S
■ Карбон	ATN001065	ATN001065S	ATN001071	ATN001071S
■Аквамарин	ATN001165	ATN001165S	ATN001171	ATN001171S
 Песочный	ATN001265	ATN001265S	ATN001271	ATN001271S
□Лотос	ATN001365		ATN001371	
■ Базальт	ATN001465		ATN001471	



ATN000173

Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель перекрестный
Цвет	2-клавишный
<u></u> Белый	ATN000173
 Бежевый	ATN000273
■Алюминий	ATN000373
Жемчуг	ATN000473
■Шампань	ATN000573
■Мокко	ATN000673
■ Грифель	ATN000773
■Изумруд	ATN000873
 Сталь	ATN000973
■Карбон	ATN001073
■Аквамарин	ATN001173
□ Песочный	ATN001273
□Лотос	ATN001373
■ Базальт	ATN001473



Механизмы

Розетки

ATN000141



ATN000141S



ATN000143



ATN000143S



ATN000145



ATN000145S



ATN002045



ATN002045S



ATN000146



ATN000146S

Розетки 16 A, 250 B, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
			0	
Цвет	без шторок	без шторок	без шторок	без шторок
<u></u> Белый	ATN000141	ATN000141S	ATN000143	ATN000143S
Бежевый	ATN000241	ATN000241S	ATN000243	ATN000243S
■ Алюминий	ATN000341	ATN000341S	ATN000343	ATN000343S
Жемчуг	ATN000441	ATN000441S	ATN000443	ATN000443S
■Шампань	ATN000541	ATN000541S	ATN000543	ATN000543S
■Мокко	ATN000641	ATN000641S	ATN000643	ATN000643S
■ Грифель	ATN000741	ATN000741S	ATN000743	ATN000743S
■Изумруд	ATN000841	ATN000841S	ATN000843	ATN000843S
■ Сталь	ATN000941	ATN000941S	ATN000943	ATN000943S
■ Карбон	ATN001041	ATN001041S	ATN001043	ATN001043S
■Аквамарин	ATN001141	ATN001141S	ATN001143	ATN001143S
□ Песочный	ATN001241	ATN001241S	ATN001243	ATN001243S
□Лотос	ATN001341		ATN001343	
■ Базальт	ATN001441		ATN001443	

Розетки 16 A, 250 B, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
	O			
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками, с крышкой	со шторками, с крышкой
<u></u> Белый	ATN000145	ATN000145S	ATN000146	ATN000146S
 Бежевый	ATN000245	ATN000245S	ATN000246	ATN000246S
■Алюминий	ATN000345	ATN000345S	ATN000346	ATN000346S
Жемчуг	ATN000445	ATN000445S	ATN000446	ATN000446S
■Шампань	ATN000545	ATN000545S	ATN000546	ATN000546S
■Мокко	ATN000645	ATN000645S	ATN000646	ATN000646S
■ Грифель	ATN000745	ATN000745S	ATN000746	ATN000746S
■Изумруд	ATN000845	ATN000845S	ATN000846	ATN000846S
 Сталь	ATN000945	ATN000945S	ATN000946	ATN000946S
■Карбон	ATN001045	ATN001045S	ATN001046	ATN001046S
■Аквамарин	ATN001145	ATN001145S	ATN001146	ATN001146S
Песочный	ATN001245	ATN001245S	ATN001246	ATN001246S
□Лотос	ATN001345		ATN001346	
■ Базальт	ATN001445		ATN001446	
■ Красный	ATN002045	ATN002045S		

Розетки 16 A. 250 B. ~



ATN000147



ATN000147S



ATN000149



ATN000149S





Быстрозажимные клеммы

	1 03CTKN 10 A, 230 B,				
	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка без заземления	Розетка без заземления	
Цвет	со шторками, с выталкивателем	со шторками, с выталкивателем	со шторками	со шторками	
□ Белый	ATN000147	ATN000147S	ATN000149	ATN000149S	
 Бежевый	ATN000247	ATN000247S	ATN000249	ATN000249S	
■ Алюминий			ATN000349	ATN000349S	
Жемчуг			ATN000449	ATN000449S	
ш Шампань			ATN000549	ATN000549S	
■Мокко			ATN000649	ATN000649S	
■ Грифель			ATN000749	ATN000749S	
■Изумруд			ATN000849	ATN000849S	
■ Сталь			ATN000949	ATN000949S	
■ Карбон			ATN001049	ATN001049S	
■Аквамарин			ATN001149	ATN001149S	
Песочный			ATN001249	ATN001249S	
□Лотос			ATN001349		
■ Базальт			ATN001449		

Механизмы

Розетки телекоммуникационные







9	
	0
	ATN000193

M	- 8
	- 11

















QU I		-
1		1
	ATNIOC	



ATN000180	ATN000182

Цвет	1-местная
□ Белый	ATN000183
Бежевый	ATN000283
■Алюминий	ATN000383
Жемчуг	ATN000483
■Шампань	ATN000583
■Мокко	ATN000683
■ Грифель	ATN000783
■Изумруд	ATN000883
□ Сталь	ATN000983
■ Карбон	ATN001083
■Аквамарин	ATN001183
□Песочный	ATN001283
□Лотос	ATN001383
■ Базальт	ATN001483
	Розетки тел
	Розетка
	TV+RJ45,
	кат. 5е

	Розетки телекоммуникационные			
	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	Розетка TV (коннектор)	Розетка телефонная RJ11
	Ö	Ö	Ö	
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная	1-местная
Белый	ATN000191	ATN000192	ATN000193	ATN000181
Бежевый	ATN000291	ATN000292	ATN000293	ATN000281
А люминий	ATN000391	ATN000392	ATN000393	ATN000381
Жемчуг	ATN000491	ATN000492	ATN000493	ATN000481
■Шампань	ATN000591	ATN000592	ATN000593	ATN000581
Мокко	ATN000691	ATN000692	ATN000693	ATN000681
■ Грифель	ATN000791	ATN000792	ATN000793	ATN000781
■Изумруд	ATN000891	ATN000892	ATN000893	ATN000881
■ Сталь	ATN000991	ATN000992	ATN000993	ATN000981
■ Карбон	ATN001091	ATN001092	ATN001093	ATN001081
Аквамарин	ATN001191	ATN001192	ATN001193	ATN001181
Песочный	ATN001291	ATN001292	ATN001293	ATN001281
□Лотос	ATN001391	ATN001392	ATN001393	ATN001381
■Базальт	ATN001491	ATN001492	ATN001493	ATN001481
Розетки телекоммуникационные				

	Розетки телекоммуникационные					
	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е		Розетка компьютерная RJ45, кат. 6A, экранированная (метал. разъем)		Аудиорозетка	
					00	
Цвет	1-местная	2-местная	1-местная	2-местная	2-местная	
Белый	ATN000183	ATN000185	ATN000186	ATN000188	ATN000187	
Бежевый	ATN000283	ATN000285	ATN000286		ATN000287	
Алюминий	ATN000383	ATN000385	ATN000386	ATN000388	ATN000387	
Жемчуг	ATN000483	ATN000485	ATN000486		ATN000487	
Шампань	ATN000583	ATN000585	ATN000586	ATN000588	ATN000587	
Мокко	ATN000683	ATN000685	ATN000686		ATN000687	
Грифель	ATN000783	ATN000785	ATN000786	ATN000788	ATN000787	
Изумруд	ATN000883	ATN000885	ATN000886		ATN000887	
Сталь	ATN000983	ATN000985	ATN000986	ATN000988	ATN000987	
Карбон	ATN001083	ATN001085	ATN001086	ATN001088	ATN001087	
Аквамарин	ATN001183	ATN001185	ATN001186		ATN001187	
Песочный	ATN001283	ATN001285	ATN001286		ATN001287	
Лотос	ATN001383	ATN001385	ATN001386		ATN001387	
Базальт	ATN001483	ATN001485	ATN001486		ATN001487	

Розетки телекоммуникационные					
	Розетка TV+RJ45, кат. 5e	Накладка для информац модулей типа		Розетка HDMI	Розетка HDMI+RJ45, кат. 5е
	E O				
Цвет	2-местная			1-местная	2-местная
<u></u> Белый	ATN000189	ATN000184	ATN000190	ATN000180	ATN000182
 Бежевый	ATN000289	ATN000284	ATN000290		
■Алюминий	ATN000389	ATN000384	ATN000390	ATN000380	ATN000382
Жемчуг	ATN000489	ATN000484	ATN000490		
■Шампань	ATN000589	ATN000584	ATN000590		
■Мокко	ATN000689	ATN000684	ATN000690		
■ Грифель	ATN000789	ATN000784	ATN000790		
■Изумруд	ATN000889	ATN000884	ATN000890		
■ Сталь	ATN000989	ATN000984	ATN000990		
■Карбон	ATN001089	ATN001084	ATN001090	ATN001080	ATN001082
Аквамарин	ATN001189	ATN001184	ATN001190		
Песочный	ATN001289	ATN001284	ATN001290		
□Лотос	ATN001389	ATN001384	ATN001390		
■ Базальт	ATN001489	ATN001484	ATN001490		

Механизмы

Розетки USB Функции комфорта

Розетка USB A+A; Розетка USB A+C; Розетка USB C,

Розетка USB A+C,

Розетки USB



ATN000133

ATN000127





ATN000129

	5 B / 2,1 A; 2x5 B / 1,05 A	5 B / 2,4 A; 2x5 B / 1,2 A	65 BT; 5-20 B / 3,25 A	45 BT; 5 B / 1,5-3 A
		656		com
Цвет	2-местная	2-местная	1-местная	2-местная
□ 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
□Лотос	ATN001333	ATN001339	ATN001327	ATN001329
■ Базальт	ATN001433	ATN001439	ATN001427	ATN001429





ATN000130

ATN000132

Силовая розетка с зарядкой USB	Силовая розетка с зарядкой USB A+C
A+A, 1x2,4 A или 2x1,2 A	1x5 B / 2,4 A; 3,0 A; 2x5 B / 1,5 A

Термостат электронный

для теплого пола, с датчиком,



	Burger	White are a second and a second a second and
Цвет		
□ Белый	ATN000130	ATN000132
 Бежевый	ATN000230	ATN000232
■ Алюминий	ATN000330	ATN000332
Жемчуг	ATN000430	ATN000432
ш Шампань	ATN000530	ATN000532
■Мокко	ATN000630	ATN000632
■ Грифель	ATN000730	ATN000732
■ Изумруд	ATN000830	ATN000832
□ Сталь	ATN000930	ATN000932
■ Карбон	ATN001030	ATN001032
■Аквамарин	ATN001130	ATN001132
□Песочный	ATN001230	ATN001232
□Лотос	ATN001330	ATN001332
■ Базальт	ATN001430	ATN001432





ATN000123

ATN000135

Функции комфорта

Светорегулятор (диммер)

поворотно-нажимной, LED, RC,

400 BT	10 A
ATN000123	ATN000135
ATN000223	ATN000235
ATN000323	ATN000335
ATN000423	ATN000435
ATN000523	ATN000535
ATN000623	ATN000635
ATN000723	ATN000735
ATN000823	ATN000835
ATN000923	ATN000935
ATN001023	ATN001035
ATN001123	ATN001135
ATN001223	ATN001235
ATN001323	ATN001335
ATN001423	ATN001435
	ATN000123 ATN000223 ATN000323 ATN000423 ATN000523 ATN000623 ATN000723 ATN000823 ATN000923 ATN001023 ATN001123 ATN001123 ATN001223 ATN001323

Рамки и аксессуары

ATN000	0101
F	7
£	_1
ATN000	0102

	Рамки универсальные				
	Рамка	Рамка	Рамка		
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая		
□ Белый	ATN000101	ATN000102	ATN000103		
 Бежевый	ATN000201	ATN000202	ATN000203		
■Алюминий	ATN000301	ATN000302	ATN000303		
Жемчуг	ATN000401	ATN000402	ATN000403		
■Шампань	ATN000501	ATN000502	ATN000503		
■Мокко	ATN000601	ATN000602	ATN000603		
■ Грифель	ATN000701	ATN000702	ATN000703		
■Изумруд	ATN000801	ATN000802	ATN000803		
 Сталь	ATN000901	ATN000902	ATN000903		
■ Карбон	ATN001001	ATN001002	ATN001003		
■Аквамарин	ATN001101	ATN001102	ATN001103		
Песочный	ATN001201	ATN001202	ATN001203		
□Лотос	ATN001301	ATN001302	ATN001303		
■ Базальт	ATN001401	ATN001402	ATN001403		



	Рамки универсальные		
	Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая	
<u> </u> Белый	ATN000104	ATN000105	
<u></u> Бежевый	ATN000204	ATN000205	
■Алюминий	ATN000304	ATN000305	
_Жемчуг	ATN000404	ATN000405	
■Шампань	ATN000504	ATN000505	
■Мокко	ATN000604	ATN000605	
■ Грифель	ATN000704	ATN000705	
■Изумруд	ATN000804	ATN000805	
■ Сталь	ATN000904	ATN000905	
■ Карбон	ATN001004	ATN001005	
■Аквамарин	ATN001104	ATN001105	
□ Песочный	ATN001204	ATN001205	
□Лотос	ATN001304	ATN001305	
■ Базальт	ATN001404	ATN001405	



ATN000104

		■ Базальт	A1N001404		AT NUU 1405	
	57,571		Аксессуары			
ATN000105			Вывод кабеля	Заглушка без суппорта для многопостовых рамок	Коробка наружного монтажа	Адаптер 45х45 мм для установки модульных ЭУИ W45
					0	
	0	Цвет				
	ATN000100	□ Белый	ATN000199	ATN000109	ATN000100	ATN000108
		Бежевый	ATN000299	ATN000209	ATN000200	ATN000208
M H		■Алюминий	ATN000399	ATN000309	ATN000300	ATN000308
		Жемчуг	ATN000499	ATN000409	ATN000400	
		■Шампань	ATN000599	ATN000509	ATN000500	
ATN000199		■Мокко	ATN000699	ATN000609	ATN000600	
		■Грифель	ATN000799	ATN000709	ATN000700	
		■Изумруд	ATN000899	ATN000809	ATN000800	
		■ Сталь	ATN000999	ATN000909	ATN000900	
		■ Карбон	ATN001099	ATN001009	ATN001000	ATN001008
		■Аквамарин	ATN001199	ATN001109	ATN001100	
		Песочный	ATN001299	ATN001209	ATN001200	
		□Лотос	ATN001399	ATN001309	ATN001300	
		■ Базальт	ATN001499	ATN001409	ATN001400	

Изделия в сборе

Выключатели 10 AX, 250 B, ~ Выключатель Выключатель Выключатель Выключатель (Cx.1) (Cx.5)Цвет 2-клавишный 1-клавишный 1-клавишный 2-клавишный <u></u>Белый ATN000112 ATN000112S ATN000152 ATN000152S ATN000112 Бежевый ATN000212 ATN000212S ATN000252 ATN000252S ATN000112S ■Алюминий ATN000312 ATN000312S ATN000352 ATN000352S _Жемчуг ATN000412 ATN000412S ATN000452 ATN000452S ■Шампань ATN000512 ATN000512S ATN000552 ATN000552S ■Мокко ATN000612 ATN000612S ATN000652 ATN000652S ■Грифель ATN000712 ATN000712S ATN000752 ATN000752S ■Изумруд ATN000812 ATN000812S ATN000852 ATN000852S **■** Сталь ATN000912 ATN000912S ATN000952 ATN000952S ATN001012 ATN001012S ATN001052 ATN000152 ATN000152S **■**Карбон ATN001052S ATN001112 ATN001112S ATN001152 ATN001152S ■Аквамарин ATN001212 ATN001212S ATN001252 □Песочный ATN001252S ATN001312S ∏Лотос ATN001312 ATN001352 ATN001352S ATN001412 ATN001412S ATN001452 ATN001452S ■ Базальт Розетки 16 A, 250 B, ~ Розетка без заземления без заземления с заземлением с заземлением (0) (0) Цвет без шторок без шторок со шторками со шторками ATN000140 ATN000140S **□**Белый ATN000140 ATN000140S ATN000144 ATN000144S Бежевый ATN000240 ATN000240S ATN000244 ATN000244S ■Алюминий ATN000340 ATN000340S ATN000344 ATN000344S ATN000440 ATN000440S ATN000444 ATN000444S ■Жемч∨г ATN000540S ATN000544 ATN000540 ATN000544S ■ Шампань 080 ATN000640 ATN000640S ATN000644 ATN000644S ■ Мокко ATN000740 ATN000740S ATN000744 ATN000744S ■Грифель ATN000840 ATN000840S ATN000844 ATN000844S ■Изумруд ATN000144S ATN000144 ATN000940 ATN000940S ATN000944 ATN000944S Сталь ■Карбон ATN001040 ATN001040S ATN001044 ATN001044S Аквамарин ATN001140 ATN001140S ATN001144 ATN001144S ■Песочный ATN001240 ATN001240S ATN001244 ATN001244S □Лотос ATN001340 ATN001340S ATN001344 ATN001344S ■ Базальт ATN001440 ATN001440S ATN001444 ATN001444S **Розетки двойные 16 A, 250 B, ~** Розетка без заземления Розетка без заземления ••• Цвет без шторок со шторками □ Белый ATN000120 ATN000122 ■Бежевый ATN000220 ATN000222 Алюминий ATN000320 ATN000322 ATN000120 ATN000122 ATN000422 Жемчуг ATN000420 ATN000522 ■Шампань ATN000520 ■ Мокко ATN000620 ATN000622 ATN000722 ■Грифель ATN000720 ■Изумруд ATN000820 ATN000822 ATN000920 ATN000922 ■ Сталь ■Карбон ATN001020 ATN001022 ■Аквамарин ATN001120 ATN001122

ATN000124

■Песочный

□Лотос

■ Базальт

Быстрозажимные

клеммы

ATN001220

ATN001320

ATN001420

ATN001222

ATN001322

ATN001422

Изделия в сборе





ATN000124

ATN000126



ATN000128



ATN000137



ATN000138

Розетки двойные 16 A, 250 B, ~

	Розетка	Розетка	Розетка
	с заземлением	с заземлением	с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	со шторками, со сдвижными крышками
□ Белый	ATN000124	ATN000126	ATN000128
 Бежевый	ATN000224	ATN000226	ATN000228
■ Алюминий	ATN000324	ATN000326	ATN000328
Жемчуг	ATN000424	ATN000426	ATN000428
ш Шампань	ATN000524	ATN000526	ATN000528
■Мокко	ATN000624	ATN000626	ATN000628
■ Грифель	ATN000724	ATN000726	
■Изумруд	ATN000824	ATN000826	ATN000828
 Сталь	ATN000924	ATN000926	
■ Карбон	ATN001024	ATN001026	
■Аквамарин	ATN001124	ATN001126	ATN001128
□ Песочный	ATN001224	ATN001226	ATN001228
□Лотос	ATN001324	ATN001326	ATN001328
■ Базальт	ATN001424	ATN001426	ATN001428

Датчик движения 360°

Датчик движения IP20



Цвет	потолочный		
□ Белый	ATN000137		

Термостат 16 А

Термостат электронный, программируемый



	3	
□ Белый	ATN000138	
Цвет	с выносным датчиком температуры, кабель 2,5 м	
	Queenine.	

Энергонезависимая память на 5 лет



AtlasDesign Smart Дом, в котором комфортно





Линейка устройств умного дома разработана совместно с компанией SberDevices. AtlasDesign Smart — это классический стиль и продвинутые технологии домашнего комфорта. Изделия представлены в двух цветах: белый и карбон. Умные устройства работают на протоколе Zigbee. Ими можно управлять голосом или через приложение. Линейка полностью совместима с другими механизмами и рамками AtlasDesign. Теперь умные решения будут идеально сочетаться с классическими устройствами AtlasDesign в едином стиле и гармонично впишутся в интерьер.



Сценарии с Zigbee-устройствами без интернета

Даже если Wi-Fi пропадёт, сценарии автоматизации продолжат работать.

Zero-crossing detection для защиты техники

Устройства служат в несколько раз дольше аналогов благодаря включению и выключению при нулевом напряжении.

Настраиваемые LED-индикаторы

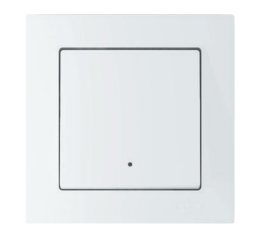
Цвет и яркость индикаторов можно регулировать либо вовсе отключить их.

AtlasDesign Smart Дом, в котором комфортно



Умные выключатели Sber

- Настройка сценариев освещения для уютной атмосферы в доме.
- Работа по таймеру или расписанию.
- Возможность работы в качестве кнопки: запуск сценариев по однократному, дойному и долгому нажатию.
- Подключение с нейтралью (L + N).
- Двухклавишный выключатель позволяет сделать умным обычный фазный двигатель — например, ворота, мотор для штор или жалюзи.





Умные розетки Sber

- Включение и выключение присоединенного прибора по команде.
- Защищает подключённый электроприбор от повышенного напряжения и тока. Допустимые пределы напряжения и тока можно установить самостоятельно.
- Защищена от перегрева благодаря встроенному датчику температуры.
- Измерение энергопотребления это позволит контролировать расходы на электроэнергию.

Умный встраиваемый термостат тёплого пола Sber

- Кроме тёплых полов, поддерживает электрические радиаторы и электротермические сервоприводы для водяного отопления.
- В комплекте проводной датчик температуры NTC 10кОм, можно также подключить беспроводной датчик.
- Термодатчик вместо плавкого предохранителя внутри защищает реле от перегрева.



Легкий и простой монтаж

Все устройства можно установить в стандартный круглый подрозетник глубиной от 45 мм.

Сделайте свой дом комфортным для жизни. Поручайте ему свои ежедневные задачи: пусть он открывает шторы по утрам и включает свет в прихожей, когда у вас заняты руки, и многое другое.

AtlasDesign Smart

Механизмы





ATN000113Z



Умные выключатели Sber, Zigbee, 10A 250 B

	Выключатель с индикацией, подключение с нейтралью (L+N)	Выключатель с индикацией, подключение с нейтралью (L+N)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	
□ Белый	ATN000113Z	ATN000153Z	
■ Карбон	ATN001013Z	ATN001053Z	

ATN000145Z

Умные розетки Sber, Zigbee, 16A 250 B

	Розетка с индикацией
Цвет	с заземлением, со шторками
□ Белый	ATN000145Z
■ Карбон	ATN001045Z



ATN000138Z

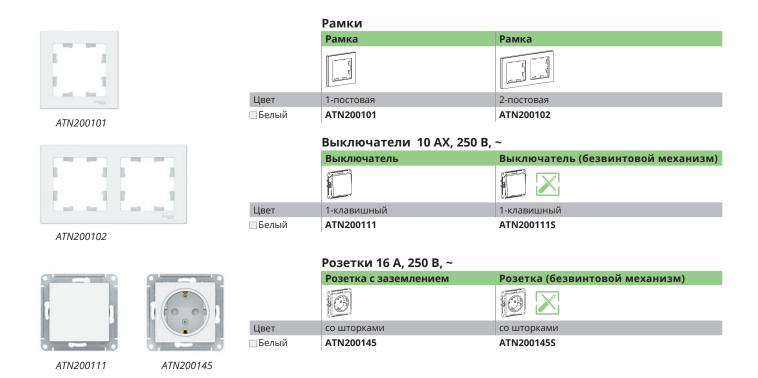
Умный термостат Sber, Zigbee 16A 250 B*

	Термостат электронный для теплого пола	
Цвет	с датчиком	
□ Белый	ATN000138Z	
■Карбон	ATN001038Z	
	* Доступен с сентября 2025 г.	

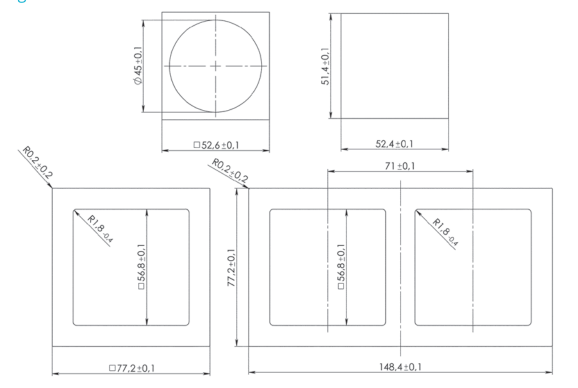
Для управления устройствами необходим Умный хаб Sber или колонка SberBoom Home.



AtlasDesign Art



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





AtlasDesign Aqua

Электроустановочные изделия ІР44





ATN440101



ATN440102



ATN440103



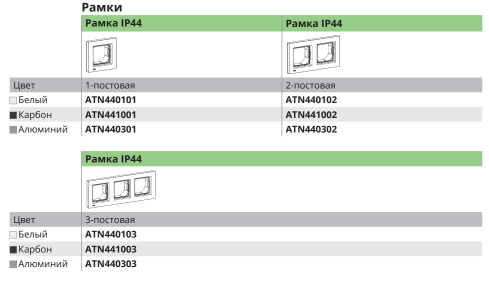
ATN440161



ATN440146



ATN440151



Переключатели IP44, 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель	Переключатель (безвинтовой механизм)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	
□ Белый	ATN440161	ATN440161S	
■ Карбон	ATN441061	ATN441061S	
■ Алюминий	ATN440361	ATN440361S	

Розетки IP44, 16 A, 250 B, ~

	1 050 110 11 44, 10 71, 250 5,			
		Розетка с заземлением (безвинтовой механизм)		
	©			
Цвет	со шторками, с прозрачной крышкой	со шторками, с прозрачной крышкой		
□ Белый	ATN440146	ATN440146S		
■ Карбон	ATN441046	ATN441046S		
■ Алюминий	ATN440346	ATN440346S		

Выключатели ІР44, 10 АХ

	Выключатель	Выключатель (безвинтовой механизм)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<u></u> Белый	ATN440151	ATN440151S
■ Карбон	ATN441051	ATN441051S
■ Алюминий	ATN440351	ATN440351S

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.





Натуральные материалы AtlasDesign Nature

AtlasDesign Nature – добавит изысканности любому интерьеру. Металл и органическое стекло подчеркивают современный стиль и гармонию с природой. Закаленное стекло и бамбук добавляют уникальности и естественности, создавая идеальный акцент для вашего интерьера.





























AtlasDesign Nature

Рамки из натуральных материалов



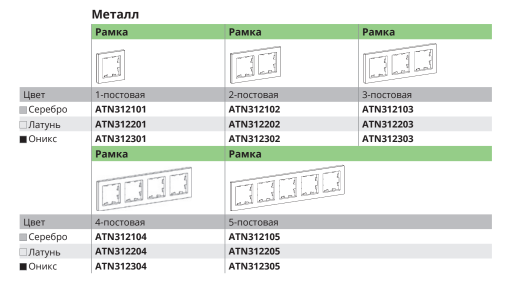




ATN312201



ATN312301





ATN353201

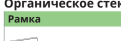
	Дерево		
	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
■ Бамбук	ATN353201	ATN353202	ATN353203
	Рамка	Рамка	
	and and and		
Цвет	4-постовая	5-постовая	
■ Бамбук	ATN353204	ATN353205	

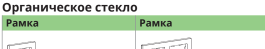
AtlasDesign Nature

Рамки из натуральных материалов













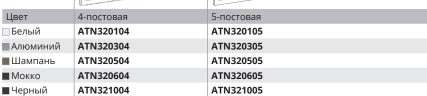


ATN320301



ATN320501





ATN321001





Матовое органическое стекло

	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
□ Матовый белый	ATN330101	ATN330102	ATN330103
■ Матовый черный	ATN331001	ATN331002	ATN331003
	Рамка	Рамка	
		Las as as as	
Цвет	4-постовая	5-постовая	
□ Матовый белый	ATN330104	ATN330105	
■ Матовый черный	ATN331004	ATN331005	

ATN330101

ATN331001





ATN360701

ATN360101



ATN361001

Hatynani une ctevno

	натуральное стекло			
	Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	
<u></u> Белый	ATN360101	ATN360102	ATN360103	
■ Грифель	ATN360701	ATN360702	ATN360703	
■ Черный	ATN361001	ATN361002	ATN361003	
	Deserve			
	Рамка	Рамка		
	Pamka	Рамка		
Цвет				
Цвет □ Белый				
•	4-постовая	5-постовая		

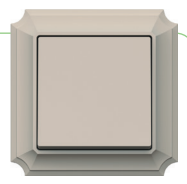
AtlasDesign Antique Задает тон времени





Роскошная и элегантная серия рамок **AtlasDesign Antique** отвечает высочайшим эстетическим требованиям и превосходно вписывается в изысканный классический интерьер. Теперь традиционный выключатель может стать поистине декоративным элементом.

В серии представлены рамки от одного до пяти постов **в 15 цветах**, от классического белого до золотого.



Песочный



AtlasDesign Antique



Рамки

Рамки универсальные





ATN100102

гамки универсальные			
	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
<u></u> Белый	ATN100101	ATN100102	ATN100103
Бежевый	ATN100201	ATN100202	ATN100203
■ Алюминий	ATN100301	ATN100302	ATN100303
Жемчуг	ATN100401	ATN100402	ATN100403
ш Шампань	ATN100501	ATN100502	ATN100503
■ Мокко	ATN100601	ATN100602	ATN100603
■ Грифель	ATN100701	ATN100702	ATN100703
■Изумруд	ATN100801	ATN100802	ATN100803
 Сталь	ATN100901	ATN100902	ATN100903
■ Карбон	ATN101001	ATN101002	ATN101003
■Аквамарин	ATN101101	ATN101102	ATN101103
Песочный	ATN101201	ATN101202	ATN101203
□Лотос	ATN101301	ATN101302	ATN101303
■ Базальт	ATN101401	ATN101402	ATN101403
Золото	ATN101601	ATN101602	ATN101603



ATN100103



Рамки универсальные

	Рамка	Рамка
Цвет	4-постовая	5-постовая
□ Белый	ATN100104	ATN100105
 Бежевый	ATN100204	ATN100205
■Алюминий	ATN100304	ATN100305
 Жемчуг	ATN100404	ATN100405
■ Шампань	ATN100504	ATN100505
■ Мокко	ATN100604	ATN100605
■ Грифель	ATN100704	ATN100705
■ Изумруд	ATN100804	ATN100805
■ Сталь	ATN100904	ATN100905
■ Карбон	ATN101004	ATN101005
Аквамарин	ATN101104	ATN101105
■ Песочный	ATN101204	ATN101205
□Лотос	ATN101304	ATN101305
■ Базальт	ATN101404	ATN101405
_3олото	ATN101604	ATN101605



ATN100105

Рамки AtlasDesign Antique полностью соответствуют размерам рамок AtlasDesign

AtlasDesign Air



Легкость и стиль в каждой детали



Инновационный дизайн рамок AtlasDesign Air создает иллюзию парения, придавая интерьеру легкость и воздушность. Откройте для себя новые рамки, доступные в палитре из 14 ярких и стильных цветов.

Преобразуйте свой дом с помощью рамок AtlasDesign Air, которые станут изысканным дополнением к любому стилю в различной цветовой гамме.



Белый



Лотос (белый матовый)



Бежевый



Жемчуг



Песочный



Шампань



Мокко



Алюминий



Грифель



Базальт







Изумруд

AtlasDesign Air



Рамки

Рамки универсальные





ATN220102

	тамки универсильные			
	Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	
□ Белый	ATN220101	ATN220102	ATN220103	
 Бежевый	ATN220201	ATN220202	ATN220203	
■Алюминий	ATN220301	ATN220302	ATN220303	
Жемчуг	ATN220401	ATN220402	ATN220403	
ш Шампань	ATN220501	ATN220502	ATN220503	
■ Мокко	ATN220601	ATN220602	ATN220603	
■ Грифель	ATN220701	ATN220702	ATN220703	
■Изумруд	ATN220801	ATN220802	ATN220803	
■ Сталь	ATN220901	ATN220902	ATN220903	
■ Карбон	ATN221001	ATN221002	ATN221003	
Аквамарин	ATN221101	ATN221102	ATN221103	
Песочный	ATN221201	ATN221202	ATN221203	
□Лотос	ATN221301	ATN221302	ATN221303	
■ Базальт	ATN221401	ATN221402	ATN221403	



ATN220103



Рамки универсальные

	Рамка	Рамка
Цвет	4-постовая	5-постовая
□ Белый	ATN220104	ATN220105
 Бежевый	ATN220204	ATN220205
■Алюминий	ATN220304	ATN220305
 Жемчуг	ATN220404	ATN220405
■Шампань	ATN220504	ATN220505
■ Мокко	ATN220604	ATN220605
■ Грифель	ATN220704	ATN220705
■ Изумруд	ATN220804	ATN220805
Сталь	ATN220904	ATN220905
■ Карбон	ATN221004	ATN221005
■Аквамарин	ATN221104	ATN221105
 Песочный	ATN221204	ATN221205
□Лотос	ATN221304	ATN221305
■ Базальт	ATN221404	ATN221405



ATN220105

Рамки AtlasDesign Air полностью соответствуют размерам рамок AtlasDesign

AtlasDesign Profi54

Элегантный дизайн, надежная защита



Серия **AtlasDesign Profi54** создана специально для тех мест, где требуется повышенная защита от влаги и пыли. В ассортименте представлены розетки, одноклавишные и двухклавишные выключатели и переключатели, выключатели жалюзи и кнопочные выключатели, а также блоки из двух розеток, розетки и выключателя.





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.

AtlasDesign Profi54

Элегантный дизайн, надежная защита











ATN540113





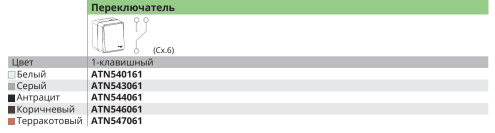




ATN540161

Переключатели IP54, 10 AX

Выключатели ІР54, 10 АХ





ATN540115

Кнопочные выключатели

	Кнопочный выключатель	
	(Cx.1)	
Цвет	1-клавишный	
■Белый	ATN540115	
■ Серый	ATN543015	
■ Антрацит	ATN544015	
■Коричневый	ATN546015	
■Терракотовый	ATN547015	



ATN540145

Розетки ІР54, 16 А, 250 В

	Розетка	Розетка двойная
Цвет	с заземлением, со шторками	с заземлением, со шторками
Белый	ATN540145	ATN540126
■ Серый	ATN543045	ATN543026
■ Антрацит	ATN544045	ATN544026
■Коричневый	ATN546045	ATN546026
■Терракотовый	ATN547045	ATN547026



ATN540170

	-
6	11
	100
	le le

ATN540174

Блоки комбинированные 16 A 250 R

	ьлоки комоинированные 16 А, 250 В		
	- Выключатель - Розетка с заземл., со шторками	- Выключатель - Розетка с заземл., со шторками	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	
□ Белый	ATN540170	ATN540174	
■ Серый	ATN543070	ATN543074	
Антрацит	ATN544070	ATN544074	
■Коричневый	ATN546070	ATN546074	
■Терракотовый	ATN547070	ATN547074	





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



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.



Универсальные винты

Все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки.

Надежные монтажные лапки

Монтажные лапки плотно прижаты к корпусу механизма и облегчают монтаж.

Простота установки многопостовых комбинаций

Наличие симметричных пазов на стальном суппорте для шлицевой отвертки.

Быстро и надежно!

Телескопический механизм

Решение для неровных стен:

- -1 мм для полых стен для всех изделий;
- +2 мм для кирпичных стен для выключателей.

Жесткий и прочный суппорт

В конструкции предусмотрены дополнительные ребра жесткости для увеличения прочности суппорта.

Качественные материалы

Прочный металлический суппорт

Обладает повышенной прочностью и устойчив к коррозии.

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.

🔟 Качественный европейский пластик с глянцевой поверхностью

Стойкий к УФ-излучению и появлению царапин.

Безопасность

111 Монтажные лапки

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

🔃 Пластиковое основание

Токоведущие части механизмов закрыты пластиком во избежание поражения электрическим током. Наличие на основаниях выключателей схемы монтажа, характеристик изделия позволяет исключить ошибки установки.

Контактная группа

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

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 11 цветов** отражает последние тренды в индустриальном дизайне. Механизмы и рамки разных цветов прекрасно сочетаются между собой, их можно комбинировать для создания уникального решения.























Комплимент вашему интерьеру

Механизмы

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

GSL000111





GSL000111S





Сосна

Выключатель Выключатель Выключатель Выключатель с подсветкой с подсветкой (Cx.1) (Cx.1) O (Cx.1a) 1-клавишный Цвет 1-клавишный GSL000111S GSL000113S GSL000111 GSL000113 🗌 Белый GSL000213S GSL000211 GSL000211S GSL000213 Бежевый Алюминий GSL000311 GSL000313 Титан GSL000411 GSL000413 GSL000511 GSL000513 **Щ** Дуб Перламутр GSL000611 GSL000613 GSL000711 GSL000713 Антрацит GSL000911 GSL000913 Молочный Платина GSL001211 GSL001213 GSL001311 GSL001313 🔳 Графит

GSL001513





GSL000151S GSL000151



GSL000153



Выключатели 10 AX, 250 B, ~

GSL001511

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель оподсветкой Б
	(Cx.5)	(Cx.5)	(Cx.5a)	(Cx.5a)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Белый	GSL000151	GSL000151S	GSL000153	GSL000153S
Бежевый	GSL000251	GSL000251S	GSL000253	GSL000253S
Алюминий	GSL000351		GSL000353	
Титан	GSL000451		GSL000453	
Ш Дуб	GSL000551		GSL000553	
Перламутр	GSL000651		GSL000653	
Антрацит	GSL000751		GSL000753	
Молочный	GSL000951		GSL000953	
Платина	GSL001251		GSL001253	
П Графит	GSL001351		GSL001353	
Сосна	GSL001551		GSL001553	



Механизмы

GSL000131

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

	Выключатель	
	(Cx.1+1+1)	
Цвет	3-клавишный	
□ Белый	GSL000131	
Бежевый	GSL000231	
Алюминий	GSL000331	
Титан	GSL000431	
Ш Дуб	GSL000531	
Перламутр	GSL000631	
Антрацит	GSL000731	
Молочный	GSL000931	
Платина	GSL001231	
П Графит	GSL001331	
Сосна	GSL001531	

Выключатели 10 AX, 250 B, ~





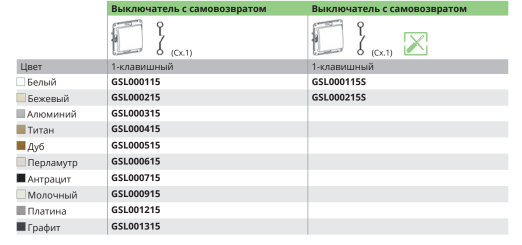


GSL000169S

	Выключатель карточный	Выключатель карточный	
	(Cx.6a)	(Cx.6a)	
Цвет			
Белый	GSL000169	GSL000169S	
Бежевый	GSL000269	GSL000269S	
Алюминий	GSL000369		
Титан	GSL000469		
Перламутр	GSL000669		
Антрацит	GSL000769		
Молочный	GSL000969		
Платина	GSL001269		
П Графит	GSL001369		







Выключатели с самовозвратом 10 АХ, 250 В, ~





Комплимент вашему интерьеру

Механизмы

GSL000161



Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель	Переключатель
	(Cx.6)	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	GSL000161	GSL000161S
Бежевый	GSL000261	GSL000261S
Алюминий	GSL000361	
Титан	GSL000461	
Д уб	GSL000561	
Перламутр	GSL000661	
Антрацит	GSL000761	
Молочный	GSL000961	
Платина	GSL001261	
П Графит	GSL001361	
Сосна	GSL001561	



GSL000163



Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель	Переключатель
	(Cx.6a)	(Cx.6a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	GSL000163	GSL000163S
Бежевый	GSL000263	GSL000263S
Алюминий	GSL000363	
Титан	GSL000463	
Щ Дуб	GSL000563	
Перламутр	GSL000663	
Антрацит	GSL000763	
Молочный	GSL000963	
Платина	GSL001263	
П Графит	GSL001363	



Подробную информацию о быстрозажимных клеммах см. на стр. 5.

Механизмы



GSL000171

GSL000171S

Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный
	(cx.7)	(CX.7)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	GSL000171	GSL000171S
Бежевый	GSL000271	GSL000271S
Алюминий	GSL000371	
Титан	GSL000471	
Ш Дуб	GSL000571	
Перламутр	GSL000671	
Антрацит	GSL000771	
Молочный	GSL000971	
Платина	GSL001271	
П Графит	GSL001371	



GSL000165

GSL000165S

Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель	Переключатель
	(Cx.6+6)	(Cx.6+6)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
□ Белый	GSL000165	GSL000165S
Бежевый	GSL000265	GSL000265S
Алюминий	GSL000365	
Титан	GSL000465	
Ш Дуб	GSL000565	
Перламутр	GSL000665	
Антрацит	GSL000765	
Молочный	GSL000965	
Платина	GSL001265	
■ Графит	GSL001365	



Подробную информацию о быстрозажимных клеммах см. на стр. 5.

Комплимент вашему интерьеру

Механизмы

Розетка Розетка

GSL000141



Розетки 16 A, 250 B, ~

	без заземления	без заземления	с заземлением	с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	без шторок	без шторок
□ Белый	GSL000141	GSL000141S	GSL000143	GSL000143S
Бежевый	GSL000241	GSL000241S	GSL000243	GSL000243S
Алюминий	GSL000341		GSL000343	
Титан	GSL000441		GSL000443	
Щ Дуб	GSL000541		GSL000543	
Перламутр	GSL000641		GSL000643	
Антрацит	GSL000741		GSL000743	
Молочный	GSL000941		GSL000943	
Платина	GSL001241		GSL001243	
П Графит	GSL001341		GSL001343	
П Сосна	GSL001541		GSL001543	

Розетка

Розетка с заземлением



Розетки 16 A, 250 B, ~

Розетка с заземлением

Цвет	со шторками	со шторками
Белый	GSL000145	GSL000145S
Бежевый	GSL000245	GSL000245S
Алюминий	GSL000345	
Титан	GSL000445	
Ш Дуб	GSL000545	
Перламутр	GSL000645	
Антрацит	GSL000745	
Молочный	GSL000945	
Платина	GSL001245	
П Графит	GSL001345	
Сосна	GSL001545	

GSL000145

GSL000145S



Комплимент вашему интерьеру

Механизмы

GSL000133



GSL000139



GSL000127



GSL000129

Розетки USB

	Розетка USB A+A; 5 B / 2,1 A; 2x5 B / 1,05 A	Розетка USB A+C; 5 B / 2,4 A; 2x5 B / 1,2 A	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А
				65
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
Ш Дуб	GSL000533	GSL000539	GSL000527	GSL000529
Перламутр	GSL000633	GSL000639	GSL000627	GSL000629
Антрацит	GSL000733	GSL000739	GSL000727	GSL000729
Молочный	GSL000933	GSL000939	GSL000927	GSL000929
Платина	GSL001233	GSL001239	GSL001227	GSL001229
Графит	GSL001333	GSL001339	GSL001327	GSL001329

•

GSL000193

Розетки телекоммуникационные

	тозетки телекоммуникационные		
	Розетка TV (коннектор)		
Цвет	1-местная		
Белый	GSL000193		
Бежевый	GSL000293		
Алюминий	GSL000393		
Титан	GSL000493		
Ш Дуб	GSL000593		
Перламутр	GSL000693		
Антрацит	GSL000793		
Молочный	GSL000993		
Платина	GSL001293		
Графит	GSL001393		
П Сосна	GSL001593		

Комплимент вашему интерьеру

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
	0	0	(6.0	
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	
Ш Дуб	GSL000591	GSL000592	GSL000597	
Перламутр	GSL000691	GSL000692	GSL000697	
Антрацит	GSL000791	GSL000792	GSL000797	
Молочный	GSL000991	GSL000992		
Платина	GSL001291	GSL001292		
Графит	GSL001391	GSL001392		





GSL000181K

GSL000181T

GSL000185



GSL000185KK



GSL000189



Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьют. RJ45, кат. 5е	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5e	Розетка двойная, телефон. RJ11 + компьютер. RJ45, кат. 5е	Розетка двойная компьютерная RJ45 + RJ45, кат. 5е
	8 B		EO		
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
Д уб	GSL000581T	GSL000581K	GSL000589	GSL000585	GSL000585KK
Перламутр	GSL000681T	GSL000681K	GSL000689	GSL000685	GSL000685KK
Антрацит	GSL000781T	GSL000781K	GSL000789	GSL000785	GSL000785KK
Молочный	GSL000981T	GSL000981K	GSL000989	GSL000985	GSL000985KK
Платина	GSL001281T	GSL001281K	GSL001289	GSL001285	GSL001285KK
П Графит	GSL001381T	GSL001381K	GSL001389	GSL001385	GSL001385KK
Сосна		GSL001581K			

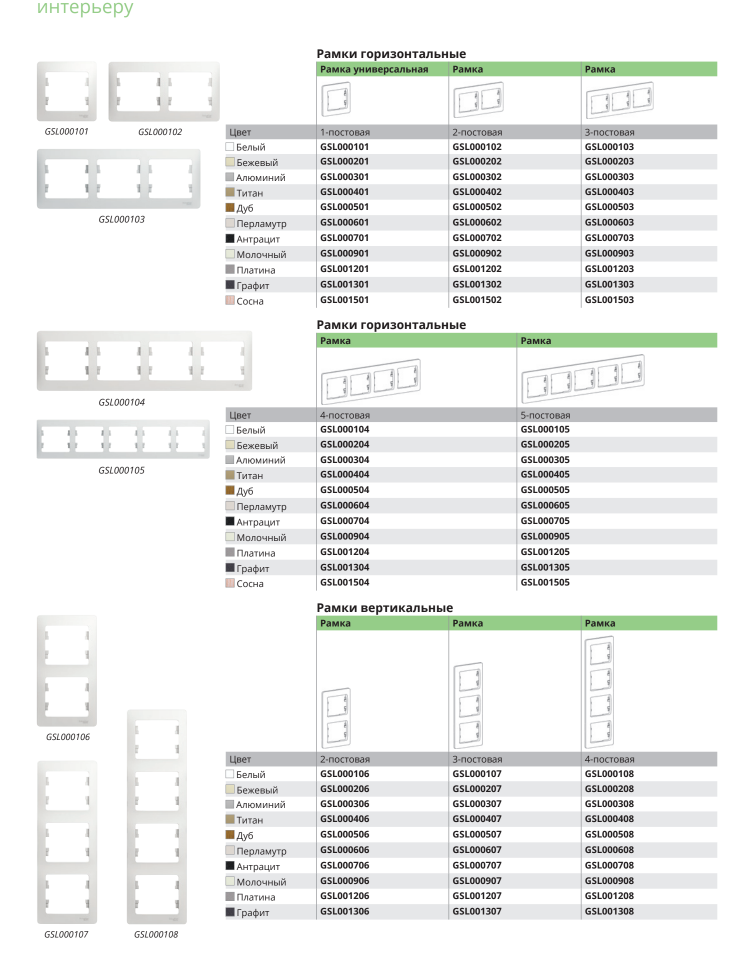
Функции комфорта

Цвет	
Белый	GSL000123
Бежевый	GSL000223
Алюминий	GSL000323
Титан	GSL000423
Ш Дуб	GSL000523
Перламутр	GSL000623
Антрацит	GSL000723
Молочный	GSL000923
Платина	GSL001223
■ Графит	GSL001323

Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, LED, RC, 400 Вт

Glossa Комплимент вашему

Рамки



Аксессуары



GSL000199

Выводы кабеля

	Вывод кабеля
Цвет	
□ Белый	GSL000199
Бежевый	GSL000299
Алюминий	GSL000399
Титан	GSL000499
Ш Дуб	GSL000599
Перламутр	GSL000699
Антрацит	GSL000799
Молочный	GSL000999
Платина	GSL001299
П Графит	GSL001399



GSL000100

Аксессуары

	Коробка наружного монтажа	Расширение коробки наружного монтажа
Цвет		
Белый	GSL000100	GSL000100C
Бежевый	GSL000200	GSL000200C
Алюминий	GSL000300	GSL000300C
Титан	GSL000400	GSL000400C
Д уб	GSL000500	GSL000500C
Перламутр	GSL000600	GSL000600C
Антрацит	GSL000700	GSL000700C
Молочный	GSL000900	GSL000900C
Платина	GSL001200	GSL001200C
Графит	GSL001300	GSL001300C
Сосна	GSL001500	GSL001500C

Изделия в сборе



Выключатели 10 AX, 250 B, ~

	Выключатель	Выключатель
	(Cx. 1)	(Cx. 1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	GSL000112	GSL000112S
Бежевый	GSL000212	GSL000212S
Алюминий	GSL000312	
Титан	GSL000412	
Щ Дуб	GSL000512	
Перламутр	GSL000612	
Антрацит	GSL000712	
Молочный	GSL000912	
Платина	GSL001212	



GSL000112S

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

GSL001312





ПГрафит

GSL000152S

	Выключатель	Выключатель
	(Cx. 5)	(Cx. 5)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
□ Белый	GSL000152	GSL000152S
Бежевый	GSL000252	GSL000252S
Перламутр	GSL000652	
Антрацит	GSL000752	
Молочный	GSL000952	
Платина	GSL001252	
П Графит	GSL001352	





GSL000142





GSL000142S

GSL000144 GSL000144S

Розетки 16 A, 250 B, ~

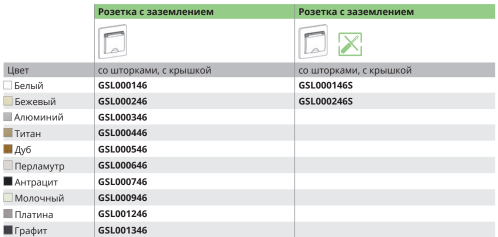
		Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
	Цвет	без шторок	без шторок	со шторками	со шторками
	□ Белый	GSL000142	GSL000142S	GSL000144	GSL000144S
	Бежевый	GSL000242	GSL000242S	GSL000244	GSL000244S
	Алюминий	GSL000342			
	Титан	GSL000442			
	Д уб	GSL000542			
	Перламутр	GSL000642		GSL000644	
	Антрацит	GSL000742		GSL000744	
	Молочный	GSL000942		GSL000944	
	Платина	GSL001242		GSL001244	
	П Графит	GSL001342		GSL001344	



Изделия в сборе



Розетки 16 A, 250 B, ~







GSL000146S

Розетки 16 A, 250 B, ~





GSL000148

GSL000148S



GSL000147

6	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка двойная с заземлением
1P44			
Цвет	со шторками, с крышкой, IP44	со шторками, с крышкой, IP44	со шторками, с крышкой, IP44
Белый	GSL000148	GSL000148S	GSL000147
Бежевый	GSL000248	GSL000248S	GSL000247
Алюминий	GSL000348		GSL000347
Титан	GSL000448		GSL000447
Ш Дуб			GSL000547
Перламутр	GSL000648		GSL000647
Антрацит	GSL000748		GSL000747
Молочный	GSL000948		GSL000947
Платина	GSL001248		GSL001247
■ Графит	GSL001348		GSL001347



Изделия в сборе

•••



GSL000120 GSL000126

Розетки двойные 16 A, 250 B, ~

	Розетка двойная без заземления	Розетка двойная с заземлением	Розетка двойная с заземлением
		8	8
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
□ Белый	GSL000120	GSL000124	GSL000126
Бежевый	GSL000220	GSL000224	GSL000226
Алюминий	GSL000320	GSL000324	GSL000326
Титан	GSL000420	GSL000424	GSL000426
Д уб	GSL000520	GSL000524	GSL000526
Перламутр	GSL000620	GSL000624	GSL000626
Антрацит	GSL000720	GSL000724	GSL000726
Молочный	GSL000920	GSL000924	GSL000926
Платина	GSL001220	GSL001224	GSL001226
П Графит	GSL001320	GSL001324	GSL001326
Сосна	GSL001520	GSL001524	



GSL000138

Функции комфорта

	Термостат электронного теплого пола с датчиком, 10 A	Термостат электронного теплого пола с датчиком, 16 A
Цвет		
□ Белый	GSL000138	GSL000135
Бежевый	GSL000238	GSL000235
Алюминий	GSL000338	
Титан	GSL000438	
Щ Дуб		
Перламутр	GSL000638	
Антрацит	GSL000738	
Молочный	GSL000938	
Платина	GSL001238	
Г рафит	GSL001338	

^{*} 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

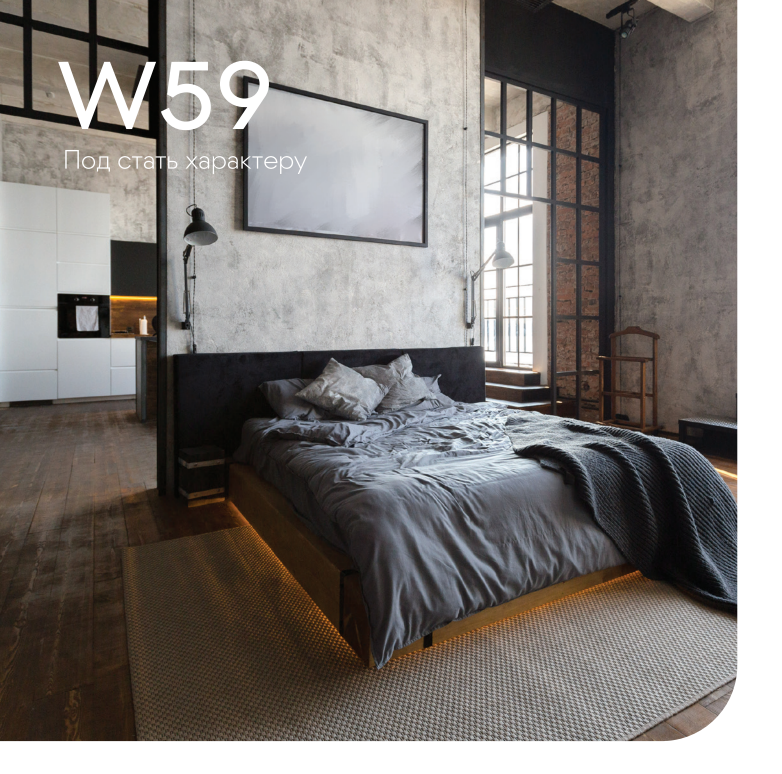




GSL000175 GSL000278

	- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель с подсветкой - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением
Цвет	1-клавишный, со шторками	2-клавишный, со шторками	2-клавишный, со шторками	3-клавишный, со шторками
□ Белый	GSL000170	GSL000174	GSL000175	GSL000178
Бежевый	GSL000270	GSL000274	GSL000275	GSL000278

Блоки комбинированные 16 A/10 AX, 250 B, ~





SYSTEME.RU

Серия W59 классического дизайна с возможностью объединения любых механизмов обеспечивает высокую функциональность.

Скрытая установка





Белый

Слоновая кость

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
- Пермостойкий материал
- Подсветка для поиска в темноте
- **5** Защитные шторки

Основные характеристики серии

- Безопасность монтажа и эксплуатации.
- Соответствие требованиям [П], 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.
- Светорегуляторы (диммеры) построены на принципиально новом механизме регулирования нагрузки с применением современных полевых транзисторов, имеющем автоматическую электронную защиту от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Функции комфорта: электронные термостаты теплого пола и светорегуляторы.



W59

Под стать характеру

Механизмы







VS110-154-1-86 VS510-252-1-86

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	VS110-154-1-86	VS510-252-1-86
Слоновая кость	VS110-154-2-86	VS510-252-2-86





Выключатели 10 AX, 250 B, ~

	Выключатель (с подсветкой	Ş	Выключатель с подсветкой	Ş
	(Cx.1)		(Cx.5)	
Цвет	1-клавишный		2-клавишный	
□ Белый	VS110-153-1-86		VS510-251-1-86	
Слоновая кость	VS110-153-2-86		VS510-251-2-86	







VS210-152-1-86

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный
	(Cx.05)	2-9 (Cx.2)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный
□ Белый	VS0510-351-1-86	VS210-152-1-86
□ Слоновая кость	VS0510-351-2-86	VS210-152-2-86



VS610-157-1-86



VS610-256-1-86

Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель	Переключатель с подсветкой ह	Переключатель
	(Cx.6)	(Cx.6)	[
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	VS610-156-1-86	VS610-157-1-86	VS610-256-1-86
Слоновая кость	VS610-156-2-86	VS610-157-2-86	VS610-256-2-86





Переключатели 10 AX, 250 B, ~

	Переключатель перекрестный	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи	
	(Cx.7)	€ (Cx.4)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	
□ Белый	VS710-158-1-86	VS410-253-1-86	
Слоновая кость	VS710-158-2-86	VS410-253-2-86	

VS410-253-1-86

Под стать характеру

Механизмы



RS16-152-1-86

Розетки 16 A, 250 B, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
	0	0
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RS16-151-1-86	RS16-152-1-86
Слоновая кость	RS16-151-2-86	RS16-152-2-86



RS16-153-1-86



RS6-154-1-86

Розетки 16 А, 250 В

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
	0	0
Цвет	без шторок	без шторок
□ Белый	RS16-153-1-86	RS16-154-1-86
Слоновая кость	RS16-153-2-86	RS16-154-2-86



RTS-151-1-86

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



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86

Розетки телекоммуникационные

RJ45,	кат. 5е *	RJ45, кат. 5e *	RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф.+комп.)
Цвет 1-мес	тная	2-местная	2-местная
□ Белый RSI-15	52K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86	RSI-251TK5E-1-86
□ Слоновая кость	52K5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86	RSI-251TK5E-2-86

^{*} Коннекторы – модули Keystone.



SR-5S0-1-86

Светорегуляторы (диммеры)

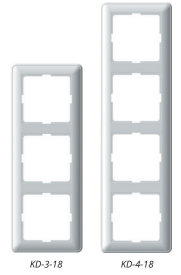
	Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В	Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, LED, RC, 400 Вт
Цвет		
□ Белый	SR-5S0-1-86	SR-5S3-1-86
Слоновая кость	SR-5S0-2-86	SR-5S3-2-86

W59 Под стать характеру

Рамки и аксессуары







Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа*

	Коробка подъемная	Коробка подъемная
Цвет	1-постовая	2-постовая
□ Белый	KP-152-18	KP-252-18
Слоновая кость	KP-152-28	KP-252-28



KP-152-18 KP-252-18

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

Выключатели 10 AX, 250 B, ~



VS110-154-18





Цвет 🗌 Белый

Цвет

VS510-252-18





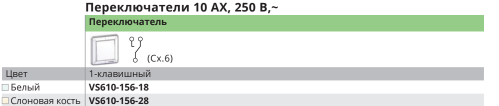
VS0510-351-18



VS110-153-18



VS610-156-18





VS616-051-18

Карточные выключатели 16 АХ, 230 В,~





RS16-151-18

Розетки 16 A, 250 B, ~

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
□ Белый	RS16-151-18	RS16-153-18	RS16-152-18	RS16-154-18
□ Слоновая кость	RS16-151-28	RS16-153-28	RS16-152-28	RS16-154-28



RS16-254-18



RS16-255-18

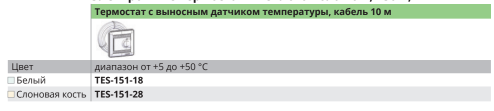
Розетки двойные 16 A, 250 B, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RS16-254-18	RS16-255-18
Слоновая кость	RS16-254-28	RS16-255-28



TES-151-18

Электронные термостаты теплого пола 10 A, 230 B, ~



Электроустановочные изделия **IP44**





Пылевлагозащищенная версия **W59 Aqua** 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 W59 Aqua отличается от конструкции рамок серии W59.

Электроустановочные изделия ІР44





VS610-156B-1-86



RS16-152B-1-86

Механизмы

Переключатели IP44, 10 AX, 250 B, ~

	- Production and the second of			
	Тереключатель *			
	(Cx.6)			
Цвет	1-клавишный			
□ Белый	VS610-156B-1-86			
Слоновая кость	VS610-156B-2-86			
	* Возможность применения в качестве выключателя.			
	•			

Розетки IP44. 16 A. 250 B. ~

1 03CTKH II 44, 10 11, 230 B,
Розетка с заземлением
со шторками, с крышкой
RS16-152B-1-86
RS16-152B-2-86

Рамки





		Рамка ІР44	Рамка ІР4
	Цвет	1-постовая	2-постовая
	□ Белый	KD-1B-18	KD-2B-18
KD-1B-18	□ Слоновая кость	KD-1B-28	KD-2B-28

Изделия в сборе



	Переключатели IP44, 10 AX, 250 B, ~		
	Переключатель		
	9 ° (Cx.6)		
Цвет	1-клавишный		
□ Белый	VS610-156B-18		
Слоновая кость	VS610-156B-28		



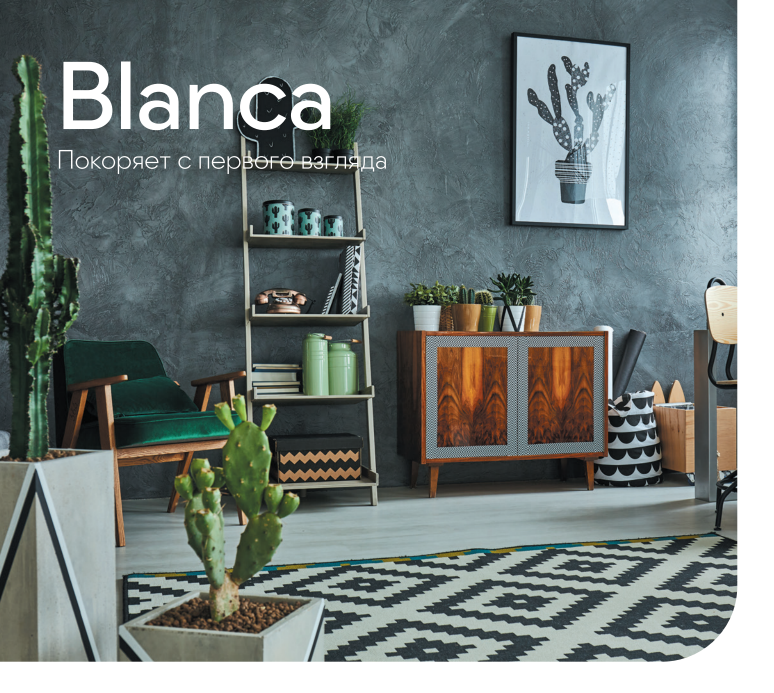
VS610-156B-18



RS16-152B-18

Розетки IP44, 16 AX, 250 B, ~

	Розетка с заземлением		
Цвет	со шторками, с крышкой		
□ Белый	RS16-152B-18		
Слоновая кость	RS16-152B-28		





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



Молочный



Алюминий



Титан







Бежевый

Открытая



Белый







Антрацит





установка

Благодаря изящному внешнему виду серии даже простой выключатель выглядит гармонично.

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













Цвета и дизайн

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



Технические преимущества

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

Безопасность и надежность

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









Простота и легкость монтажа

- Удобный подвод проводов 4
- Четкая маркировка клемм для безошибочного подключения
- 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)

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 🕕
- 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 📵
- 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 апартаментови 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 ААА.

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.

Розетки и выключатели ІР44

Розетки и выключатели с пылевлагозащитой IP44 предназначены для использования во влажных помещениях, где требуется дополнительная защита. Благодаря степени защиты IP44, розетки и выключатели обеспечивают надежную работу даже в условиях повышенной влажности и пыли.



Скрытая установка

Изделия в сборе





BLNVS006111

Выключатели 6 A. 250 B. ~

	25113113 141 6717 671, 250 2,			
	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(Cx.5a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
□ Белый	BLNVS006101	BLNVS006111	BLNVS006501	BLNVS006511
Молочный	BLNVS006102	BLNVS006112	BLNVS006502	BLNVS006512







	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
	ρ (_(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(Cx.5a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
□ Белый	BLNVS010101	BLNVS010111	BLNVS010501	BLNVS010511
Молочный	BLNVS010102	BLNVS010112	BLNVS010502	BLNVS010512
■ Алюминий	BLNVS010103	BLNVS010113	BLNVS010503	BLNVS010513
■ Титан	BLNVS010104	BLNVS010114	BLNVS010504	BLNVS010514
■Ясень	BLNVS010105	BLNVS010115	BLNVS010505	BLNVS010515
■ Антрацит	BLNVS010106	BLNVS010116	BLNVS010506	BLNVS010516
■ Бежевый	BLNVS010107	BLNVS010117	BLNVS010507	BLNVS010517





Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
	(Cx.1+1+1)	γ γ (Cx.6)	(Cx.6a)	(Cx.6+6)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	BLNVS100501	BLNVS010601	BLNVS010611	BLNVS106601
Молочный	BLNVS100502	BLNVS010602	BLNVS010612	BLNVS106602
■ Алюминий	BLNVS100503	BLNVS010603	BLNVS010613	BLNVS106603
■Титан		BLNVS010604		BLNVS106604
■ Ясень		BLNVS010605		BLNVS106605
■ Антрацит	BLNVS100506	BLNVS010606	BLNVS010616	BLNVS106606
■ Бежевый	BLNVS100507	BLNVS010607	BLNVS010617	BLNVS106607





BLNVS100501 BLNVS010601



Блоки комбинированные 10/16 A, 250 B, ~ - Розетка с заземлением - Розетка с заземлением - Розетка с заземлением - 1-клавишный выкл. - 2-клавишный выкл. - 1-клавишный выкл. с подсветкой с подсветкой с подсветкой - 2-клавишный выкл. - 2-клавишный выкл. - 1-клавишный выкл.

Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
Белый	BLNBS101211	BLNBS102211	BLNBS101111



BLNBS101201



Цвет 🗆 Белый

L

Блоки комбинированные 10/16 A, 250 B, ~ - Розетка с заземлением - Розетка с заземлением - Розетка с заземлением - 1-клавишный - 2-клавишный - 1-клавишный выключатель выключатель выключатель - 1-клавишный - 2-клавишный - 2-клавишный выключатель выключатель выключатель \square 0 0 0 со шторками со шторками со шторками BLNBS102201 BLNBS101101 BLNBS101201

Скрытая установка

Изделия в сборе





BLNRS000011

BLNRS001111





BLNRS001121





BLNVS410601

BLNRS441111



BLNRS441121







BLNIS045111



BLNTS000011

BLNPS000011

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
	0	0		
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
□ Белый	BLNRS000011	BLNRS000111	BLNRS001011	BLNRS001111
Молочный	BLNRS000012	BLNRS000112	BLNRS001012	BLNRS001112
Алюминий	BLNRS000013	BLNRS000113	BLNRS001013	BLNRS001113
Титан	BLNRS000014		BLNRS001014	BLNRS001114
■ Ясень	BLNRS000015		BLNRS001015	BLNRS001115
Антрацит	BLNRS000016	BLNRS000116	BLNRS001016	BLNRS001116
■ Бежевый	BLNRS000017	BLNRS000117	BLNRS001017	BLNRS001117

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
			8	8
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
□ Белый	BLNRS000021	BLNRS000121	BLNRS001021	BLNRS001121
Молочный	BLNRS000022	BLNRS000122	BLNRS001022	BLNRS001122
Алюминий	BLNRS000023	BLNRS000123	BLNRS001023	BLNRS001123
Титан	BLNRS000024		BLNRS001024	BLNRS001124
■ Ясень	BLNRS000025		BLNRS001025	BLNRS001125
■ Антрацит	BLNRS000026	BLNRS000126	BLNRS001026	BLNRS001126
■ Бежевый	BLNRS000027	BLNRS000127	BLNRS001027	BLNRS001127

Переключатели и розетки ІР44, 16 А, 250 В, ~

Δ	Переключатель	Розетка с крышкой, с заземлением	Розетка с крышками, с заземлением
IP44	NEW	NEW	
Цвет	1-клавишный	1-местная	2-местная
□ Белый	BLNVS410601	BLNRS441111	BLNRS441121
Молочный	BLNVS410602	BLNRS441112	BLNRS441122
Алюминий	BLNVS410603	BLNRS441113	BLNRS441123
Титан	BLNVS410604	BLNRS441114	BLNRS441124
■ Ясень	BLNVS410605	BLNRS441115	BLNRS441125
■ Антрацит	BLNVS410606	BLNRS441116	BLNRS441126
■ Бежевый	BLNVS410607	BLNRS441117	BLNRS441127

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5e	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)
	B			
	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная
	BLNIS011001	BLNIS045001	BLNIS045451	BLNIS045111
í	BLNIS011002	BLNIS045002	BLNIS045452	BLNIS045112
í	BLNIS011003	BLNIS045003	BLNIS045453	BLNIS045113
		BLNIS045004		
		BLNIS045005		
	BLNIS011006	BLNIS045006	BLNIS045456	BLNIS045116
	BLNIS011007	BLNIS045007	BLNIS045457	BLNIS045117

Розетки телекоммуникационные

	1 OSCINII TCHCKOMMYHIMAGIIOHHBIC		
	Розетка TV (коннектор)	Радиорозетка	
Цвет	1-местная	1-местная	
□ Белый	BLNTS000011	BLNPS000011	
Молочный	BLNTS000012		
Алюминий	BLNTS000013		
■ Титан			
■ Ясень			
Антрацит	BLNTS000016		
■ Бежевый	BLNTS000017		

Цвет 🗌 Белый 🔲 Молочный Алюминий Титан ■ Ясень Антрацит

■ Бежевый

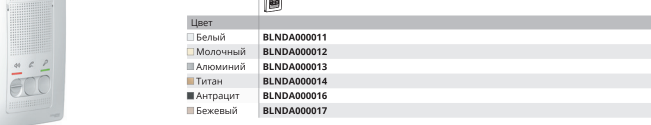
Скрытая установка

Изделия в сборе

Светорегуляторы (диммеры)

BLNSS040011

Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 10-400 Вт / 5-150 Вт, дим. LED-лампы 0 Цвет 🗌 Белый BLNSS040011 Молочный BLNSS040012 Алюминий BLNSS040013 Титан BLNSS040014 ■ Ясень BLNSS040015 BLNSS040016 Антрацит ■ Бежевый BLNSS040017 * При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной Переговорные устройства Устройство переговорное для домофонных систем типа Visit, Cyfral, Eltis BLNDA000011 BLNDA000012



Звонок и звонковая кнопка, проводные, 250 В

	250 B, ~	звонков
Цвет		
□ Белый	BLNZA000011	BLNKA000011

Коробка подъемная с возможностью соединения нескольких коробок





TOR

Цвет	
□ Белый	BLNPK000011
Молочный	BLNPK000012
■ Алюминий	BLNPK000013
■Титан	BLNPK000014
■ Ясень	BLNPK000015
■ Антрацит	BLNPK000016
■ Бежевый	BLNPK000017



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



BLNDA000011



BLNZA000011



BLNKA000011



BLNPK000011

Скрытая установка

Изделия в сборе



BLNSR003231



Цвет 🗌 Белый



BLNSV003231



BLNSV003241



BLNPK000021





BLNMK000001



BLNSK013231



BLNSK003231

Розетки и вилки силовые 32 A, 250 B, ~

Розетка силовая, с заземлением, 2К+3	Вилка силовая, 2К+3
BLNSR003231	BLNSV003231

	Розетки и вилки силовые 32 А, 440 В, ~			
	Розетка силовая, с заземлением, 3К+3	Вилка силовая, 3К+3		
Цвет				
□ Белый	BLNSR003241	BLNSV003241		
	Коробки для силовых розеток			
	Коробка подъемная	Коробка монтажная		
	সিল্লা	(A)		

Цвет		
□ Белый	BLNPK000021	-
Зеленый	_	BLNMK000001

Силовые комплекты 2К + 3, 32 A, 250 В

	Силовой комплект: розетка, вилка, монтажная коробка	Силовой комплект: розетка, вилка, подъемная коробка
Цвет		
□ Белый	BLNSK013231	BLNSK003231

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

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

Однофазное подключение

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

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

Трёхфазное подключение

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.

Размер блоков: 193 х 81 х 53 мм



BK2VR-008A-B



BK2VR-008V-B

Блоки комбинированные 6/16 A, 250 B, ~

	BK2VR-008A-BI	BK2VR-008B-BI	BK2VR-008V-BI
Б елый	BK2VR-008A-B	BK2VR-008B-B	BK2VR-008V-B
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
	- Выключатель 1-клавишный - Розетка с заземлением	- Выключатель 2-клавишный - Розетка с заземлением	- Выключатель 1-клавишный - Розетка с заземлением
	- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 1-клавишный

Открытая установка

Изделия в сборе

С изолирующей пластиной





Молочный

Цвет

🗌 Белый

■ Титан

■ Ясень

Антрацит

■ Бежевый

Молочный **■** Алюминий







Выключатели	10 AX, 250 B, ~
Выключатель	Выключатель с подсветкой
	сподсветкой









Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с самовозвратом	Переключатель	Переключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.6)	C(Cx.6a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	BLNCA101011	BLNVA106011	BLNVA106111
Молочный	BLNCA101012	BLNVA106012	BLNVA106112
■ Алюминий	BLNCA101013	BLNVA106013	BLNVA106113
■ Титан	BLNCA101014	BLNVA106014	BLNVA106114
■ Ясень	BLNCA101015	BLNVA106015	BLNVA106115
■ Антрацит	BLNCA101016	BLNVA106016	BLNVA106116
■ Бежевый	BLNCA101017	BLNVA106017	BLNVA106117

Открытая установка

Изделия в сборе

С изолирующей пластиной



BLNRA000111

BLNRA011111







BLNRA111111

Розетки одноместные компактные 16 А, 250 В, ~





BLNRA000211



BLNRA010211

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
			(O)	O
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
□ Белый	BLNRA000211	BLNRA001211	BLNRA010211	BLNRA011211
Молочный	BLNRA000212	BLNRA001212	BLNRA010212	BLNRA011212
■ Алюминий	BLNRA000213	BLNRA001213	BLNRA010213	BLNRA011213
■ Титан	BLNRA000214	BLNRA001214	BLNRA010214	BLNRA011214
■ Ясень	BLNRA000215	BLNRA001215	BLNRA010215	BLNRA011215
■ Антрацит	BLNRA000216	BLNRA001216	BLNRA010216	BLNRA011216
■ Бежевый	BLNRA000217	BLNRA001217	BLNRA010217	BLNRA011217





BLNRA010311

Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
	000	000	333	GG
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
□ Белый	BLNRA000311	BLNRA001311	BLNRA010311	BLNRA011311
Молочный	BLNRA000312	BLNRA001312	BLNRA010312	BLNRA011312
■Алюминий	BLNRA000313	BLNRA001313	BLNRA010313	BLNRA011313
■ Титан	BLNRA000314	BLNRA001314	BLNRA010314	BLNRA011314
■ Ясень	BLNRA000315	BLNRA001315	BLNRA010315	BLNRA011315
■ Антрацит	BLNRA000316	BLNRA001316	BLNRA010316	BLNRA011316
■ Бежевый	BLNRA000317	BLNRA001317	BLNRA010317	BLNRA011317





BLNRA011411

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

1 OSCINI ACIDIPENMECTIBLE TO A, 250 B,			
	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	
	0000	(C)	
Цвет	без шторок	со шторками	
□ Белый	BLNRA000411	BLNRA011411	
Молочный	BLNRA000412	BLNRA011412	
Алюминий	BLNRA000413	BLNRA011413	
■ Титан	BLNRA000414	BLNRA011414	
■ Ясень	BLNRA000415	BLNRA011415	
■ Антрацит	BLNRA000416	BLNRA011416	
□ Бежевый	BLNRA000417	BLNRA011417	

BLNRA000411

Открытая установка

Изделия в сборе

С изолирующей пластиной



BLNIA011001



BLNIA045111



BLNTA000011



BLNRK000011



Розетки телекоммуникационные Розетка телефонная RJ11 Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e ė ė Цвет 1-местная 1-местная □ Белый BLNIA045001 BLNIA011001 ■ Молочный **BLNIA011002** BLNIA045002 ■Алюминий **BLNIA011003** BLNIA045003 BLNIA045004 Титан ■ Ясень **BLNIA045005** ■ Антрацит **BLNIA011006** BLNIA045006 ■ Бежевый **BLNIA011007 BLNIA045007** Розетка двойная компьютерная RJ45, Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5e (телеф. + комп.) кат. 5е Цвет 2-местная 2-местная 🗌 Белый BLNIA045451 BLNIA045111 Молочный BLNIA045452 BLNIA045112 ■ Алюминий BLNIA045453 BLNIA045113 ■ Титан BLNIA045454 ■ Ясень BLNIA045455 BLNIA045116 BLNIA045456 Антрацит BLNIA045457 BLNIA045117 ■ Бежевый

	Розетки телекоммуникационные	
	Розетка TV (коннектор)	
Цвет	1-местная	
□ Белый	BLNTA000011	
Молочный	BLNTA000012	
■ Алюминий	BLNTA000013	
■Титан	BLNTA000014	
■ Ясень	BLNTA000015	
■ Антрацит	BLNTA000016	
■ Бежевый	BLNTA000017	

■ Бежевый	BLNTA000017		
	Коробки распределительные		
	Коробка распределительная		
Цвет			
□ Белый	BLNRK000011		
Молочный	BLNRK000012		
■ Алюминий	BLNRK000013		
■ Титан	BLNRK000014		
■ Ясень	BLNRK000015		
■ Антрацит	BLNRK000016		
□ Бежевый	BLNRK000017		

	Выключатели кнопочные
	Выключатель кнопочный для эл. звонков
Цвет	
□ Белый А1-04-011	
□ Белый	A1-04-011-I*
	Предназначены для включения бытовых электрических звонков. Номинальный ток 0,4 A, номинальное напряжение 250 В, степень защиты IP20. * I – индивидуальная упаковка для продажи в розничных магазинах.

Открытая установка

Изделия в сборе

Без пластины







Цвет

🗌 Белый 🔲 Молочн

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	to the term of the				
	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой	
	(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(x.5a)	
	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный	
	BLNVA061001	BLNVA061101	BLNVA065001	BLNVA065101	
ный	BLNVA061002	BLNVA061102	BLNVA065002	BLNVA065102	





Выключатели 10 AX. 250 B. ~

	Выключатели 10 AA, 250 B, ~			
	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(Cx.5a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
□ Белый	BLNVA101001	BLNVA101101	BLNVA105001	BLNVA105101
Молочный	BLNVA101002	BLNVA101102	BLNVA105002	BLNVA105102
■ Алюминий	BLNVA101003	BLNVA101103	BLNVA105003	BLNVA105103
■ Титан	BLNVA101004	BLNVA101104	BLNVA105004	BLNVA105104
■ Ясень	BLNVA101005	BLNVA101105	BLNVA105005	BLNVA105105
■ Антрацит	BLNVA101006	BLNVA101106	BLNVA105006	BLNVA105106





Розетки одноместные 16 A, 250 B, \sim

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
	0		
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
□ Белый	BLNRA000101	BLNRA010101	BLNRA011101
Молочный	BLNRA000102	BLNRA010102	BLNRA011102
■ Алюминий	BLNRA000103	BLNRA010103	BLNRA011103
■ Титан ■ Ясень	BLNRA000104	BLNRA010104	BLNRA011104
	BLNRA000105	BLNRA010105	BLNRA011105
■ Антрацит	BLNRA000106	BLNRA010106	BLNRA011106





Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~





Открытая установка

Изделия в сборе

С металлической пластиной



BLNVA061021





Цвет

Цвет

Цвет

🗌 Белый

🗆 Белый

🗌 Белый

Выключатели 6 А, 250 В, ~





BLNVA065021



Выключатели 10 AX, 250 B, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой	
(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(Cx.5a)	
1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный	
BLNVA101021	BLNVA101121	BLNVA105021	BLNVA105121	





Розетки 16 A, 250 B, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка 2-местная без заземления	Розетка 2-местная с заземлением
0			60
без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
BLNRA000121	BLNRA011121	BLNRA000221	BLNRA011221

BLNRA000121

BLNRA011121

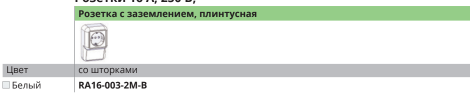




BLNRA000221

BLNRA011221

Розетки 16 A, 250 B, ~





RA16-003-2M-B

40	
60	
-	



Розетки 16 A, 250 B, ~

	Розетка 4-местная, с заземлением	Розетка для электроплит, 2-местная, 32/16 A
Цвет	со шторками	16 А - со шторками
□ Белый	RA16-411M-B	RA32-211R-B
□ Белый	RA16-411M-BI	





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







Открытая установка



Белый











Кремовый Сосна Бук Белый С

Преимущества

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.

Маркировка на корпусах изделий

На корпусах указаны электротехнические характеристики и прочая информация, необходимая при монтаже.

В Изделия со степенью защиты IP44

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

Ф Безопасность

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

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.

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.

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.

110 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

Бук

Этюд Удачное решение для города и дачи

KC10-002B

Скрытая установка

Изделия в сборе

Выключатели 10 AX, 250 B, ~ Выключатель Выключатель (Cx.05) (Cx.1) Цвет 1-клавишный 2-клавишный 3-клавишный BC10-002B BC10-003B □ Белый BC10-001B BC10-001B BC10-002B BC10-001K BC10-002K BC10-003K □ Кремовый Переключатели 10 AX, 250 B, ~ Переключатель Выключатель с самовозвратом (Cx.1) (Cx.6) Цвет 1-клавишный 1-клавишный 🗆 Белый BC10-004B KC10-001B KC10-001K Кремовый BC10-004K BC10-003B BC10-004B Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~ Выключатель Выключатель Ō с подсветкой с подсветкой (Cx.5) Цвет 1-клавишный 2-клавишный □ Белый BC10-005B BC10-006B* BC10-005B BC10-006B □ Кремовый BC10-005K BC10-006K* * Подсветка осуществляется по контуру клавиш. Переключатели с подсветкой 10 AX, 250 B, ~ Выключатель кнопочный Переключатель с подсветкой с подсветкой

1-клавишный

BC10-007B

BC10-007K

Цвет

BC10-007B

🗌 Белый

Кремовый

1-клавишный

KC10-002B

KC10-002K

Этюд Удачное решение для города и дачи

Скрытая установка

Изделия в сборе





Цвет

___ Белый

Кремовый

Розетки IP44, 16 A, 250 B, ~

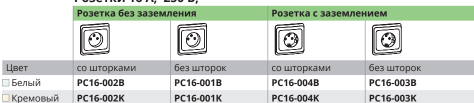


PC16-044B



Розетки	16	Α	250	В	~

PC16-044K







PC16-002B

PC16-003B

Розетки двойные 16 A, 250 B, ~







PC16-106B PC16-108B

KOMC-001B

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV 0,7dB	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная
□ Белый	TVC-002B	TELC-001B	KOMC-001B
□ Кремовый	TVC-002K		KOMC-001K

Открытая установка

Изделия в сборе



BA10-001B





BA10-002B

Бук







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

BA10-004T

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
□ Белый	BA10-005B	BA10-006B *	BA10-007B
Кремовый	BA10-005K	BA10-006K *	BA10-007K
Сосна	BA10-005D	BA10-006D *	
Б ук	BA10-005T	BA10-006T *	

^{*} Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

BA10-002T

BA10-005B BA10-006B

Розетки 16 A. 250 B. ~

BA10-001T

	1 03CTKN 10 71, 230 B,					
	Розетка без заземления		Розетка с заземлением			
	O					
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок		
□ Белый	PA16-002B	PA16-001B	PA16-004B	PA16-003B		
Кремовый	PA16-002K	PA16-001K	PA16-004K	PA16-003K		
Сосна		PA16-001D	PA16-004D			
■ Бук		PA16-001T	PA16-004T			





PA16-004B

Розетки двойные 16 A, 250 B, ~

	Puserka des saser	иления	Poserka C sasewhei	чием
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
□ Белый	PA16-006B	PA16-005B	PA16-008B	PA16-007B
Кремовый	PA16-006K	PA16-005K	PA16-008K	PA16-007K
Сосна		PA16-005D	PA16-008D	
Б ук		PA16-005T	PA16-008T	





PA16-007B

	Розетки двойные угловые 16 A, 250 B, ~					
	Розетка без заземления	Розетка с заземлением				
Цвет	без шторок	со шторками				
□ Белый	PA16-105B	PA16-108B				
Кремовый	PA16-105K	PA16-108K				
Сосна	PA16-105D	PA16-108D				
Б ук	PA16-105T	PA16-108T				





PA16-010K

PA16-108B

PA16-012B

	Розетки трехместные 16 A, 250 B, ~					
	Розетка без заземления		Розетка с заземлением			
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок		
□ Белый	PA16-010B	PA16-009B	PA16-012B	PA16-011B		
Кремовый	PA16-010K	PA16-009K	PA16-012K	PA16-011K		
Сосна		PA16-009D	PA16-012D			
■ Бук		PA16-009T	PA16-012T			

Этюд Удачное решение для города и дачи

Открытая установка

Изделия в сборе

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~



PA16-205B





PA16-208B



Кремовый

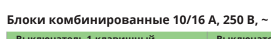
■ Сосна

■ Бук











	- Выключатель 1-клавишный - Розетка с заземлением	- Выключатель 2-клавишный - Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	BPA16-201B	BPA16-202B
Кремовый	BPA16-201K	BPA16-202K
Сосна	BPA16-201D	BPA16-202D
Б ук	BPA16-201T	BPA16-202T
	- Выключатель 1-клавишный - Розетка без заземления	- Выключатель 2-клавишный - Розетка без заземления
Цвет		
Цвет □ Белый	- Розетка без заземления	- Розетка без заземления
•	- Розетка без заземления без шторок	- Розетка без заземления без шторок
_ □ Белый	- РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ БЕЗ ШТОРОК ВРА16-204В	- РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ БЕЗ ШТОРОК ВРА16-205В

BPA16-201B





BPA16-204B



BPA16-205B

Розетки телекоммуникационные



TELA-001B



	Розетка телефонная RJ11*	Розетка TV оконечная 0.7 dB	Розетка компьют. RJ45, кат.5е
	Ď	ő	
Цвет			
□ Белый	TELA-001B	TVA-002B	KOMA-001B
□ Кремовый	TELA-001K	TVA-002K	KOMA-001K
Сосна		TVA-002D	KOMA-001D
Б ук		TVA-002T	KOMA-001T
	* C 2021 = VEGENUAL EL VEGEN		

TVA-002B

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

Этюд Удачное решение для города и дачи

Открытая установка

Изделия в сборе







Цвет

🗌 Белый

■ Серый

Выключатели IP44, 10 AX, 250 B, ~















Розетки IP44, 16 A, 250 B, ~

Розетка с заземлением

Цвет	со шторками, с защитной крышкой	со шторками
□ Белый	PA16-044B	PA16-244B
■ Серый	PA16-044C	PA16-244C

Розетка двойная, с заземлением



PA16-244B

Блоки комбинированные 16 A/10 AX, 250 B, ~

	- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
□ Белый	BPA16-241B	BPA16-242B	BPA16-246B
■ Серый	BPA16-241C	BPA16-242C	BPA16-246C



BPA16-241B





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 «ценакачество».

Скрытая установка









Белый

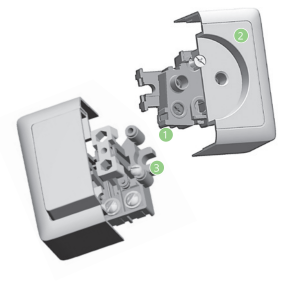
Лаконичные классические формы придадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Подобные формы отличаются неуловимой элегантностью отбрасываемых бликов и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают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

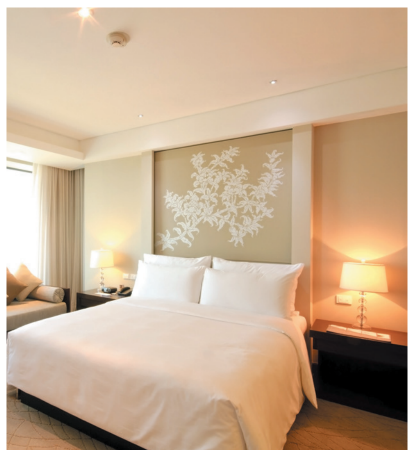
Просто красиво... и очень доступно.



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 изгибах и золотистых рамочках, а в простоте, сдержанности, естественности.
- Конструкция механизмов выверена и точна.







Открытая установка

Изделия в сборе







VA16-137-B



Розетки 250 В, ~







RA10-131-B



Розетки 250 В, ~

RA10-137-B

RA16-138-B

	Розетка без заземления, 10 A	Розетка с заземлением, 16 A
	000	
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RA10-137-B	RA16-138-B
□ Белый	RA10-137I-B	RA16-138I-B





Розетки двойные 16 A, 250 B, ~

	7	5	
Í		0	
	400	4	
	2	2	

RA16-238-B

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
	000	
Цвет	без шторок	без шторок
□ Белый	RA16-237-B	RA16-238-B
□ Белый	RA16-237I-B	RA16-238I-B

RA16-237-B



RA16-239-B

Розетки двойные 16 A, 250 B, ~

RA16-233-B



Розетка без заземления Розетка с заземлением

0

Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RA16-233-B	RA16-239-B
□ Белый	RA16-233I-B	RA16-239I-B

RAT-1A3-B

Розетки	телекоммуникационные



I - Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Скрытая установка

Изделия в сборе







VS56-234-B

Цвет

Цвет

□ Белый

□ Белый

Выключатели 6 А, 250 В, ~ Выключатель

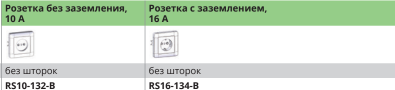






RS10-132-B









Розетки 250 В, ~

Розетки 250 В, ~

	Розетка без заземления, 10 A	Розетка с заземлением, 16 A
	: 600	:
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RS10-135-B	RS16-136-B

RS10-135-B







	Розетки двоиные 16 А, 250 В, ~		
	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	
Цвет	без шторок	без шторок	
□ Белый	RS16-235-B	RS16-236-B	

RS16-235-B



Розетки двойные 16 A, 250 B, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
	600	
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RS16-230-B	RS16-231-B





RS16-231-B

Розетки телекоммуникационные





RAT-1S3-B

Выключатели с токами 6 АХ рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами 10 АХ рекомендуем использовать со светильниками с дроссельно-стартерной системой запуска.





SYSTEME.RU

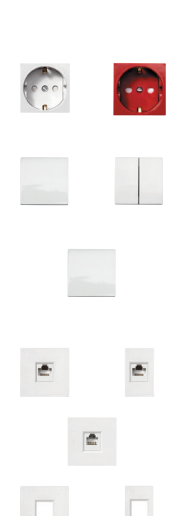
Серия W45 – это модульная серия электроустановочных изделий, которая служит наполнением для различных электромонтажных систем (кабельные каналы, напольные лючки, сервисные колонны, настольные розеточные блоки и т.д.), использующих модульный стандарт ЭУИ - 45 мм. Данная серия идеально сочетается с системой розеточных лючков MultiDesk.



W45

W45 Эффективные решения для современных зданий

Электроустановочные изделия



Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Упаковка	№ по каталогу
Розетки 2К+3 со шторками,	16 A. 250 B	A/B/C (MM) B		
Розетка со шторками и винтов 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				
Зыключатели с винтовыми кон Материал: ABS	нтактами			
Зыключатель 1-клавишный	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
Зыключатель 2-клавишный	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
Переключатель 1-клавишный С Сх.6)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE
Компьютерные и телефонн	ые розетки			
Материал: ABS				
Розетка RJ45, кат. 5e, 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,	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144T-BE
кат. 3	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144T-B
Накладки-держатели для м	одулей RJ типа Ke	eystone		
Материал: ABS				
Накладка 45х45	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

Серия W45 – это модульная серия стандарта 45х45 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 45х45 и 45х22 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.

Система трековых розеток MultiTrack



SYSTEME.RU

Часто возникает ситуация, когда не хватает розеток для подключения устройств и зарядки гаджетов. Трековая система розеток MultiTrack – это одно из самых современных и красивых решений этой проблемы. Главное ее преимущество в том, что Вы можете самостоятельно, не прибегая к услугам специалиста, быстро добавить розетку. Система MultiTrack – отличное решение для установки в домах, квартирах, офисах и отелях.



Система трековых розеток



Шины для системы трековых розеток

Тип	Danieni i su	№ по каталогу			
INII	Размеры, см	Антрацит	Графит	Белый	Песочный

Являются составной частью системы трековых розеток, в которую, помимо силовых шин, также входят силовые и USB-розетки специльной конструкции. Шины поставляются в двух исполнениях: для открытого и скрытого монтажа, и в двух цветах: антрацит и графит. Для подключения к электросети шина оборудована специальной винтовой колодкой. Имеют 7 вариантов длины: от 40 см до 2 м. На каждые 10 см шины можно установить одну розетку, так, на шину длиной 100 см можно установить до 10 розеток. Максимальная мощность подключаемых потребителей не должна превышать 8 кВт. Шины продаются без розеток. Розетки приобретаются отдельно.

Шины для открытого монтажа 40x8,6x1,9 MTK10004B MTK10004G MTK10004W MTK10004P Шина открытого монтажа, 40 см 60x8,6x1,9 MTK10006B MTK10006G MTK10006W MTK10006P Шина открытого монтажа, 60 см 80x8,6x1,9 MTK10008B MTK10008G MTK10008W MTK10008P Шина открытого монтажа, 80 см Шина открытого монтажа, 100 см 100x8,6x1,9 MTK10010B MTK10010G MTK10010W MTK10010P 120x8,6x1,9 MTK10012B MTK10012G MTK10012W Шина открытого монтажа, 120 см MTK10015B MTK10015G MTK10015W 150x8.6x1.9 Шина открытого монтажа, 150 см Шина открытого монтажа, 200 см 200x8,6x1,9 MTK10020B MTK10020G MTK10020W Шины для скрытого монтажа 40x8,0x1,9 MTK11004B MTK11004G MTK11004W Шина скрытого монтажа, 40 см Шина скрытого монтажа. 60 см 60x8,0x1,9 MTK11006B MTK11006G MTK11006W MTK11008B MTK11008G MTK11008W 80x8.0x1.9 Шина скрытого монтажа, 80 см 100x8 0x1 9 MTK11010B MTK11010G MTK11010W Шина скрытого монтажа, 100 см MTK11012W Шина скрытого монтажа, 120 см 120x8.0x1.9 MTK11012B MTK11012G MTK11015W Шина скрытого монтажа, 150 см 150x8.0x1.9 MTK11015B MTK11015G MTK11020W Шина скрытого монтажа, 200 см 200x8,0x1,9 MTK11020B MTK11020G

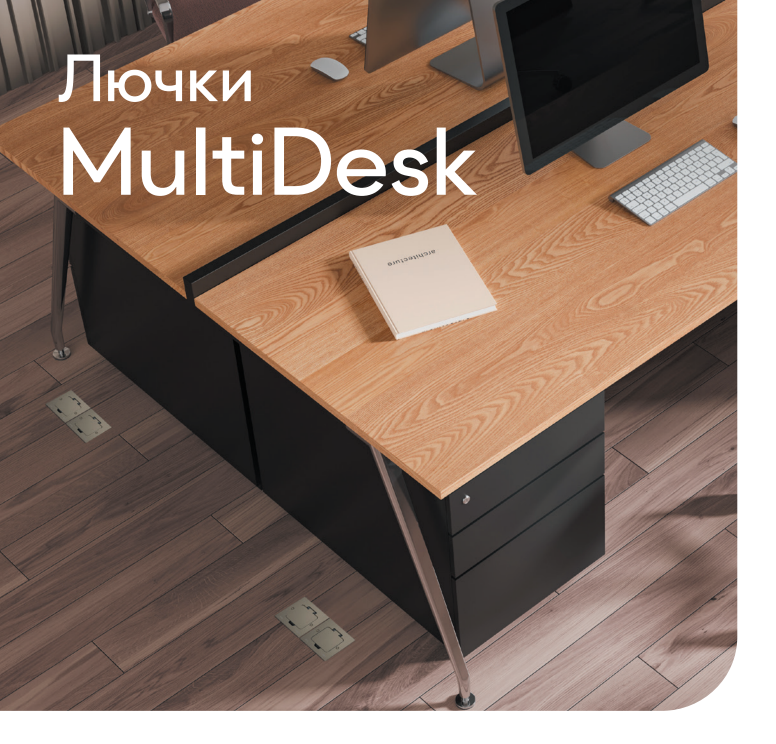
Розетки для системы трековых розеток

	Тип	Размеры, см	№ по каталогу				
IVIII	IMI		Антрацит	Графит	Белый	Песочный	

Предназначены для подключения электропотребителей к электросети в системе трековых розеток MultiTrack. Преимущество системы – это простое и быстрое добавление розеток без привлечения специалиста. Для добавления розетки достаточно вставить её выступающей частью в шину MultiTrack и повернуть по часовой стрелке до упора. Материал: металл, пластик

	Розетки немецкого стандарта типа Schuko (2K+3) 16 A, 250 B					
	Розетка 16 А, 250 В	7,1x7,1x5,2	MTK13001B	MTK13001G	MTK13001W	MTK13001P
	Розетки универсальные 13 A, 250 B*					
	Розетка 13 А, 250 В	7,1x7,1x4,4	MTK13002B	MTK13002G	MTK13002W	MTK13002P
	Розетки с 2 USB-разъемами (A+ C) 18 Вт, 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1.5 А					
A I II	Розетка 2xUSB	7,1x7,1x4,4	MTK13003B	MTK13003G	MTK13003W	MTK13003P

^{*} Универсальная розетка подходит к электрическим вилкам большинства стандартов, в частности, применяемых в Великобритании, Канаде, США, Японии, Индии, Австралии, ОАЭ и в других станах, кроме Италии, Израиля, Швейцарии.





SYSTEME.RU

Бывают ситуации, когда рабочее место находится далеко от стены и от розеток, размещенных на ней. Такая ситуация характерна для бизнес-центров с офисами «открытой планировки». В этих случаях, одним из решений организации рабочих мест является установка напольных лючков MultiDesk.







Лючки многопостовые

Лючки IP44 однопостовые



№ по каталогу

Лючки для монтажа в фальшпол, стол, стену



Тип Цвет Размеры, м

Лючки без розеток на 1 пост = 2 модуля, тип MDK20



Лючки предназначены для размещения в них силовых и слаботочных розеток с целью подключения электроприборов к сети, передачи данных и медиасигналов. Данная модель подходит для установки в стену, в стол, в плиту фальшпола. Толщина столешницы или плиты фальшпола для установки - от 15 до 40 мм. Установочная коробка идёт в комплекте. Лючок выступает над поверхностью стола, стены или покрытия пола на 3 мм. Наполнением лючков служат модульные электроустановочные изделия стандарта 45 мм, например, серия W45. Материал: цинковый сплав с покрытием. Пылевлагозащита: IP44. Ударопрочность: IK09.

Монтажное отверстие, мм











материал: цинковыи сплав с покрытием. Пылевлагозащита: 1Р44. Ударопрочность: 1к09.				
Никель	86x86x53	Ø80x50	MDK20102NA	
Серебро	86x86x53	Ø80x50	MDK20102SA	
Медь	86x86x53	Ø80x50	MDK20102CA	
Античная латунь	86x86x53	Ø80x50	MDK20102BA	
Чёрный матовый	86x86x53	Ø80×50	MDK20102MBA	
	Серебро Медь Античная латунь	Серебро 86x86x53 Медь 86x86x53 Античная латунь 86x86x53	Серебро 86x86x53 Ø80x50 Медь 86x86x53 Ø80x50 Античная латунь 86x86x53 Ø80x50	

Лючки с розеткой 2K+3 16 A /250 B, тип MDK21



Данный тип лючка поставляется укомплектованным одной силовой розеткой 16 A/250 В чёрного цвета. Подходит для установки в стену, в стол, в плиту фальшпола. Толщина столешницы, плиты фальшпола для установки лючков - от 15 до 40 мм. Установочная коробка идёт в комплекте. Лючок выступает над поверхностью стола, стены или покрытия пола на 3 мм.

Материал: цинковый сплав с покрытием. Пылевлагозащита: IP44. Ударопрочность: IK09.











Лючок с розеткой	Никель	86x86x53	Ø80x50	MDK21102NA
Лючок с розеткой	Серебро	86x86x53	Ø80x50	MDK21102SA
Лючок с розеткой	Медь	86x86x53	Ø80x50	MDK21102CA
Лючок с розеткой	Античная латунь	86x86x53	Ø80x50	MDK21102BA
Лючок с розеткой	Черный матовый	86x86x53	Ø80x50	MDK21102MBA

Лючки IP44 однопостовые



Лючки для монтажа в бетонную стяжку



Цвет

Размеры, м

Монтажное отверстие, мм

№ по каталогу





Лючки предназначены для размещения в них силовых и слаботочных розеток с целью подключения приборов к электропитанию, передачи данных и медиасигналов. Данная модель подходит для установки в бетонный пол. Установочная коробка идёт в комплекте. Конструкция коробки позволяет набирать лючки в группы и устанавливать их вровень с поверхностью пола. Наполнением лючков служат модульные электроустановочные изделия стандарта 45 мм, например, серия W45. Глубина установки от 59 до 80 мм регулируется тремя винтами. Материал: цинковый сплав с покрытием. Пылевлагозащита: IP44. Ударопрочность: IK09.











Лючок без розетки	Никель	90x90x59	91x91x5980	MDK20202NC
Лючок без розетки	Серебро	90x90x59	91x91x5980	MDK20202SC
Лючок без розетки	Медь	90x90x59	91x91x5980	MDK20202CC
Лючок без розетки	Античная латунь	90x90x59	91x91x5980	MDK20202BC
Лючок без розетки	Черный матовый	90x90x59	91x91x5980	MDK20202MBC

Лючки с розеткой 2K+3 16 A /250 B, тип MDK21



Данный тип лючка поставляется укомплектованным одной силовой розеткой 16 A/250 В чёрного цвета. Данная модель подходит для установки в бетонный пол. Установочная коробка идёт в комплекте. Конструкция коробки позволяет набирать лючки в группы и устанавливать их вровень с поверхностью пола. Глубина установки от 59 до 80 мм регулируется тремя винтами.

Материал: цинковый сплав с покрытием. Пылевлагозащита: IP44. Ударопрочность: IK09.









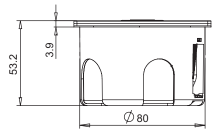


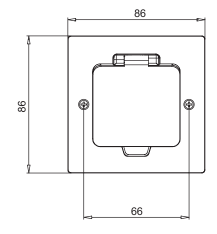
	Лючок с розеткой	Никель	90x90x59	91x91x5980	MDK21202NC	
	Лючок с розеткой	Серебро	90x90x59	91x91x5980	MDK21202SC	
	Лючок с розеткой	Медь	90x90x59	91x91x5980	MDK21202CC	
	Лючок с розеткой	Античная латунь	90x90x59	91x91x5980	MDK21202BC	
	Лючок с розеткой	Черный матовый	90x90x59	91x91x5980	MDK21202MBC	

Лючки ІР44 однопостовые

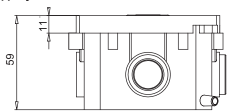
Технические характеристики

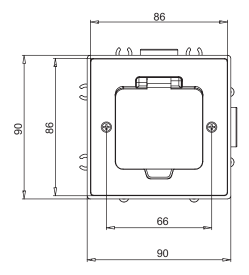
Для установки в фальшпол, стену, стол





Для установки в бетонный пол





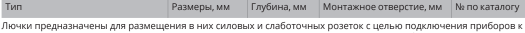
Vanautoniastiaula		
Характеристики		
Материал	Лицевая панель с крышкой	Цинковый сплав
	Суппорт под ЭУИ	Поликарбонат
	Монтажная коробка	ПК+АБС
Размеры	Лючки с коробкой в бетон	90х90х59 мм
	Лючки с коробкой в фальшпол	86х86х54 мм
	Количество вводов и их диаметр	4xØ20 мм
Устойчивость к механи	ческим воздействиям:	IK09
Степень	При закрытой крышке	IP44
пылевлагозащиты	При открытой крышке	IP20
Розетка	Номинальный ток	16 A
(для лючков типа MDK21)	Номинальное напряжение	250 B
	Количество контактов	2K+3
	Наличие шторок	Есть
	Цвет	Чёрный
Комплектация		
Лючки в фальшпол	Лючок	1 шт.
	Монтажная коробка	1 шт.
	Винты М3х30 с резиновыми кольцами	2 шт.
	Розетка 2K+3 16 A/250 B (для типа MDK21)	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
Лючки в бетонный	Лючок	1 шт.
ПОЛ	Монтажная коробка	1 шт.
	Винты M3x30 с резиновыми кольцами	2 шт.
	Винты регулировочные М4х30 мм	3 шт.
	Дюбели с шурупами	3 шт.
	Крышка коробки для заливки	1 шт.
	Розетка 2K+3 16 A/250 B (для типа MDK21)	1 шт.
	Инструкция	1 шт.

NEW 2025

Лючки многопостовые

Лючки для установки в фальшпол





электропитанию, передачи данных и медиасигналов. Используются в случаях, когда необходимо разместить розетки в полу. При закрытой крышке лючки обеспечивают защиту IP40 и допускают влажную уборку без пролива жидкости на пол. Наполнением лючков служат модульные розетки стандарта 45 мм, например, серии W45. Для размешения напольного покрытия в крышке лючка имеется углубление 8 мм и шаблон для вырезания. Предназначены для монтажа в плиту фальшпола толщиной 5...50 мм и комплектуются пластиковой монтажной коробкой. Широко применяются в офисных зданиях, аэропортах, моллах, отелях и т.д. Материал: АБС+ПК, сталь. Цвет: тёмно-серый. Пылевлагозащита: IP40. Ударопрочность: IK10.

Люк на 4 поста (8 модулей)	169x141	72102	159x131	MDK10108
Люк на 6 постов (12 модулей)	245x224	73103	233x213	MDK10112
Люк на 8 постов (16 модулей)	328x231	75125	313x218	MDK10116
Люк на 12 постов (24 модуля)	328x231	75125	313x218	MDK10124

Лючки для установки в бетонный пол



Лючки предназначены для размещения в них силовых и слаботочных розеток с целью подключения приборов к электропитанию, передачи данных и медиасигналов. Используются в случаях, когда необходимо разместить розетки в полу. При закрытой крышке лючки обеспечивают защиту IP40 и допускают влажную уборку без пролива жидкости на пол. Наполнением лючков служат модульные розетки стандарта 45 мм, например, серии W45. Для размешения напольного покрытия в крышке лючка имеется углубление 8 мм и шаблон для вырезания. Комплектуются металлической монтажной коробкой. Лючки имеют систему выравнивания по горизонтали. Широко применяются в офисных зданиях, аэропортах, моллах, отелях и т.д.

Материал: АБС+ПК, сталь. Цвет: тёмно-серый. Пылевлагозащита: IP40. Ударопрочность: IK10.

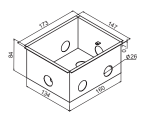
Люк на 6 постов (12 модулей)	245x224x92	88134	MDK10212	
Люк на 8 постов (16 модулей)	328x231x87	83129	MDK10216	
Люк на 12 постов (24 модуля)	328x231x87	83129	MDK10224	

Коробки для монтажа в бетонный пол лючков для фальшпола

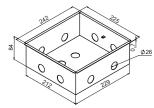
Монтажные коробки используются для монтажа лючков, предназначенных для монтажа в фальшпол, в бетонный пол. Коробки имеют выбиваемые отверстия Ø26 мм для ввода труб. Матермал: нержавеющая сталь.



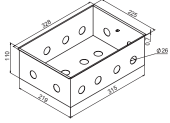
татермал пермаветощал сталы			
Коробка для люков MDK10108	173x147x84	84	MDK10308
Коробка для люков MDK10112	242x225x84	84	MDK10312
Коробка для люков MDK10116/MDK10124	328x225x110	110	MDK10316



MDK10308 для лючка MDK10108



MDK10312 для лючка MDK10112

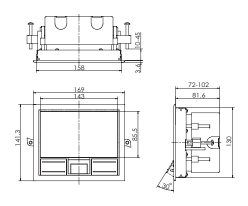


MDK10316 для лючков MDK10116/MDK10124

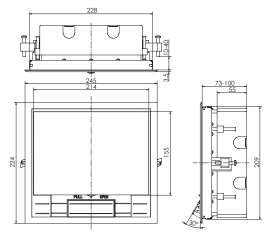
Лючки многопостовые

Технические характеристики

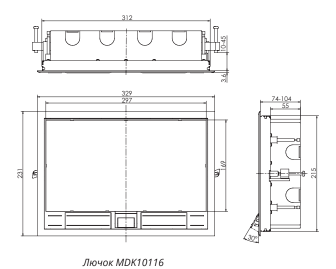
Люки для установки в фальшпол

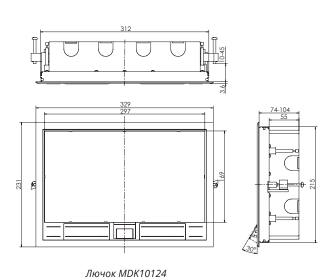


Лючок MDK10108

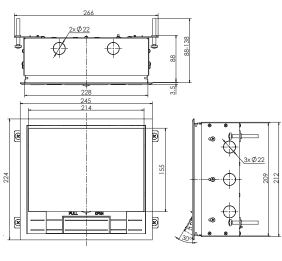


Лючок MDK10112

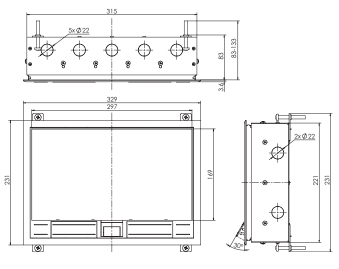




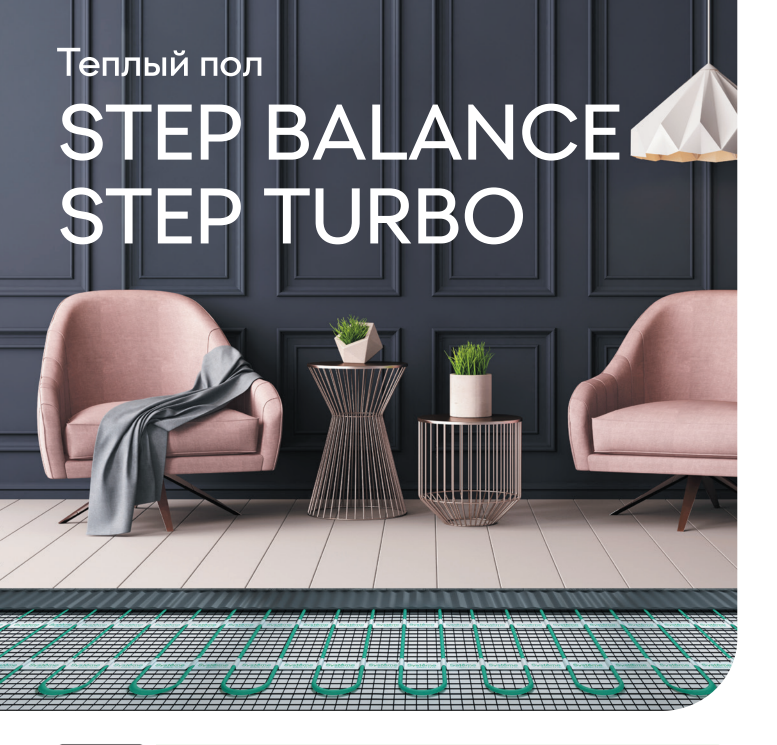
Люки для установки в бетонный пол



Лючок MDK10212



Лючок MDK10216/MDK10224







SYSTEME.RU

Теплый пол STEP BALANCE и STEP TURBO – это комфортное решение для обогрева помещений, создания тепла и уюта. Кабельные секции и нагревательные маты могут использоваться как для основного, так и для дополнительного обогрева домов и квартир, как в сухих, так и во влажных помещениях.







STEP BALANCE Кабельная секция



STEP TURBO Нагревательный мат

Теплый пол Systeme Electric – это оптимальное решение для обогрева жилых и нежилых помещений любой конфигурации. Кабельные секции и нагревательные маты обеспечивают равномерный нагрев напольного покрытия помещения, что способствует распределению тепла снизу вверх. Оптимальной температурой воздуха на уровне пола считается 22-24 °C, а на уровне головы – 20-22 °C. Нагревательные маты STEP BALANCE и STEP TURBO позволяют достичь комфортного температурного баланса в помещении, не пересушивая воздух.

Преимущества нагревательных матов Systeme Electric



Сделано в России

Теплый пол STEP BALANCE и STEP TURBO производится на заводе «Потенциал» в городе Козьмодемьянск, Республика Марий Эл.



Надежность и долговечность

Каждая единица продукции проходит обязательный контроль качества испытанием напряжения при 4000 В.



Экологичность

Продукция соответствует требованиям экологической безопасности.



Не выделяет вредные вещества при работе

На основании добровольной экспертизы продукция соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Роспотребнадзора (раздел 6, 7). Согласно данному исследованию при эксплуатации теплого пола не выделяются формальдегиды и другие вредные вещества, что особенно важно для тех, кто больше всего проводит времени на полу и наиболее уязвим – для детей и животных.



Отсутствует опасное электромагнитное поле для человека

Согласно независимому лабораторному испытанию, уровень электромагнитного поля не превышает ограничения в соответствии ГОСТ IEC 62311-2013, что показывает безопасность применения оборудования для человека в помещении.



Расширенная гарантия

На теплый пол маты нагревательные STEP BALANCE и STEP TURBO предоставляется расширенная гарантия на срок 50 лет с момента продажи, при проведении монтажа сертифицированным специалистом.







Теплый пол Нагревательные маты



Преимущества

• Комфортный обогрев 150 Вт/м²

Мощность нагревательного мата оптимальна для дополнительного обогрева помещений.

• Монтаж не требует стяжки

Конструкция мата позволяет упростить и ускорить монтаж, так как укладка осуществляется в слой плиточного клея.

• Равномерный нагрев

Отсутствие «тепловой зебры» за счет конструкции мата и равного шага укладки кабеля.

• Надежность и долговечность

Двухжильный кабель с дренажной жилой предотвращает возможность повреждения проводников и увеличивает срок службы.



Артикул	Площадь мата, м²	Мощность мата, Вт	Сопротивление при +20°C, Ом *	Ном. ток, А
SBM150005	0,5	75	705,3	0,33
SBM150010	1	150	352,7	0,65
SBM150015	1,5	225	235,1	0,98
SBM150020	2	300	176,3	1,3
SBM150025	2,5	375	141,1	1,63
SBM150030	3	450	117,6	1,96
SBM150035	3,5	525	100,8	2,28
SBM150040	4	600	88,2	2,61
SBM150050	5	750	70,5	3,26
SBM150060	6	900	58,8	3,91
SBM150070	7	1050	50,4	4,56
SBM150080	8	1200	44,1	5,22
SBM150090	9	1350	39,2	5,87
SBM150100	10	1500	35,3	6,52
SBM150120	12	1800	29,4	7,82

^{*} Допустимое отклонение от номинала -5%/+10%.

Теплый пол Кабельные секции



Преимущества

• Универсальность

Подходит под любые конфигурации помещений.

• Эффективность

Возможность регулировать равномерное распределение тепла под напольным покрытием, в отличии от радиаторов и батарей.

• Многофункциональность

Монтаж как в качестве основного, так и дополнительного источника тепла.

• Надежность

Гарантия 20 лет с момента продажи.



Артикул	Длина, м	Мощность, Вт	Сопротивление при +20°C, Ом *	Ном. ток, А
SBC018009	9	162	326,5	0,70
SBC018014	14	252	209,9	1,10
SBC018023	23	414	127,8	1,80
SBC018028	28	504	105	2,19
SBC018033	32,5	585	90,4	2,54
SBC018038	38	684	77,3	2,98
SBC018046	46	828	63,9	3,60
SBC018055	55	990	53,4	4,31
SBC018065	65	1170	45,2	5,09
SBC018075	75	1350	39,2	5,87
SBC018083	83	1494	35,4	6,50
SBC018093	93	1674	31,6	7,28
SBC018111	111	1998	26,5	8,68

^{*} Допустимое отклонение от номинала -5%/+10%.

Теплый пол Нагревательные маты



Преимущества

• Повышенная мощность 200 Вт/м²

Высокая мощность обеспечивает быстрое достижение комфортной температуры нагрева, а также позволяет использовать маты в качестве основного источника тепла.

• Безопасность

Изоляция кабеля выполнена из высокотемпературного фторопласта, что защищает теплый пол от перегрева.

• Быстрота и удобство монтажа

Клейкая основа мата позволяет ускорить и качественно осуществить монтаж нагревательного

• Минимальный уровень поднятия пола

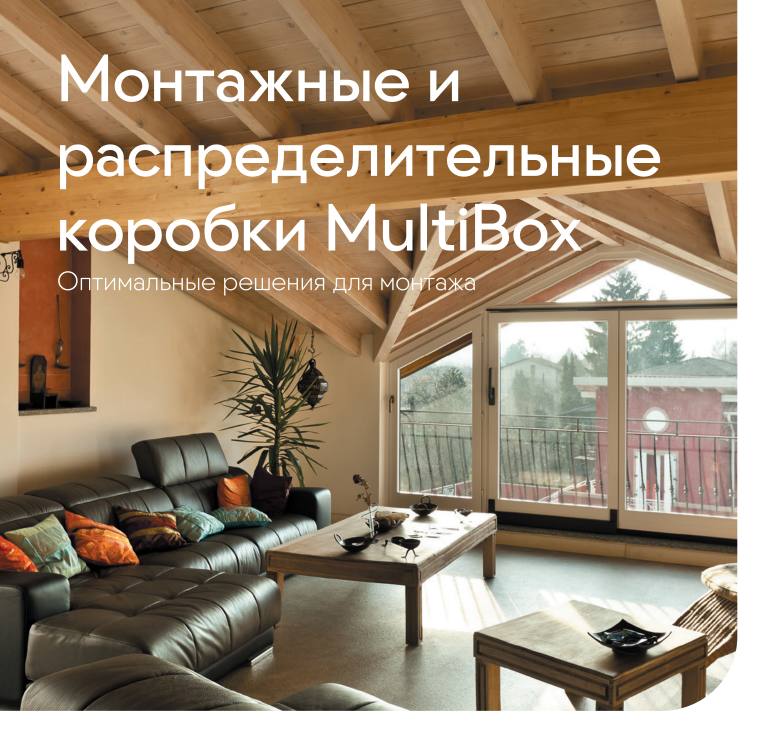
Тонкая конструкция мата позволяет избежать поднятие уровня пола.



Артикул	Площадь мата, м²	Мощность мата, Вт	Сопротивление при +20°C, Ом *	Ном. ток, А
STM200010	1	200	264,5	0,87
STM200015	1,5	300	176,3	1,3
STM200020	2	400	132,3	1,74
STM200025	2,5	500	105,8	2,17
STM200030	3	600	88,2	2,61
STM200035	3,5	700	75,6	3,04
STM200040	4	800	66,1	3,48
STM200050	5	1000	52,9	4,35
STM200060	6	1200	44,1	5,22
STM200070	7	1400	37,8	6,08
STM200080	8	1600	33,1	6,95
STM200100	10	2000	26,5	8,68
STM200120	12	2400	22	10,45

^{*} Допустимое отклонение от номинала -5%/+10%.







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

Проверенная жесткость

Уникальная конструкция коробки из полипропилена не позволяет ей ломаться при установке.

Встроенные фиксаторы

Уникальная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.

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.

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.

Встроенные соединительные защелки

Запатентованная конструкция защелок позволяет жестко соединить в блок монтажные коробки различной глубины для установки в горизонтальном или вертикальном положении.

Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку

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

Расстояние между центрами соединенных коробок
 71 мм

Расстояние 71 мм гарантирует правильное расположение нескольких коробок при монтаже вплотную друг к другу.

🔞 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.

стия в стене и минимизирует зазор между коробкой и стеной.

2 **Незаметность дефектов монтажа** Тонкая кромка вокруг коробки закрывает неровности отвер-

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

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.

(б) Надежная фиксация Широкие металлические монтажные лапки, с острыми кром-ками, обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен и предотвращают проворачивание коробки.

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.

Э Легкоудаляемые заглушки Заглушки легко удаляются вручную, освобождая ровные отверстия для ввода кабелей. Забудьте об острых краях и заусеницах, которые часто приводят к травмам.

Защёлкивающаяся крышка с вырезами под отвёртку

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

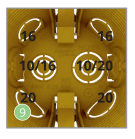


















Распределительные коробки открытой установки

Преимущества

 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.

Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий

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

В 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.

Большой внутренний объем

Благодаря защелкивающейся крышке и продуманному расположению крепежных винтов внутреннее пространство остается полностью свободным для выполнения всех необходимых соединений проводов.

Использование во влажных помещениях

Влагонепроницаемые коробки идеально подходят для ванных комнат, закрытых бассейнов и других помещений с повышенной влажностью и другими неблагоприятными условиями.

б 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.

Продуманная конструкция крышек

Фиксация крышек защелкиванием устраняет необходимость винтового крепления.

Крышку нельзя снять руками

Крышка снимается только с помощью отвертки.

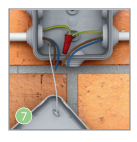


















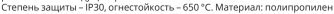
Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

Монтажные коробки для сплошных стен

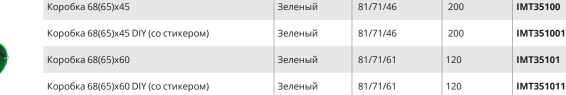
Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------	---------------

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.







Монтажные коробки для сплошных стен ІР40



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 2х2, 2х3 и т.д. Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен



Коробка 71х47 с винтами	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420572MR
Коробка двухпостовая 148х45	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 70х40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100х50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен



Коробка 70х40	Зеленый	Ø80/42	175	IMT35120
Коробка 70х40 DIY (со стикером)	Зеленый	Ø80/42	175	IMT351201
Коробка 100х50	Зеленый	Ø107/51	84	IMT35121
Коробка 100х50 DIY (со стикером)	Зеленый	Ø107/51	84	IMT351211

Квадратные распределительные коробки для сплошных стен



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

Коробка 100х100х50	Зеленый	112/112/51	72	IMT35122
Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Зеленый	112/112/51	72	IMT351221

Распределительные коробки для сплошных стен

Распределительные коробки для сплошных стен



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

Коробка Ø96(91)х15	Черный	Ø106/17	100	U191
Коробка Ø96(91)х30	Черный	Ø106/33	56	U192
Коробка Ø71(65)х15	Черный	Ø80/17	162	U194
Коробка Ø71(65)х30	Черный	Ø80/33	108	U195

Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Монтажные и распределительные коробки для полых стен

Монтажные коробки для полых стен

Тип Цвет Размеры, м	м Упаковка, шт. № 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 ІМТ35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Коробка ІМТ351581 поставляется в комплекте с соединителем ІМТ35180. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °C. Материал: полипропилен







Коробка 68(65)х45	Желтый	Ø75/46	210	IMT35150
Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351501
Коробка 68(65)х45 с соединителем DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351581
Коробка 68(65)х60	Желтый	Ø75/61	120	IMT35151
Коробка 68(65)х60 (со стикером)	Желтый	Ø75/61	120	IMT351511

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



Коробка 68х47	Желтый	Ø76/47	100	LEX1450414R
Коробка двухпостовая 151х46	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



Коробка Ø80х45	Желтый	Ø95/49	120	IMT35160
Коробка Ø80х45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø95/49	120	IMT351601

Квадратные распределительные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °C. Материал: полипропилен



Коробка 100х100х50	Желтый	120/120/54	72	IMT35161
Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Желтый	120/120/54	72	IMT351611

Соединители и крышка

Соединители

Предназначены для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Каталожный номер IMT351802 представляет собой пакет с десятью соединителями внутри и с отверстием для подвески на крючках. При заказе одной единицы вы получаете 1 пакет. Материал: полипропилен



Соединитель	Желтый	21/21/17,5	900	IMT35180
Соединитель (в упаковке по 10 шт.)	Желтый	21/21/17,5	90	IMT351802

Предназначена для установки на монтажные коробки. Крепится к коробке винтами. Материал: полипропилен

Крышка Ø92	(винтовое крепление)	Белый	Ø92/3	200	LEX1420540R

Распределительные коробки прямого монтажа с мембранным вводами IP66

Преимущества

Мембранные вводы

Коробки выполнены по технологии двухкомпонентного литья, что позволяет интегрировать эластичные вводы в корпус коробки. Вводы являются единым целым с корпусом и надежно обхватывают кабель/трубу, обеспечивая заявленную степень защиты.







Высокая степень пылевлагозащиты IP66

Высокая степень зашиты достигается за счет мембранных вводов и замка специальной формы между корпусом и крышкой. Коробки выдерживат сильные струи воды и имеют полную пыленепроницаемость.

Прямой монтаж гвоздезабивным пистолетом

Конструкция коробки предусматривает крепление при помощи гвоздезабивного пистолета. Для этого имеются две точки крепления с колодцами под ствол Ø11 мм. Также коробки можно крепить традиционным способом, используя шурупы и дюбели.



На каждой стороне коробки имеется по одному дренажному отверстию. Дренажные отвестия необходимы для удаления возможного конденсата из коробки. Отверстия закрыты заглушками, которые легко можно снять как снаружи, так и изнутри, до или после монтажа.



Ассортимент представлен коробками круглой и квадратной формы разных типоразмеров.

б Два цвета: серый и чёрный

Исполнения в двух цветах предоставляют заказчику возможность выбора, если в проекте предъявляются повышенные требования к дизайну.

Места для крепления кабеля

На дне корпуса имеются расположенные по диагонали направляющие с пазами под шурупы, которые можно использовать, к примеру, для крепления кабеля.

ଃ Удобный демонтаж крышки

Специальные выступы на крышке позволяют легко снять ее без применения инструментов.

Отсутствие галогенов

Материал коробок не содержит галогенов.





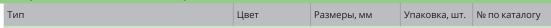






Распределительные коробки IP66 прямого монтажа с мембранными вводами

Распредкоробки IP66 прямого монтажа с мембранными вводами





Распределительные коробки ІР66 открытого монтажа

Предназначены для защиты соединений электрических проводов и кабелей от пыли и влаги. Коробки выполнены по технологии двухкомпонентного литья, что обеспечивает степень защиты IP66. Подходят как для классического монтажа, при помощи дюбелей и шурупов, так и для прямого монтажа, при помощи гвоздезабивного пистолета с диаметром ствола 11 мм. Эластичный материал не позволяет корпусу растрескиваться при пристреливании. Гибкие мембранные вводы легко прокалываются для ввода кабеля и надежно его обхватывают. Нанесенная на коробку, рядом с мембранами, маркировка говорит о максимальном диаметре кабеля или трубы, который можно завести внутрь коробки. Внутри также имеются специальные выступы для крепления кабеля и т.п.



Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Распределительные коробки открытой установки

Распределительные коробки ІР55 открытой установки



ип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
----	------	-------------	---------------	---------------

Круглые 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 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 65х40	Серый	Ø84/48	150	IMT35093
Коробка 65х40 DIY (со стикером)	Серый	Ø84/48	150	IMT350931
Коробка 80х40	Серый	Ø100/48	96	IMT35094
Коробка 80х40 DIY (со стикером)	Серый	Ø100/48	96	IMT350941

Квадратные распределительные коробки ІР55 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 100х100х50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °C. Материал: полипропилен







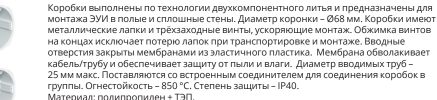
Двухкомпонентные монтажные коробки с мембранными вводами



Двухкомпонентные коробки с мембранными вводами

Тип Цвет Размеры, мм Упаковка, шт. № по каталогу

Коробки монтажные двухкомпонентные ІР40



Преимущества

- Снижают теплопотери
- Улучшают звукоизоляцию
- Подходят для каркасных и деревянных домов



Коробка 1 пост глубиной 50 мм	Белый	71x71x50	30	IMT352501
Коробка 1 пост глубиной 65 мм	Белый	71x71x65	30	IMT352511
Коробка 2 поста глубиной 50 мм	Белый	71x142x50	14	IMT352521

Соединитель

Используется при многопостовом монтаже в дополнение к основному соединителю, идущему в комплекте. Служит для придания дополнительной жесткости и механической защиты кабеля и проводов при переходе из одной коробки в другую. Заказывается отдельно. Материал: полипропилен.



Соединитель Желтый 21/21/	/17,5 10 IM 1	/IT351802
---------------------------	----------------------	-----------

Аксессуары для монтажа

Аксессуары

	Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу	
Розетки потолочные						
Предназначены для подвески светильников к перекрытиям из многопустотных и сплошных плит. Имеют отверстие для						



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

Розетка потолочная с крюком и осью 120 мм	Белый	120x100x100	180	RP-1
Розетка потолочная с крюком и осью 200 мм	Белый	200x100x100	180	RP-1-2

Сжимы ответвительные

Сжим ответвительный

Сжим ответвительный

Сжим ответвительный

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.

44x44x36

44x44x36

44x44x36

45x32x20

140

140

140

336

Серый*

Серый*

Серый*



Сжим ответвительный Чёрный*

U739M

U731M, U733M, U734M

* Цвет изделия не регламентируется и может отличаться от цвета на фото.

Сечение жилы проводника, мм²				
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 ІР44

Предназначена для подключения бытовых электроприборов, например, электроплит. Укомплектована колодкой 5х6 мм². Номинальный ток и напряжение – 40 А/380 В. Размеры – 102х100х37 мм. Степень защиты – IP44.

Клеммная коробка с монтажной пластиной и распорными лапками	Белый	102x100x37	50	KLK-5S
---	-------	------------	----	--------

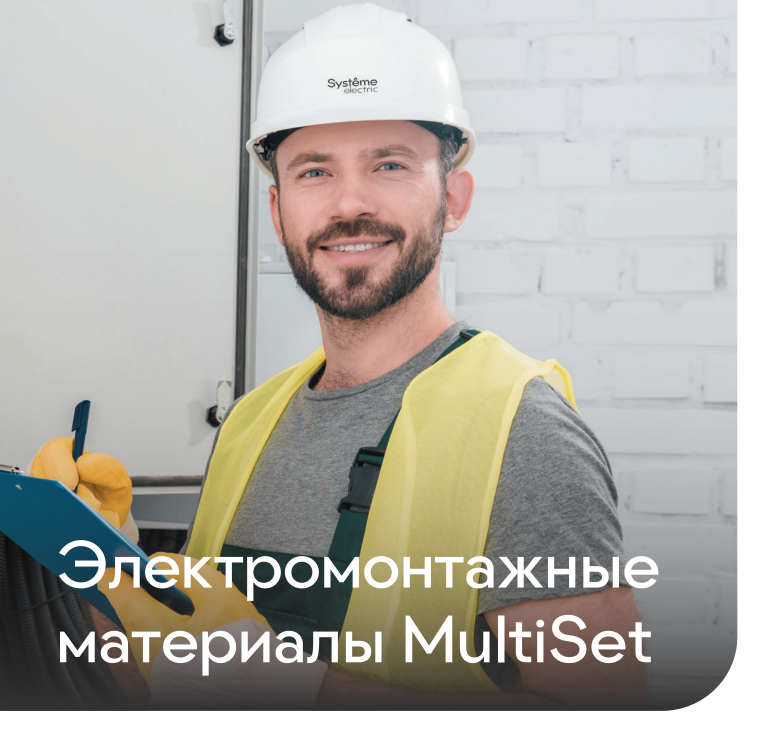
KLK-5S

U731M

U733M

U734M

U739M





SYSTEME RU

На качество электромонтажных работ влияет не только квалификация исполнителя, но и качество используемых материалов. В этом разделе представлены изолента из ПВХ, нейлоновые кабельные стяжки и арочные кабельные каналы, каучуковые вилки и розетки MultiSet, которые помогут электромонтажнику сделать свою работу качественно и придать ей элегантный вид.











Изолента ПВХ

Кабельные стяжки

Арочные кабель-каналы

Каучуковые вилки и розетки

Электромонтажные материалы MultiSet

Изолента ПВХ



Изолента ПВХ

Тип Цвет Размеры, мм Упаковка, шт. № по каталогу

Изолента ПВХ



Предназначена для изоляции электрических соединений и проводов. Наличие большого выбора цветов позволяет использовать её для маркировки кабелей. Незаменима при использовании в быту. Температура эксплуатации: от -30 до +70°С, что подтверждено соответствующими лабораторными испытаниями согласно ГОСТу . Поставляется в рулонах по 20 м и имеет ширину 19 мм при толщине 0,13 мм. На внутреннее картонное кольцо нанесен логотип Systeme Electric, что позволяет легко идентифицировать продукт. Каждый рулон упакован в целлофановую пленку. Имеет групповую упаковку из 8 рулонов, затянутых в полиэтиленовую пленку, что удобно для продажи мелким оптом. Транспортная картонная коробка содержит 200 рулонов. Материал: самозатухающий ПВХ

Systême	
Washington Black Warner Change And Andreas	
E	

of Control (Ch.)
Système
Madementa filix fireneticintenantament EMT1920YE
89- E-













материал. самозатухающий гтол				
Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Красный	68x68x20	200	IMT1920RD
Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Желтый	68x68x20	200	IMT1920YE
Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Синий	68x68x20	200	IMT1920BU
Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Черный	68x68x20	200	IMT1920BK
Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Белый	68x68x20	200	IMT1920WH
Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Желто- зеленый	68x68x20	200	IMT1920YG
Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Зеленый	68x68x20	200	IMT1920GN
Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Серый	68x68x20	200	IMT1920GY

Кабельные стяжки из полиамида



IMT10025W

IMT10025B

Кабельные стяжки из полиамида

Тип	Цвет	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка , шт. *	№ по каталогу
Кабельные стяжки из полиамида					

Применяются для соединения кабелей и проводов в жгуты, а также для их крепления к элементам строительных конструкций, кабельных лотков и т. д. Широко применяются в электрощитовом оборудовании для организации кабельных трасс. Стяжки белого цвета предназначены для использования внутри помещений, **стяжки черного цвета устойчивы к ультрафиолету и их можно применять на открытых площадках.** Все стяжки поставляются упаковками по 100 штук. Полиэтиленовый пакет имеет ЗИП-замок, что предотвращает высыхание стяжек при длительном хранении. Температура эксплуатации: от -40 до +85 °C.

100

100

2,5

2,5

300

300

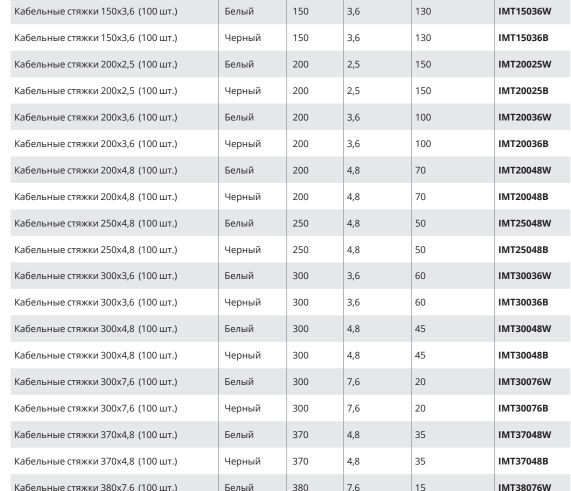
Белый

Черный

Материал: полиамид (нейлон)

Кабельные стяжки 100х2,5 (100 шт.) Кабельные стяжки 100х2,5 (100 шт.)







Кабельные стяжки 380х7,6 (100 шт.)

Черный

380

7,6

15

IMT38076B

^{*} Количество пачек в транспортной коробке.

Арочные кабельные каналы



Арочные кабельные каналы

Тип Цвет Размеры, мм Упаковка, шт. № по каталогу

Арочные кабельные каналы размером 20х12 мм

Предназначены для открытой прокладки силовых и слаботочных кабелей. Имеют арочную форму, что выгодно отличает их от традиционных кабель-каналов прямоугольной формы. Поставляются штучно длиной по 2 м в 4 цветах (белый, кремовый, серый, антрацит), в одной гамме с розетками и выключателями серий Этюд и Blanca. Для удобства крепления на основании кабель-каналов предусмотрены отверстия диаметром 6 мм, расположенные с шагом 23 см. Степень защиты – IP40. Температура эксплуатации: от -25 до +60 °C. Температура монтажа: от -5 до +60 °C. Отвечают всем требованиям пожаробезопасности, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатом. Материал: самозатухающий ПВХ



материал: самозатухающий нвх				
Кабель-канал MultiSet 20x12	Белый	20x12x2000	30	IMT20120WH
Кабель-канал MultiSet 20x12	Кремовый	20x12x2000	30	IMT20120BE
Кабель-канал MultiSet 20x12	Серый	20x12x2000	20	IMT20120GY
Кабель-канал MultiSet 20x12	Антрацит	20x12x2000	20	IMT20120BK

Арочные кабельные каналы размером 30х13 мм

Предназначены для открытой прокладки силовых и слаботочных кабелей. Имеют арочную форму, что выгодно отличает их от традиционных кабель-каналов прямоугольной формы. Поставляются штучно длиной по 2 м в 4 цветах (белый, кремовый, серый, антрацит), в одной гамме с розетками и выключателями серий Этюд и Вlanca. **Кабельные каналы 30х13 мм можно использовать для открытой прокладки по полу, максимальная нагрузка – 100 кг.** Для удобства крепления на основании кабель-каналов предусмотрены отверстия диаметром 6 мм, расположенные с шагом 23 см. Степень защиты – IP40. Температура эксплуатации: от -25 до +60 °C. Температура монтажа: от -5 до +60 °C. Отвечают всем требованиям пожаробезопасности, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатом. Материал: самозатухающий ПВХ



Marephan, camosaryxarominint				
Кабель-канал MultiSet 30x13	Белый	30x13x2000	30	IMT30130WH
Кабель-канал MultiSet 30x13	Кремовый	30x13x2000	30	IMT30130BE
Кабель-канал MultiSet 30x13	Серый	30x13x2000	20	IMT30130GY
Кабель-канал MultiSet 30x13	Антрацит	30x13x2000	20	IMT30130BK

Аксессуары для кабельных каналов



Аксессуары для арочных кабель-каналов 20х12 мм

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу

Предназначены для соединения арочных кабель-каналов, организации поворотов и ответвлений при их прокладке. Ассортимент включает в себя внутренние и внешние углы, плоские углы и Т-отводы, соединители и заглушки.

D













Внутренние углы для арочных кабел	ль-каналов 20х12			
Угол внутренний 20х12	Белый	23x23x22	2	IMT20121WH
Угол внутренний 20х12	Кремовый	23x23x22	2	IMT20121BE
Угол внутренний 20x12	Серый	23x23x22	2	IMT20121GY
Угол внутренний 20x12	Антрацит	23x23x22	2	IMT20121BK
Внешние углы для арочных кабель-	каналов 20х12			
Угол внешний 20x12	Белый	23x23x22	2	IMT20122WH
Угол внешний 20x12	Кремовый	23x23x22	2	IMT20122BE
Угол внешний 20x12	Серый	23x23x22	2	IMT20122GY
Угол внешний 20x12	Антрацит	23x23x22	2	IMT20122BK
Плоские углы (90°) для арочных кабо	ель-каналов 20х12	'	'	'
Угол плоский (90°) 20x12	Белый	32x32x13	2	IMT20123WH
Угол плоский (90°) 20x12	Кремовый	32x32x13	2	IMT20123BE
Угол плоский (90°) 20x12	Серый	32x32x13	2	IMT20123GY
Угол плоский (90°) 20x12	Антрацит	32x32x13	2	IMT20123BK
Тройники для арочных кабель-кана	лов 20х12	'	,	'
Тройник 20x12	Белый	40x31x13	2	IMT20124WH
Тройник 20x12	Кремовый	40x31x13	2	IMT20124BE
Тройник 20x12	Серый	40x31x13	2	IMT20124GY
Тройник 20x12	Антрацит	40x31x13	2	IMT20124BK
Заглушки для арочных кабель-кана	лов 20х12			
Заглушка 20х12	Белый	23x8x13	2	IMT20125WH
Заглушка 20х12	Кремовый	23x8x13	2	IMT20125BE
Заглушка 20х12	Серый	23x8x13	2	IMT20125GY
Заглушка 20х12	Антрацит	23x8x13	2	IMT20125BK
Соединители для арочных кабель-к	аналов 20х12			
Соединитель 20х12	Белый	23x12x13	2	IMT20126WH
Соединитель 20х12	Кремовый	23x12x13	2	IMT20126BE
Соединитель 20x12	Серый	23x12x13	2	IMT20126GY
Соединитель 20х12	Антрацит	23x12x13	2	IMT20126BK

Аксессуары для кабельных каналов



Аксессуары для арочных кабель-каналов 30х13 мм

Предназначены для соединения арочных кабель-каналов, организации поворотов и ответвлений при их прокладке.

b	Уго
	Уго

D
1











Внутренние углы для арочных кабель-каналов 30x13 Угол внутренний 30x13 Угол внутренний 30x13 Угол внутренний 30x13 Угол внутренний 30x13 Осерый 35x35x32 Осерый 34x34x32 Осерый 50x50x14 Осерый 70x51x14 Осерый 31x11x14 Осерый 31x1x14 Осерый 31x1x1x14 Осерый 31x1x14 Осерый 31x1x1x14 Осерый 31x1x1x14 Осерый 31x1x1x14 Осер	E
Угол внутренний 30х13	E
Угол внутренний 30х13 Антрацит 35х35х32 2 IMT301316 Внешние углы для арочных кабель-каналов 30х13 Угол внешний 30х13 Белый 34х34х32 2 IMT301326 Угол внешний 30х13 Кремовый 34х34х32 2 IMT301326 Угол внешний 30х13 Серый 34х34х32 2 IMT301326 Угол внешний 30х13 Антрацит 34х34х32 2 IMT301326 Угол внешний 30х13 Белый 50х50х14 2 IMT301336 Угол плоский (90°) для арочных кабель-каналов 30х13 Угол плоский (90°) 30х13 Белый 50х50х14 2 IMT301336 Угол плоский (90°) 30х13 Кремовый 50х50х14 2 IMT301336 Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 IMT301336 Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 IMT301336 Тройник для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 IMT301346 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 IMT301346 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 IMT301346 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 IMT301346 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 IMT301346 Заглушка 30х13 Белый 31х11х14 2 IMT301346 Заглушка 30х13 Белый 31х11х14 2 IMT301346	
Угол внутренний 30х13 Внешние углы для арочных кабель-каналов 30х13 Угол внешний 30х13 Белый З4х34х32 2 IMT301328 Угол внешний 30х13 Кремовый З4х34х32 2 IMT301328 Угол внешний 30х13 Серый З4х34х32 2 IMT301328 Угол внешний 30х13 Антрацит З4х34х32 2 IMT301328 Угол внешний 30х13 Антрацит З4х34х32 2 IMT301328 Угол плоский (90°) для арочных кабель-каналов 30х13 Угол плоский (90°) 30х13 Белый 50х50х14 2 IMT301338 Угол плоский (90°) 30х13 Кремовый 50х50х14 2 IMT301338 Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 IMT301338 Тройник 30х13 Тройник для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 IMT301348 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 IMT301348 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 IMT301348 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 IMT301348 Тройник 30х13 Белый 31х1х14 2 IMT301348 Заглушка 30х13	Υ
Внешние углы для арочных кабель-каналов 30x13 Угол внешний 30x13 Белый 34x34x32 2 IMT30132E Угол внешний 30x13 Серый 34x34x32 2 IMT30132E Угол внешний 30x13 Антрацит 34x34x32 2 IMT30132E Плоские углы (90°) для арочных кабель-каналов 30x13 Угол плоский (90°) 30x13 Белый 50x50x14 2 IMT30133E Угол плоский (90°) 30x13 Кремовый 50x50x14 2 IMT30133E Угол плоский (90°) 30x13 Серый 50x50x14 2 IMT30133E Угол плоский (90°) 30x13 Серый 50x50x14 2 IMT30133E Тройник для арочных кабель-каналов 30x13 Тройник для арочных кабель-каналов 30x13 Тройник 30x13 Белый 70x51x14 2 IMT30134E Тройник 30x13 Кремовый 70x51x14 2 IMT30134E Тройник 30x13 Кремовый 70x51x14 2 IMT30134E Тройник 30x13 Серый 70x51x14 2 IMT30134E Тройник 30x13 Серый 70x51x14 2 IMT30134E Тройник 30x13 Антрацит 70x51x14 2 IMT30134E Заглушка 30x13 Белый 31x11x14 2 IMT30134E	
Угол внешний 30х13 Белый 34х34х32 2 IMT30132V Угол внешний 30х13 Кремовый 34х34х32 2 IMT30132V Угол внешний 30х13 Серый 34х34х32 2 IMT30132V Угол внешний 30х13 Антрацит 34х34х32 2 IMT30132V Угол внешний 30х13 Антрацит 34х34х32 2 IMT30132V Угол плоский (90°) для арочных кабель-каналов 30х13 Угол плоский (90°) 30х13 Белый 50х50х14 2 IMT30133V Угол плоский (90°) 30х13 Кремовый 50х50х14 2 IMT30133V Угол плоский (90°) 30х13 Серый 50х50х14 2 IMT30133V Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 IMT30133V Тройники для арочных кабель-каналов 30х13 Тройники для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 IMT30134V Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 IMT30134V Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 IMT30134V Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 IMT30134V Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 IMT30134V Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13	K
Угол внешний 30х13	
Угол внешний 30х13 Серый 34х34х32 2 ІМТ301326 Угол внешний 30х13 Антрацит 34х34х32 2 ІМТ301326 Плоские углы (90°) для арочных кабель-каналов 30х13 Угол плоский (90°) 30х13 Белый 50х50х14 2 ІМТ301336 Угол плоский (90°) 30х13 Кремовый 50х50х14 2 ІМТ301336 Угол плоский (90°) 30х13 Серый 50х50х14 2 ІМТ301336 Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 ІМТ301336 Тройники для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 ІМТ301346 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 ІМТ301346 Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 ІМТ301346 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТ301346 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТ301346 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТ301346 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13	/Н
Угол внешний 30х13 Антрацит 34х34х32 2 ІМТ301328 Плоские углы (90°) для арочных кабель-каналов 30х13 Угол плоский (90°) 30х13 Белый 50х50х14 2 ІМТ301338 Угол плоский (90°) 30х13 Кремовый 50х50х14 2 ІМТ301338 Угол плоский (90°) 30х13 Серый 50х50х14 2 ІМТ301338 Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 ІМТ301338 Тройники для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 ІМТ301348 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 ІМТ301348 Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 ІМТ301348 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТ301348 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТ301348 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13	E
Плоские углы (90°) для арочных кабель-каналов 30х13 Угол плоский (90°) 30х13 Белый 50х50х14 2 IMT301338 Угол плоский (90°) 30х13 Кремовый 50х50х14 2 IMT301338 Угол плоский (90°) 30х13 Серый 50х50х14 2 IMT301338 Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 IMT301338 Тройники для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 IMT301348 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 IMT301348 Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 IMT301348 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 IMT301348 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Ваглушки для арочных кабель-каналов 30х13	Y
Угол плоский (90°) 30х13 Белый 50х50х14 2 ІМТЗО133 № Угол плоский (90°) 30х13 № Кремовый 50х50х14 2 ІМТЗО133 № Угол плоский (90°) 30х13 Серый 50х50х14 2 ІМТЗО133 № Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 ІМТЗО133 № Тройники для арочных кабель-каналов 30х13 Белый 70х51х14 2 ІМТЗО134 № Тройник 30х13 № Кремовый 70х51х14 2 ІМТЗО134 № Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 ІМТЗО134 № Тройник 30х13 № Серый 70х51х14 2 ІМТЗО134 № Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТЗО134 № Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТЗО134 № Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТЗО134 № Тройник 30х13 Ваглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Велый 31х11х14 2 ІМТЗО135 № Тройник 30х13	K
Угол плоский (90°) 30х13 Кремовый 50х50х14 2 ІМТ301338 Угол плоский (90°) 30х13 Серый 50х50х14 2 ІМТ301338 Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 ІМТ301338 Тройники для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 ІМТ301348 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 ІМТ301348 Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 ІМТ301348 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТ301348 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13	
Угол плоский (90°) 30х13 Серый 50х50х14 2 ІМТ301336 Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 ІМТ301336 Тройники для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 ІМТ301346 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 ІМТ301346 Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 ІМТ301346 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТ301346 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Белый 31х11х14 2 ІМТ301356	/H
Угол плоский (90°) 30х13 Антрацит 50х50х14 2 ІМТЗО1338 Тройники для арочных кабель-каналов 30х13 Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 ІМТЗО1348 Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 ІМТЗО1348 Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 ІМТЗО1348 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 ІМТЗО1348 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушка 30х13 Белый З1х11х14 2 ІМТЗО1358	E
Тройники для арочных кабель-каналов 30x13 Тройник 30x13 Белый 70x51x14 2 IMT301340 Тройник 30x13 Кремовый 70x51x14 2 IMT301340 Тройник 30x13 Серый 70x51x14 2 IMT301340 Тройник 30x13 Антрацит 70x51x14 2 IMT301340 Заглушки для арочных кабель-каналов 30x13 Заглушка 30x13 Белый 31x11x14 2 IMT301350	Y
Тройник 30х13 Белый 70х51х14 2 IMT30134V Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 IMT30134V Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 IMT30134C Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 IMT30134C Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушка 30х13 Белый 31х11х14 2 IMT30135V	K
Тройник 30х13 Кремовый 70х51х14 2 IMT30134E Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 IMT30134E Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 IMT30134E Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушка 30х13 Белый З1х11х14 2 IMT30135	
Тройник 30х13 Серый 70х51х14 2 IMT301340 Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 IMT301348 Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушка 30х13 Белый З1х11х14 2 IMT301350	/Н
Тройник 30х13 Антрацит 70х51х14 2 IMT30134E Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушка 30х13 Белый З1х11х14 2 IMT30135 \	E
Заглушки для арочных кабель-каналов 30х13 Заглушка 30х13 Белый 31х11х14 2 IMT30135V	Υ
Заглушка 30х13 Белый З1х11х14 2 IMT30135 V	K
·	
Заглушка 30x13 Кремовый 31x11x14 2 IMT30135 E	/H
	E
Заглушка 30x13 Серый 31x11x14 2 IMT30135 0	Υ
Заглушка 30x13	K
Соединители для арочных кабель-каналов 30х13	
Соединитель 30х13 Белый 31х15х14 2 ІМТ30136 V	/H
Соединитель 30х13 Кремовый 31х15х14 2 ІМТ30136	E
Соединитель 30х13 Серый 31х15х14 2 ІМТ30136 0	
Соединитель 30х13 Антрацит 31х15х14 2 ІМТ30136 Е	Υ

Каучуковые вилки и розетки



Каучуковые вилки и розетки ІР44



Тип Цвет Размеры, см Упаковка, шт. № по каталогу Используются для сборки удлинителей с необходимым количеством гнёзд, соответствующих повышенным

используются для соорки удлинителей с неооходимым количеством гнезд, соответствующих повышенным требованиям по пылевлагозащите и механической прочности. Благодаря крышкам розетки надежно защищены от попадания пыли и влаги. Прорезиненный корпус снижает вероятность механического повреждения изделия при падении и ударах. Предложение включает в себя одинарную розетку для открытой установки на стену (не подходит для переносных удлинителей). Одинарная розетка и колодки имеют по 4 отверстия для крепления. На колодках есть 1 дополнительное отверстие для подвешивания. Рабочая температура – от -30 до +45 °С. Для эксплуатации при отрицательной температуре необходимо использовать кабель с изоляцией, устойчивой к данным условиям, например, резиновый. Максимальная мощность – 3680 Вт. Применяются при строительно-монтажных работах, в промышленности, а также в быту, на дачах, в гаражах. Степень защиты – IP44 Материал: подипропилен

	например, резиновый. Максимальная мощность – 3680 Вт. Применяются при строительно-монтажных работах, в промышленности, а также в быту, на дачах, в гаражах. Степень зашиты – IP44. Материал: полипропилен				
	Вилки 2К+3, 16 А/250 В				
	Вилка прямая	Черный	10,8x4,0x4,0	30	MST4001BK
		Красный	10,8x4,0x4,0	30	MST4401RD
	D	Черный	10,1x4,0x6,2	30	MST1102BK
	Вилка угловая	Красный	10,1x4,0x6,2	30	MST1402RD
	Розетка кабельная 2K+3, 16 A/250 B				
	Розетка кабельная	Черный	10,6x6,0x5,4	15	MST4002BK
	т озетка каоельная	Красный	10,6x6,0x5,4	15	MST4402RD
	Розетка открытой установки 2К+3, 16 А/250	0 B			
	Розетка	Черный	11,0x7,5x7,3	16	MST4003BK
		Красный	11,0x7,5x7,3	16	MST4403RD
	Колодки розеточные 2К+3, 16 А/250 В				
	Колодка на 2 поста	Черный	18,5x6,5x4,4	14	MST4102BK
		Красный	18,5x6,5x4,4	14	MST4122RD
	Колодка на 3 поста	Черный	23,1x6,5x4,4	12	MST4103BK
		Красный	23,5x6,5x4,4	12	MST4123RD
- C.S.	Keep was 4 mars	Черный	27,5x6,5x4,4	10	MST4104BK
	Колодка на 4 поста	Красный	27,5x6,5x4,4	10	MST4124RD

Соответствие стандартам и техническим условиям



Соответствие стандартам

Розетки

- TP TC 004/2011
- ΓΟCT IEC 60884-1-2013

Выключатели

- TP TC 004/2011
- ΓΟCT P 51324.1-2012 (MЭK 60669-1:2007)

Термостаты

- TP TC 004/2011
- ΓΟCT IEC 60730-2-9-2011
- ΓΟCT IEC 60730-1-2016
- TP TC 020/2011
- ΓΟCT IEC 60730-1-2011
- ΓΟCT IEC 60730-2-9-2011
- FOCT 30804.3.3-2013
- FOCT 30804.3.2-2013
- FOCT 30804.4.2-2013
- ΓΟCT 30804.4.3-2013
- ΓΟCT P 51317.4.28-2000
- ΓΟCT 30804.4.4-2013
- FOCT 30804.4.11-2013
- ΓΟCT 30804.4.12-2002
- ΓΟCT 30805.14.1-2013
- ΓΟCT 30805.22-2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ΓΟCT IEC 61000-4-8-2013

Светорегуляторы (диммеры)

- TP TC 004/2011
- ΓΟCT P 51324.2.1-2012
- TP TC 020/2011
- СТБ ЕН 55015-2006
- ΓΟCT IEC 61547-2013
- ΓΟCT 30804.3.2-2013
- ΓΟCT 30804.3.3-2013
- ΓΟCT 30804.4.2-2013
- ΓΟCT 30804.4.4-2013
- ΓΟCT 30804.4.11- 2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- FOCT IEC 61000-4-8-2013

Нагревательные маты

- TP TC 004/2011
- TP EAЭC 037/2016
- ГОСТ Р МЭК 60800
- ΓΟCT 7229-76
- ΓΟCT 12177-79
- ΓΟCT IEC 62311-2013



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

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

Основные типы отверток





Slotted Шлицевая







Cross Slot или Phillips PH Крестовая



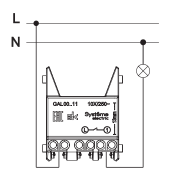




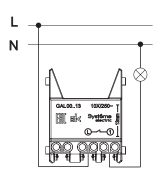
Pozidriv PZ Крестовая усиленная



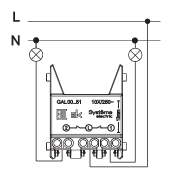
Примеры подключения ArtGallery



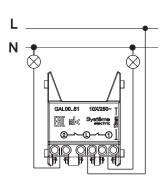
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



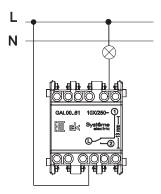
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



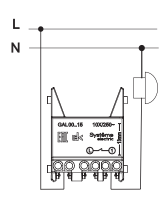
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



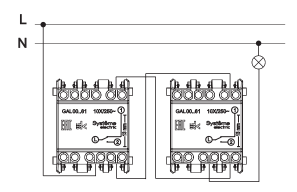
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



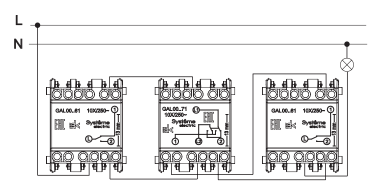
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



Нажимная КНОПКА

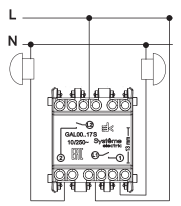


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

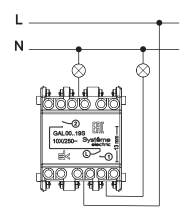


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +

1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



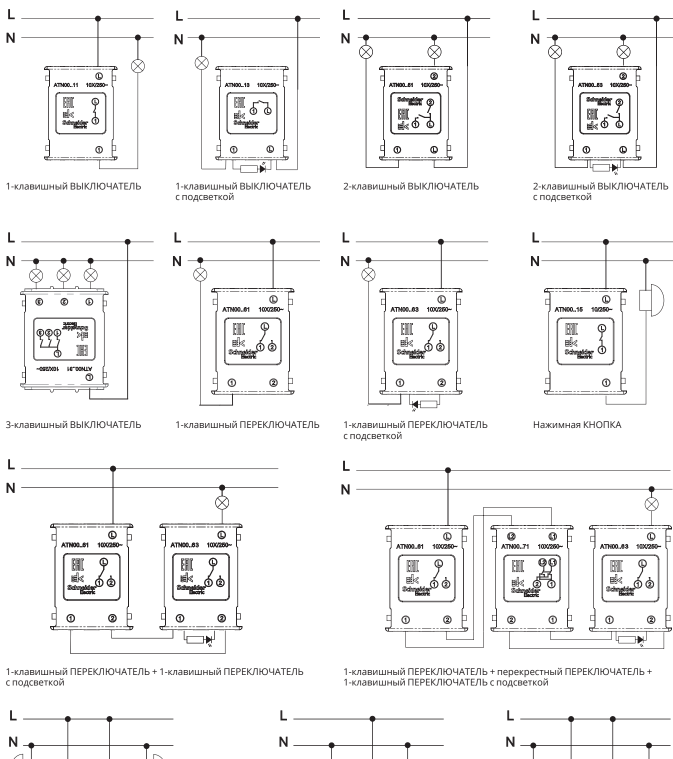
Нажимная КНОПКА 2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

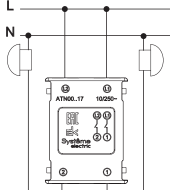


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи

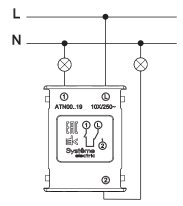


Примеры подключения AtlasDesign

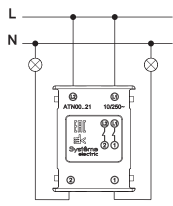




Нажимная КНОПКА 2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



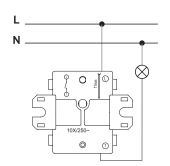
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи

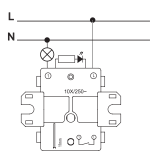


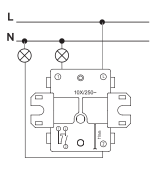
Двухполюсный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

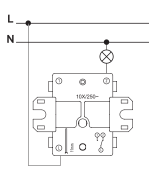
Техническое описание

Примеры подключения AtlasDesign Profi54







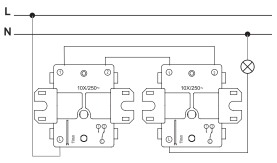


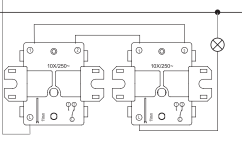
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

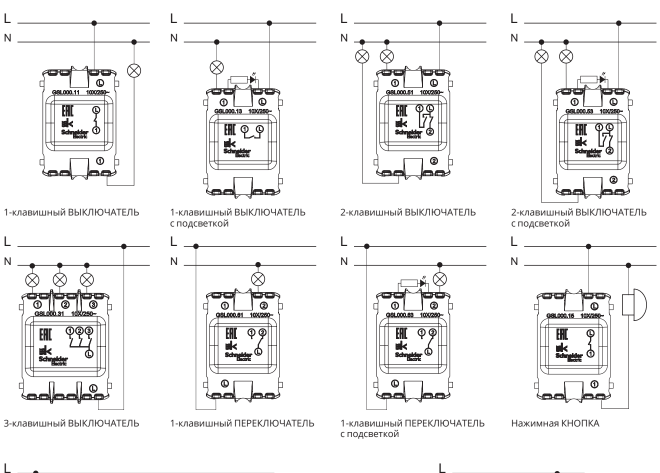


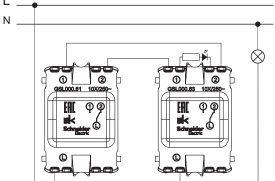


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

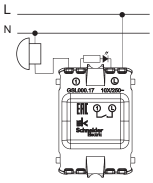
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи, 2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с самовозвратом

Примеры подключения Glossa

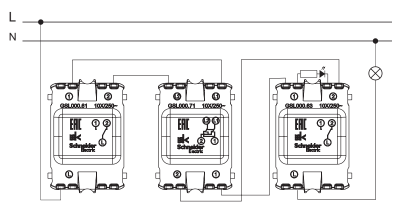




1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

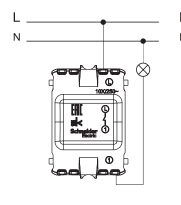


Нажимная КНОПКА с подсветкой

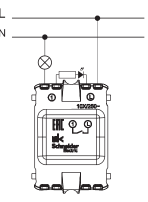


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

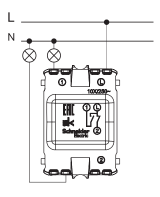
Примеры подключения W59 (10 A)



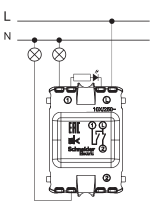
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



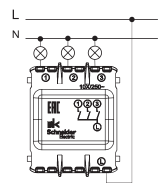
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



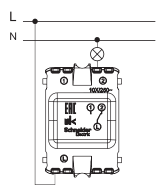
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



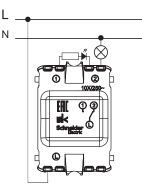
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



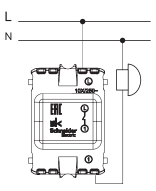
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



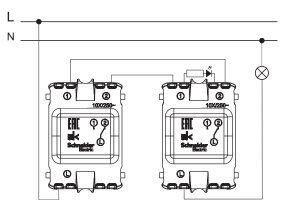
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



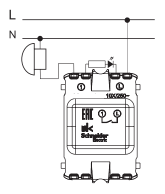
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



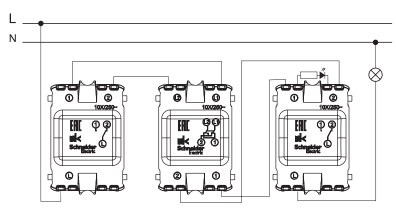
Нажимная КНОПКА



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



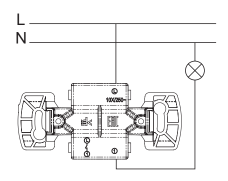
Нажимная КНОПКА с подсветкой



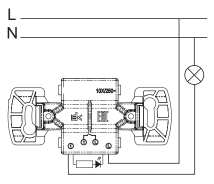
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

Техническое описание

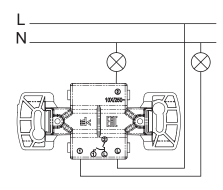
Примеры подключения Blanca



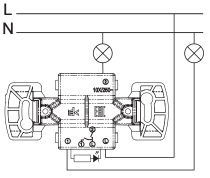
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



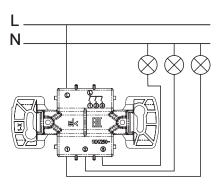
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



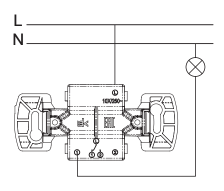
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



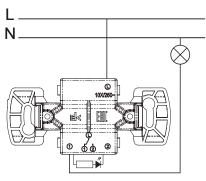
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



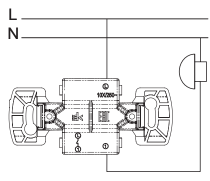
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



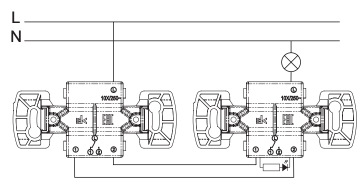
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

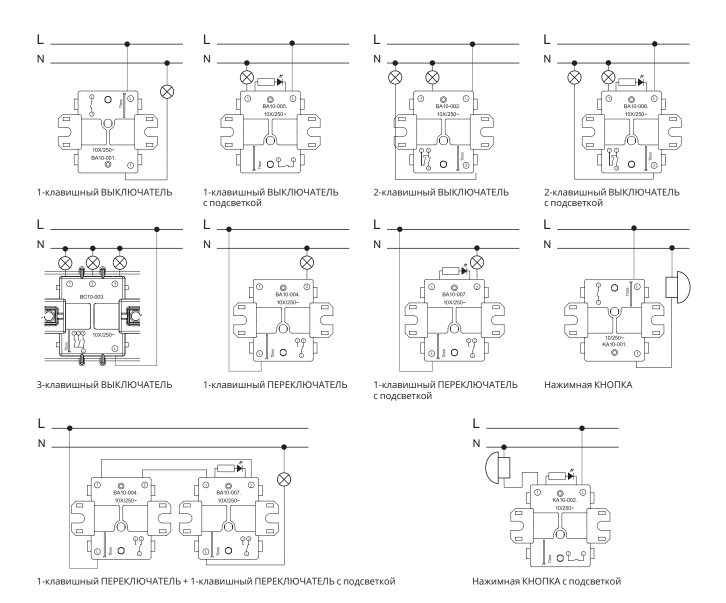


Нажимная КНОПКА



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

Примеры подключения Этюд

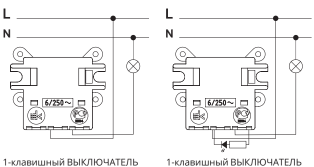


Техническое описание

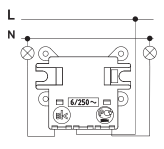
Примеры подключения Хит

W45

Хит

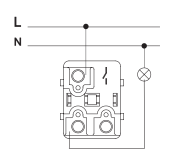




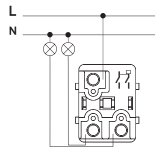


2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

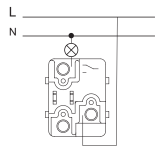
W45



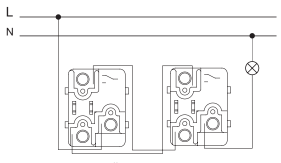
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

ĀtlasDesign: телевизионные розетки

Применение

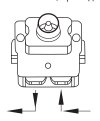
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов. Во избежание помех не рекомендуется использование цепи без подключенного в оконечную розетку телевизора.

Технические характеристики

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

Конструкция

Розетка TV, проходная





Размеры (мм)

ATN00..91, ATN00..92

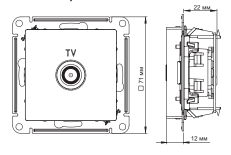
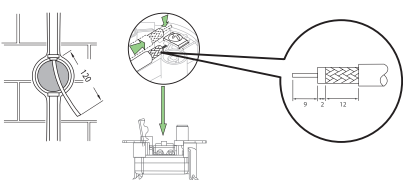
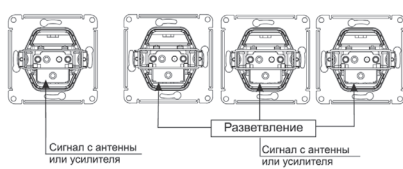
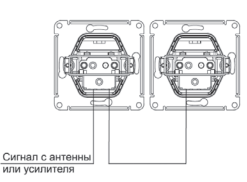


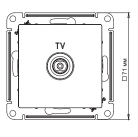
Схема монтажа

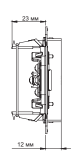






ATN00..93





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

TV-коннектор

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

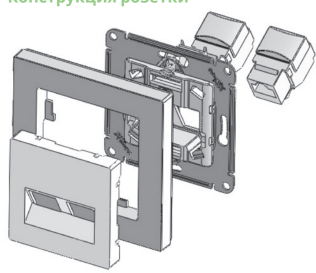
Компьютер

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

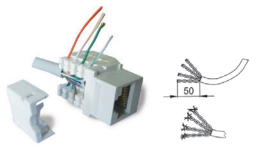
Конструкция розетки



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/c, 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

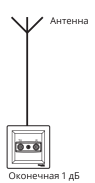




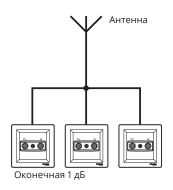
Телекоммуникационные розетки

. Glossa: радио- и телевизионные розетки

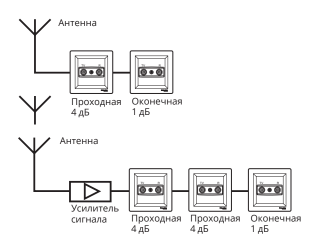
Одиночное (индивидуальное) подключение



Параллельное подключение (типа «звезда»)



Подключение в линию



Важно! Оконечная розетка устанавливается в конце линии.

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. Во избежание помех не рекомендуется использование цепи без подключенного в оконечную розетку телевизора.

Технические характеристики

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

Конструкция

Розетка TV, проходная

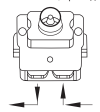




Схема 1

Розетка TV WDE000191

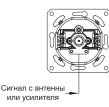
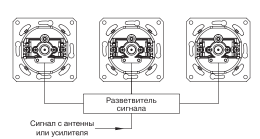


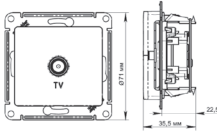
Схема 2

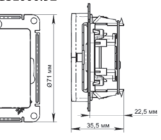
Параллельное подключение (типа «звезда»)

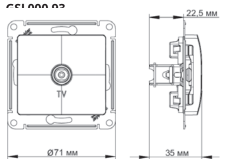


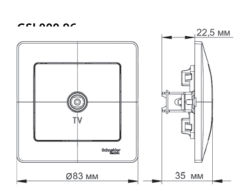
Размеры (мм)

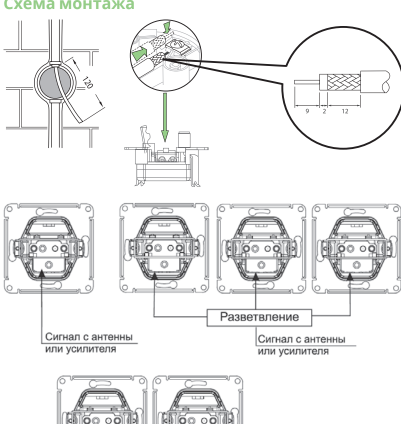
GSL000.91, GSL000.92

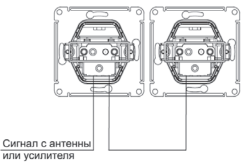












Телекоммуникационные розетки

Glossa: радио- и 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

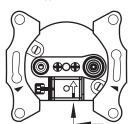
	GSL000 95	GSL000 94
	Проходная	Одиночная
	4	-
TV	5-862	5-862
R	88-125	88-125
TV	4	1
R	10	10
	1	-
	R TV	Проходная 4 TV 5-862 R 88-125 TV 4 R 10

Конструкция

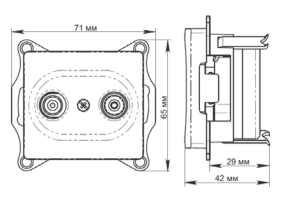
Розетка TV/R, проходная

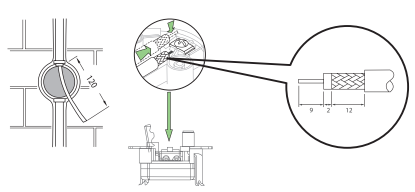


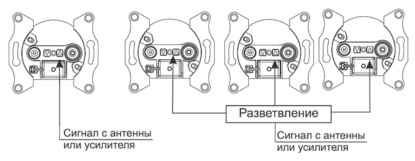
Розетка TV/R, одиночная

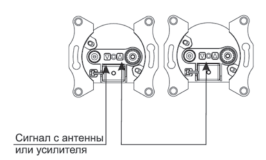


Размеры (мм)









Применение

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

Технические характеристики

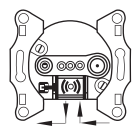
		GSL000 98	GSL000 97
		Проходная	Оконечная
Затухание (дБ)		4	-
Рабочая частота	SAT	950-2400	950-2400
(МГц)	TV	5-862	5-862
Затухание на	SAT	3	1
отводе (дБ)	TV	4	1
Сквозное затухание (дБ)		1	-

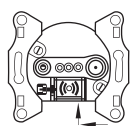
Телекоммуникационные розетки

Glossa: телевизионные и спутниковые розетки

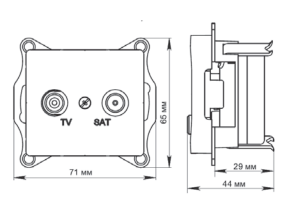
Конструкция

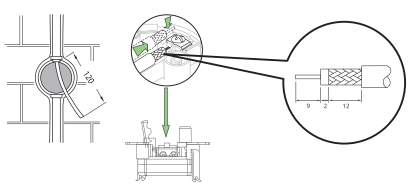
Розетка TV/SAT, проходная Розетка TV/SAT, оконечная

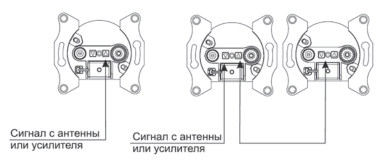




Размеры (мм)







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	Для T	до 150 В
напряжение	Для К	до 50 В
Тип разъемов	Для Т	RJ11, кат. 3
	Для К	RJ45, кат. 5e
Рабочий ток		до 1 А
Контактные зажимы		для проводов
		с Ø токопроводящих
		жил от 0,4 до 0,8 мм
Степень защиты		IP20
от пыли и влаги		
Климатическое		УХЛ4
исполнение		
исполнение		

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

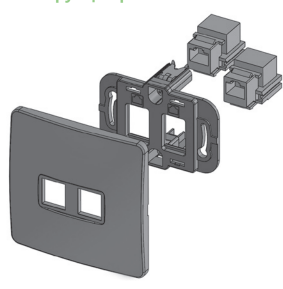
Телефон

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

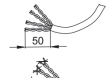
Телекоммуникационные розетки

Blanca: телефонные и компьютерные розетки

Конструкция 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	Для Т	до 150 В
напряжение	Для К	до 50 В
Тип разъемов	Для Т	RJ11, кат. 3
	Для К	RJ45, кат. 5e
Рабочий ток		до 1 А
Габариты		70,8 х 70,8 х 34,5 мм
Контактные зажи	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/	белый/
	коричневый	коричневый
8	коричневый	коричневый

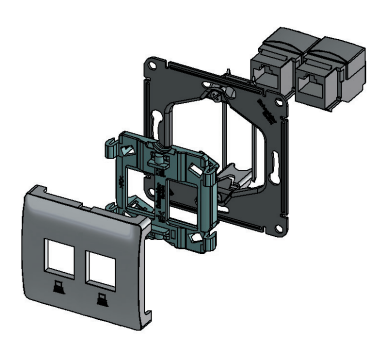
Телефон

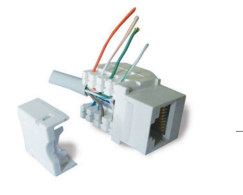
Контакты	Цвет провода
1	белый/оранжевый
2	синий
3	белый/синий
4	оранжевый

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

Конструкция розетки





Применение

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

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

Технические характеристики

Разъем RJ45, кат. 5e

Номинальное	до 60 В пост. тока
напряжение	
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	75 Ом
сопротивление	
Тип соединения	стандарт, IEC
Диапазон рабочей	от -25 до 40 °C
температуры	

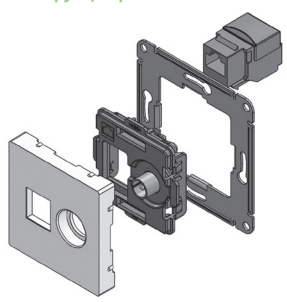
Подсоединение проводов

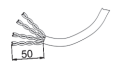
Контакты	Цвет провода	
	T568A	T568B
1	белый/зеленый	белый/ оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/синий	белый/синий
4	синий	синий
5	белый/оранжевый	белый/зеленый
6	оранжевый	зеленый
7	белый/	белый/
	коричневый	коричневый
8	коричневый	коричневый

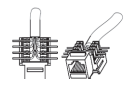
Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

Конструкция розетки











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

Функции комфорта

AtlasDesign: термостат цифровой с внешним и внутренним термодатчиком 16 А

Конструкция термостата

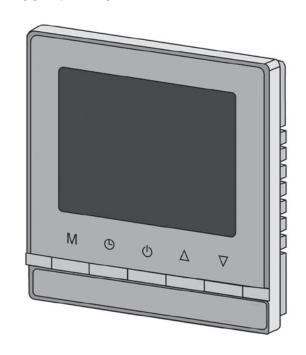
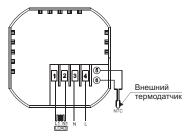
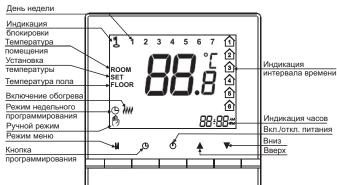


Схема подключения





Применение

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

Технические характеристики

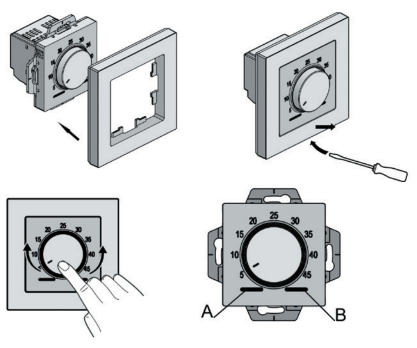
	050 5
Номинальное напряжение 25	
Частота	50 Гц
Отключающая	резистивная, 10 А
способность	•
Защита	электронная защита
	от перенапряжения
Ночной режим,	нет
программирова	ние
Регулировка	от +5 до +45 °C,
температуры	с точностью 0,5 °C
Термодатчик	тип NTC, провод 2,5 м,
•	2x0,34 мм, 10 кОм при 25°C
Степень защить	ı IP20
от пыли и влаги	
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

Функции комфорта

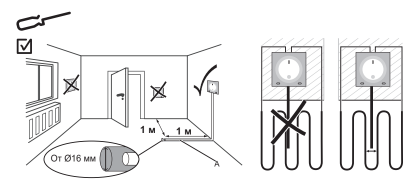
AtlasDesign: термостат электронный для теплого пола с внешним датчиком

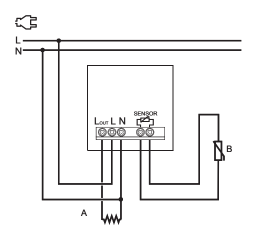
Конструкция термостата



А Светодиод состояния (зеленый): загорается, если термостат включен **В** Рабочий светодиод (красный): загорается, при контроле системы отопления

Схема подключения





УХЛ4

Функции комфорта

ArtGallery: термостат с Wi-Fi

Применение

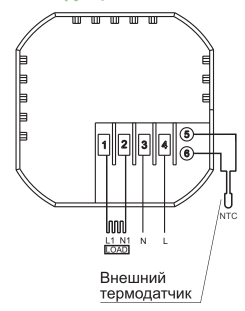
Цифровой термостат с управлением по сети Wi-Fi автоматически включает или выключает нагрузку (электрический обогреватель/греющий кабель теплого пола) на основе сравнения заданного значения температуры и температуры окружающей среды, измеряемой встроенным и выносным датчиками температуры. Таким образом, 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. С помощью функции двойного контроля температуры одновременно измеряются температура нагревательного оборудования и температура воздуха.

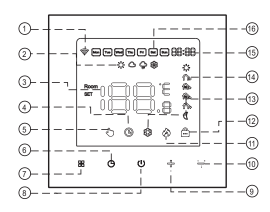
Если температура потребителя (обычно температура пола) выше температуры защиты от перегрева, термостат прекращает нагрев для предотвращения перегрева потребителя. Когда окружающая температура падает ниже 5 градусов, термостат включает теплый пол во избежание замерзания помещения. Климатическое исполнение УХЛ4.

Технические характеристики

Референс	GAL00xx38
Номинальное напряжение, В пер. тока	100-250*
Номинальная частота, Гц	50-60
Номинальный ток для электрического нагрева, А	16
Номинальная потребляемая мощность, Вт	До 1,5
Температурный режим	От +5 до +70 °C
Диапазон частот Wi-Fi, ГГЦ	2,400~2,483
Протокол связи бует протяжки	IP/TCP, MQTT
Датчик температуры пола	NTC, 10 кОм при 25 °C, провод длиной 2,5 м (2 x 0,34 мм)
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	Торцевые винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением от 1,5 до 2,5 мм ²

Конструкция





- 1 Wi-Fi
- (2) Погода
- ③ Температура помещения
- 4 Режим программирования
- (5) Ручной режим
- (6) Кнопка программирования
- (7) Режим меню
- 8 Вкл./выкл. питания

- 9 Вверх
- 10 Вниз
- 11) Включение обогрева
- 12 Блокировка экрана
- (13) Защита от замерзания
- (14) Период программирования
- 15) Часы
- (16) Дни недели

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 (уставка 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 напр	эяжение	230 B
Частота		50 Гц
Ном. потребляемая	я мощность	0,5 Вт
Зона охвата		360°
Расстояние обнару	/жения	до 6 м
Реагирование на с	корость	0,6-1,5 м/с
движения		
Реагирование на у	ровень звука	30-90 дБ
Регулируемый уро	вень	3-2000 люкс
срабатывания на о	свещенность	
Регулируемый интервал		от 10 с
времени включени	1Я	до 15 мин
Высота монтажа от	г пола	2,2-4,0 м
Степень защиты от	г пыли и влаги	IP20
Контактные	торцевые, виі	нтового типа
зажимы	для жест	ких и гибких
	многожильн	
	сечением	ı 0,75-2,5 мм ²

Нагрузки



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

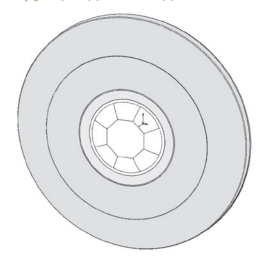
1. Лампы накаливания

2. Остальные виды ламп

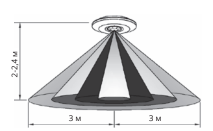
Функции комфорта

AtlasDesign: датчик движения потолочный 360°

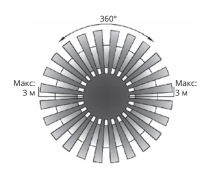
Конструкция датчика движения



Зона детекции

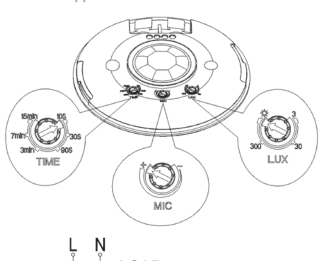


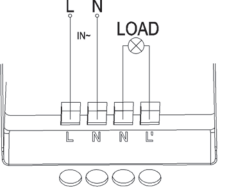




Расстояние обнаружения (радиус): не более 6 м

Схема подключения





Применение

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

Важно!

Датчик термостата входит в комплект поставки.

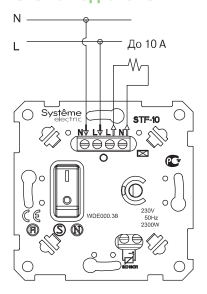
Технические характеристики

Электронная защита от перенапряжения		
Регулировка	от +5 до +50 °C	
температуры		
Степень защиты	IP20	
Термодатчик	тип NTC,	
	длина провода 2,5 м,	
	2х0,34 мм,	
	10 кОм при 25 °C	
Диапазон рабочей	от 0 до +30 °C	
температуры		
(80% макс. нагрузки при +40 °C)		

Термостат 10 А

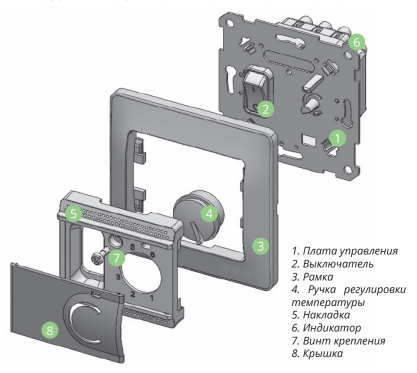
Напряжение, частота	230 B ± 10%, 50 Гц
Нагрузки активные	cos φ = 1 (2300 BT)
(омические) нагрузки	
до 10 А	

Схема подключения



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

Конструкция термостата



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	ATN0023 – AtlasDesign GSL0023 – Glossa
Вид поставки	механизм
Элемент управления	поворотно-нажимная ручка
Ном. нагрузка	400/150 BT
Мин. нагрузка	10/3 Вт
Защита от перегрузки и КЗ	встроенная электронная
Типы нагрузок:	
Лампы накаливания	10-400 Вт
Галогеновые лампы 230 В	10-400 Вт
Низковольтные гало- геновые лампы 12 В	10-400 BA
Диммируемые свето- диодные 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)

Функции комфорта

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

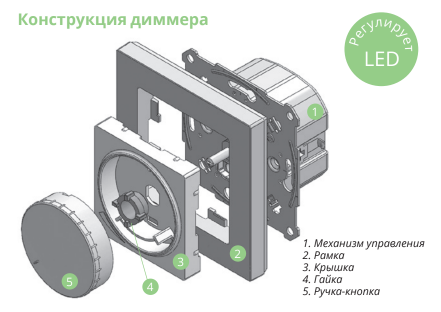
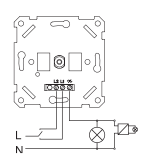


Схема подключения





Нагрузки

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

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







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 трансформатораидиммируемыхсветодиодных 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

· chili iccitiic hap	
Напряжение, частота	230 B ± 10%, 50 Гц
Номинальная нагрузка	400/150 BT
Минимальная нагрузка	10/5 Вт
Защита от короткого	электронная
замыкания	
Типы нагрузок:	
1. Лампы накаливани	я 10-400 Вт
2. Галогеновые лампь	ы 10-400 Вт
3. Низковольтные	10-400 BA
галогеновые лампы	
4. Диммируемые	5-150 Вт
светодиодные лампы	
Тип подключаемой нагр	узки R, RC
Степень защиты от пыли	и и влаги IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового
	типа для медных
	проводов сечением
	0,75-2,5 мм ²
Климатическое исполне	ние УХЛ4

Нагрузки

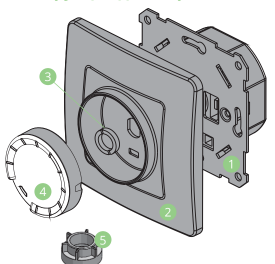
	0	2	3	4
25°C 230 В 50 Гц				LED
Макс. Мин.	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	400 BA 10 BA	150 Вт 5 Вт

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

Функции комфорта

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

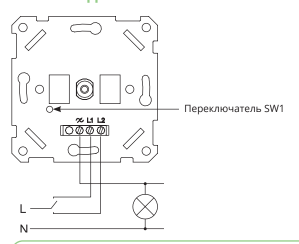
Конструкция диммера





- 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:

ТЕ – с отсечкой фазы по заднему фронту волны;

LE – с отсечкой фазы по переднему фронту волны.

Если диммирование нагрузки происходит в малом диапазоне либо с дефектами диммирования (мерцанием), то рекомендуется изменить режим диммирования.

Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку, включить нагрузку. Затем нажмите на переключатель SW1 и удерживайте не менее 3 с до отключения нагрузки. После этого отпустите переключатель SW1. Нагрузка плавно включится и погаснет 1 или 2 раза. Если 1 раз – то это режим ТЕ, если 2 раза – то режим LE. Продиммируйте нагрузку во вновь установившемся режиме. Если результаты не улучшатся, то рекомендуется вернуть исходный режим диммирования путем повторения вышеуказанных действий.

Функции комфорта

AtlasDesign, Glossa, W59: карточный выключатель

Применение

Используется чаще всего в гостиничных номерах.

Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием.

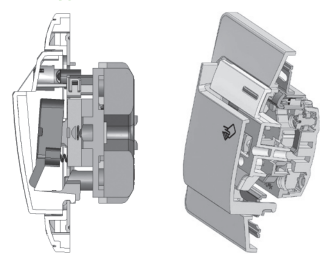
Включение и отключение осуществляется по схеме 6 с помощью карточки-ключа следующих размеров:

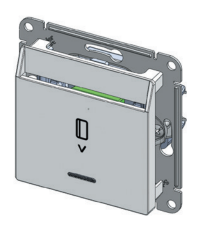
- ширина не более 54 мм;
- длина не менее 80 мм;
- толщина 0,8-1,2 мм.

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





Применение

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

Технические характеристики USB-розеток

	USB-розетка, A+A 2,1 A	USB-розетка, A+C 2,1 A
	ATN0033 GSL0033	ATN0039 GSL0039
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	1х2,1 (только левый разъем) или 2х1,05 А (оба разъема одновремено)	1х2,4 (только левый или правый разъем) 2х1,2 (оба разъе- ма одновремено)
Макс. выходная мощность	10,5 Вт (только левый разъем) или 2x5,25 Вт (оба разъема одновремено)	12 Вт (только левый или правый разъем) 2х6 Вт (оба разъема одновремено)
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
Совмести- мость	подходят для всех устройств, поддерживающих зарядку от USB	

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

Размеры

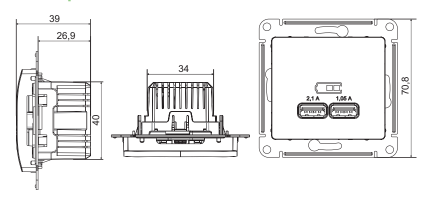
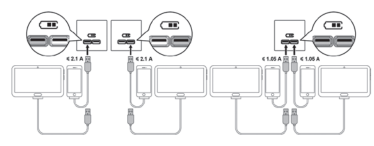
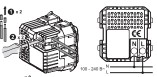


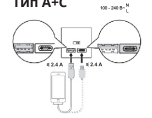
Схема подключения

Тип А+А





Тип А+С





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, 4	45 Вт
Референс	ATN0029; GSL0029
Вид поставки	механизм
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Выходное Разъем А	5,0 В; 1,5 А; 7,5 Вт
напряжение Разъем С	5,0 В; 3,0 А; 15 Вт
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; 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

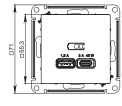
USB-розетка, тип C, 65 Вт

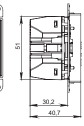
ATN0027; GSL0027
механизм
220-240
50-60
5,0 В; 3,0 А; 15 Вт
9,0 В; 3,0 А; 27 Вт
12,0 В; 3,0 А; 36 Вт
15,0 В; 3,0 А; 45 Вт
20,0 В; 3,25 А; 65 Вт
<0,1 (в режиме ожидания)
65
2.0
С
IP20
торцевые, винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм ²

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

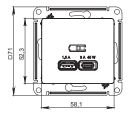
Размеры

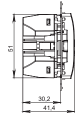
ATN00..29





GSL00..29

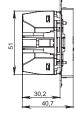




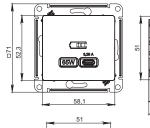


ATN00..27

170



GSL00..27



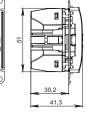
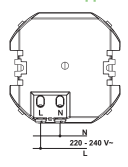
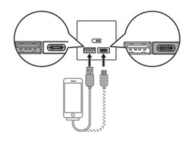




Схема подключения





Применение

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

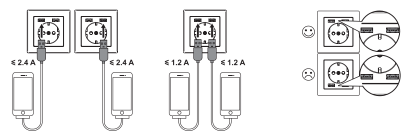
Технические характеристики

	ATN0030	ATN0032
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, A	1х2,4 (только левый или правый разъем) 2х1,2 (оба разъема одновремено)	2,4 для разъема типа А 3,0 для разъема типа С
Энергопотреб- ление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)	<0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	12	15
Сумарно допустимая мощность, Вт	до 3600	до 3600
Стандарт USB	2.0	2.0
Тип разъемов	A+A	A+C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	IP20
Контактные зажимы	безвинтового ти гибких многожи. сечением 1,5 -2,5	

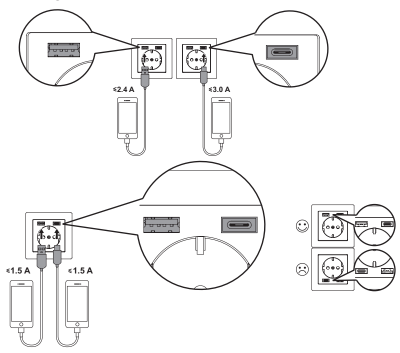
Зарядное устройство AtlasDesign: USB-розетка A+A 2,1 A и USB-розетка A+C 2,4 A

Схема подключения

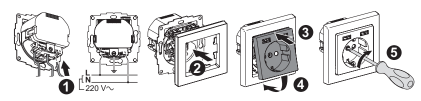
Тип А+А



Тип А+С



Установка



Розетки

AtlasDesign: розетка HDMI

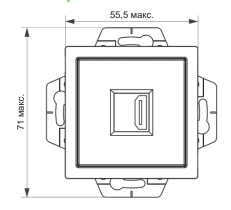
Применение

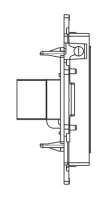
Розетки HDMI серии AtlasDesign предназначены для подключения устройств, позволяющих передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудиосигналы с защитой от копирования, при внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

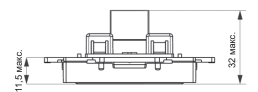
Технические характеристики

Референс	ATN0080
Описание	HDMI
Количество мест	1
Вид поставки	механизм
Стандарт HDMI	2.0
Цвет (точка в референсе)	01 - Белый 03 - Алюминий 10 - Карбон
Тип разъема	A-A
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура хранения	от +5 до +40 °С

Размеры







Монтаж

- 1. Для монтажа в монтажную коробку необходимо обеспечить минимальное расхождение распорных лапок путём выкручивания двух винтов, крепящих распорные лапки. Старайтесь не выводить винты из зацепления с гайкой.
- 2. Вставьте подготовленные к монтажу провода в пазы колодки. Опуская крышку колодки на 90°, надёжно закрепите провода в колодке.
- 3. Установите механизм в монтажную коробку, закрепите с помощью саморезов или заверните два винта до надёжной фиксации распорными лапками.
- 4. Установите на закреплённое шасси декоративную рамку и накладку и зафиксируйте защелкиванием.

Розетка является законченным изделием и ремонту не подлежит. При выходе из строя ее необходимо заменить.

Монтаж и замена производятся квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. При закреплении розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки.

Винты для крепления рамок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещаются монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов. Запрещается подключение розетки к неисправной проводке.

Розетки

AtlasDesign: розетка RJ45+HDMI

Применение

Розетки RJ45+HDMI серии AtlasDesign предназначены для подключения устройств, позволяющих передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудиосигналы с защитой от копирования, при внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

Технические характеристики

	I	
Референс	ATN0082	
Описание	компьютер	HDMI
Количество мест	2	
Вид поставки	механизм	ı
Цвет (точка в референсе)	01 - Белыі 03 - Алюмин 10 - Карбо	ий
Номинальное напряжение, В	60	
Стандарт HDMI	2.0	
Рабочий ток, А	0,35	
Тип разъёмов	RJ45 кат. 5E	A-A
Калибр кабеля по AWG	22-24	
Контактные зажимы	для проводов с диаметром токопрово- дящих жил от 0,4 до 0,8 мм	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Температура хранения	от +5 до +40) °C

Подсоединение проводов

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

Размеры

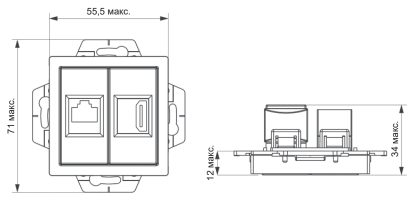
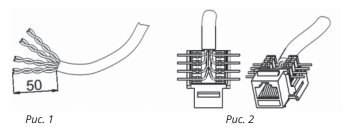
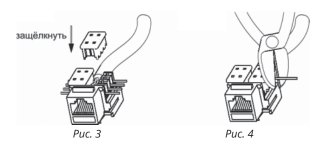


Схема монтажа





Монтаж

- 1. Для монтажа в монтажную коробку необходимо обеспечить минимальное расхождение распорных лапок путём выкручивания двух винтов, крепящих распорные лапки. Старайтесь не выводить винты из зацепления с гайкой.
- 2. Вставьте подготовленные к монтажу провода в пазы колодки. Опуская крышку колодки на 90°, надёжно закрепите провода в колодке.
- 3. Установите механизм в монтажную коробку, закрепите с помощью саморезов или заверните два винта до надёжной фиксации распорными лапками.
- 4. Установите на закреплённое шасси декоративную рамку и накладку и зафиксируйте защелкиванием.

Розетка является законченным изделием и ремонту не подлежит. При выходе из строя ее необходимо заменить.

Монтаж RI45

- Снимите крышку путём отжатия лезвием отвертки, вставленной в паз нижней или верхней стенки накладки.
- Снимите разъем(ы) с основания путем отжатия фиксирующей защелки.
- Зачистите кабель, удалив внешнюю изоляцию на 50 мм, освободите провода (рис. 1).
- Разместите провода (рис. 2) согласно таблице подсоединения телефонных и компьютерных разъемов.

Внимание: не рекомендуется расплетать витую пару более чем на 13 мм.

- Закрепите провода пластиковым зажимом (зажимами) (рис. 3).
- При необходимости обрежьте концы проводов (рис. 4), выступающие за габариты пластикового зажима.
- Установите разъем(ы) в основание и зафиксируйте защелкиванием.

Умные устройства Sber

AtlasDesign Smart: умная встраиваемая розетка 16А

Применение

Управляет питанием присоединённого устройства, измеряет энергопотребление и заботится о безопасности. С ней обычное устройство становится умным: его можно включать или выключать дистанционно и добавлять в сценарии автоматизации.

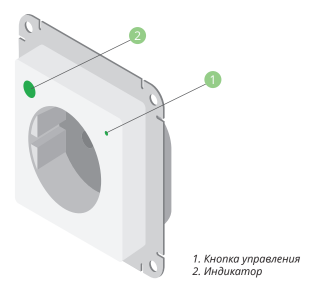
Для дистанционного управления розеткой понадобится колонка с Zigbee-модулем, хаб или программируемый контроллер от Sber или другого производителя. Они продаются отдельно.

Индикация*

Как светится индикатор	Состояние розетки
Плавно увеличивает и уменьшает яркость	Можно подключить к умному дому
Горит ровным светом	Включена, через розетку подаётся ток
Мигает три раза в секунду	Показатель силы тока или напряжения вышел за допустимые границы. Ток через розетку не подаётся и ей нельзя управлять, пока показатель не придёт в норму
Не горит	Выключена или обесточена, ток через розетку не подаётся

^{*} Настройки по умолчанию, пользователь может изменить режим работы индикации

Конструкция



Технические характеристики

Совместимость с рамками	AtlasDesign от Systeme Electric, включая коллекции Nature и Antique	
Размеры (Д × Ш × Г)	71 × 71 × 42 мм	
Глубина механизма	32 мм	
Расстояние между крепёжными винтами	60 мм	
Монтаж	В коробку диаметром 67 мм и глубиной от 45 мм	
Тип вилки подключаемого устройства	C (Europlug), F (CEE 7/4, Schuko)	
Питание	100–253 В, 50 Гц (номинальные значения)	
Макс. нагрузка	16 A, 3680 BT	
Защита по напряжению	Розетка перестаёт подавать ток, если напряжение вышло за допустимые границы (по умолчанию – выше 253 В). После возврата напряжения к норме восстанавливает состояние, в котором была до включения аварийного режима	
Защита по току	Розетка перестаёт подавать ток, если его сила превысила допустимое значение (по умолчанию – 16 A). После возврата силы тока к норме остаётся выключенной: ток не подаётся	
Защита от перегрева	Розетка перестаёт подавать ток, если температура предохранителя достигла 100 °C. После охлаждения остаётся выключенной: ток не подаётся	
Защита от удара током	Заземление, защитные шторки	
Защита корпуса	IP21	
Переключение нагрузки	Технология Zero-Crossing Detection мягкой коммутации нагрузки и продления срока службы приборов	
Беспроводной интерфейс	Zigbee 3.0	
Комплект поставки	Умная встраиваемая розетка Sber (механизм и накладка), руководство пользователя	

Подключение

Если у вас нет знаний и опыта электромонтажа, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Подключайте розетку к бытовой электросети с напряжением 100–253 В и частотой 50 Гц. Умную розетку можно установить в стандартную круглую монтажную коробку глубиной от 45 мм, в том числе вместо обычной розетки:

Снимите накладку с механизма розетки. Убедитесь, что на механизме нет трешин и сколов.

Убедитесь, что точно знаете, какой провод в монтажной коробке – фазный, а какой – нейтральный. В электрическом щите отключите питание фазного провода и проверьте мультиметром или индикаторной отвёрткой, что напряжение отсутствует.

Зачистите концы проводов на 11 мм и подключите розетку в соответствии с приведённой дальше схемой. Мы рекомендуем присоединять розетку к проводу заземления, но если в монтажной коробке такого провода нет, розетка будет работать и без него. Если вы подключаете несколько розеток в ряд, проложите перемычки между монтажными коробками – для этого используйте гибкий кабель с многопроволочными жилами, например ПуГВ или ПВС для более легкого монтажа многопостовых конструкций.

Установите розетку в монтажную коробку. Лучше использовать винты с плоской головкой из комплекта поставки.

Наденьте на розетку декоративную рамку серии AtlasDesign.

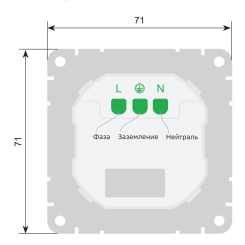
В многопостовых рамках умную розетку можно использовать совместно с механизмами обычных розеток AtlasDesign.

Прикрутите накладку к механизму розетки.

Умные устройства Sber

AtlasDesign Smart: умная встраиваемая розетка 16A

Размеры



Управление через приложение

Для управления розеткой в умном доме Sber используйте приложения Салют и СберБанк Онлайн, колонки и другие устройства с ассистентом Салют или перейдите на activation.sber. ги. Если розетка подключена к стороннему умному дому, используйте приложения или устройства с ассистентом, управляющие этим умным домом. Управлять розеткой можно как с помощью экрана, так и просто сказав ассистенту, что сделать. Чтобы отдавать команды было удобнее, в умном доме назовите розетку так же, как называется присоединённый прибор. В приложении с ассистентом Салют или в совместимом стороннем приложении настройте работу приборов по расписанию, команде или показаниям датчиков.

Сценарии с Zigbee-устройствами могут работать без интернета.

Умные устройства Sber

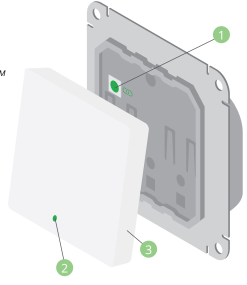
AtlasDesign Smart: выключатели

Применение

Выключатели совместимы с источником света любого типа и включает или выключает его по команде, расписанию или сигналам датчиков. Могут работать как умная кнопка: запускать сценарии автоматизации по однократному, двойному и долгому нажатиям. Для дистанционного управления выключателем понадобится колонка с Zigbee-модулем, хаб или программируемый контроллер от Sber или другого производителя. Они продаются отдельно.

Конструкция

- 1. Кнопка перевода в режим подключения
- 2. Индикатор
- 3. Накладка



Технические характеристики

Совместимость с рамками	AtlasDesign от Systeme Electric, включая коллекции Nature и Antique
Размеры (Д × Ш × Г)	71 × 71 × 44 мм
Глубина механизма	27 мм
Расстояние между крепёжными винтами	60 мм
Монтаж	В коробку диаметром 67 мм и глубиной от 45 мм
Тип нажатия	Кнопочный (с самовозвратом)
Питание	100–253 В, 50 Гц (номинальные значения) Требуется подключение к фазному и нейтральному проводам (L + N)
Макс. нагрузка	Активная (лампы накаливания, нагревательные приборы и др.) – 10 A, 2200 Вт; реактивная (LED-лампы, электродвигатели и др.) – 1 A, 220 Вт
Защита корпуса	IP21
Переключение нагрузки	В момент, когда напряжение пересекает нулевую отметку (технология Zero- Crossing Detection). Это снижает импульсные токи и продлевает срок службы электроприборов
Беспроводной интерфейс	Zigbee 3.0
Количество запускаемых сценариев	Три сценария (в режиме умной кнопки)
Комплект поставки	Умный встраиваемый выключатель Sber (механизм и накладка), два винта, руководство пользователя

Подключение

Если у вас нет знаний и опыта электромонтажа, обратитесь к квалифицированному специалисту. Подключайте выключатель к бытовой электросети 100–253 В, 50 Гц. Выключатель можно установить в стандартную круглую монтажную коробку глубиной 45 мм, но при возможности используйте коробку глубиной 60 мм – монтировать будет удобнее. Перед установкой убедитесь, что в коробку выведены и фазный, и нейтральный провод.

Чтобы подключить выключатель:

- 1. Снимите накладку с механизма выключателя: подцепите нижнюю часть клавиши и потяните на себя. Убедитесь, что на механизме нет трещин и сколов.
- 2. Убедитесь, что точно знаете, какой провод в монтажной коробке фазный, а какой нейтральный. В электрическом щите отключите питание фазного провода и проверьте мультиметром или индикаторной отвёрткой, что напряжение отсутствует.

- 3. Если провода в коробку заведены в составе кабеля, снимите его внешнюю оболочку на максимально возможную длину и высвободите провода. Если вы подключаете несколько выключателей в ряд, проложите перемычки между монтажными коробками для этого используйте гибкий кабель с многопроволочными жилами, например ПуГВ или ПВС.
- 4. Обрежьте провода так, чтобы их длина была не больше 10 см от стены, затем зачистите концы на 11 мм. После подключите выключатель в соответствии с приведённой дальше схемой.
- 5. Установите выключатель в монтажную коробку и закрепите винтами. Используйте четыре винта, если два не обеспечивают плотного прилегания к стене. Лучше использовать винты с плоской широкой головкой, как из комплекта поставки.
- 6. Наденьте на выключатель декоративную рамку подойдёт любая из серии AtlasDesign, кроме Air
 В многопостовых рамках умный выключатель можно использовать совместно с механизмами обычных выключателей AtlasDesign.
- 7. Наденьте накладку на выключатель.

Умные устройства Sber

AtlasDesign Smart: выключатели

Управление через приложение

Для управления выключателем в умном доме Sber используйте приложения Салют и СберБанк Онлайн, колонки и другие устройства с ассистентом Салют или перейдите на activation.sber.ru. Если выключатель подключён к стороннему умному дому, используйте приложения или устройства с ассистентом, управляющие этим умным домом. Управлять выключателем можно как с помощью экрана, так и просто сказав ассистенту, что сделать. Чтобы отдавать команды было удобнее, в умном доме назовите выключатель так же, как называется присоединённый прибор.

В приложении с ассистентом Салют или в совместимом стороннем приложении настройте работу приборов по расписанию, команде или показаниям датчиков.

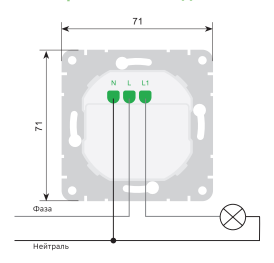
Выключатель можно переключить в режим сценарной кнопки – в нём он начнёт различать три варианта нажатия: однократное, двойное и долгое (более трёх секунд).

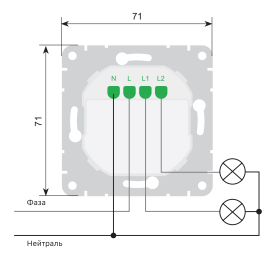
На каждое из нажатий можно назначить сценарий, управляющий работой устройств умного дома. Например: однократное нажатие включает все умные лампы в комнате, двойное – делает их свет приглушённым, а долгое – гасит умные лампы и закрывает умные шторы.

Сценарии с Zigbee-устройствами могут работать без интернета.

Работа всех функций выключателя гарантируется только при подключении устройства к платформе умного дома Sber.

Размеры и схема подключения





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

Подключение

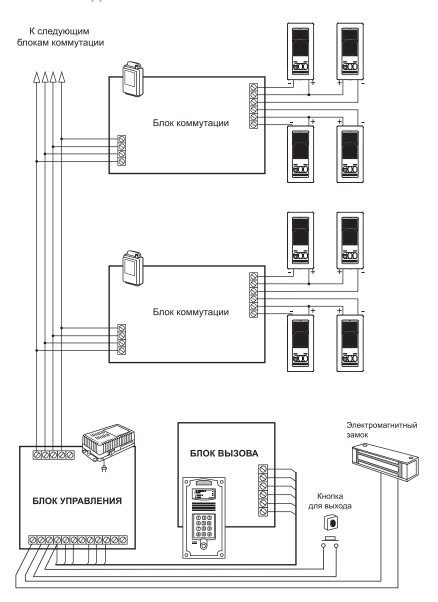
Подключение осуществляется к двухпроводной линии домофона с помощью клемм LN+ и LN-.

Технические характеристики

Напряжение абонентской	до 25 В	
Сопротивление абонентск	ой линии	до 30 Ом
Питание		4,5 B
(3 элемента п	итания АА	А по 1,5 В)
Потребляемый ток		до 3 мкА
в режиме «ожидания»		
Потребляемый ток		от 50 до
в режиме «разговор»		70 мА
Степень защиты от пыли і	и влаги	IP20
Контактные зажимы	без	винтовые
	дл	nя медных
	проводов	сечением
	от 0,2	до 0,5 мм ²
Климатическое исполнени	1e	УХЛ4

Устройство переговорное для домофона Blanca

Схема подключения





3BOHOK Blanca

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

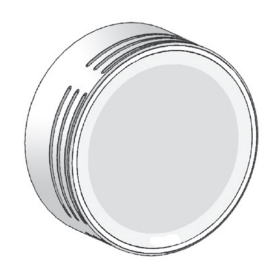
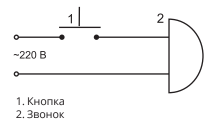
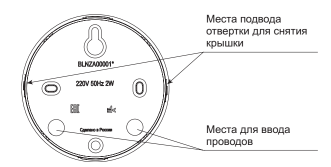


Схема подключения

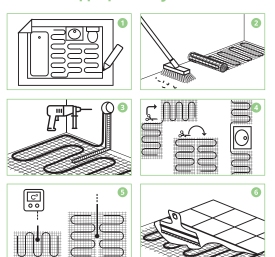


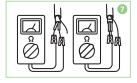


Применение

Нагревательные маты предназначены для обогрева жилых и нежилых помещений. Эксплуатация возможна в сухих и влажных зонах.

Рекомендации по установке





- Определите место монтажа и составьте схему
- 2. Очистите пол от мусора, разложите нагревательный мат
- 3. Проделайте в полу и стене штробы
- **4.** Разрежьте монтажную сетку и составьте нужную конфигурацию при необходимости
- 5. Расположите термодатчик между витками кабеля
- 6. Проведите монтаж напольного покрытия
- 7. Сделайте контрольное измерение сопротивлений нагревательных жил и изоляции

Внимание! Данные иллюстрации не отображают полный процесс монтажа. Подробная информация об установке теплого пола представлена в руководстве по монтажу и эксплуатации.

Теплый пол

STEP BALANCE: Нагревательный мат STEP TURBO: Нагревательный мат

Технические характеристики

	STEP BALANCE	STEP TURBO
Тип кабеля	Двухжильный	Двухжильный
Удельная мощность мата	150 Вт/м ²	200 Вт/м ²
Номинальное напряжение	230 B	230 B
Частота	50 Гц	50 Гц
Ширина мата	0,5 м	0,5 м
Длина установочного провода	2	2
Степень защиты	IP 67	IP 67
Механический класс	M1	M1
Внутренняя изоляция	PVC (ΠBX)	FEP (Фторопласт)
Внешняя оболочка	PVC (ΠBX)	PVC (ΠBX)
Наличие клеевой основы	Нет	Есть
Экран	Фольга алюминиевая с дренажным проводником	Сплошная алюминиевая фольга с многопроволочным дренажным медным проводником
Макс. рабочая температура	+70°C	+105°C
Мин. температура установки	-5°C	-5°C
Толщина мата	До 5 мм	До 3,8 мм
Средний срок службы	50 лет	50 лет
Гарантийный срок	20 лет	25 лет
Срок расширенной гарантии	50 лет	50 лет

Артикул	Площадь мата, м ²	Мощность мата, Вт	Сопротивление при +20°C, Ом *	Ном. ток, А
STEP BALANC	Œ			
SBM150005	0,5	75	705,3	0,33
SBM150010	1	150	352,7	0,65
SBM150015	1,5	225	235,1	0,98
SBM150020	2	300	176,3	1,3
SBM150025	2,5	375	141,1	1,63
SBM150030	3	450	117,6	1,96
SBM150035	3,5	525	100,8	2,28
SBM150040	4	600	88,2	2,61
SBM150050	5	750	70,5	3,26
SBM150060	6	900	58,8	3,91
SBM150070	7	1050	50,4	4,56
SBM150080	8	1200	44,1	5,22
SBM150090	9	1350	39,2	5,87
SBM150100	10	1500	35,3	6,52
SBM150120	12	1800	29,4	7,82
STEP TURBO				
STM200010	1	200	264,5	0,87
STM200015	1,5	300	176,3	1,3
STM200020	2	400	132,3	1,74
STM200025	2,5	500	105,8	2,17
STM200030	3	600	88,2	2,61
STM200035	3,5	700	75,6	3,04
STM200040	4	800	66,1	3,48
STM200050	5	1000	52,9	4,35
STM200060	6	1200	44,1	5,22
STM200070	7	1400	37,8	6,08
STM200080	8	1600	33,1	6,95
STM200100	10	2000	26,5	8,68
STM200120	12	2400	22	10,45

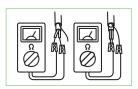
Теплый пол

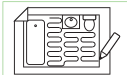
STEP BALANCE: кабельная секция

Применение

Нагревательные кабельные секции предназначены для обогрева жилых и нежилых помещений. Эксплуатация возможна в сухих и влажных зонах.

Рекомендации по установке





- Определите место монтажа и составьте схему, рассчитайте шаг укладки кабеля
- 2. Очистите пол от мусора, разложите кабельную секцию согласно схеме и рассчитанному шагу
- 3. Проделайте в полу и стене штробы
- **4.** Расположите термодатчик между витками кабеля
- 5. Установите монтажную ленту и зафиксируйте с помощью нее нагревательный кабель
- 6. Проведите монтаж напольного покрытия
- 7. Сделайте контрольное измерение сопротивлений нагревательных жил и изоляции

Внимание! Данные иллюстрации не отображают полный процесс монтажа. Подробная информация об установке теплого пола представлена в руководстве по монтажу и эксплуатации.

Технические характеристики

	STEP BALANCE
Тип кабеля	Двухжильный
Мощность кабеля на погонный метр	18 Вт/м
Номинальное напряжение	230 B
Частота	50 Гц
Длина установочного провода	2 м
Степень защиты	IP 67
Механический класс	M1
Внутренняя изоляция	PVC (ΠBX)
Внешняя оболочка	PVC (ΠBX)
Экран	Алюмофлекс с дренажным проводником
Минимальный радиус изгиба	3,5 мм
Макс. рабочая температура	+70°C
Мин. температура установки	-5°C
Средний срок службы	50 лет
Гарантийный срок	20 лет

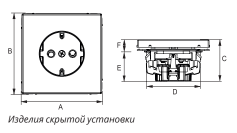
Артикул	Длина, м	Мощность, Вт	Сопротивление при +20°C, Ом *	Номиналь- ный ток, А
SBC018009	9	162	326,5	0,7
SBC018014	14	252	209,9	1,1
SBC018023	23	414	127,8	1,8
SBC018028	28	504	105	2,19
SBC018033	32,5	585	90,4	2,54
SBC018038	38	684	77,3	2,98
SBC018046	46	828	63,9	3,6
SBC018055	55	990	53,4	4,31
SBC018065	65	1170	45,2	5,09
SBC018075	75	1350	39,2	5,87
SBC018083	83	1494	35,4	6,5
SBC018093	93	1674	31,6	7,28
SBC018111	111	1998	26,5	8,68

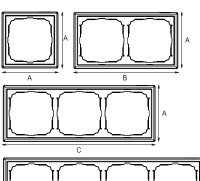
	Площадь обогрева, м²							
Артикул	130 Вт/м²	162 Вт/м ²	180 Вт/м²	203 Вт/м ²	232 Вт/м ²			
SBC018009	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6			
SBC018014	1,8	1,4	1,3	1,1	1,0			
SBC018023	018023 2,9 2,2		2,1 1,8		1,6			
SBC018028	3,5 2,8		2,5	2,2	2,0			
SBC018033	4,1	3,3	2,9	2,6	2,3			
SBC018038	4,8	3,8	3,4	3,0	2,7			
SBC018046	5,8	4,6	4,1	3,7	3,2			
SBC018055	6,9	5,5	5,0	4,4	3,9			
SBC018065	8,1	6,5	5,9	5,2	4,6			
SBC018075	9,4	7,5	6,8	6,0	5,3			
SBC018083	10,4	8,3	7,5	6,6	5,8			
SBC018093	11,6	9,3	8,9	7,4	6,5			
SBC018111	13,9	11,1	10	8,9	7,8			
*Шаг укладки кабеля, см	12,5	10	9	8	7			

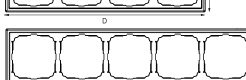
^{*} Во избежание неравномерного обогрева рекомендованный шаг укладки кабеля должен составлять 7-12,5 см.



Размеры изделий ArtGallery



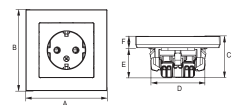




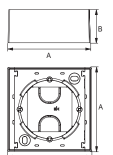
Рамки

Описание	Разме	еры (мі	M)			
	Α	В	Ć	D	Е	F
Изделия скрытой установки						
Выключатель	71,0	71,0	38,5	55		
Выключатель карточный	71,5	73,0	9,5	55		
Розетки одноместные с зарядкой USB (механизм)	71,5	71,5	43,5	55		
Диммеры 400 Вт (механизм)	71,5	71,5	46,5	55		
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0		55		
Термостат				55		
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,5	71,5	40,5	55	32	
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20 (механизм)	71,0	71,0		55		
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0		55		
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0		55		
Розетка двойная TV + RJ45 кат. 5e	71,0	71,0		55		
Коннектор TV (механизм)	71,0	71,0		55		
Аксессуары						
Вывод кабеля						
Адаптер	71,5	73,0	9,5			
Заглушка						
Рамки						
Рамка 1-постовая	83,5					
Рамка 2-постовая	83,5	154,5				
Рамка 3-постовая	83,5		225,5			
Рамка 4-постовая	83,5			296,5		
Рамка 5-постовая	83,5				367,5	
Рамка 1-постовая ІР44	83,5					
Рамка 2-постовая ІР44	83,5	154,5				
Рамки из натуральных мате	риало	В				
Рамка 1-постовая	90					
Рамка 2-постовая	90	161				
Рамка 3-постовая	90		232			
Рамка 4-постовая	90			303		
Рамка 5-постовая	90				374	

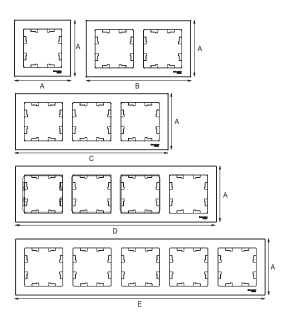
Размеры изделий AtlasDesign



Изделия скрытой установки



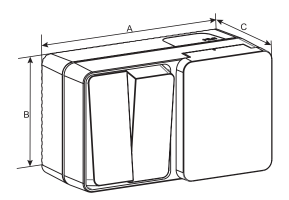
Коробки для наружного монтажа



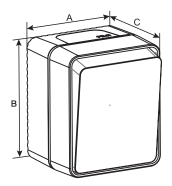
Рамки AtlasDesign, AtlasDesign Nature, AtlasDesign Antique

Описание	Danes	еры (м	M)					
Описание	А	еры (мі В	M) C	D	Е	F		
Изделия скрытой установки		В		U	_	F		
	83,0	83,0	40,0	55,0	24,0	16,0		
Выключатели (в сборе с рамкой) Выключатели (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	24,0	16,0		
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	22,2	17,8		
(механизм)	71,0	71,0	40,0	33,0	22,2	17,0		
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	37,0	55,0	25,0	12,0		
Розетки одноместные	83,0	83,0	37,0	55,0	25,0	12,0		
(в сборе с рамкой)								
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	71,0	71,0	33.0	55,0				
(механизм)								
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	74.0	74.0	40.0	FF 0				
Вывод кабеля	71,0	71,0	49,0	55,0				
Коробка для наружного монтажа	84,0	35,0	12.0					
Адаптер 45х45	71,0	71,0	12,0					
Заглушка	56,2	56,2	9,1					
Рамки	02 N							
Рамка 1-постовая Рамка 2-постовая	83,0	1540						
Рамка 2-постовая Рамка 3-постовая	83,0	154,0	225,0					
Рамка 3-постовая	83,0 83,0		225,0	296,0				
Рамка 4-постовая	83,0			230,0	367,0			
Рамка 1-постовая ІР44	83,0				507,0			
Рамка 2-постовая ІР44	83,0	154,0						
Рамка 3-постовая ІР44	83,0	224,0						
Рамки из натуральных мате			ure					
Рамка 1-постовая	85,4							
Рамка 2-постовая	85,4	156,5						
Рамка 3-постовая	85,4	. 50,5	227,6					
Рамка 4-постовая	85,4		,	298,7				
. aka i iiocioba/i	03,4			250,7				

Размеры изделий AtlasDesign Profi54

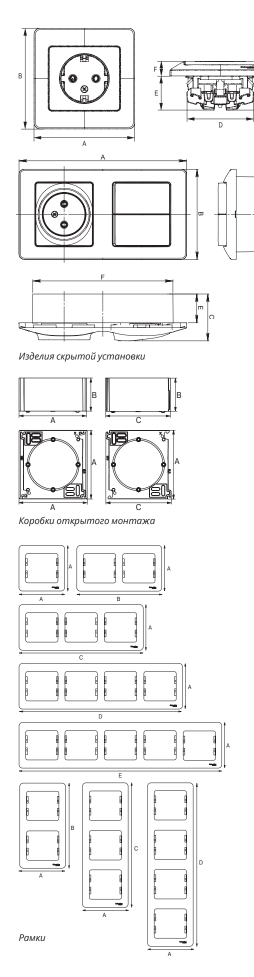


Описание	Размеры (мм)			
	Α	В	С	
Изделия открытой установк	и			
Выключатели и переключатели IP54	60,0	72,0	55,0	
Розетки двойные с заземлением IP54	121,0	72,0	56,0	
Розетки одноместные с заземлением IP54	60,0	72,0	56,0	
Блоки ІР54	121,0	72,0	56,0	



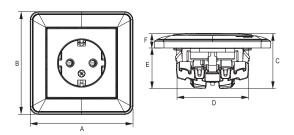
Изделия открытой установки

Размеры изделий Glossa

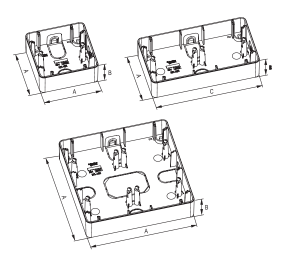


0	D		- \			
Описание		ры (ми		D	Е	F
Manager sum	Α	В	С	D	Е	r
Изделия скрытой установк Блок комбинированный:		92 N	12 E	60 E	27.0	120 E
розетка, выключатель	154,0	83,0	43,5	69,5	27,0	129,5
Блок комбинированный: розетка с заземлением, выключатель	154,0	83,0	46,5	69,5	27,0	129,5
Выключатели (в сборе с рамкой)	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 ІР44	83,0	83,0	44,1	60,0	28,2	15,9
Розетки двухместные ІР44	154,0	83,0	44,0	55,0	27,0	17,0
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20	83,0	83,0	44,1	55,0	28,2	15,9
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Термостаты (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Светорегулятор (диммер), 400 Вт	83	83	51,5	50,4	22,4	
Розетка двойная TV + RJ45, кат. 5е	83	83	32,5	48,8	11,2	
Аксессуары						
Вывод кабеля	70,8	70,8	46,3	55,0	22,4	23,6
Коробка наружного монтажа	83,0	40,0				
Расширение коробки наружного монтажа	83,0	40,0	79,0			
Рамки						
Рамка 1-постовая	83,0					
Рамка 2-постовая	83,0	154,0				
Рамка 3-постовая	83,0		225,0			
Рамка 4-постовая	83,0			296,0		
Рамка 5-постовая	83,0				367,0	

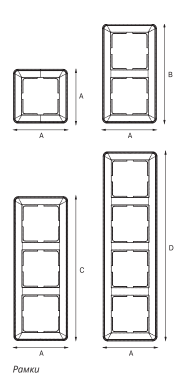
Размеры изделий W59



Изделия скрытой установки

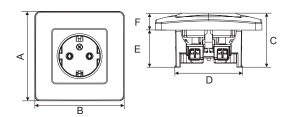


Коробки открытого монтажа

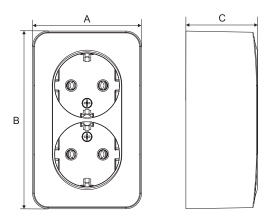


Описание	Размеры (мм)							
	Α	В	С	D	E	F		
Изделия скрытой установк								
Выключатели (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	38,5	60,0	24,3	14,2		
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	60,0	24,3	14,2		
Выключатели ІР44	85,0	85,0	38,0	60,0	22,7	15,2		
Выключатели карточные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,7	60,0	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 (механим)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2		
Розетка под плоские вилки (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	45,7	60,0	27,3	11,2		
Розетка под плоские вилки (механизм)	71,0	71,0	45,7	60,0	27,3	11,2		
Розетки телевизионные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2		
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2		
Термостаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,2	58,0	24,7	16,5		
Термостаты (механизм)	71,0	71,0	41,2	58,0	24,7	16,5		
Коробки открытого монтах								
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 ІР44	85,0							
Рамка 2-постовая IP44	85,0	156,0						
Рамка 2х2	156,0							

Размеры изделий Blanca



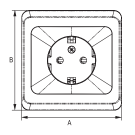
Изделия скрытой установки

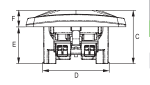


Изделия открытой установки

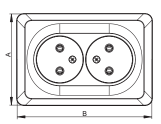
Описание	Размеры (мм)						
	Α	В	С	D	E	F	
Изделия скрытой установк	СИ						
Выключатели	85,0	85,0	42,0	55,0	25,0	17,0	
Блоки	85,0	215,0	52,6	74,2	36,3	16,3	
Розетки одноместные	85,0	85,0	38,0	54,0	25,0	13,0	
Розетки одноместные с заземлением	85,0	85,0	44,0	54,0	30,0	14,0	
Розетки двухместные	86,0	120,0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

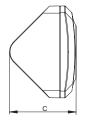
Размеры изделий Этюд

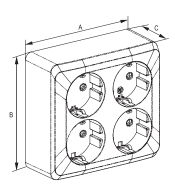




Изделия скрытой установки





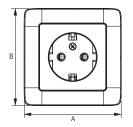


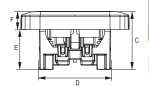
Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	В	C	D	E	F
Изделия скрытой установк	(N					
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 установ	вки					
Блок ІР44	132,3	79,0	54,8			
Выключатели	61,0	61,0	35,5			
Выключатели ІР44	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 ІР44	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 1Р44	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			

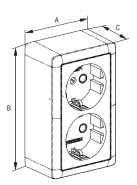
Техническое описание

Размеры изделий Хит





Изделия скрытой установки

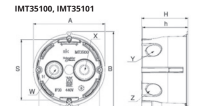


Изделия открытой установки

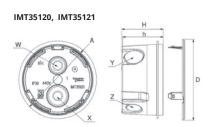
Описание	Размеры (мм)								
	Α	В	С	D	E	F			
Изделия скрытой установк	(N								
Выключатели	80,5	80,5	38,4	65,0	18,9	19,5			
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9			
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0			
Розетки одноместные	80,5	80,5	35,7	60,0	22,3	13,4			
Розетки 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 установ	вки								
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						

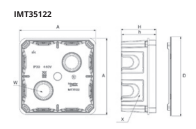
Техническое описание

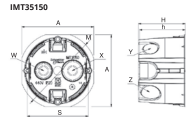
Размеры изделий Монтажные коробки



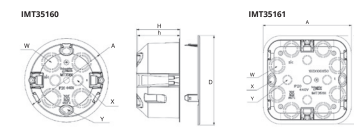
Монтажные коробки для сплошных стен											
Описание	Разм	Размеры (мм)									
	Α	В	Н	h	D	С	S	W	X	Υ	Z
IMT35100	71	81	46	45		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35101	71	81	60	59		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35120	77		41	40	80			10/16	10/20	2x20	2x16
IMT35121	102		49.5	48	107			16/25	16/25	4x25	4x20
IMT35122	108		49.5	48	112			2x20/25	8x16/20/30		



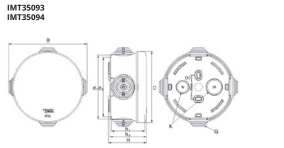


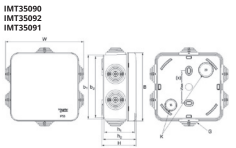


Монтажные коробки для полых стен										
Описание	Размер	Размеры (мм)								
	Α	S	Н	h	D	M	W	Χ	Υ	Z
IMT35150	71	60	46	45		75	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35160	89		46	45	95		4x16/20	2x12	2x10	
IMT35161	111		51.5	50	120		8x16/20	2x10	4x12	



Описание	Размеры (мм)												
	В	d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	D	W	h,	h,	Н	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





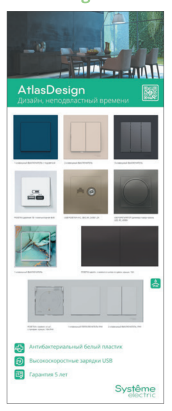
Оформление магазинов и точек продаж

Стенды 32 х 80 см

ArtGallery



AtlasDesign



AtlasDesign Nature



AtlasDesign Antique



RT-STAND-ARTG

AtlasDesign Smart

SBER | Systême

AtlasDesign Smart инейка умных устройств, работающих по Zigbee-п Для управления нужен хаб или Zigbee-колонка © Дистанционное № Рибота № Сценарии управление № Вез негернета № Вегонализации

AtlasDesign Air

RT-STAND-ATLAS



RT-STAND-ATLASNAT

AtlasDesign Profi54 Glossa



RT-STAND-ATLSANT



RT-STAND-SMART

RT-STAND-ATLAS-AIR

RT-STAND-ATLASPRO

RT-STAND-GLOSSA

181

Рекламные материалы

Оформление магазинов и точек продаж

Стенды 32 х 80 см

Blanca

Уникальные функции



Blanca



Этюд



IP44 - IP55



RT-STAND-BLANCAFUN

RT-STAND-BLANCA

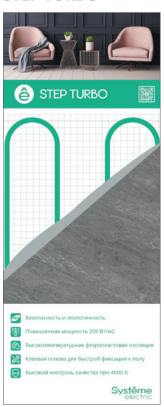
RT-STAND-ETUDE

RT-STAND-IP

STEP BALANCE

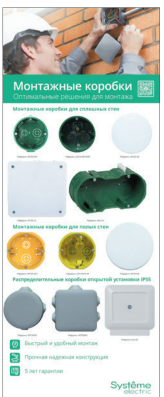


STEP TURBO



MPLE

Монтажные коробки



MultiSet



RT-STAND-SBM_SAMPLE

RT-STAND-STM_SAMPLE

RT-STAND-MULTIBOX

RT-STAND-MSET

Демобоксы

ArtGallery (все цвета) **RT-BOX-ARTG**





ArtGallery (2 поста + 1 пост) RT-BOX-ARTG-D





AtlasDesign RT-BOX-ATLAS





AtlasDesign Nature RT-BOX-ATLASNAT





AtlasDesign Antique SKDR-BOX-04





AtlasDesign Air RT-BOX-ATLAS-AIR





AtlasDesign Profi54 RT-BOX-ATLASPROFI



Glossa RT-BOX-GLOSSA



Быстрозажимные клеммы RT-BOX-SCREWLESS



Рекламные материалы

Демосеты с образцами



ArtGallery



RT-SET-ARTG

AtlasDesign



RT-SET-ATLAS

AtlasDesign Nature



RT-SET-ATLASNAT RT-SET-ATLASPROFI

Демосеты с образцами

AtlasDesign Antique



RT-SET-ATLASANT

AtlasDesign Air



RT-SET-ATLAS-AIR





RT-SET-GLOSSA

Blanca



RT-SET-BLANCA

Blanca Уникальные функции

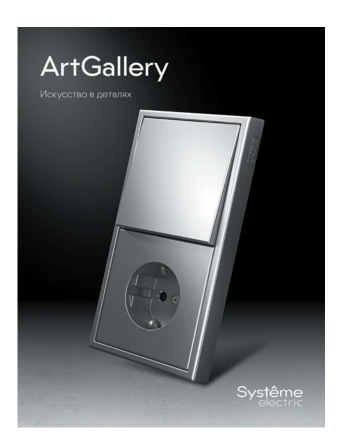


RT-SET-BLANCAFUN

Каталоги



RT-CAT-WDRUS-25



RT-CAT-WDARTG-25



RT-CAT-WDDES-25

Типы упаковки

Индивидуальная упаковка

- Флоупак: толстая пленка с европросечкой для крючков
- С топпером: уплотненная упаковка для крупных изделий
- Картонная упаковка с окном для диммера и переговорного устройства Внутри инструкция
- 4 На изделие нанесена информация в соответствии с EAC
- 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
- На стикеры нанесена вся необходимая информация



Транспортная упаковка

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



Systeme Electric представляет новую серию модульного оборудования для жилищного строительства City9 Set



Серия модульного оборудования City9 Set включает в себя автоматические выключатели (AB), выключатели дифференциального тока (ВДТ), автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) и выключатели нагрузки (ВН).

Оборудование City9 Set проходит **100% входной и выходной контроль качества**. Все аппараты проходят испытания на:

- соответствие стандартами ГОСТ IEC 60898, ГОСТ IEC 60947 испытания на перегрузку и короткое замыкание, после которых остается след на подвижном контакте;
- соответствие директиве ГОСТ IEC 61009 отключение дифференциального тока.

Продукция City9 Set соответствует техническим регламентам по безопасности низковольтного оборудования, электромагнитной совместимости, а также по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники ROHS.

Преимущества City9 Set

- Модернизированная платформа Easy9
- Безопасные клеммы во всем ассортименте
- Боковые каналы охлаждения
- Электромеханические ВДТ (УЗО)
- Чувствительность 10-300 мА
- Широкий ассортимент УДТ тип А, АС, 10 300мА



Easy9

Schneider



Серия модульного оборудования City9 Set включает в себя:



Автоматические выключатели (АВ)

- Отключающая способность: 4,5 и 6 кА
- Кривые отключения: В и С
- Полюсы: 1P, 2P, 3P, 4P
- Номинальные токи: от 6 до 63 А
- Механизм мгновенной коммутации
- Увеличенное количество циклов срабатывания АВ:
 - -механических 10 000
 - -электрических 4 000



Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

- Полюсы: 2Р, 4Р
- Повышенная безопасность: типы А и АС
- Чувствительность: 10, 30, 100 и 300 мА
- Электромеханический тип ВДТ
- Возможность подключения сверху и снизу
- Работает даже при обрыве N проводника
- Работает при пониженном напряжении сети



Дифференциальные автоматы (АВДТ)

- Отключающая способность: 4,5 и 6 кА
- Полюсы: 1P+N
- Номинальные токи: от 10 до 40 А
- Повышенная безопасность: типы А и АС
- Чувствительность 10, 30 мА
- Увеличенное количество циклов срабатывания АВДТ:
 - -механических 10 000
 - -электрических 20 000



Выключатели нагрузки (ВН)

- Полюсы: 1Р, 2Р, 3Р, 4Р
- Номинальные токи: 40 и 63 А
- Коммутация электрических цепей под нагрузкой
- Ярко-красный рычаг управления





Вся необходимая информаця по серии City9 Set

Схема подключения квартиры повышенной комфортности

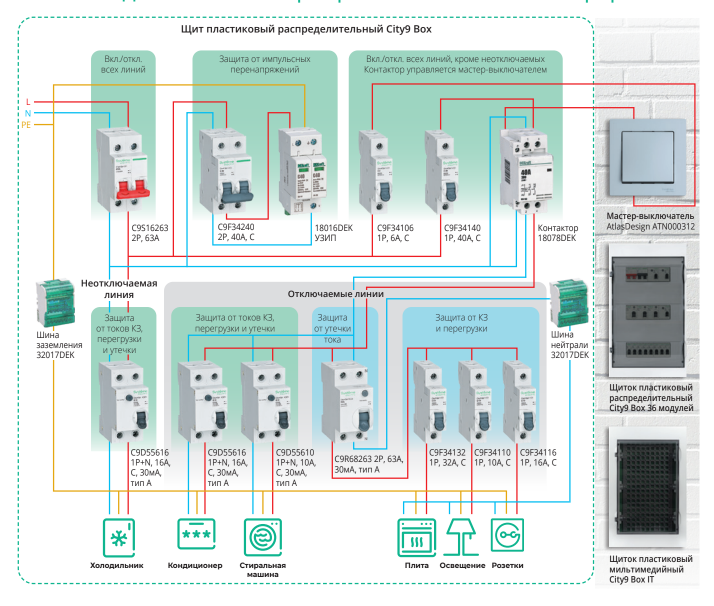


Таблица выбора автоматических выключателей для использования с бытовыми/офисными электроприборами

Электроприбор	Мощность/ Производительность/ Вместимость	Ном. ток автоматич. выключателя	Тип кривой	
Кондиционер	1 кВт	6 A		
	2,2 кВт	16 A	С	
	3 кВт	25 A		
Холодильник	165 л	6 A	С	
	285 л	6 A	C	
Кипятильник	1 кВт	6 A	В	
	3 кВт	16 A	В	
Водонагревательная	1,2 кВт	6 A		
колонка	4 кВт	20 A	В	
	6 кВт	32 A		
Электрочайник	1,5 кВт	10 A	В	
	2,2 кВт	16 A	В	
Блендер	200 Вт	6 A	6	
(загрузка 50%)	800 Вт	6 A	С	
Тостер	1,2 кВт	6 A	В	

Электроприбор	Мощность/ Производительность/ Вместимость	Ном. ток автоматич. выключателя	Тип кривой	
Пылесос	1,2 кВт	6 A	C	
	2 кВт	16 A		
Электроплита	750 Вт	6 A		
	2 кВт	10 A	В	
	4,5 кВт	25 A		
Комнатный	1 кВт	6 A	В	
нагреватель	2 кВт	10 A	Б	
Стиральная	300 Вт	6 A	С	
машина	1,3 кВт	10 A		
Утюг	750 Вт	6 A		
	1,25 кВт	6 A	В	
	1,5 кВт	10 A		
Фотокопировальный аппарат	1,5 кВт	10 A	С	
Кулер (10 л/ч)	500 BT	6 A	С	

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 ССС, КЕМА, СЕ, ЕАС
- Сертифицированная система менеджмента ISO
- Собственный НИОКР и испытательные лаборатории

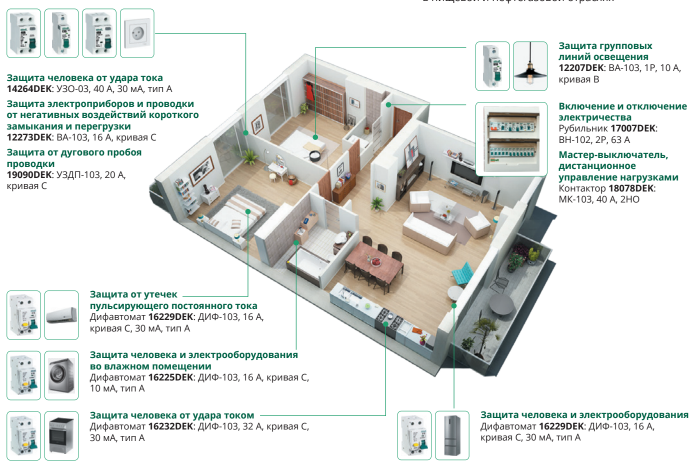


- Более 100000 квартир в год под защитой Dekraft
- 5 продуктовых групп товаров
- 2 логистических центра
- 4500 референсов
- Расширенная гарантия до 5 лет
- Продукцию можно взять в опытную эксплуатацию



Оборудование Dekraft успешно эксплуатируется:

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



Присоединяйтесь к нашим официальным страницам в социальных сетях



t.me/dekraft_cis



vk.com/dekraft_ru



Dekraft Official





Автоматические выключатели ВА-101 4.5 кА





1P-4P, 1-63 A, кривые B, C, 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 A, кривые C и D, 30 мA, тип AC, 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 BA-103 NEW 6 кА





1P-4P, 1-63 A, кривые B, C, 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 A, кривая C, 10-300 мA, тип A, AC, 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



Защитите Ваше будущее!

Мы в соцсетях











Подробнее о компании www.systeme.ru

Наши бренды







