



# Каталог электроустановочных изделий

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

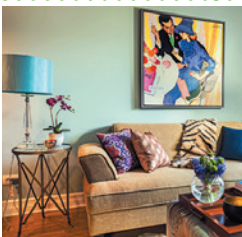


NEW 2024

ArtGallery



AtlasDesign



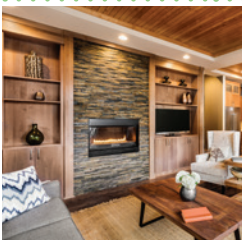
Glossa



W59



Blanca

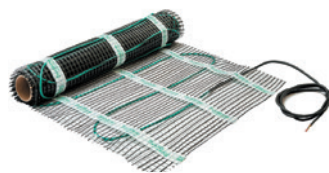
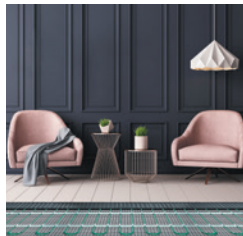


ЭТЮД

ХИТ



W45



NEW 2024

STEP BALANCE  
STEP TURBO



NEW 2024

MultiTrack

NEW 2025

MultiDesk

MultiBox

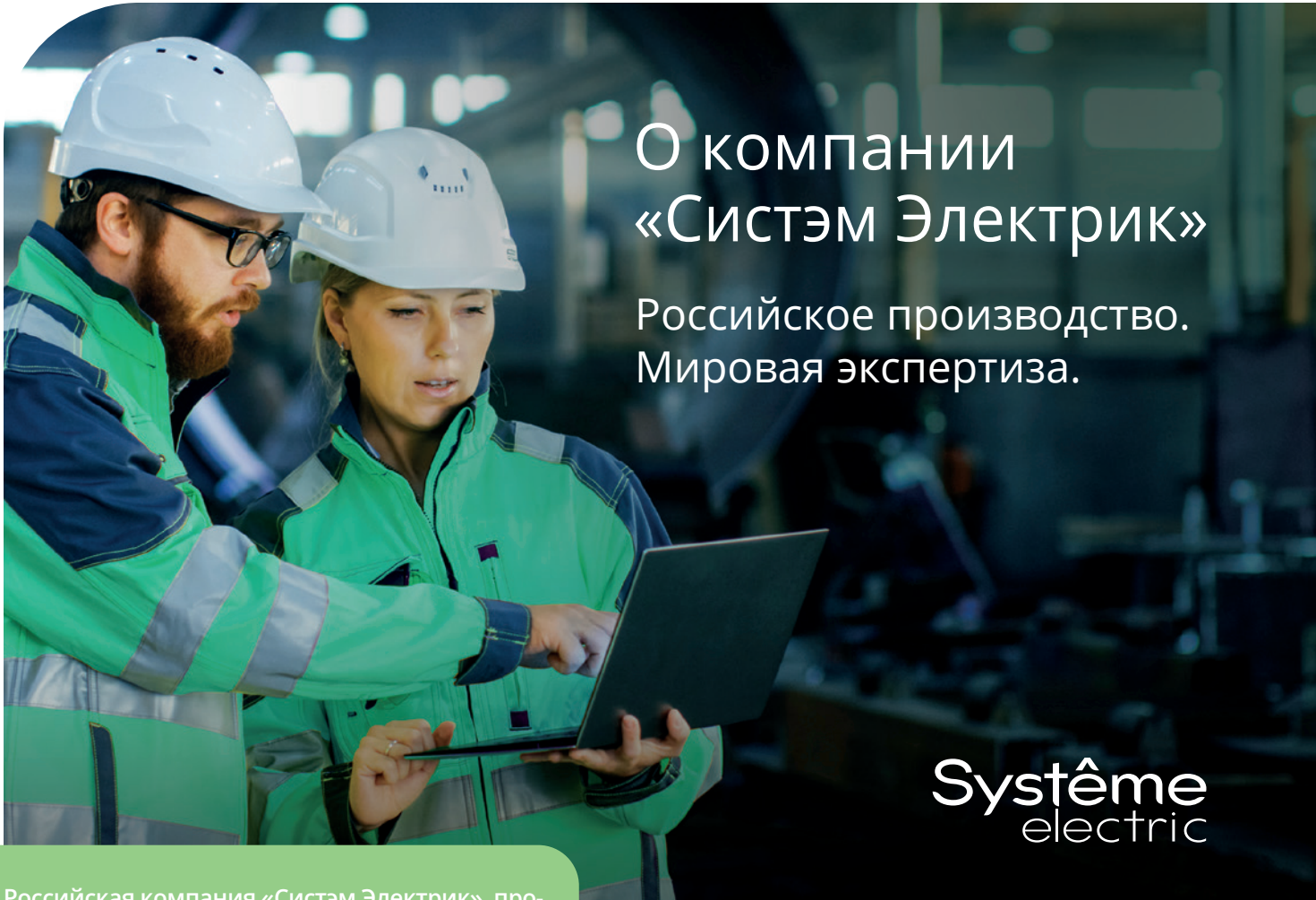
NEW 2023

MultiSet

# Оглавление

Серия ArtGallery	Описание . . . . .	6
	Механизмы . . . . .	10
	Рамки и аксессуары . . . . .	15
	ArtGallery Aqua . . . . .	16
	ArtGallery Pure . . . . .	18
Серия AtlasDesign	Описание . . . . .	20
	Механизмы . . . . .	25
	Рамки и аксессуары . . . . .	31
	Изделия в сборе . . . . .	32
	AtlasDesign Smart . . . . .	35
	AtlasDesign Art . . . . .	39
	AtlasDesign Aqua . . . . .	40
	AtlasDesign Nature . . . . .	41
	AtlasDesign Antique . . . . .	44
	AtlasDesign Air . . . . .	46
	AtlasDesign Profi54 . . . . .	48
Серия Glossa	Описание . . . . .	50
	Механизмы . . . . .	53
	Рамки . . . . .	60
	Аксессуары . . . . .	61
	Изделия в сборе . . . . .	62
Серия W59	Описание . . . . .	66
	Механизмы . . . . .	68
	Рамки и аксессуары . . . . .	70
	Изделия в сборе . . . . .	71
	W59 Aqua . . . . .	72
Серия Blanca	Описание . . . . .	74
	Скрытая установка . . . . .	79
	Открытая установка . . . . .	83
Серия Этюд	Описание . . . . .	88
	Скрытая установка . . . . .	91
	Открытая установка . . . . .	93
Серия Хит	Описание . . . . .	96
	Открытая установка . . . . .	98
	Скрытая установка . . . . .	99
Серия W45	Описание . . . . .	100
	Электроустановочные изделия . . . . .	101
Система трековых розеток MultiTrack	Описание . . . . .	102
	Система трековых розеток . . . . .	103
Лючки MultiDesk	Описание . . . . .	104
	Лючки IP44 однополюсные . . . . .	105
	Лючки многополюсные . . . . .	108
Теплый пол	Описание . . . . .	110
	STEP BALANCE . . . . .	112
	STEP TURBO . . . . .	114
Монтажные и распределительные коробки MultiBox	Описание . . . . .	116
	Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен . . . . .	117
	Монтажные и распределительные коробки для полых стен . . . . .	118
	Распределительные коробки открытой установки . . . . .	119
	Распределительные коробки прямого монтажа с мембранным вводами IP66 . . . . .	124
	Аксессуары для монтажа . . . . .	125
Электромонтажные материалы MultiSet	Описание . . . . .	126
	Изолента ПВХ . . . . .	127
	Кабельные стяжки из полиамида . . . . .	128
	Арочные кабельные каналы . . . . .	129
	Аксессуары для кабельных каналов . . . . .	130
	Каучуковые вилки и розетки . . . . .	132
Техническое описание	Соответствие стандартам и техническим условиям . . . . .	133
	Примеры подключения . . . . .	134
	Телекоммуникационные розетки . . . . .	142
	Функции комфорта . . . . .	149
	Зарядное устройство . . . . .	157
	Розетки . . . . .	160
	Умные устройства . . . . .	162
	Устройство переговорное для домофона . . . . .	167
	Звонок . . . . .	168
	Теплый пол . . . . .	169
	Размеры изделий . . . . .	172
Рекламные материалы . . . . .		181
Упаковка . . . . .		189
Модульное оборудование City9 Set . . . . .		190
Модульное оборудование Dekraft . . . . .		193





# О компании «Систэм Электрик»

Российское производство.  
Мировая экспертиза.

**Systeme**  
electric

Российская 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 +**  
сотрудников

**18**  
офисов в крупнейших  
городах России  
и Беларуси

**3**  
завода полного цикла  
и ИТ-компания  
«Систэм Софт»

**2**  
логистических  
центра

**1**  
Инженерно-  
сервисный центр

## Заводы полного цикла



**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

- Программное обеспечение
- Среднее напряжение
- Низкое напряжение
- Промышленная автоматизация
- Конечное распределение
- ИБП и инженерная инфраструктура ЦОД
- Автоматизация и безопасность зданий
- Электроустановочные изделия
- Светотехника

## Бренд Dekraft

**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

## Инженерно-сервисный центр

### 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



SYSTEME.RU



TELEGRAM



YOUTUBE



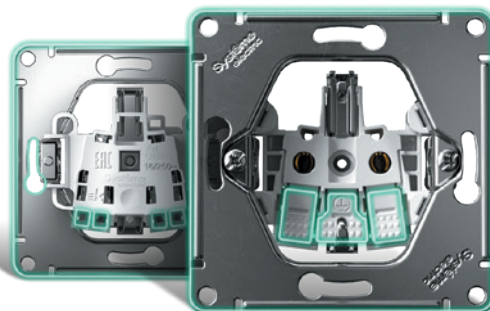
VK





## 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

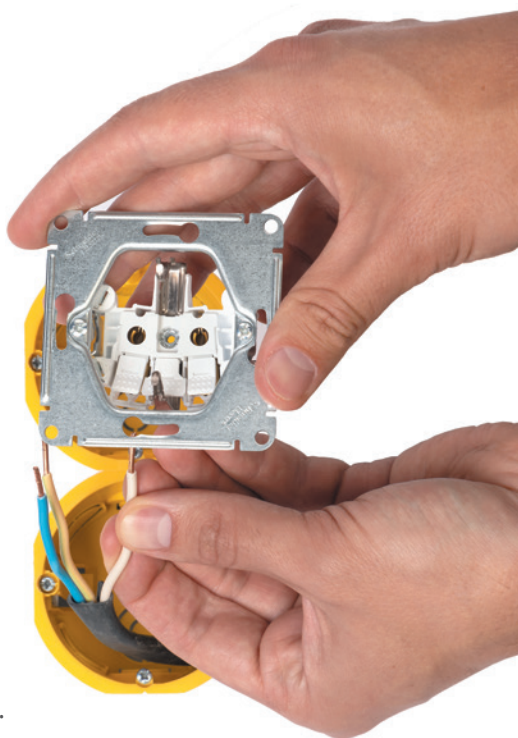
- Эргономичный ввод провода.
- Конические отверстия для ввода проводов.
- Более компактный механизм, больше пространства для прокладки кабеля.
- Никелированный заземляющий контакт.
- Минимум инструментов для монтажа.

## 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

В 2023 году наша компания приняла участие в премии «**Лучший промышленный дизайн России**» с новой серией электроустановочных изделий **ArtGallery** и заняла **1 место** в категории «Электронное устройство». Премия «Лучший промышленный дизайн России» учреждена Правительством Москвы при поддержке Министерства промышленности и торговли и Министерства культуры Российской Федерации.



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.



Белый



Лотос  
(белый матовый)



Песочный



Золото



Шампань



Мокко



Базальт



Карбон



Алюминий



Сталь



Грифель



Аквамарин





## 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.






















GAL000111



GAL000113

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель  (Сх.1)	Выключатель 	Выключатель с подсветкой   (Сх.1а)	Выключатель с подсветкой  
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




















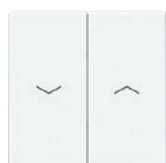
GAL000151



GAL000153

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель  (Сх.5)	Выключатель 	Выключатель с подсветкой   (Сх.5а)	Выключатель с подсветкой  
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
 Белый	GAL000151	GAL000151S	GAL000153	GAL000153S
 Алюминий	GAL000351	GAL000351S	GAL000353	GAL000353S
 Шампань	GAL000551	GAL000551S	GAL000553	GAL000553S
 Мокко	GAL000651	GAL000651S	GAL000653	GAL000653S
 Грифель	GAL000751	GAL000751S	GAL000753	GAL000753S
 Сталь	GAL000951	GAL000951S	GAL000953	GAL000953S
 Карбон	GAL001051	GAL001051S	GAL001053	GAL001053S
 Аквамарин	GAL001151	GAL001151S	GAL001153	GAL001153S
 Песочный	GAL001251	GAL001251S	GAL001253	GAL001253S
 Лотос	GAL001351	GAL001351S	GAL001353	GAL001353S
 Базальт	GAL001451	GAL001451S	GAL001453	GAL001453S



GAL000119













GAL000114S



GAL000116

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель кнопочный с подсветкой	Выключатель жалюзи	Выключатель жалюзи	Выключатель карточный
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
 Белый	GAL000116	GAL000119	GAL000119S	GAL000114S
 Алюминий	GAL000316	GAL000319	GAL000319S	GAL000314S
 Шампань	GAL000516	GAL000519	GAL000519S	GAL000514S
 Мокко	GAL000616	GAL000619	GAL000619S	GAL000614S
 Грифель	GAL000716	GAL000719	GAL000719S	GAL000714S
 Сталь	GAL000916	GAL000919	GAL000919S	GAL000914S
 Карбон	GAL001016	GAL001019	GAL001019S	GAL001014S
 Аквамарин	GAL001116	GAL001119	GAL001119S	GAL001114S
 Песочный	GAL001216	GAL001219	GAL001219S	GAL001214S
 Лотос	GAL001316	GAL001319	GAL001319S	GAL001314S
 Базальт	GAL001416	GAL001419	GAL001419S	GAL001414S



Быстрозажимные  
клеммы

# Механизмы

## Выключатели

## Переключатели





### Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~



GAL000115



GAL000117

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





### Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



GAL000161




GAL000165

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

### Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



GAL000171

	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный
		 (Сх.7)	
Цвет	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000173	GAL000171	GAL000171S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GAL000373	GAL000371	GAL000371S
<input type="checkbox"/> Шампань	GAL000573	GAL000571	GAL000571S
<input type="checkbox"/> Мокко	GAL000673	GAL000671	GAL000671S
<input type="checkbox"/> Грифель	GAL000773	GAL000771	GAL000771S
<input type="checkbox"/> Сталь	GAL000973	GAL000971	GAL000971S
<input type="checkbox"/> Карбон	GAL001073	GAL001071	GAL001071S
<input type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001173	GAL001171	GAL001171S
<input type="checkbox"/> Песочный	GAL001273	GAL001271	GAL001271S
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001373	GAL001371	GAL001371S
<input type="checkbox"/> Базальт	GAL001473	GAL001471	GAL001471S



Быстрозажимные клеммы





GAL000143S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

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



GAL000145S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000145	GAL000145S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GAL000345	GAL000345S
<input type="checkbox"/> Шампань	GAL000545	GAL000545S
<input type="checkbox"/> Мокко	GAL000645	GAL000645S
<input type="checkbox"/> Грифель	GAL000745	GAL000745S
<input type="checkbox"/> Сталь	GAL000945	GAL000945S
<input type="checkbox"/> Карбон	GAL001045	GAL001045S
<input type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001145	GAL001145S
<input type="checkbox"/> Песочный	GAL001245	GAL001245S
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001345	GAL001345S
<input type="checkbox"/> Базальт	GAL001445	GAL001445S



GAL000146S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

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



Быстрозажимные клеммы

## Розетки телекоммуникационные



GAL000191



GAL000192



GAL000193

### Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	Розетка TV-коннектор
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000191	GAL000192	GAL000193
<input type="checkbox"/> Алюминий	GAL000391	GAL000392	GAL000393
<input type="checkbox"/> Шампань	GAL000591	GAL000592	GAL000593
<input type="checkbox"/> Мокко	GAL000691	GAL000692	GAL000693
<input type="checkbox"/> Грифель	GAL000791	GAL000792	GAL000793
<input type="checkbox"/> Сталь	GAL000991	GAL000992	GAL000993
<input type="checkbox"/> Карбон	GAL001091	GAL001092	GAL001093
<input type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001191	GAL001192	GAL001193
<input type="checkbox"/> Песочный	GAL001291	GAL001292	GAL001293
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001391	GAL001392	GAL001393
<input type="checkbox"/> Базальт	GAL001491	GAL001492	GAL001493



GAL000186



GAL000188



GAL000189

### Розетки телекоммуникационные

	Розетка комп. RJ45, кат. 6A, экранирован. (метал. разъем)	Розетка двойн. RJ45, кат. 6A, экранирован. (метал. разъем)	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5e	Розетка HDMI
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная	
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000186	GAL000188	GAL000189	GAL000180
<input type="checkbox"/> Алюминий	GAL000386	GAL000388	GAL000389	GAL000380
<input type="checkbox"/> Шампань	GAL000586	GAL000588	GAL000589	GAL000580
<input type="checkbox"/> Мокко	GAL000686	GAL000688	GAL000689	GAL000680
<input type="checkbox"/> Грифель	GAL000786	GAL000788	GAL000789	GAL000780
<input type="checkbox"/> Сталь	GAL000986	GAL000988	GAL000989	GAL000980
<input type="checkbox"/> Карбон	GAL001086	GAL001088	GAL001089	GAL001080
<input type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001186	GAL001188	GAL001189	GAL001180
<input type="checkbox"/> Песочный	GAL001286	GAL001288	GAL001289	GAL001280
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001386	GAL001388	GAL001389	GAL001380
<input type="checkbox"/> Базальт	GAL001486	GAL001488	GAL001489	GAL001480



GAL000184



GAL000190

### Аксессуары

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



# Механизмы

## Розетки с USB

### Функции комфорта



GAL000127



GAL000129



GAL000132

#### Розетки USB

	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А	Силовая розетка с зарядкой USB A+C; 1x5 В / 2,4 А; 3,0 А; 2x5 В / 1,5 А
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000127	GAL000129	GAL000132
<input type="checkbox"/> Алюминий	GAL000327	GAL000329	GAL000332
<input type="checkbox"/> Шампань	GAL000527	GAL000529	GAL000532
<input type="checkbox"/> Мокко	GAL000627	GAL000629	GAL000632
<input type="checkbox"/> Грифель	GAL000727	GAL000729	GAL000732
<input type="checkbox"/> Сталь	GAL000927	GAL000929	GAL000932
<input type="checkbox"/> Карбон	GAL001027	GAL001029	GAL001032
<input type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001127	GAL001129	GAL001132
<input type="checkbox"/> Песочный	GAL001227	GAL001229	GAL001232
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001327	GAL001329	GAL001332
<input type="checkbox"/> Базальт	GAL001427	GAL001429	GAL001432



GAL000174



GAL000123



GAL000138



GAL000135

#### Функции комфорта

	Выключатель сценарный 4-кл.	Светорегулятор (диммер) поворот- нажимной, LED, RC, 400 Вт	Термостат моноблочный с Wi-Fi, 16А	Термостат рамочный с Wi-Fi, 16А*
Цвет		1-местный		
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000174	GAL000123	GAL000138	GAL000135
<input type="checkbox"/> Алюминий	GAL000374	GAL000323		
<input type="checkbox"/> Шампань	GAL000574	GAL000523		
<input type="checkbox"/> Мокко	GAL000674	GAL000623		
<input type="checkbox"/> Грифель	GAL000774	GAL000723		
<input type="checkbox"/> Сталь	GAL000974	GAL000923		
<input type="checkbox"/> Карбон	GAL001074	GAL001023	GAL001038	GAL001035
<input type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001174	GAL001123		
<input type="checkbox"/> Песочный	GAL001274	GAL001223		
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001374	GAL001323		
<input type="checkbox"/> Базальт	GAL001474	GAL001423		

\* Доступен с августа 2026 г.

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.



GAL000101



GAL000102



GAL000103

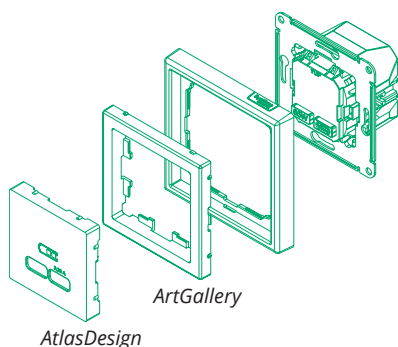


GAL000104



GAL000105

**GAL00\*\*08** – благодаря адаптеру любая функция AtlasDesign может комбинироваться с ArtGallery



## Рамки универсальные

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

## Рамки универсальные

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

## Аксессуары

	Адаптер 45/60 мм для установки функции AtlasDesign	Заглушка с суппортом для многопост. рамок	Вывод кабеля	Коробка для наружного монтажа
Цвет				
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000108	GAL000109	GAL000199	GAL000100
<input type="checkbox"/> Алюминий	GAL000308	GAL000309	GAL000399	GAL000300
<input type="checkbox"/> Шампань	GAL000508	GAL000509	GAL000599	GAL000500
<input type="checkbox"/> Мокко	GAL000608	GAL000609	GAL000699	GAL000600
<input type="checkbox"/> Грифель	GAL000708	GAL000709	GAL000799	GAL000700
<input type="checkbox"/> Сталь	GAL000908	GAL000909	GAL000999	GAL000900
<input type="checkbox"/> Карбон	GAL001008	GAL001009	GAL001099	GAL001000
<input type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001108	GAL001109	GAL001199	GAL001100
<input type="checkbox"/> Песочный	GAL001208	GAL001209	GAL001299	GAL001200
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001308	GAL001309	GAL001399	GAL001300
<input type="checkbox"/> Базальт	GAL001408	GAL001409	GAL001499	GAL001400



GAL440101



GAL440102



GAL440161



GAL440146

## Рамки

	Рамки IP44	Рамки IP44
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GAL440101</b>	<b>GAL440102</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GAL440301</b>	<b>GAL440302</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>GAL440501</b>	<b>GAL440502</b>
<input type="checkbox"/> Карбон	<b>GAL441001</b>	<b>GAL441002</b>

## Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GAL440161</b>	<b>GAL440161S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GAL440361</b>	<b>GAL440361S</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>GAL440561</b>	<b>GAL440561S</b>
<input type="checkbox"/> Карбон	<b>GAL441061</b>	<b>GAL441061S</b>

## Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GAL440146</b>	<b>GAL440146S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GAL440346</b>	<b>GAL440346S</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>GAL440546</b>	<b>GAL440546S</b>
<input type="checkbox"/> Карбон	<b>GAL441046</b>	<b>GAL441046S</b>



Быстрозажимные клеммы

**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 со степенью защиты IP44. Позиция IP44 ArtGallery (цвет «шампань») – поставка под заказ.





**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)

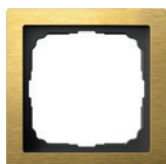


Белый  
(матовый)

**Металл**



Алюминий



Золото



Латунь



Медь



Оникс

**Камень\***



Оникс



Графит



Сланец

\* Старт продаж в 2026 году.



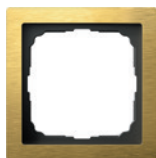
GAL312101



GAL312201



GAL312301



GAL312401



GAL312501



GAL320101



GAL320301



GAL320501



GAL320601



GAL321004



GAL331004



GAL373101



GAL373201



GAL373301

\* Матовый.

Металл

	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
■ Алюминий	GAL312101	GAL312102	GAL312103
■ Латунь	GAL312201	GAL312202	GAL312203
■ Оникс	GAL312301	GAL312302	GAL312303
■ Золото	GAL312401	GAL312402	GAL312403
■ Медь	GAL312501	GAL312502	GAL312503
	Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая	
■ Алюминий	GAL312104	GAL312105	
■ Латунь	GAL312204	GAL312205	
■ Оникс	GAL312304	GAL312305	
■ Золото	GAL312404	GAL312405	
■ Медь	GAL312504	GAL312505	

Органическое стекло

	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
□ Белый	GAL320101	GAL320102	GAL320103
■ Алюминий	GAL320301	GAL320302	GAL320303
■ Шампань	GAL320501	GAL320502	GAL320503
■ Мокко	GAL320601	GAL320602	GAL320603
■ Черный	GAL321001	GAL321002	GAL321003
■ Черный*	GAL331001	GAL331002	GAL331003
□ Белый*	GAL330101	GAL330102	GAL330103
	Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая	
□ Белый	GAL320104	GAL320105	
■ Алюминий	GAL320304	GAL320305	
■ Шампань	GAL320504	GAL320505	
■ Мокко	GAL320604	GAL320605	
■ Черный	GAL321004	GAL321005	
■ Черный*	GAL331004	GAL331005	
□ Белый*	GAL330104	GAL330105	

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	
Цвет	4-постовая	5-постовая	
■ Графит	GAL373104	GAL373105	
■ Оникс	GAL373204	GAL373305	
■ Сланец	GAL373304	GAL373505	



# AtlasDesign

Дизайн, неподвластный времени



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.



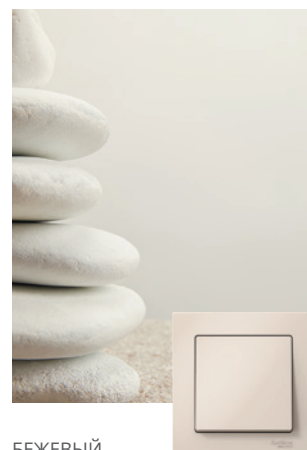
# Полная цветовая палитра AtlasDesign

Серия 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.



БЕЛЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



АЛЮМИНИЙ



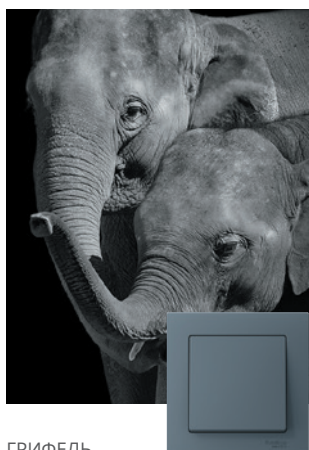
ЖЕМЧУГ



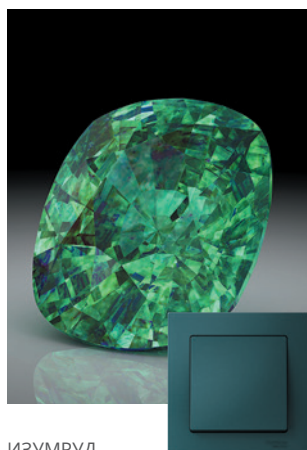
ШАМПАНЬ



МОККО



ГРИФЕЛЬ



ИЗУМРУД



СТАЛЬ



КАРБОН



АКВАМАРИН



ПЕСОЧНЫЙ



БАЗАЛЬТ  
(черный матовый)



ЛОТОС  
(белый матовый)

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 **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.

Трендовые дизайнерские решения **песочный** и **аквамарин** удачно подчеркнут стиль интерьера и правильно расставят акценты. А ценители матовых поверхностей по достоинству оценят цвета **лотос** (белый матовый) и **базальт** (чёрный матовый).

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

## Удобство установки

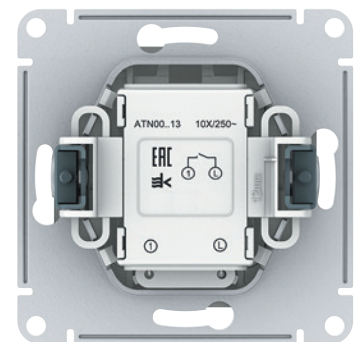
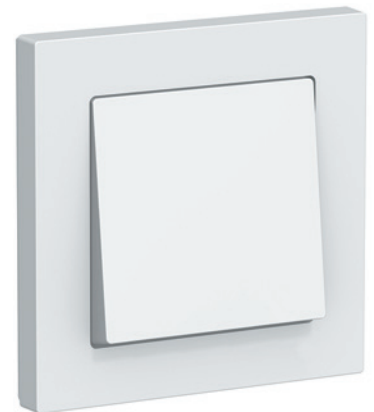
- Удобный подвод проводов.
- Четкая маркировка клемм.
- Усиленные прямые монтажные лапки для лучшей фиксации механизма в монтажной коробке.
- Шаблон для зачистки проводов на корпусе изделий.

## Качественные материалы

- Основания розеток и выключателей из европейского термопласта – полиамида.
- Лицевые детали из качественного ABS-пластика, устойчивого к царапинам и 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 А для разъема типа А и 3,0 А для разъема типа С, а также USB-блоки с разъемами типа А+С, 45 Вт и типа С, 65 Вт) быстро зарядит мобильные гаджеты и избавит от необходимости применения адаптеров. Благодаря стильному внешнему виду USB-зарядки прекрасно впишутся в интерьер помещения. Наличие двух постов позволяет заряжать два мобильных устройства одновременно.



## Розетка с выталкивателем

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

## Двойная розетка с раздвижными крышками

Новая функция оптимизирует пространство, увеличивает рабочую зону, например, столешницы или офисного стола, и поможет грамотно расположить электрические приборы в помещении. Для удобства монтажа мы предусмотрели специальную монтажную коробку, которую по достоинству оценят электрики.

Изделие не только очень 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: ТВ + 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)

Универсальный, поворотно-нажимной диммер позволит установить комфортный уровень яркости светильников в помещении. Диммирует большинство LED-ламп (3-150 Вт), RLC. Для управления светом с нескольких мест имеет дополнительный вход для подключения переключателя. Функция сохранения последнего уровня яркости, бесшумность и плавный пуск делают использование диммера не только практичным, но и приятным. А электронная защита от перегрева и короткого замыкания обеспечивают дополнительную безопасность при эксплуатации.

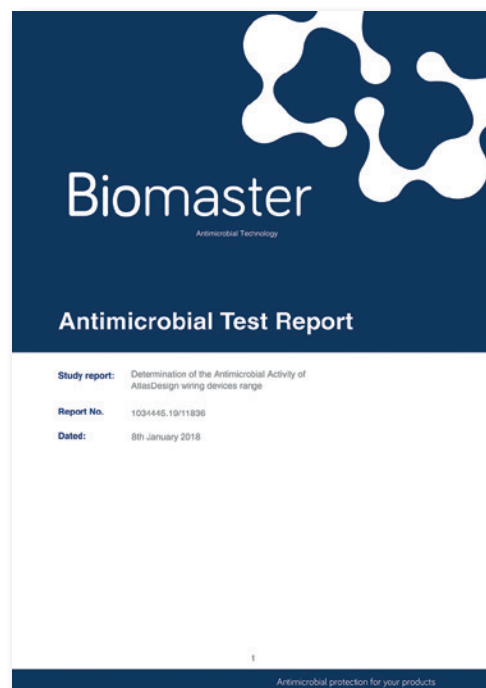


## Антибактериальная технология

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.

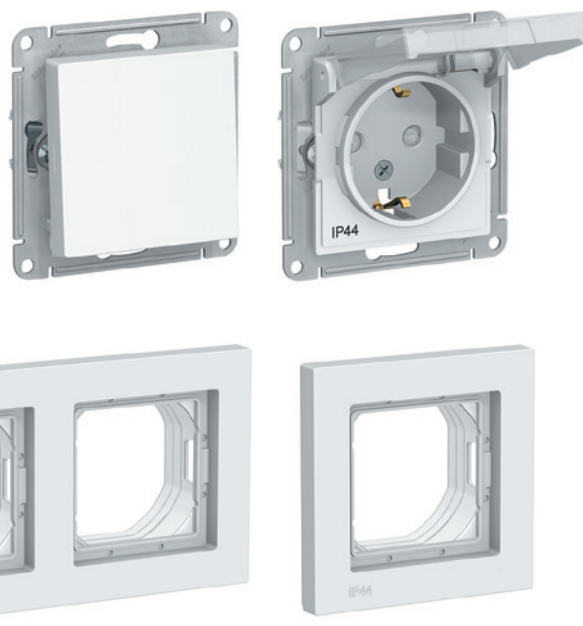


## AtlasDesign Aqua

### 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.**



ATN000111



ATN000113



ATN000111S



ATN000113S



ATN000151



ATN000153



ATN000151S



ATN000153S



ATN000131



ATN000121



Быстрозажимные  
клеммы

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.1a)	(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 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.5)	(Cx.5)	(Cx.5a)	(Cx.5a)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Белый	ATN000151	ATN000151S	ATN000153	ATN000153S
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 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный
	(Cx.1+1+1)	(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	



ATN000115



ATN000117



ATN000115S



ATN000114



ATN000119



Быстросъемные  
клеммы

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель кнопочный	Выключатель кнопочный	Выключатель кнопочный
	(Cx.1)		(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000115	ATN000115S	ATN000117
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000215	ATN000215S	ATN000217
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000315	ATN000315S	ATN000317
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000415	ATN000415S	ATN000417
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000515	ATN000515S	ATN000517
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000615	ATN000615S	ATN000617
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000715	ATN000715S	ATN000717
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000815	ATN000815S	ATN000817
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000915	ATN000915S	ATN000917
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001015	ATN001015S	ATN001017
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001115	ATN001115S	ATN001117
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001215	ATN001215S	ATN001217
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001315		ATN001317
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001415		ATN001417

### Выключатели карточные 10 А, 250 В, ~

Выключатель карточный  
без задержки времени

Замена карточного выключателя ATN00\*\*67



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000114
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000214
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000314
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000414
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000514
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000614
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000714
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000814
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000914
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001014
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001114
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001214
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001314
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001414

### Выключатели жалюзи 10 А, 250 В, ~

Выключатель жалюзи



Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000119
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000219
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000319
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000419
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000519
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000619
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000719
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000819
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000919
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001019
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001119
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001219
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001319
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001419



ATN000161



ATN000163S



ATN000163



ATN000163S



ATN000165



ATN000165S



ATN000171



ATN000171S



ATN000173



Быстрозажимные  
клеммы

### Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
	(Cx.6)	(Cx.6)	(Cx.6a)	(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	

### Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный
	(Cx.6+6)	(Cx.6+6)	(Cx.7)	(Cx.7)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
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	

### Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный
Цвет	2-клавишный
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



ATN000141



ATN000141S



ATN000143



ATN000143S



ATN000149



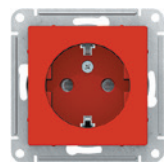
ATN000149S



ATN000145



ATN000145S



ATN002045



ATN002045S



ATN000146



ATN000146S



ATN000147



ATN000147S



Быстрозажимные  
клеммы

### Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	без шторок	без шторок
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 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками	со шторками
Белый	ATN000149	ATN000149S	ATN000145	ATN000145S
Бежевый	ATN000249	ATN000249S	ATN000245	ATN000245S
Алюминий	ATN000349	ATN000349S	ATN000345	ATN000345S
Жемчуг	ATN000449	ATN000449S	ATN000445	ATN000445S
Шампань	ATN000549	ATN000549S	ATN000545	ATN000545S
Мокко	ATN000649	ATN000649S	ATN000645	ATN000645S
Грифель	ATN000749	ATN000749S	ATN000745	ATN000745S
Изумруд	ATN000849	ATN000849S	ATN000845	ATN000845S
Сталь	ATN000949	ATN000949S	ATN000945	ATN000945S
Карбон	ATN001049	ATN001049S	ATN001045	ATN001045S
Аквамарин	ATN001149	ATN001149S	ATN001145	ATN001145S
Песочный	ATN001249	ATN001249S	ATN001245	ATN001245S
Лотос	ATN001349		ATN001345	
Базальт	ATN001449		ATN001445	
Красный			ATN002045	ATN002045S

### Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками, с крышкой, IP20	со шторками, с крышкой, IP20	со шторками, с выталкивателем	со шторками, с выталкивателем
Белый	ATN000146	ATN000146S	ATN000147	ATN000147S
Бежевый	ATN000246	ATN000246S	ATN000247	ATN000247S
Алюминий	ATN000346	ATN000346S		
Жемчуг	ATN000446	ATN000446S		
Шампань	ATN000546	ATN000546S		
Мокко	ATN000646	ATN000646S		
Грифель	ATN000746	ATN000746S		
Изумруд	ATN000846	ATN000846S		
Сталь	ATN000946	ATN000946S		
Карбон	ATN001046	ATN001046S		
Аквамарин	ATN001146	ATN001146S		
Песочный	ATN001246	ATN001246S		
Лотос	ATN001346			
Базальт	ATN001446			

Все телекоммуникационные механизмы не укомплектованы монтажными лапками



ATN000191



ATN000192



ATN000193



ATN000181



ATN000183



ATN000185



ATN000188



ATN000187



ATN000189



ATN000184



ATN000190



ATN000180



ATN000182

### Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	Розетка TV (коннектор)	Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная	1-местная
Белый	ATN000191	ATN000192	ATN000193	ATN000181
Бежевый	ATN000291	ATN000292	ATN000293	ATN000281
Алюминий	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	
Сталь	ATN000991	ATN000992	ATN000993	ATN000981
Карбон	ATN001091	ATN001092	ATN001093	ATN001081
Аквамарин	ATN001191	ATN001192	ATN001193	
Песочный	ATN001291	ATN001292	ATN001293	ATN001281
Лотос	ATN001391	ATN001392	ATN001393	ATN001381
Базальт	ATN001491	ATN001492	ATN001493	ATN001481

### Розетки телекоммуникационные

	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e	Розетка компьютерная RJ45, кат. 6A, экранированная (метал. разъем)	Аудиорозетка		
Цвет	1-местная	2-местная	1-местная	2-местная	2-местная
Белый	ATN000183	ATN000185	ATN000186	ATN000188	ATN000187
Бежевый	ATN000283	ATN000285	ATN000286	ATN000288	ATN000287
Алюминий	ATN000383	ATN000385	ATN000386	ATN000388	ATN000387
Жемчуг	ATN000483	ATN000485	ATN000486	ATN000488	ATN000487
Шампань	ATN000583	ATN000585	ATN000586	ATN000588	ATN000587
Мокко	ATN000683	ATN000685	ATN000686	ATN000688	ATN000687
Грифель	ATN000783	ATN000785	ATN000786	ATN000788	ATN000787
Изумруд	ATN000883	ATN000885			
Сталь	ATN000983	ATN000985	ATN000986	ATN000988	ATN000987
Карбон	ATN001083	ATN001085	ATN001086	ATN001088	ATN001087
Аквамарин	ATN001183	ATN001185			
Песочный	ATN001283	ATN001285	ATN001286		ATN001287
Лотос	ATN001383	ATN001385	ATN001386		ATN001387
Базальт	ATN001483	ATN001485	ATN001486		ATN001487

### Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV+RJ45, кат. 5e	Накладка для информационных модулей типа Keystone	Розетка HDMI	Розетка HDMI+RJ45, кат. 5e	
Цвет	2-местная	1-местная	2-местная	1-местная	2-местная
Белый	ATN000189	ATN000184	ATN000190	ATN000180	ATN000182
Бежевый	ATN000289	ATN000284	ATN000290	ATN000380	ATN000382
Алюминий	ATN000389	ATN000384	ATN000390		
Жемчуг	ATN000489	ATN000484	ATN000490		
Шампань	ATN000589	ATN000584	ATN000590		
Мокко	ATN000689	ATN000684	ATN000690		
Грифель	ATN000789	ATN000784	ATN000790		
Изумруд					
Сталь	ATN000989	ATN000984	ATN000990		
Карбон	ATN001089	ATN001084	ATN001090	ATN001080	ATN001082
Аквамарин					
Песочный	ATN001289	ATN001284	ATN001290		
Лотос	ATN001389	ATN001384	ATN001390		
Базальт	ATN001489	ATN001484	ATN001490		



# Механизмы

## Розетки USB

### Функции комфорта



ATN000133



ATN000139



ATN000127



ATN000129



ATN000130



ATN000132



ATN000123



ATN000135

#### Розетки USB

	Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2x5 В / 1,2 А	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А
Цвет	2-местная	2-местная	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000133	ATN000139	ATN000127	ATN000129
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000233	ATN000239	ATN000227	ATN000229
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000333	ATN000339	ATN000327	ATN000329
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000433	ATN000439	ATN000427	ATN000429
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000533	ATN000539	ATN000527	ATN000529
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000633	ATN000639	ATN000627	ATN000629
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000733	ATN000739	ATN000727	ATN000729
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000833	ATN000839	ATN000827	ATN000829
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000933	ATN000939	ATN000927	ATN000929
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001033	ATN001039	ATN001027	ATN001029
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001133	ATN001139	ATN001127	ATN001129
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001233	ATN001239	ATN001227	ATN001229
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001333	ATN001339	ATN001327	ATN001329
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001433	ATN001439	ATN001427	ATN001429

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

	Силовая розетка с зарядкой USB A+A, 1x2,4 А или 2x1,2 А	Силовая розетка с зарядкой USB A+C; 1x5 В / 2,4 А; 3,0 А; 2x5 В / 1,5 А
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000130	ATN000132
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000230	ATN000232
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000330	ATN000332
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000430	ATN000432
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000530	ATN000532
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000630	ATN000632
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000730	ATN000732
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000830	ATN000832
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000930	ATN000932
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001030	ATN001032
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001130	ATN001132
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001230	ATN001232
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001330	ATN001332
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001430	ATN001432

#### Функции комфорта

	Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной, LED, RC, 400 Вт	Термостат электронный для теплого пола, с датчиком, 10 А
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000123	ATN000135
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000223	ATN000235
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000323	ATN000335
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000423	ATN000435
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000523	ATN000535
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000623	ATN000635
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000723	ATN000735
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000823	ATN000835
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000923	ATN000935
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001023	ATN001035
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001123	ATN001135
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001223	ATN001235
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001323	ATN001335
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001423	ATN001435



ATN000101



ATN000102



ATN000103



ATN000104



ATN000105



ATN000199



ATN000100

## Рамки универсальные

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

## Рамки универсальные

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

## Аксессуары

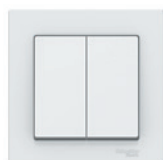
Вывод кабеля	Заглушка без суппорта для многопостовых рамок	Коробка наружного монтажа	Адаптер 45x45 мм для установки модульных ЭУИ W45	
Цвет	Вывод кабеля	Заглушка без суппорта для многопостовых рамок	Коробка наружного монтажа	Адаптер 45x45 мм для установки модульных ЭУИ W45
	Белый ATN000199	Белый ATN000109	Белый ATN000100	Белый ATN000108
	Бежевый ATN000299	Бежевый ATN000209	Бежевый ATN000200	Бежевый ATN000208
	Алюминий ATN000399	Алюминий ATN000309	Алюминий ATN000300	Алюминий ATN000308
	Жемчуг ATN000499	Жемчуг ATN000409	Жемчуг ATN000400	
	Шампань ATN000599	Шампань ATN000509	Шампань ATN000500	
	Мокко ATN000699	Мокко ATN000609	Мокко ATN000600	
	Грифель ATN000799	Грифель ATN000709	Грифель ATN000700	
	Изумруд ATN000899	Изумруд ATN000809	Изумруд ATN000800	
	Сталь ATN000999	Сталь ATN000909	Сталь ATN000900	
	Карбон ATN001099	Карбон ATN001009	Карбон ATN001000	Карбон ATN001008
	Аквамарин ATN001199	Аквамарин ATN001109	Аквамарин ATN001100	
	Песочный ATN001299	Песочный ATN001209	Песочный ATN001200	
	Лотос ATN001399	Лотос ATN001309	Лотос ATN001300	
	Базальт ATN001499	Базальт ATN001409	Базальт ATN001400	



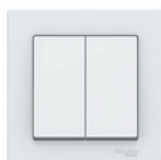
ATN000112



ATN000112S



ATN000152



ATN000152S



ATN000140



ATN000140S



ATN000144



ATN000144S



ATN000120



ATN000122

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель	Выключатель
	(Сх.1)	(Сх.1)	(Сх.5)	(Сх.5)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Белый	ATN000112	ATN000112S	ATN000152	ATN000152S
Бежевый	ATN000212	ATN000212S	ATN000252	ATN000252S
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
Карбон	ATN001012	ATN001012S	ATN001052	ATN001052S
Аквамарин	ATN001112	ATN001112S	ATN001152	ATN001152S
Песочный	ATN001212	ATN001212S	ATN001252	ATN001252S
Лотос	ATN001312		ATN001352	
Базальт	ATN001412		ATN001452	

## Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками	со шторками
Белый	ATN000140	ATN000140S	ATN000144	ATN000144S
Бежевый	ATN000240	ATN000240S	ATN000244	ATN000244S
Алюминий	ATN000340	ATN000340S	ATN000344	ATN000344S
Жемчуг	ATN000440	ATN000440S	ATN000444	ATN000444S
Шампань	ATN000540	ATN000540S	ATN000544	ATN000544S
Мокко	ATN000640	ATN000640S	ATN000644	ATN000644S
Грифель	ATN000740	ATN000740S	ATN000744	ATN000744S
Изумруд	ATN000840	ATN000840S	ATN000844	ATN000844S
Сталь	ATN000940	ATN000940S	ATN000944	ATN000944S
Карбон	ATN001040	ATN001040S	ATN001044	ATN001044S
Аквамарин	ATN001140	ATN001140S	ATN001144	ATN001144S
Песочный	ATN001240	ATN001240S	ATN001244	ATN001244S
Лотос	ATN001340		ATN001344	
Базальт	ATN001440		ATN001444	

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления
Цвет	без шторок	со шторками
Белый	ATN000120	ATN000122
Бежевый	ATN000220	ATN000222
Алюминий	ATN000320	ATN000322
Жемчуг	ATN000420	ATN000422
Шампань	ATN000520	ATN000522
Мокко	ATN000620	ATN000622
Грифель	ATN000720	ATN000722
Изумруд	ATN000820	ATN000822
Сталь	ATN000920	ATN000922
Карбон	ATN001020	ATN001022
Аквамарин	ATN001120	ATN001122
Песочный	ATN001220	ATN001222
Лотос	ATN001320	ATN001322
Базальт	ATN001420	ATN001422



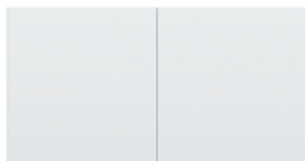
Быстросъемные  
клеммы



ATN000124



ATN000126



ATN000128

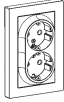
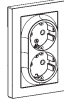
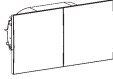


ATN000137



ATN000138

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

## Датчик движения 360°

### Датчик движения IP20



Цвет	потолочный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000137

## Термостат 16 А

### Термостат электронный, программируемый



Цвет	с выносным датчиком температуры, кабель 2,5 м
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000138
Энергонезависимая память на 5 лет	





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

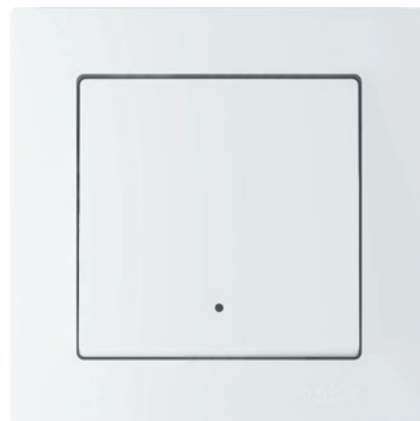
Устройства служат в несколько раз дольше аналогов благодаря включению и выключению при нулевом напряжении.

### Настраиваемые LED-индикаторы

Цвет и яркость индикаторов можно регулировать либо вовсе отключить их.

## 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, двойному и долгому нажатию.
- Подключение с нейтралью или без.
- 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.



ATN000113Z



ATN000153Z



ATN000115Z



ATN000117Z



ATN000145Z



ATN000138Z



SBDV-00068

### Умные выключатели Sber, Zigbee, 10A 250 В

#### Выключатель с индикацией, подключение с нейтралью (L+N)



Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	ATN000113Z	ATN000153Z
■ Карбон	ATN0001013Z	ATN0001053Z

#### Выключатель с индикацией, подключение с опциональной нейтралью\*



Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	ATN000115Z	ATN000117Z
■ Карбон	ATN0001015Z	ATN0001017Z

\* Доступно с июня 2026 г.

### Умные розетки Sber, Zigbee, 16A 250 В

#### Розетка с индикацией



Цвет	с заземлением, со шторками	
□ Белый	ATN000145Z	
■ Карбон	ATN0001045Z	

### Умный термостат Sber, Zigbee, 16A 250 В

#### Термостат электронный для теплого пола

Цвет	с датчиком	
□ Белый	ATN000138Z	
■ Карбон	ATN0001038Z	

### Умный хаб Sber, Zigbee 3.0, Wi-Fi, Bluetooth

#### Хаб

Цвет	
□ Белый	SBDV-00068

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





ATN200101



ATN200102



ATN200111



ATN200145

## Рамки

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

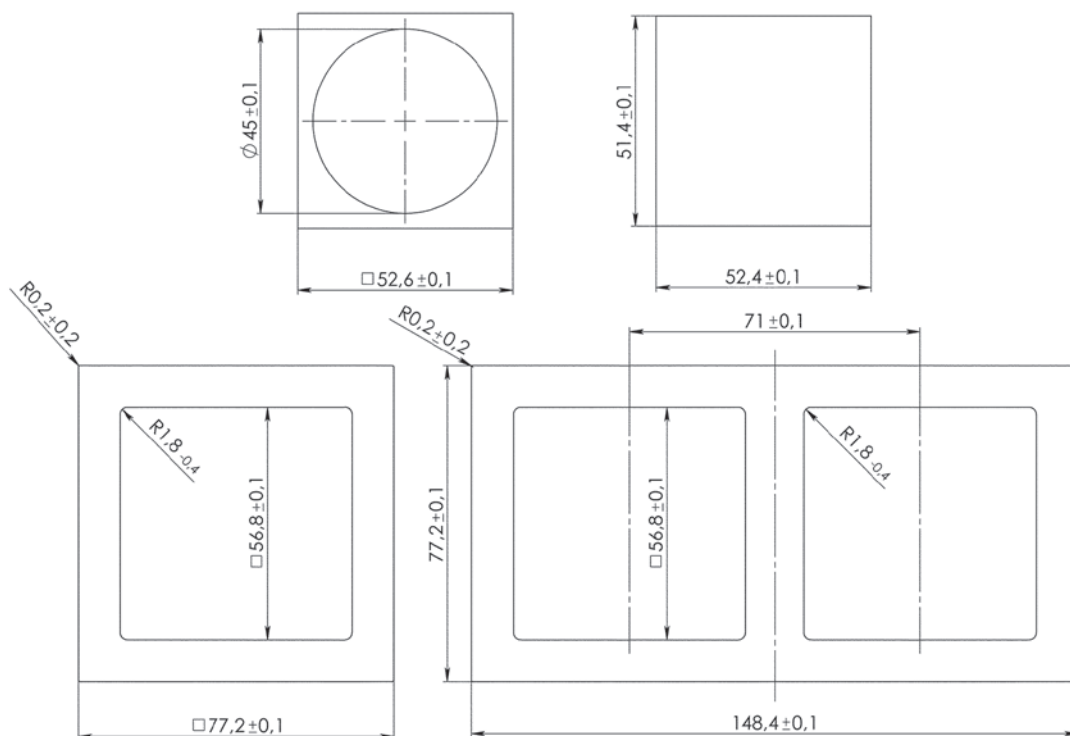
## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	ATN200111	ATN200111S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	ATN200145	ATN200145S

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



Быстрозажимные  
клеммы



ATN440101



ATN440102



ATN440103



ATN440161



ATN440146



ATN440151

## Рамки

	Рамка IP44	Рамка IP44
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	<b>ATN440101</b>	<b>ATN440102</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	<b>ATN441001</b>	<b>ATN441002</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	<b>ATN440301</b>	<b>ATN440302</b>

## Рамка IP44

	Рамка IP44
Цвет	3-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	<b>ATN440103</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	<b>ATN441003</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	<b>ATN440303</b>

## Переключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>ATN440161</b>	<b>ATN440161S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	<b>ATN441061</b>	<b>ATN441061S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	<b>ATN440361</b>	<b>ATN440361S</b>

## Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками, с прозрачной крышкой	со шторками, с прозрачной крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	<b>ATN440146</b>	<b>ATN440146S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	<b>ATN441046</b>	<b>ATN441046S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	<b>ATN440346</b>	<b>ATN440346S</b>

## Выключатели IP44, 10 AX

	Выключатель	Выключатель
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>ATN440151</b>	<b>ATN440151S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	<b>ATN441051</b>	<b>ATN441051S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	<b>ATN440351</b>	<b>ATN440351S</b>



Быстросъемные  
клеммы

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

# 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.





ATN312101



ATN312201


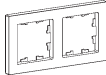
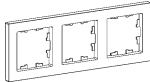
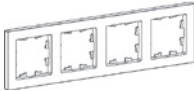
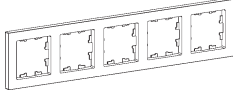


ATN312301


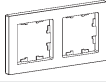
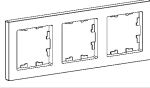
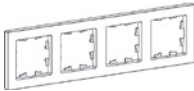
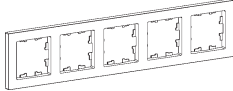


ATN353201

**Металл**

	Рамка	Рамка	Рамка
			
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
■ Серебро	<b>ATN312101</b>	<b>ATN312102</b>	<b>ATN312103</b>
□ Латунь	<b>ATN312201</b>	<b>ATN312202</b>	<b>ATN312203</b>
■ Оникс	<b>ATN312301</b>	<b>ATN312302</b>	<b>ATN312303</b>
	Рамка	Рамка	
			
Цвет	4-постовая	5-постовая	
■ Серебро	<b>ATN312104</b>	<b>ATN312105</b>	
□ Латунь	<b>ATN312204</b>	<b>ATN312205</b>	
■ Оникс	<b>ATN312304</b>	<b>ATN312305</b>	

**Дерево**

	Рамка	Рамка	Рамка
			
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
■ Бамбук	<b>ATN353201</b>	<b>ATN353202</b>	<b>ATN353203</b>
	Рамка	Рамка	
			
Цвет	4-постовая	5-постовая	
■ Бамбук	<b>ATN353204</b>	<b>ATN353205</b>	



ATN320101



ATN320301



ATN320501



ATN320601



ATN321001



ATN330101



ATN331001



ATN360101



ATN360701



ATN361001

## Органическое стекло

	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN320101	ATN320102	ATN320103
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN320301	ATN320302	ATN320303
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN320501	ATN320502	ATN320503
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN320601	ATN320602	ATN320603
<input type="checkbox"/> Черный	ATN321001	ATN321002	ATN321003
	Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая	
<input type="checkbox"/> Белый	ATN320104	ATN320105	
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN320304	ATN320305	
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN320504	ATN320505	
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN320604	ATN320605	
<input type="checkbox"/> Черный	ATN321004	ATN321005	

## Матовое органическое стекло

	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
<input type="checkbox"/> Матовый белый	ATN330101	ATN330102	ATN330103
<input type="checkbox"/> Матовый черный	ATN331001	ATN331002	ATN331003
	Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая	
<input type="checkbox"/> Матовый белый	ATN330104	ATN330105	
<input type="checkbox"/> Матовый черный	ATN331004	ATN331005	

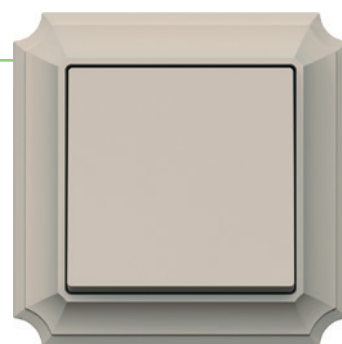
## Натуральное стекло

	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN360101	ATN360102	ATN360103
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN360701	ATN360702	ATN360703
<input type="checkbox"/> Черный	ATN361001	ATN361002	ATN361003
	Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая	
<input type="checkbox"/> Белый	ATN360104	ATN360105	
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN360704	ATN360705	
<input type="checkbox"/> Черный	ATN361004	ATN361005	



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



Белый



Лотос  
(белый матовый)



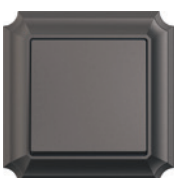
Бежевый



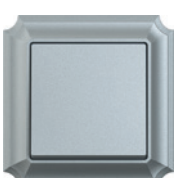
Жемчуг



Шампань



Мокко



Алюминий



Грифель



Сталь



Базальт



Карбон



Аквамарин



Изумруд



Золото



ATN100101



ATN100102



ATN100103


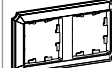
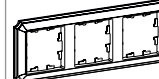

















ATN100104

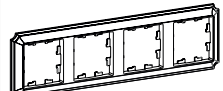
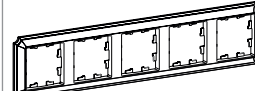

















ATN100105

### Рамки универсальные

	Рамка	Рамка	Рамка
			
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
 Белый	ATN100101	ATN100102	ATN100103
 Бежевый	ATN100201	ATN100202	ATN100203
 Алюминий	ATN100301	ATN100302	ATN100303
 Жемчуг	ATN100401	ATN100402	ATN100403
 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

### 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
 Золото	ATN101604	ATN101605

Рамки AtlasDesign Antique полностью соответствуют размерам рамок AtlasDesign



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.





ATN220101

Рамки универсальные

Цвет рамки/цвет подложки	1-постовая	2-постовая	3-постовая
□ БЕЛЫЙ/дымчатый белый	ATN220101	ATN220102	ATN220103
■ БЕЖЕВЫЙ/дымчатый белый	ATN220201	ATN220202	ATN220203
■ АЛЮМИНИЙ/дымчатый черный	ATN220301	ATN220302	ATN220303
□ ЖЕМЧУГ/дымчатый белый	ATN220401	ATN220402	ATN220403
■ ШАМПАНЬ/дымчатый черный	ATN220501	ATN220502	ATN220503
■ МОККО/дымчатый черный	ATN220601	ATN220602	ATN220603
■ ГРИФЕЛЬ/дымчатый черный	ATN220701	ATN220702	ATN220703
■ ИЗУМРУД/дымчатый черный	ATN220801	ATN220802	ATN220803
■ СТАЛЬ/дымчатый черный	ATN220901	ATN220902	ATN220903
■ КАРБОН/дымчатый черный	ATN221001	ATN221002	ATN221003
■ АКВАМАРИН/дымчатый черный	ATN221101	ATN221102	ATN221103
■ ПЕСОЧНЫЙ/дымчатый белый	ATN221201	ATN221202	ATN221203
□ ЛОТОС/дымчатый белый	ATN221301	ATN221302	ATN221303
■ БАЗАЛЬТ/дымчатый черный	ATN221401	ATN221402	ATN221403
□ БЕЛЫЙ/дымчатый черный*	ATN225101	ATN225102	ATN225103
■ ШАМПАНЬ/дымчатый белый*	ATN225501	ATN225502	ATN225503

\* Запуск в 2026 году.



ATN220102

Рамки универсальные

Цвет рамки/цвет подложки	4-постовая	5-постовая
□ БЕЛЫЙ/дымчатый белый	ATN220104	ATN220105
■ БЕЖЕВЫЙ/дымчатый белый	ATN220204	ATN220205
■ АЛЮМИНИЙ/дымчатый черный	ATN220304	ATN220305
□ ЖЕМЧУГ/дымчатый белый	ATN220404	ATN220405
■ ШАМПАНЬ/дымчатый черный	ATN220504	ATN220505
■ МОККО/дымчатый черный	ATN220604	ATN220605
■ ГРИФЕЛЬ/дымчатый черный	ATN220704	ATN220705
■ ИЗУМРУД/дымчатый черный	ATN220804	ATN220805
■ СТАЛЬ/дымчатый черный	ATN220904	ATN220905
■ КАРБОН/дымчатый черный	ATN221004	ATN221005
■ АКВАМАРИН/дымчатый черный	ATN221104	ATN221105
■ ПЕСОЧНЫЙ/дымчатый белый	ATN221204	ATN221205
□ ЛОТОС/дымчатый белый	ATN221304	ATN221305
■ БАЗАЛЬТ/дымчатый черный	ATN221404	ATN221405
□ БЕЛЫЙ/дымчатый черный*	ATN225104	ATN225105
■ ШАМПАНЬ/дымчатый белый*	ATN225504	ATN225505

\* Запуск в 2026 году.



ATN220103



ATN220104



ATN220105

Рамки AtlasDesign Air полностью соответствуют размерам рамок AtlasDesign





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 сохраняют свои свойства и цвет надолго.



ATN540111



ATN540151



ATN540113



ATN540119



ATN540161



ATN540115



ATN540145



ATN540126









ATN540170



ATN540174







### Выключатели IP54, 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой
	 (Cx.1)	 (Cx.5)	 (Cx.1a)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
 Белый	ATN540111	ATN540151	ATN540113
 Серый	ATN543011	ATN543051	ATN543013
 Антрацит	ATN544011	ATN544051	ATN544013
 Коричневый	ATN546011	ATN546051	ATN546013
 Терракотовый	ATN547011	ATN547051	ATN547013

### Выключатель жалюзи IP54, 10 А, 250 В, ~

Выключатель жалюзи	
	 (Cx.4)
Цвет	2-клавишный
 Белый	ATN540119
 Серый	ATN543019
 Антрацит	ATN544019
 Коричневый	ATN546019
 Терракотовый	ATN547019








### Переключатели IP54, 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	
	 (Cx.6)
Цвет	1-клавишный
 Белый	ATN540161
 Серый	ATN543061
 Антрацит	ATN544061
 Коричневый	ATN546061
 Терракотовый	ATN547061








### Кнопочные выключатели IP54, 10 АХ, 250 В, ~

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

### Розетки IP54, 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

### Блоки комбинированные IP54, 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

# Glossa

Комплимент вашему интерьеру



SYSTEME.RU

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

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

Скрытая установка



Белый



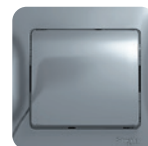
Молочный



Бежевый



Перламутр



Алюминий



Платина



Титан



Дуб



Сосна



Графит



Антрацит

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

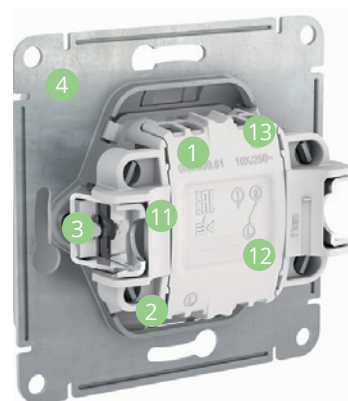
## Легко!

- 1 **Удобное подключение проводов**  
Эргономичные клеммы розеток расположены в один ряд, а выключателей – в два ряда: сверху и снизу.
- 2 **Универсальные винты**  
Все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки.
- 3 **Надежные монтажные лапки**  
Монтажные лапки плотно прижаты к корпусу механизма и облегчают монтаж.
- 4 **Простота установки многопостовых комбинаций**  
Наличие симметричных пазов на стальном суппорте для шлицевой отвертки.



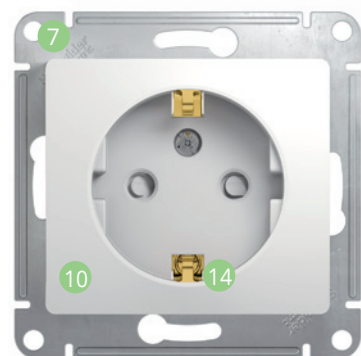
## Быстро и надежно!

- 5 **Телескопический механизм**  
Решение для неровных стен:  
-1 мм для полых стен для всех изделий;  
+2 мм для кирпичных стен для выключателей.
- 6 **Жесткий и прочный суппорт**  
В конструкции предусмотрены дополнительные ребра жесткости для увеличения прочности суппорта.



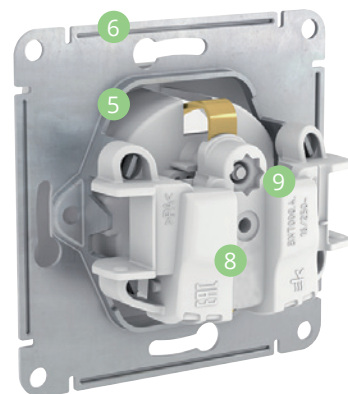
## Качественные материалы

- 7 **Прочный металлический суппорт**  
Обладает повышенной прочностью и устойчив к коррозии.
- 8 **Пластиковый механизм**  
Выполнен из термостойких электротехнических композитных материалов: полиамида и поликарбоната. Благодаря специальной обработке пресс-формы поверхность пластикового основания напоминает керамическую.
- 9 **Надежность контактной группы розеток**  
Выполнены из латуни с высоким содержанием меди.
- 10 **Качественный европейский пластик с глянцевой поверхностью**  
Стойкий к УФ-излучению и появлению царапин.



## Безопасность

- 11 **Монтажные лапки**  
Острые концы лапок спрятаны в суппорте, поэтому исключено повреждение пальцев рук.
- 12 **Пластиковое основание**  
Токоведущие части механизмов закрыты пластиком во избежание поражения электрическим током. Наличие на основаниях выключателей схемы монтажа, характеристик изделия позволяет исключить ошибки установки.
- 13 **Контактная группа**  
Контактные группы выключателей, выполненные из технического серебра (Ag+Ni), обеспечивают пожаробезопасность и надежный контакт.
- 14 **Наличие защитных шторок и заземляющих контактов в розетках**



# Полная цветовая палитра Glossa

Серия Glossa является одной из самых популярных серий электроустановочных изделий на российском рынке. **Гамма из 11 цветов** отражает последние тренды в индустриальном дизайне. Механизмы и рамки разных цветов прекрасно сочетаются между собой, их можно комбинировать для создания уникального решения.



БЕЛЫЙ



МОЛОЧНЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



ПЕРЛАМУТР



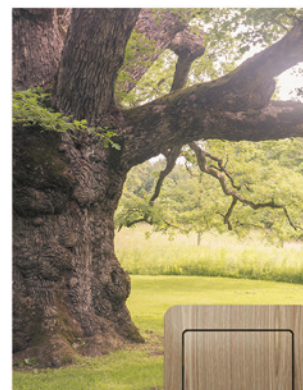
АЛЮМИНИЙ



ПЛАТИНА



ТИТАН



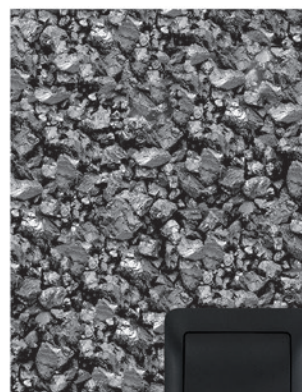
ДУБ



СОСНА



ГРАФИТ



АНТРАЦИТ





GSL000111



GSL000111S



GSL000113



GSL000113S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
Белый	GSL000111	GSL000111S	GSL000113	GSL000113S
Бежевый	GSL000211	GSL000211S	GSL000213	GSL000213S
Алюминий	GSL000311		GSL000313	
Титан	GSL000411		GSL000413	
Дуб	GSL000511		GSL000513	
Перламутр	GSL000611		GSL000613	
Антрацит	GSL000711		GSL000713	
Молочный	GSL000911		GSL000913	
Платина	GSL001211		GSL001213	
Графит	GSL001311		GSL001313	
Сосна	GSL001511		GSL001513	



GSL000151



GSL000151S



GSL000153



GSL000153S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
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	
Дуб	GSL000551		GSL000553	
Перламутр	GSL000651		GSL000653	
Антрацит	GSL000751		GSL000753	
Молочный	GSL000951		GSL000953	
Платина	GSL001251		GSL001253	
Графит	GSL001351		GSL001353	
Сосна	GSL001551		GSL001553	



Быстросажимные  
клеммы

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

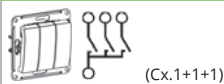




GSL000131

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

### Выключатель



Цвет	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000131
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000231
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000331
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000431
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000531
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000631
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000731
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000931
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001231
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001331



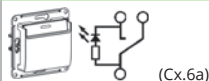
GSL000169



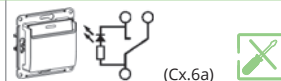
GSL000169S

## Выключатели 10 А, 250 В, ~

### Выключатель карточный



### Выключатель карточный



Цвет	Выключатель карточный	Выключатель карточный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000169	GSL000169S
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000269	GSL000269S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000369	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000469	
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000669	
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000769	
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000969	
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001269	
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001369	



GSL000115



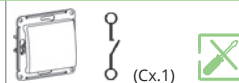
GSL000115S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

### Выключатель кнопочный



### Выключатель кнопочный



Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000115	GSL000115S
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000215	GSL000215S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000315	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000415	
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000515	
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000615	
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000715	
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000915	
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001215	
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001315	



Быстрозажимные  
клеммы



GSL000161



GSL000161S

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель
	(Cx.6)	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000161</b>	<b>GSL000161S</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000261</b>	<b>GSL000261S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000361</b>	
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000461</b>	
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000561</b>	
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000661</b>	
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000761</b>	
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000961</b>	
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001261</b>	
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001361</b>	
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>GSL001561</b>	



GSL000163



GSL000163S

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
	(Cx.6a)	(Cx.6a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000163</b>	<b>GSL000163S</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000263</b>	<b>GSL000263S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000363</b>	
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000463</b>	
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000563</b>	
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000663</b>	
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000763</b>	
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000963</b>	
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001263</b>	
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001363</b>	



Быстросъемные клеммы

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







GSL000171



GSL000171S

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный
		
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
 Белый	<b>GSL000171</b>	<b>GSL000171S</b>
 Бежевый	<b>GSL000271</b>	<b>GSL000271S</b>
 Алюминий	<b>GSL000371</b>	
 Титан	<b>GSL000471</b>	
 Дуб	<b>GSL000571</b>	
 Перламутр	<b>GSL000671</b>	
 Антрацит	<b>GSL000771</b>	
 Молочный	<b>GSL000971</b>	
 Платина	<b>GSL001271</b>	
 Графит	<b>GSL001371</b>	


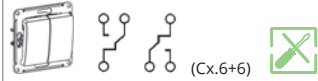












GSL000165



GSL000165S

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель
		
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
 Белый	<b>GSL000165</b>	<b>GSL000165S</b>
 Бежевый	<b>GSL000265</b>	<b>GSL000265S</b>
 Алюминий	<b>GSL000365</b>	
 Титан	<b>GSL000465</b>	
 Дуб	<b>GSL000565</b>	
 Перламутр	<b>GSL000665</b>	
 Антрацит	<b>GSL000765</b>	
 Молочный	<b>GSL000965</b>	
 Платина	<b>GSL001265</b>	
 Графит	<b>GSL001365</b>	



Быстрозажимные  
клеммы

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



GSL000141



GSL000141S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка 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	
Дуб	GSL000541		GSL000543	
Перламутр	GSL000641		GSL000643	
Антрацит	GSL000741		GSL000743	
Молочный	GSL000941		GSL000943	
Платина	GSL001241		GSL001243	
Графит	GSL001341		GSL001343	
Сосна	GSL001541		GSL001543	



GSL000145



GSL000145S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

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



Быстрозажимные  
клеммы





GSL000133



GSL000139



GSL000127



GSL000129



GSL000193

## Розетки USB

	Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2x5 В / 1,2 А	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А
Цвет	2-местная	2-местная	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000133	GSL000139	GSL000127	GSL000129
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000233	GSL000239	GSL000227	GSL000229
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000333	GSL000339	GSL000327	GSL000329
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000733	GSL000739	GSL000727	GSL000729

## Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)
Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000193
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000293
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000393
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000493
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000593
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000693
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000793
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000993
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001293
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001393
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001593



GSL000192

## Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB
Цвет	1-местная	1-местная
Белый	GSL000191	GSL000192
Бежевый	GSL000291	GSL000292
Алюминий	GSL000391	GSL000392
Титан	GSL000491	GSL000492
Дуб	GSL000591	GSL000592
Перламутр	GSL000691	GSL000692
Антрацит	GSL000791	GSL000792
Молочный	GSL000991	GSL000992
Платина	GSL001291	GSL001292
Графит	GSL001391	GSL001392
Сосна	GSL001591	GSL001592



GSL000181T



GSL000181K



GSL000185



GSL000185KK



GSL000189



GSL000123

## Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьют. RJ45, кат. 5е	Розетка двойная компьютерная RJ45 + RJ45, кат. 5е	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5е	Розетка двойная, телефон. RJ11 + компьютер. RJ45, кат. 5е
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная	2-местная
Белый	GSL000181T	GSL000181K	GSL000185KK	GSL000189	GSL000185
Бежевый	GSL000281T	GSL000281K	GSL000285KK	GSL000289	GSL000285
Алюминий	GSL000381T	GSL000381K	GSL000385KK	GSL000389	GSL000385
Титан		GSL000481K	GSL000485KK		
Дуб		GSL000581K	GSL000585KK		
Перламутр		GSL000681K	GSL000685KK		
Антрацит	GSL000781T	GSL000781K	GSL000785KK	GSL000789	GSL000785
Молочный		GSL000981K	GSL000985KK		
Платина		GSL001281K	GSL001285KK		
Графит		GSL001381K	GSL001385KK		
Сосна		GSL001581K			

## Функции комфорта

### Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной, LED, RC, 400 Вт



0,9	
Белый	GSL000123
Бежевый	GSL000223
Алюминий	GSL000323
Титан	GSL000423
Дуб	GSL000523
Перламутр	GSL000623
Антрацит	GSL000723
Молочный	GSL000923
Платина	GSL001223
Графит	GSL001323

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

Диммеры 400 Вт поддерживают работу с активной (R) и емкостной нагрузкой (С).  
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 (С) – 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).





GSL000101

GSL000102



GSL000103



GSL000104



GSL000105



GSL000106






GSL000107



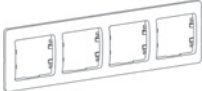
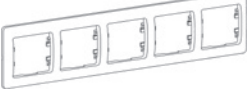
GSL000108

- Цвет
- Белый
  - Бежевый
  - Алюминий
  - Титан
  - Дуб
  - Перламутр
  - Антрацит
  - Молочный
  - Платина
  - Графит
  - Сосна




## Рамки горизонтальные

Рамка универсальная	Рамка	Рамка
		
1-постовая	2-постовая	3-постовая
GSL000101	GSL000102	GSL000103
GSL000201	GSL000202	GSL000203
GSL000301	GSL000302	GSL000303
GSL000401	GSL000402	GSL000403
GSL000501	GSL000502	GSL000503
GSL000601	GSL000602	GSL000603
GSL000701	GSL000702	GSL000703
GSL000901	GSL000902	GSL000903
GSL001201	GSL001202	GSL001203
GSL001301	GSL001302	GSL001303
GSL001501	GSL001502	GSL001503

## Рамки горизонтальные

Рамка	Рамка
	
4-постовая	5-постовая
GSL000104	GSL000105
GSL000204	GSL000205
GSL000304	GSL000305
GSL000404	GSL000405
GSL000504	GSL000505
GSL000604	GSL000605
GSL000704	GSL000705
GSL000904	GSL000905
GSL001204	GSL001205
GSL001304	GSL001305
GSL001504	

## Рамки вертикальные

Рамка	Рамка	Рамка
		
2-постовая	3-постовая	4-постовая
GSL000106	GSL000107	GSL000108
GSL000206	GSL000207	GSL000208
GSL000306	GSL000307	GSL000308
GSL000406	GSL000407	GSL000408
GSL000506	GSL000507	GSL000508
GSL000606	GSL000607	GSL000608
GSL000706	GSL000707	GSL000708
GSL000906	GSL000907	GSL000908
GSL001206	GSL001207	GSL001208
GSL001306	GSL001307	GSL001308



GSL000199

## Выводы кабеля

### Вывод кабеля



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000199
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000299
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000399
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000499
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000599
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000699
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000799
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000999
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001299
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001399



GSL000100

## Аксессуары

### Коробка наружного монтажа



### Расширение коробки наружного монтажа



Цвет	Коробка наружного монтажа	Расширение коробки наружного монтажа
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000100	GSL000100C
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000200	GSL000200C
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000300	GSL000300C
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000400	GSL000400C
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000500	GSL000500C
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000600	GSL000600C
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000700	GSL000700C
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000900	GSL000900C
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001200	GSL001200C
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001300	GSL001300C
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001500	GSL001500C


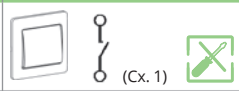


GSL000112



GSL000112S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель
	 (Cx. 1)	 (Cx. 1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000112</b>	<b>GSL000112S</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000212</b>	<b>GSL000212S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000312</b>	
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000712</b>	


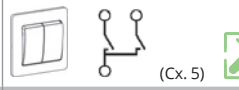


GSL000152



GSL000152S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель
	 (Cx. 5)	 (Cx. 5)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000152</b>	<b>GSL000152S</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000252</b>	<b>GSL000252S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000752</b>	







GSL000142



GSL000142S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
				
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000142</b>	<b>GSL000142S</b>	<b>GSL000144</b>	<b>GSL000144S</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000242</b>	<b>GSL000242S</b>	<b>GSL000244</b>	<b>GSL000244S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000342</b>			
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000742</b>		<b>GSL000744</b>	



GSL000144



GSL000144S



Быстрозажимные  
клеммы



GSL000146S



GSL000146S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000146</b>	<b>GSL000146S</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000246</b>	<b>GSL000246S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000346</b>	
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000746</b>	



GSL000148



GSL000148S



## Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка двойная с заземлением
Цвет	со шторками, с крышкой, IP44	со шторками, с крышкой, IP44	со шторками, с крышкой, IP44
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000148</b>	<b>GSL000148S</b>	<b>GSL000147</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000248</b>	<b>GSL000248S</b>	<b>GSL000247</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000348</b>		<b>GSL000347</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000448</b>		<b>GSL000447</b>
<input type="checkbox"/> Дуб			<b>GSL000547</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000648</b>		<b>GSL000647</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000748</b>		<b>GSL000747</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000948</b>		<b>GSL000947</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001248</b>		<b>GSL001247</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001348</b>		<b>GSL001347</b>



GSL000147



Быстрозажимные  
клеммы



GSL000120



GSL000126

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка двойная без заземления	Розетка двойная с заземлением	Розетка двойная с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000120	GSL000124	GSL000126
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000220	GSL000224	GSL000226
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000320	GSL000324	GSL000326
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000420	GSL000424	
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000520	GSL000524	
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000620	GSL000624	
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000720	GSL000724	GSL000726
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000920	GSL000924	
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001220	GSL001224	
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001320	GSL001324	
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001520	GSL001524	



GSL000138

## Функции комфорта

### Термостат электронного теплого пола с датчиком, 10 А



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000138
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000238
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000338
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000438
<input type="checkbox"/> Дуб	
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000638
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000738
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000938
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001238
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001338



GSL000260



GSL000176

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

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



GSL000175



GSL000278

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

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

# W59

Под стать характеру



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
- 3 Термостойкий материал
- 4 Подсветка для поиска в темноте
- 5 Защитные шторки

## Основные характеристики серии

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





VS110-154-1-86



VS510-252-1-86

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-154-1-86	VS510-252-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-154-2-86	VS510-252-2-86



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-153-1-86	VS510-251-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-153-2-86	VS510-251-2-86



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный
	(Cx.05)	(Cx.2)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0510-351-1-86	VS210-152-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0510-351-2-86	VS210-152-2-86



VS610-256-1-86

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель
	(Cx.6)	(Cx.6+6)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156-1-86	VS610-256-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156-2-86	VS610-256-2-86



VS710-158-1-86

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный
	(Cx.7)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS710-158-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS710-158-2-86



VS410-253-1-86

## Выключатели жалюзи, 10 А, 250 В, ~

	Выключатель жалюзи
	(Cx.4)
Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS410-253-1-86



RS16-152-1-86

## Розетки 16 А, 250 В, ~

### Розетка с заземлением



Цвет со шторками

Белый RS16-152-1-86

Слоновая кость RS16-152-2-86



RS16-153-1-86



RS16-154-1-86

## Розетки 16 А, 250 В

### Розетка без заземления



Цвет без шторок

Белый RS16-153-1-86

Слоновая кость RS16-153-2-86

### Розетка с заземлением



Цвет без шторок

Белый RS16-154-1-86

Слоновая кость RS16-154-2-86



RTS-151-1-86

## Розетки телекоммуникационные

### Розетка TV



Цвет 1-местная

Белый RTS-151-1-86

Слоновая кость RTS-151-2-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86

## Розетки телекоммуникационные

### Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е \*



Цвет 1-местная

Белый RSI-152K5E-1-86

Слоновая кость RSI-152K5E-2-86

### Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е \*



Цвет 2-местная

Белый RSI-251KK5E-1-86

Слоновая кость RSI-251KK5E-2-86

\* Коннекторы – модули Keystone.



SR-550-1-86

## Светорегуляторы (диммеры)

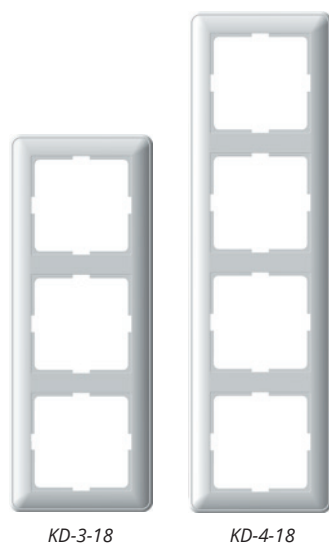
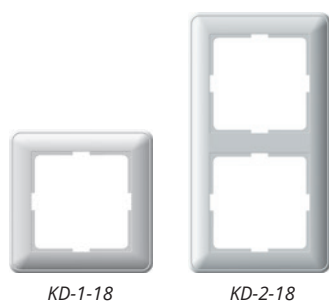
### Светорегулятор (диммер) поворотного-нажимного, LED, RC, 400 Вт



Цвет

Белый SR-553-1-86


Слоновая кость SR-553-2-86



## Рамки универсальные

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
				
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
 Белый	<b>KD-1-18</b>	<b>KD-2-18</b>	<b>KD-3-18</b>	<b>KD-4-18</b>
 Слоновая кость	<b>KD-1-28</b>	<b>KD-2-28</b>	<b>KD-3-28</b>	<b>KD-4-28</b>

## Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа\*

	Коробка подъемная	Коробка подъемная
Цвет	1-постовая	2-постовая
 Белый	<b>KP-152-18</b>	<b>KP-252-18</b>
 Слоновая кость	<b>KP-152-28</b>	<b>KP-252-28</b>



VS110-154-18

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

### Выключатель



Цвет 1-клавишный

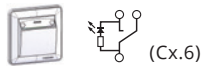
Белый VS110-154-18



VS616-051-18

## Карточные выключатели 16 А, 230 В, ~

### Карточный выключатель для отопителей без задержки отключения, с подсветкой



Цвет

Белый VS616-051-18

Слоновая кость VS616-051-28

## Розетки 16 А, 250 В, ~

### Розетка с заземлением



Цвет со шторками

Белый RS16-152-18



RS16-254-18



RS16-255-18

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

### Розетка без заземления



Цвет со шторками

Белый RS16-254-18

Слоновая кость RS16-254-28

### Розетка с заземлением



со шторками

RS16-255-18

RS16-255-28



## 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 IP44



VS610-156B-1-86



RS16-152B-1-86



KD-2B-18



KD-1B-18



RS16-152B-18

## Механизмы

### Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

#### Переключатель \*



Цвет 1-клавишный

□ Белый VS610-156B-1-86

□ Слоновая кость VS610-156B-2-86

\* Возможность применения в качестве выключателя.

### Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

#### Розетка с заземлением



Цвет со шторками, с крышкой

□ Белый RS16-152B-1-86

□ Слоновая кость RS16-152B-2-86

## Рамки

#### Рамка IP44



Цвет 1-постовая

□ Белый KD-1B-18

□ Слоновая кость KD-1B-28

#### Рамка IP44



Цвет 2-постовая

□ Белый KD-2B-18

□ Слоновая кость KD-2B-28

## Изделия в сборе

### Розетки IP44, 16 АХ, 250 В, ~

#### Розетка с заземлением



Цвет со шторками, с крышкой

□ Белый RS16-152B-18

□ Слоновая кость RS16-152B-28



# Blanca

Покоряет с первого взгляда



SYSTEME.RU

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

Скрытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Антрацит



Бежевый

Открытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Антрацит



Ясень



Бежевый



Благодаря изящному внешнему виду серии даже простой выключатель выглядит гармонично.

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

## Цвета и дизайн

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

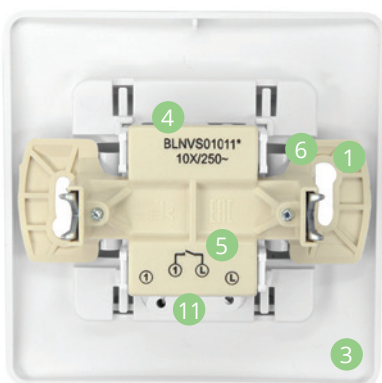
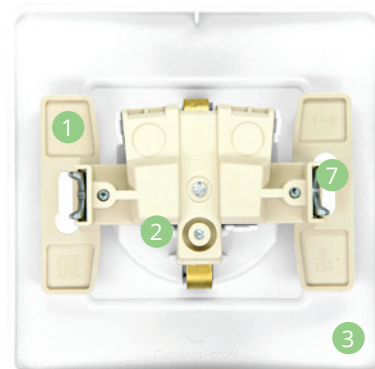


# Технические преимущества

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

## Безопасность и надежность

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



## Простота и легкость монтажа

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

## Разнообразие функций

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



## Качественные материалы

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



# Уникальные функции

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

## Проводной звонок и звонковая кнопка

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



## Переговорное устройство для домофона

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

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

## Диммер

Создайте идеальную атмосферу с помощью контроля яркости освещения. Современный поворотной-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 IP44

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



BLNVS006101



BLNVS006111

### Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Белый	BLNVS006101	BLNVS006111	BLNVS006501	BLNVS006511
Молочный	BLNVS006102	BLNVS006112	BLNVS006502	BLNVS006512



BLNVS010501



BLNVS010511

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Белый	BLNVS010101	BLNVS010111	BLNVS010501	BLNVS010511
Молочный	BLNVS010102	BLNVS010112	BLNVS010502	BLNVS010512
Алюминий	BLNVS010103	BLNVS010113	BLNVS010503	BLNVS010513
Антрацит	BLNVS010106	BLNVS010116	BLNVS010506	BLNVS010516
Бежевый	BLNVS010107	BLNVS010117	BLNVS010507	BLNVS010517



BLNVS010601



BLNVS100501

### Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
Белый	BLNVS100501	BLNVS010601	BLNVS010611	BLNVS106601
Молочный	BLNVS100502	BLNVS010602	BLNVS010612	BLNVS106602
Алюминий	BLNVS100503	BLNVS010603	BLNVS010613	BLNVS106603
Антрацит	BLNVS100506	BLNVS010606	BLNVS010616	BLNVS106606
Бежевый	BLNVS100507	BLNVS010607	BLNVS010617	BLNVS106607



BLNBS101211



BLNBS101111

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

	- Розетка с заземлением - 1-клавишный выкл. с подсветкой - 2-клавишный выкл.	- Розетка с заземлением - 2-клавишный выкл. с подсветкой - 2-клавишный выкл.	- Розетка с заземлением - 1-клавишный выкл. с подсветкой - 1-клавишный выкл.
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
Белый	BLNBS101211	BLNBS102211	BLNBS101111



BLNBS101201



BLNBS101101

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

	- Розетка с заземлением - 1-клавишный выключатель - 2-клавишный выключатель	- Розетка с заземлением - 2-клавишный выключатель - 2-клавишный выключатель	- Розетка с заземлением - 1-клавишный выключатель - 1-клавишный выключатель
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
Белый	BLNBS101201	BLNBS102201	BLNBS101101





BLNRS000011



BLNRS001111



BLNRS000021



BLNRS001121



BLNVS410601



BLNRS441111



BLNRS441121



BLNIS011001



BLNIS045111



BLNTS000011



BLNPS000011

### Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

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

### Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

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

### Переключатели и розетки IP44, 16 А, 250 В, ~



	Переключатель	Розетка с крышкой, с заземлением	Розетка с крышками, с заземлением
	NEW	NEW	
Цвет	1-клавишный	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS410601	BLNRS441111	BLNRS441121
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS410602	BLNRS441112	BLNRS441122
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS410603	BLNRS441113	BLNRS441123
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS410606	BLNRS441116	BLNRS441126
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS410607	BLNRS441117	BLNRS441127

### Розетки телекоммуникационные

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

### Розетки телекоммуникационные

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

Регулирует  
 LED



BLNSS040011



BLNDA000011



BLNZA000011



BLNKA000011



BLNPK000011

### Светорегуляторы (диммеры)

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



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

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

### Переговорные устройства

Устройство переговорное для домофонных систем типа Visit, Cyfral, Eltis



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

### Звонок и звонковая кнопка, проводные, 250 В

Звонок дверной 2 Вт,  
 250 В, ~



Выключатель кнопочный для электрических  
 звонков



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

### Коробки подъемные

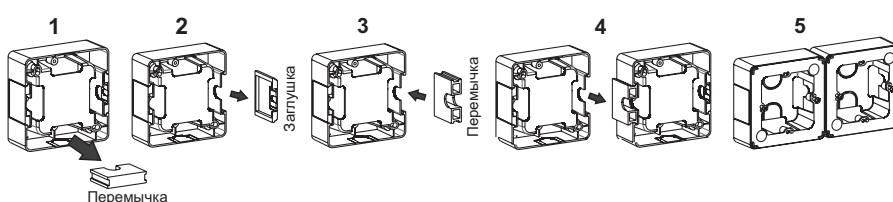
Коробка подъемная с возможностью соединения нескольких коробок



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

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

#### Схема многопостового монтажа подъемных коробок



# Скрытая установка Изделия в сборе



BLNSR003231



BLNSR003241



BLNSV003231



BLNSV003241



BLNPK000021



BLNMK000001



BLNSK013231



BLNSK003231

## Розетки и вилки силовые 32 А, 250 В, ~

### Розетка силовая, с заземлением, 2К+3



### Вилка силовая, 2К+3



Цвет

Белый

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



Цвет

Белый

BLNPK000021

-

Зеленый

-

BLNMK000001

## Силовые комплекты 2К + 3, 32 А, 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

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

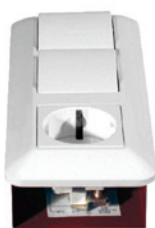
### Скрытая или открытая установка?

В случае бетонных или кирпичных стен можно использовать оба варианта монтажа розетки для электроплиты. Для настенного монтажа 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 x 81 x 53 мм



BK2VR-008A-B



BK2VR-008V-B

## Блоки комбинированные 6/16 А, 250 В, ~

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

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

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

Цвет

Белый

со шторками

BK2VR-008A-BI

со шторками

BK2VR-008B-BI

со шторками

BK2VR-008V-BI

**Blanca**  
Покоряет  
с первого взгляда

# Открытая установка

## Изделия в сборе

С изолирующей  
пластиной



BLNVA061011



BLNVA065011

### Выключатели 6 А, 250 В, ~

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



BLNVA101111



BLNVA105111

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



BLNVA106011



BLNVA106111

### Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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





BLNRA000111



BLNRA011111



BLNRA110111



BLNRA111111



BLNRA000211



BLNRA010211



BLNRA000311



BLNRA010311



BLNRA000411



BLNRA011411

### Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000111	BLNRA010111	BLNRA011111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000112	BLNRA010112	BLNRA011112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000113	BLNRA010113	BLNRA011113
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000115	BLNRA010115	BLNRA011115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000116	BLNRA010116	BLNRA011116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000117	BLNRA010117	BLNRA011117

### Розетки одноместные компактные 16 А, 250 В, ~

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

### Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000211	BLNRA010211	BLNRA011211
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000212	BLNRA010212	BLNRA011212
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000213	BLNRA010213	BLNRA011213
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000215	BLNRA010215	BLNRA011215
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000216	BLNRA010216	BLNRA011216
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000217	BLNRA010217	BLNRA011217

### Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000311	BLNRA010311	BLNRA011311
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000312	BLNRA010312	BLNRA011312
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000313	BLNRA010313	BLNRA011313
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000315	BLNRA010315	BLNRA011315
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000316	BLNRA010316	BLNRA011316
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000317	BLNRA010317	BLNRA011317

### Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

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



BLNIA011001



BLNIA045111



BLNIA000011



BLNRK000011



A1-04-011-I

### Розетки телекоммуникационные

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

### Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)
Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	<b>BLNIA000011</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>BLNIA000012</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>BLNIA000013</b>
<input type="checkbox"/> Ясень	<b>BLNIA000015</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>BLNIA000016</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>BLNIA000017</b>

### Коробки распределительные

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

### Выключатели кнопочные

	Выключатель кнопочный для эл. звонков
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	<b>A1-04-011-I</b>
	Предназначены для включения бытовых электрических звонков. Номинальный ток 0,4 А, номинальное напряжение 250 В, степень защиты IP20.



BLNVA061001



BLNVA061101



BLNVA105001



BLNVA105101



BLNRA000101



BLNRA011101









BLNRA000201






BLNRA000201




### Выключатели 6 А, 250 В, ~

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



### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель  (Cx.1)	Выключатель с подсветкой   (Cx.1a)	Выключатель  (Cx.5)	Выключатель с подсветкой   (Cx.5a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA101001	BLNVA101101	BLNVA105001	BLNVA105101
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA101006	BLNVA101106	BLNVA105006	BLNVA105106

### Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления 	Розетка с заземлением 	Розетка с заземлением 
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000101	BLNRA010101	BLNRA011101
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000106	BLNRA010106	BLNRA011106

### Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления 	Розетка с заземлением 	Розетка с заземлением 
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000201	BLNRA010201	BLNRA011201
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000206	BLNRA010206	BLNRA011206



BLNVA061021



BLNVA061121



BLNVA065021



BLNVA105121



BLNRA000121



BLNRA011121



BLNRA000221



BLNRA011221



RA16-003-2M-B



RA32-211R-B



RA16-411M-B

### Выключатели 6 А, 250 В, ~

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

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

### Розетки 16 А, 250 В, ~

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

### Розетки 16 А, 250 В, ~

#### Розетка с заземлением, плитусная



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-2M-B

### Розетки 16 А, 250 В, ~

#### Розетка 4-местная, с заземлением



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



Цвет	со шторками	16 А - со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-411M-B	RA32-211R-B

# ЭТЮД

Удачное решение для города и дачи



SYSTEME.RU

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

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

Скрытая установка



Белый



Кремовый



Открытая установка



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



Белый



Серый



# Преимущества

## 1 Простота и удобство монтажа

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

## 2 Маркировка на корпусах изделий

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

## 3 Изделия со степенью защиты IP44

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

## 4 Безопасность

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

## 5 Высокая степень надежности

Выключатели 10 АХ подходят для большинства типов ламп, включая люминесцентные. Высокое качество контактных площадок обеспечивает длительный срок службы выключателей. Конструкция металлических контактов обеспечивает надежную фиксацию вилки в розетке. Токоведущие части изолированы защитной крышкой. Это исключает возможность короткого замыкания и поражения электрическим током.

Применение в конструкции контактов розетки латуни с высоким содержанием меди позволило избежать использования лишнего зажимающего элемента. Увеличенные вводные отверстия для подсоединения проводов уменьшают время на установку. Специальная форма контактной гильзы и увеличенная толщина контактной гайки позволяют надежно зафиксировать провод.

## 6 Качественные материалы

Все изделия выполнены из композиции высококачественного пластика – полиамида, устойчивого к появлению царапин.

## 7 Угол разворота крышки розеток IP44

Большой угол разворота крышки на 140 градусов позволяет удобно включать вилку в розетку.

## 8 Защелки

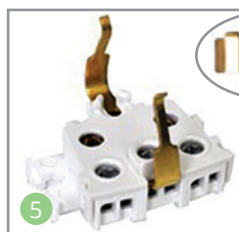
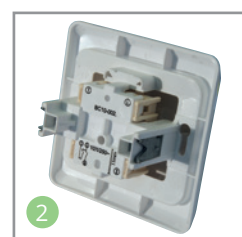
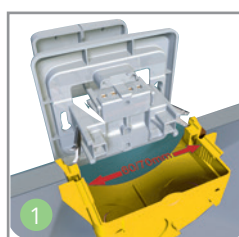
Надежная система защелок позволяет легко и быстро выполнить монтаж. Не требуются дополнительные инструменты, верхняя крышка легко защелкивается на корпусе.

## 9 Удобство монтажа

- Большое пространство между задней панелью и механизмом для свободного подключения проводов любого диаметра.
- Кольцевая клемма на задней панели для подсоединения заземляющего контакта.
- Заводские отверстия на задней панели для установки продукта на стене с соблюдением класса защиты IP44.
- Дренажные отверстия для отвода конденсата.

## 10 Сальники

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





SYSTEME.RU

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



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



**Этюд**  
Удачное решение  
для города и дачи

# Скрытая установка

## Изделия в сборе



BS10-001B



BS10-002B



BS10-003B



BS10-004B



BS10-005B



BS10-006B



KC10-002B





BS10-007B



### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

### Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



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

### Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

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

\* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

### Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

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



**Этюд**  
Удачное решение  
для города и дачи

# Скрытая установка

## Изделия в сборе



PC16-044B



PC16-002B



PC16-003B



КОМС-001В

### Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

#### Розетка с заземлением, с крышкой



Цвет	со шторками
Белый	<b>PC16-044B</b>
Кремовый	<b>PC16-044K</b>

### Розетки 16 А, 250 В, ~

#### Розетка без заземления



#### Розетка с заземлением



Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
Белый	<b>PC16-002B</b>	<b>PC16-001B</b>	<b>PC16-004B</b>	<b>PC16-003B</b>
Кремовый	<b>PC16-002K</b>	<b>PC16-001K</b>	<b>PC16-004K</b>	<b>PC16-003K</b>

### Розетки телекоммуникационные

#### Розетка TV 0,7dB



#### Розетка телефонная RJ11



#### Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е



Цвет	1-местная	1-местная	1-местная
Белый	<b>TVC-002B</b>	<b>TELC-001B</b>	<b>КОМС-001B</b>
Кремовый	<b>TVC-002K</b>		<b>КОМС-001K</b>

Этюд  
Удачное решение  
для города и дачи

# Открытая установка

## Изделия в сборе



BA10-001B



BA10-002B



BA10-005B



BA10-006B



PA16-002B



PA16-004B



PA16-005B



PA16-007B



PA16-105B



PA16-108B



PA16-010K



PA16-012B

### Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Переключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ Белый	BA10-001B	BA10-002B	BA10-004B	KA10-001B
□ Кремовый	BA10-001K	BA10-002K	BA10-004K	KA10-001K
□ Сосна	BA10-001D	BA10-002D	BA10-004D	
■ Бук	BA10-001T	BA10-002T	BA10-004T	

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

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
□ Белый	BA10-005B	BA10-006B *	BA10-007B
□ Кремовый	BA10-005K	BA10-006K *	BA10-007K
□ Сосна	BA10-005D	BA10-006D *	
■ Бук	BA10-005T	BA10-006T *	

\* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

### Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
□ 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	

### Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
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	
■ Бук		PA16-005T	PA16-008T	

### Розетки двойные угловые 16 А, 250 В, ~

	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
■ Бук	PA16-105T	PA16-108T

### Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
□ 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	



# Открытая установка

## Изделия в сборе



PA16-205B



PA16-208B



BPA16-201B



BPA16-202B



BPA16-204B



BPA16-205B



TELA-001B



TVA-002B

### Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

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

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

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

### Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11*	Розетка TV оконечная 0.7 dB	Розетка компьют. RJ45, кат.5e
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	TELA-001B	TVA-002B	KOMA-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TELA-001K	TVA-002K	KOMA-001K
<input type="checkbox"/> Сосна		TVA-002D	KOMA-001D

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

Этюд  
Удачное решение  
для города и дачи

# Открытая установка

## Изделия в сборе



BA10-041B



BA10-042B



### Выключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель проходной (переключатель)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
□ Белый	<b>BA10-041B</b>	<b>BA10-042B</b>	<b>BA10-046B</b>
■ Серый	<b>BA10-041C</b>	<b>BA10-042C</b>	<b>BA10-046C</b>



BA10-045B



BA10-041B

### Выключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ Белый	<b>BA10-045B</b>	<b>KA10-041B</b>
■ Серый	<b>BA10-045C</b>	<b>KA10-041C</b>



PA16-044B



PA16-244B

### Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка двойная, с заземлением
Цвет	со шторками, с защитной крышкой	со шторками
□ Белый	<b>PA16-044B</b>	<b>PA16-244B</b>
■ Серый	<b>PA16-044C</b>	<b>PA16-244C</b>



BPA16-241B

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

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



# Хит

Экономьте с умом



SYSTEME.RU

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

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

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый



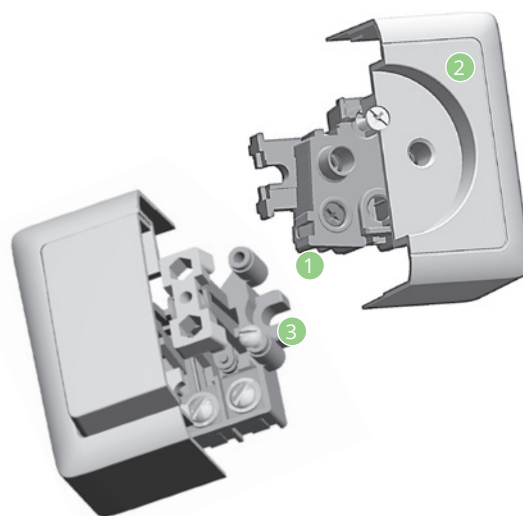
Лаконичные классические формы придадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Подобные формы отличаются неуловимой элегантностью отбрасываемых бликов и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают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



# Открытая установка

## Изделия в сборе






VA16-137-B



VA56-232-B

### Выключатели 6 А, 250 В, ~

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





RA10-131-B



RA16-133-B

### Розетки 250 В, ~

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



RA10-137-B



RA16-138-B

### Розетки 250 В, ~

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




RA16-237-B



RA16-238-B

### Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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





RA16-233-B



RA16-239-B

### Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

I - Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

# Скрытая установка

## Изделия в сборе



VS16-133-B



VS56-234-B

### Выключатели 6 А, 250 В, ~

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



RS10-132-B



RS16-134-B

### Розетки 250 В, ~

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



RS10-135-B



RS16-136-B

### Розетки 250 В, ~

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



RS16-235-B



RS16-236-B

### Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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



RS16-230-B



RS16-231-B

### Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

Модульная серия электроустановочных изделий

# W45

Эффективные решения для современных зданий



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.





Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по каталогу
<b>Розетки 2К+3 со шторками, 16 А, 250 В</b>				

Розетка со шторками и винтовыми контактами  
Материал: ABS

Розетка	Белый RAL9003	45x45x40	20	<b>RN16-113-B</b>
Розетка	Красный	45x45x40	20	<b>RN16-113-K</b>

### Компьютерные и телефонные розетки

Материал: ABS

Розетка RJ45, кат. 5е, UTP	Белый RAL9003	45x45x32	25	<b>RIN-144K5E-B</b>
	Белый RAL9003	45x22,5x32	20	<b>RIN-145K5E-B</b>
Розетка телефонная RJ11, кат. 3	Белый RAL9003	45x45x32	25	<b>RIN-144T-B</b>

### Накладки-держатели для модулей RJ типа Keystone

Материал: ABS

Накладка 45x45	Белый RAL9003	45x45x21,5	50	<b>RIN-144-B</b>
	Алюминий	45x45x21,5	50	<b>RIN-144-AL</b>
Накладка 45x22,5	Белый RAL9003	45x22,5x21,5	40	<b>RIN-145-B</b>
	Алюминий	45x22,5x21,5	40	<b>RIN-145-AL</b>

W45 – это модульная серия электроустановочных изделий стандарта 45x45 мм.

Ассортимент серии состоит из:

- силовых розеток 16 А/250 В белого и красного цветов, имеющих защитные шторки и заземляющий контакт;
- информационных розеток RJ45 кат. 5е и телефонных розеток RJ11;
- накладок-держателей 45x45 и 45x22,5 для установки модулей RJ типа Keystone.

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

В розетках применяется высокоупругая фосфористая бронза, обеспечивающая надёжный контакт в течение всего срока службы изделия под нагрузкой током до 16 А.

Все силовые розетки 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.

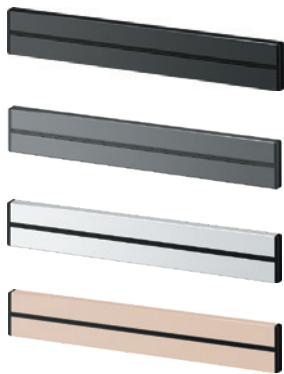


## Шины для системы трековых розеток

Тип	Размеры, см	№ по каталогу			
		Антрацит	Графит	Белый	Песочный

Являются составной частью системы трековых розеток, в которую, помимо силовых шин, также входят силовые и USB-розетки специальной конструкции. Шины поставляются в двух исполнениях: для открытого и скрытого монтажа, и в четырёх цветах: антрацит, графит, белый и песочный. 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



Шина открытого монтажа, 40 см	40x8,6x1,9	MTK10004B	MTK10004G	MTK10004W	MTK10004P
Шина открытого монтажа, 60 см	60x8,6x1,9	MTK10006B	MTK10006G	MTK10006W	MTK10006P
Шина открытого монтажа, 80 см	80x8,6x1,9	MTK10008B	MTK10008G	MTK10008W	MTK10008P
Шина открытого монтажа, 100 см	100x8,6x1,9	MTK10010B	MTK10010G	MTK10010W	MTK10010P
Шина открытого монтажа, 120 см	120x8,6x1,9	MTK10012B	MTK10012G	MTK10012W	-
Шина открытого монтажа, 150 см	150x8,6x1,9	MTK10015B	MTK10015G	MTK10015W	-
Шина открытого монтажа, 200 см	200x8,6x1,9	MTK10020B	MTK10020G	MTK10020W	-

## Шины для скрытого монтажа



Шина скрытого монтажа, 40 см	40x8,0x1,9	MTK11004B	MTK11004G	MTK11004W	-
Шина скрытого монтажа, 60 см	60x8,0x1,9	MTK11006B	MTK11006G	MTK11006W	-
Шина скрытого монтажа, 80 см	80x8,0x1,9	MTK11008B	MTK11008G	MTK11008W	-
Шина скрытого монтажа, 100 см	100x8,0x1,9	MTK11010B	MTK11010G	MTK11010W	-
Шина скрытого монтажа, 120 см	120x8,0x1,9	MTK11012B	MTK11012G	MTK11012W	-
Шина скрытого монтажа, 150 см	150x8,0x1,9	MTK11015B	MTK11015G	MTK11015W	-
Шина скрытого монтажа, 200 см	200x8,0x1,9	MTK11020B	MTK11020G	MTK11020W	-

## Розетки для системы трековых розеток

Тип	Размеры, см	№ по каталогу			
		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 В



Розетка 16 А, 250 В	7,1x7,1x5,2	MTK13001B	MTK13001G	MTK13001W	MTK13001P
---------------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Розетки универсальные 13 А, 250 В\*



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



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 странах, кроме Италии, Израиля, Швейцарии.

# Лючки MultiDesk



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 IP44 однополюсные



Лючки многополюсные



### Лючки для монтажа в фальшпол, стол, стену



Тип	Цвет	Размеры, мм	Монтажное отверстие, мм	№ по каталогу
<b>Лючки без розеток на 1 пост = 2 модуля, тип MDK20</b>				

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.

Лючок без розетки	Никель	86x86x53	Ø80x50	<b>MDK20102NA</b>
Лючок без розетки	Медь	86x86x53	Ø80x50	<b>MDK20102CA</b>
Лючок без розетки	Античная латунь	86x86x53	Ø80x50	<b>MDK20102BA</b>
Лючок без розетки	Чёрный матовый	86x86x53	Ø80x50	<b>MDK20102MBA</b>

### Лючки с розеткой 2К+3 16 А /250 В, тип MDK21



Данный тип лючка поставляется укомплектованным одной силовой розеткой 16 А/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	<b>MDK21102NA</b>
Лючок с розеткой	Медь	86x86x53	Ø80x50	<b>MDK21102CA</b>
Лючок с розеткой	Античная латунь	86x86x53	Ø80x50	<b>MDK21102BA</b>
Лючок с розеткой	Черный матовый	86x86x53	Ø80x50	<b>MDK21102MBA</b>

## Лючки для монтажа в бетонную стяжку



Тип	Цвет	Размеры, мм	Монтажное отверстие, мм	№ по каталогу
<b>Лючки без розеток на 1 пост = 2 модуля, тип MDK20</b>				

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	91x91x59...80	<b>MDK20202NC</b>
Лючок без розетки	Медь	90x90x59	91x91x59...80	<b>MDK20202CC</b>
Лючок без розетки	Античная латунь	90x90x59	91x91x59...80	<b>MDK20202BC</b>
Лючок без розетки	Черный матовый	90x90x59	91x91x59...80	<b>MDK20202MBC</b>

## Лючки с розеткой 2К+3 16 А /250 В, тип MDK21



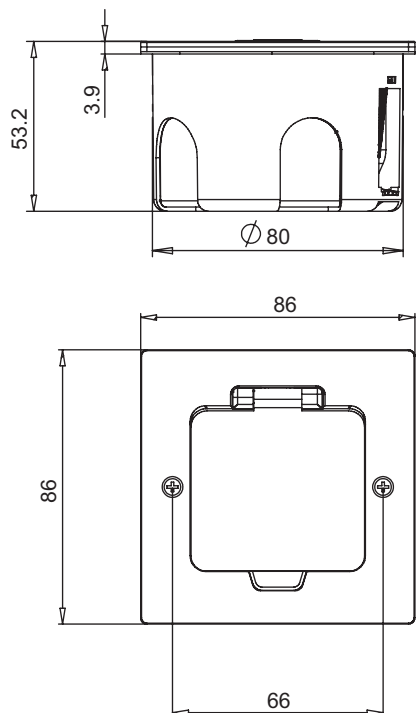
Данный тип лючка поставляется укомплектованным одной силовой розеткой 16 А/250 В чёрного цвета. Данная модель подходит для установки в бетонный пол. Установочная коробка идёт в комплекте. Конструкция коробки позволяет набирать лючки в группы и устанавливать их вровень с поверхностью пола. Глубина установки от 59 до 80 мм регулируется тремя винтами. Материал: цинковый сплав с покрытием. Пылевлагозащита: IP44. Ударопрочность: IK09.

Лючок с розеткой	Никель	90x90x59	91x91x59...80	<b>MDK21202NC</b>
Лючок с розеткой	Медь	90x90x59	91x91x59...80	<b>MDK21202CC</b>
Лючок с розеткой	Античная латунь	90x90x59	91x91x59...80	<b>MDK21202BC</b>
Лючок с розеткой	Черный матовый	90x90x59	91x91x59...80	<b>MDK21202MBC</b>

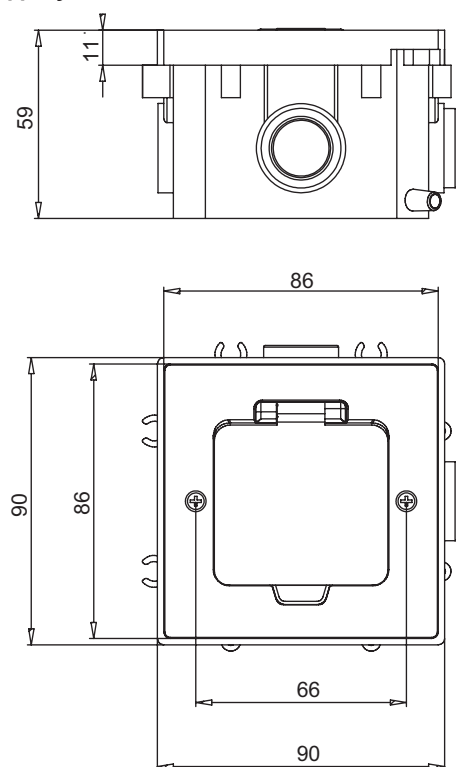
# Лючки IP44 однопостовые

## Технические характеристики

Для установки в фальшпол, стену, стол



Для установки в бетонный пол



### Характеристики

Материал	Лицевая панель с крышкой	Цинковый сплав
	Суппорт под ЭУИ	Поликарбонат
	Монтажная коробка	ПК+АБС
Размеры	Лючки с коробкой в бетон	90x90x59 мм
	Лючки с коробкой в фальшпол	86x86x54 мм
	Количество вводов и их диаметр	4xØ20 мм
Устойчивость к механическим воздействиям:		IK09
Степень пылевлагозащиты	При закрытой крышке	IP44
	При открытой крышке	IP20
Розетка (для лючков типа MDK21)	Номинальный ток	16 А
	Номинальное напряжение	250 В
	Количество контактов	2К+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 2К+3 16 А/250 В (для типа MDK21)	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
Лючки в бетонный пол	Лючок	1 шт.
	Монтажная коробка	1 шт.
	Винты М3х30 с резиновыми кольцами	2 шт.
	Винты регулировочные М4х30 мм	3 шт.
	Дюбели с шурупами	3 шт.
	Крышка коробки для заливки	1 шт.
	Розетка 2К+3 16 А/250 В (для типа MDK21)	1 шт.
Инструкция	1 шт.	

### Лючки для установки в фальшпол



Тип	Размеры, мм	Глубина, мм	Монтажное отверстие, мм	№ по каталогу
Люк на 4 поста (8 модулей)	169x141	72...102	159x131	<b>MDK10108</b>
Люк на 6 постов (12 модулей)	245x224	73...103	233x213	<b>MDK10112</b>
Люк на 8 постов (16 модулей)	328x231	75...125	313x218	<b>MDK10116</b>
Люк на 12 постов (24 модуля)	328x231	75...125	313x218	<b>MDK10124</b>

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 размещения 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.

### Лючки для установки в бетонный пол

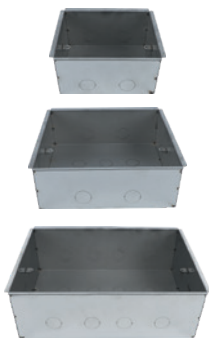


Люк на 6 постов (12 модулей)	245x224x92	88...134		<b>MDK10212</b>
Люк на 8 постов (16 модулей)	328x231x87	83...129		<b>MDK10216</b>
Люк на 12 постов (24 модуля)	328x231x87	83...129		<b>MDK10224</b>

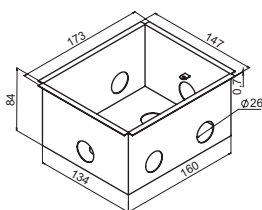
Лючки предназначены для размещения в них силовых и слаботочных розеток с целью подключения приборов к электропитанию, передачи данных и медиасигналов. Используются в случаях, когда необходимо разместить розетки в полу. При закрытой крышке лючки обеспечивают защиту IP40 и допускают влажную уборку без пролива жидкости на пол. Наполнением лючков служат модульные розетки стандарта 45 мм, например, серии W45. Для размещения 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.

### Коробки для монтажа в бетонный пол лючков для фальшпола

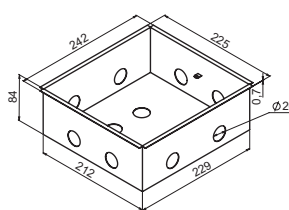
Монтажные коробки используются для монтажа лючков, предназначенных для монтажа в фальшпол, в бетонный пол. Коробки имеют выбиваемые отверстия Ø26 мм для ввода труб.  
Материал: нержавеющая сталь.



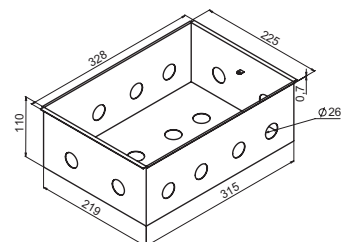
Коробка для лючков MDK10108	173x147x84	84		<b>MDK10308</b>
Коробка для лючков MDK10112	242x225x84	84		<b>MDK10312</b>
Коробка для лючков MDK10116/MDK10124	328x225x110	110		<b>MDK10316</b>



MDK10308  
для лючка MDK10108

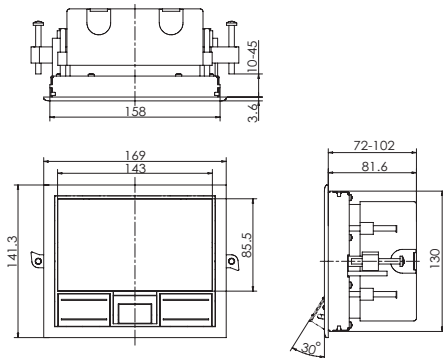


MDK10312  
для лючка MDK10112

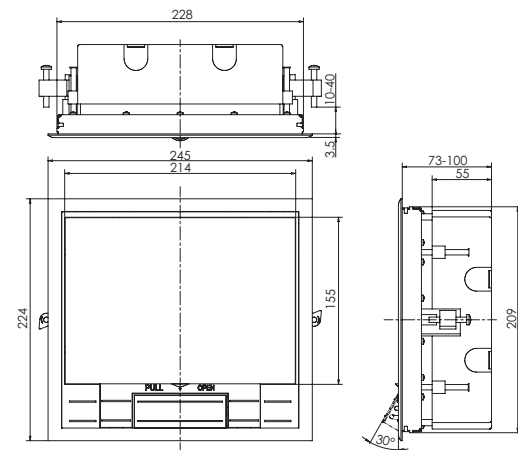


MDK10316  
для лючков MDK10116/MDK10124

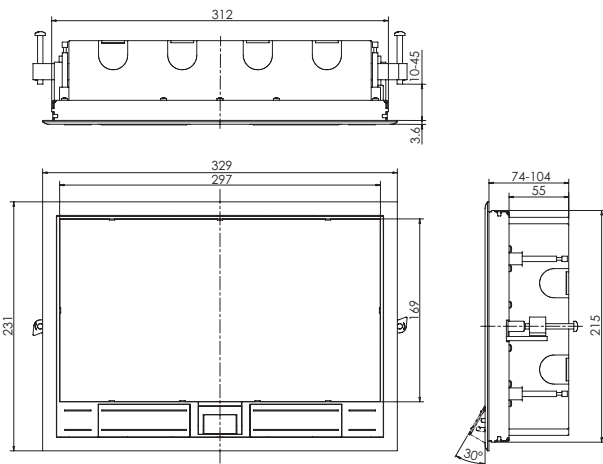
### Лючки для установки в фальшпол



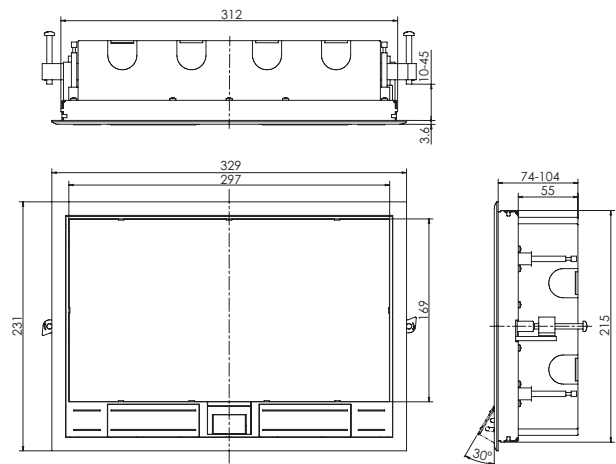
Лючок MDK10108



Лючок MDK10112

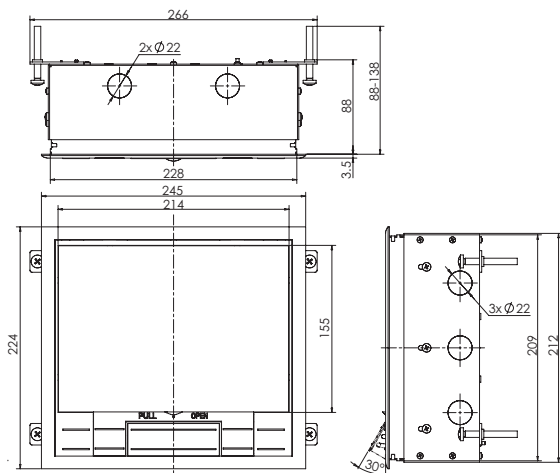


Лючок MDK10116

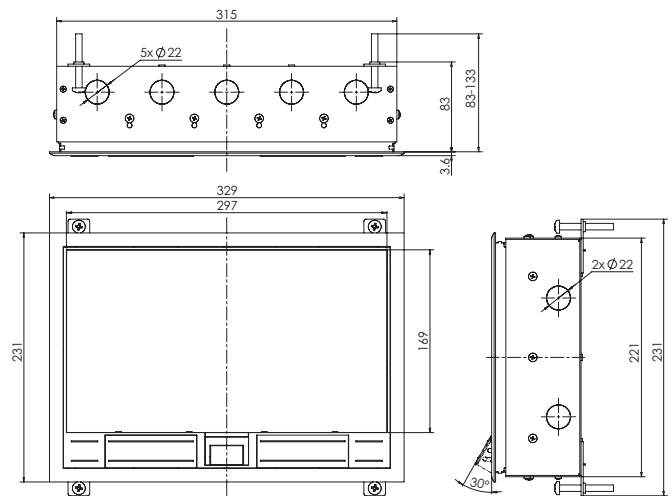


Лючок MDK10124

### Лючки для установки в бетонный пол



Лючок MDK10212



Лючок MDK10216/MDK10224

Теплый пол

# STEP BALANCE STEP TURBO



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.



SYSTEME.RU



STEP BALANCE  
Нагревательный мат



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 °С, а на уровне головы – 20-22 °С. 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.



### Преимущества

- **Комфортный обогрев 150 Вт/м<sup>2</sup>**

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, м <sup>2</sup>	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%.

## Преимущества

- **Универсальность**

Подходит под любые конфигурации помещений.

- **Эффективность**

Возможность регулировать равномерное распределение тепла под напольным покрытием, в отличие 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%.

### Преимущества

- **Повышенная мощность 200 Вт/м<sup>2</sup>**

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 мата.

- **Минимальный уровень поднятия пола**

Тонкая конструкция мата позволяет избежать поднятие уровня пола.



Артикул	Площадь мата, м <sup>2</sup>	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%.



# Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Оптимальные решения для монтажа



SYSTEME.RU

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

Скрытая установка



Для сплошных стен



Для полых стен



Открытая установка



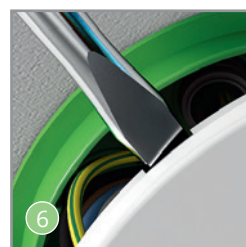
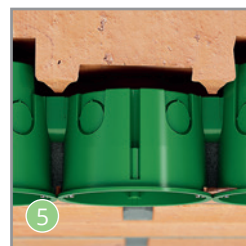
Для открытой установки



# Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

## Преимущества

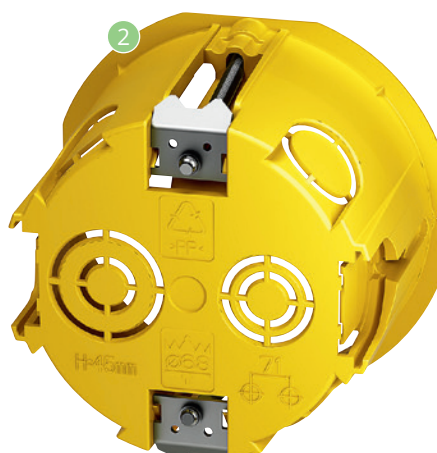
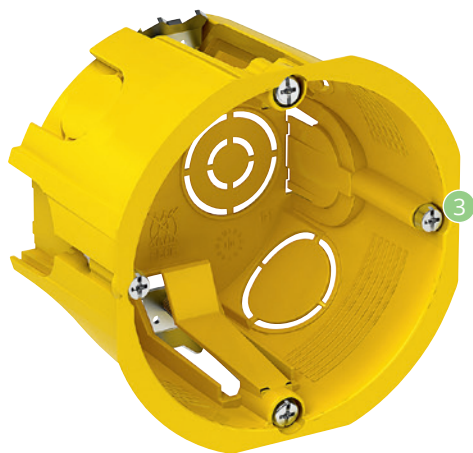
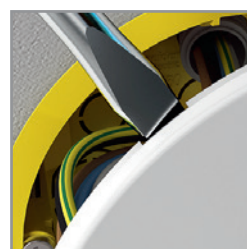
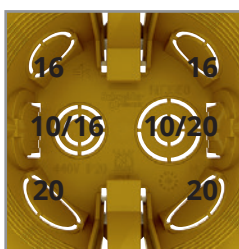
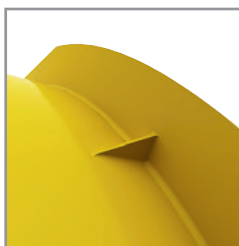
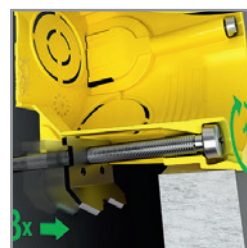
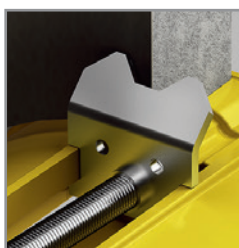
- 1 Проверенная жесткость**  
Уникальная конструкция коробки из полипропилена не позволяет ей ломаться при установке.
- 2 Встроенные фиксаторы**  
Уникальная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.
- 3 Легкоудаляемые заглушки**  
В коробках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



# Монтажные и распределительные коробки для полых стен

## Преимущества

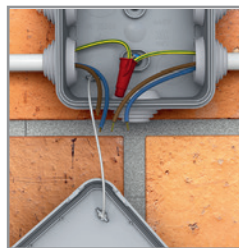
- 1 Долговечность**  
Коробка изготовлена из полипропилена, что делает ее прочной и долговечной. Она не будет трескаться и раскалываться со временем при перепадах температуры.
- 2 Незаметность дефектов монтажа**  
Тонкая кромка вокруг коробки закрывает неровности отверстия в стене и минимизирует зазор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



# Распределительные коробки открытой установки

## Преимущества

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



## Монтажные 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.

Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 68(65)x45	Зеленый	81/71/46	200	IMT35100
Коробка 68(65)x45 DIY (со стикером)	Зеленый	81/71/46	200	IMT351001
Коробка 68(65)x60	Зеленый	81/71/61	120	IMT35101
Коробка 68(65)x60 DIY (со стикером)	Зеленый	81/71/61	120	IMT351011

### Монтажные коробки для сплошных стен IP40

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона.

Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2x2, 2x3 и т.д.

Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 71x47 с винтами	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420572MR
Коробка двухпостовая 148x45	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 для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защелкивающейся белой крышкой.

Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



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

### Квадратные распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона.

Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки.

Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



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

## Распределительные коробки для сплошных стен

### Распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защелкивающейся белой крышкой.

Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



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

## Монтажные коробки для полых стен

Тип	Цвет	Размеры, мм	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 IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Коробка IMT351581 поставляется в комплекте с соединителем IMT35180. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен



Коробка 68(65)x45	Желтый	Ø75/46	210	IMT35150
Коробка 68(65)x45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351501
Коробка 68(65)x45 с соединителем DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351581
Коробка 68(65)x60	Желтый	Ø75/61	120	IMT35151
Коробка 68(65)x60 (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 °С. Материал: полипропилен



Коробка 68x47	Желтый	Ø76/47	100	LEX1450414R
Коробка двухпостовая 151x46	Желтый	151/71/52	40	KM-251

## Распределительные коробки для полых стен

### Круглые распределительные коробки для полых стен

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



Коробка Ø80x45	Желтый	Ø95/49	120	IMT35160
Коробка Ø80x45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø95/49	120	IMT351601

### Квадратные распределительные коробки для полых стен

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



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

## Соединители и крышка

### Соединители

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



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

### Крышка

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



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

# Распределительные коробки IP66 прямого монтажа с мембранными вводами

## Распредкоробки IP66 прямого монтажа с мембранными вводами



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

### Распределительные коробки IP66 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.

Степень защиты – IP66, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Распредкоробка Ø80x50 4 ввода Ø20 (со стикером)	Серый	90x92x58	60	<b>IMT351951</b>
Распредкоробка Ø80x50 4 ввода Ø20 (со стикером)	Чёрный	90x92x58	60	<b>IMT352951</b>
Распредкоробка 70x70x42 8 вводов Ø25 (со стикером)	Серый	80x80x50	140	<b>IMT351961</b>
Распредкоробка 70x70x42 8 вводов Ø25 (со стикером)	Чёрный	80x80x50	140	<b>IMT352961</b>
Распредкоробка 85x85x42 8 вводов Ø25 (со стикером)	Серый	95x95x49	84	<b>IMT351971</b>
Распредкоробка 85x85x42 8 вводов Ø25 (со стикером)	Чёрный	95x95x49	84	<b>IMT352971</b>
Распредкоробка 100x100x50 12 вводов Ø20 (со стикером)	Серый	111x111x57	40	<b>IMT351981</b>
Распредкоробка 100x100x50 12 вводов Ø20 (со стикером)	Чёрный	111x111x57	40	<b>IMT352981</b>

## Распределительные коробки IP55 открытой установки



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




### Круглые распределительные коробки IP55 открытой установки

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен

	Коробка 65x40	Серый	Ø84/48	150	<b>IMT35093</b>
	Коробка 65x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø84/48	150	<b>IMT350931</b>
	Коробка 80x40	Серый	Ø100/48	96	<b>IMT35094</b>
	Коробка 80x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø100/48	96	<b>IMT350941</b>

### Квадратные распределительные коробки IP55 открытой установки

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальников для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100x100x50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен

	Коробка 70x70x40	Серый	95/95/48	96	<b>IMT35090</b>
	Коробка 70x70x40 DIY (со стикером)	Серый	95/95/48	96	<b>IMT350901</b>
	Коробка 85x85x40	Серый	110/110/48	72	<b>IMT35092</b>
	Коробка 85x85x40 DIY (со стикером)	Серый	110/110/48	72	<b>IMT350921</b>
	Коробка 100x100x50	Серый	130/130/58	45	<b>IMT35091</b>
	Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Серый	130/130/58	45	<b>IMT350911</b>

# Распределительные коробки прямого монтажа с мембранными вводами IP66

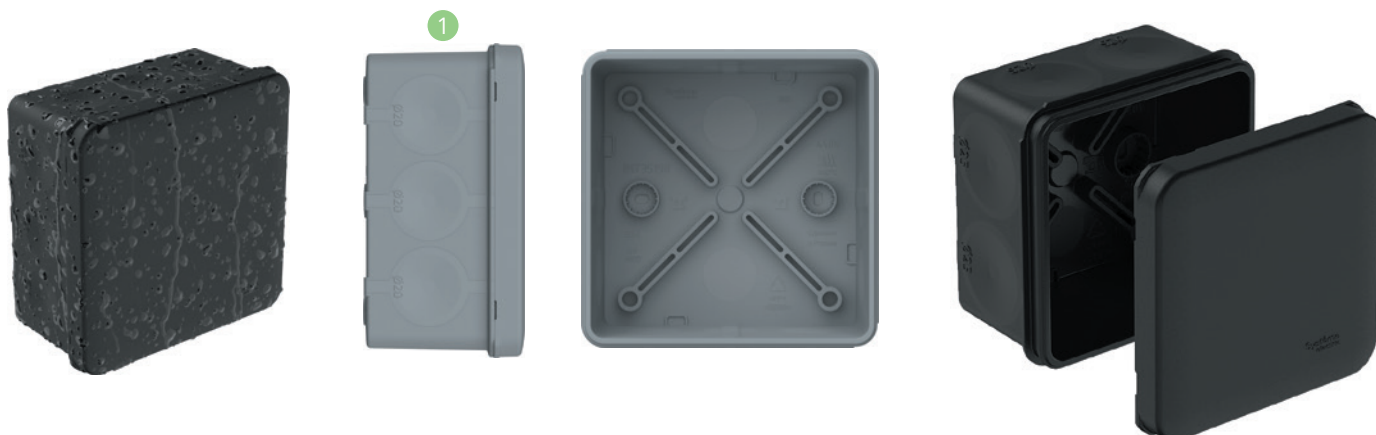
## Преимущества

- 1 Мембранные вводы**  
Коробки выполнены по технологии двухкомпонентного литья, что позволяет интегрировать эластичные вводы в корпус коробки. Вводы являются единым целым с корпусом и надёжно обхватывают кабель/трубу, обеспечивая заявленную степень защиты.
- 2 Высокая степень пылевлагозащиты IP66**  
Высокая степень защиты достигается за счет мембранных вводов и замка специальной формы между корпусом и крышкой. Коробки выдерживают сильные струи воды и имеют полную пыленепроницаемость.
- 3 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.
- 4 Дренажные отверстия**  
На каждой стороне коробки имеется по одному дренажному отверстию. Дренажные отверстия необходимы для удаления возможного конденсата из коробки. Отверстия закрыты заглушками, которые легко можно снять как снаружи, так и изнутри, до или после монтажа.
- 5 Широкий модельный ряд**  
Ассортимент представлен коробками круглой и квадратной формы разных типоразмеров.
- 6 Два цвета: серый и чёрный**  
Исполнения в двух цветах предоставляют заказчику возможность выбора, если в проекте предъявляются повышенные требования к дизайну.
- 7 Места для крепления кабеля**  
На дне корпуса имеются расположенные по диагонали направляющие с пазами под шурупы, которые можно использовать, к примеру, для крепления кабеля.
- 8 Удобный демонтаж крышки**  
Специальные выступы на крышке позволяют легко снять ее без применения инструментов.
- 9 Отсутствие галогенов**  
Материал коробок не содержит галогенов.

ПРЯМОЙ  
МОНТАЖ



HF



## Двухкомпонентные коробки с мембранными вводами



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

### Коробки монтажные двухкомпонентные IP40

Коробки выполнены по технологии двухкомпонентного литья и предназначены для монтажа ЭУИ в полые и сплошные стены. Диаметр коронки – Ø68 мм. Коробки имеют металлические лапки и трёхзаходные винты, ускоряющие монтаж. Обжимка винтов на концах исключает потерю лапок при транспортировке и монтаже. Вводные отверстия закрыты мембранами из эластичного пластика. Мембрана обволакивает кабель/трубу и обеспечивает защиту от пыли и влаги. Диаметр вводимых труб – 25 мм макс. Поставляются со встроенным соединителем для соединения коробок в группы. Огнестойкость – 850 °С. Степень защиты – IP40.

Материал: полипропилен + ТЭП.

#### 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

## 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 ввода кабеля. Комплект состоит из крюка, круглой крышки и поперечной оси. Диаметр крышки 100 мм, максимальная нагрузка 15 кг.



RP-1

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

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.



U731M, U733M, U734M

Сжим ответвительный	Серый*	44x44x36	140	U731M
Сжим ответвительный	Серый*	44x44x36	140	U733M
Сжим ответвительный	Серый*	44x44x36	140	U734M
Сжим ответвительный	Чёрный*	45x32x20	336	U739M

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



U739M

Тип	Сечение жилы проводника, мм <sup>2</sup>	
	Магистральный	Ответвительный
U731M	4-10	1,5-10
U733M	16-35	1,5-10
U734M	16-35	16-25
U739M	4-10	1,5-2,5

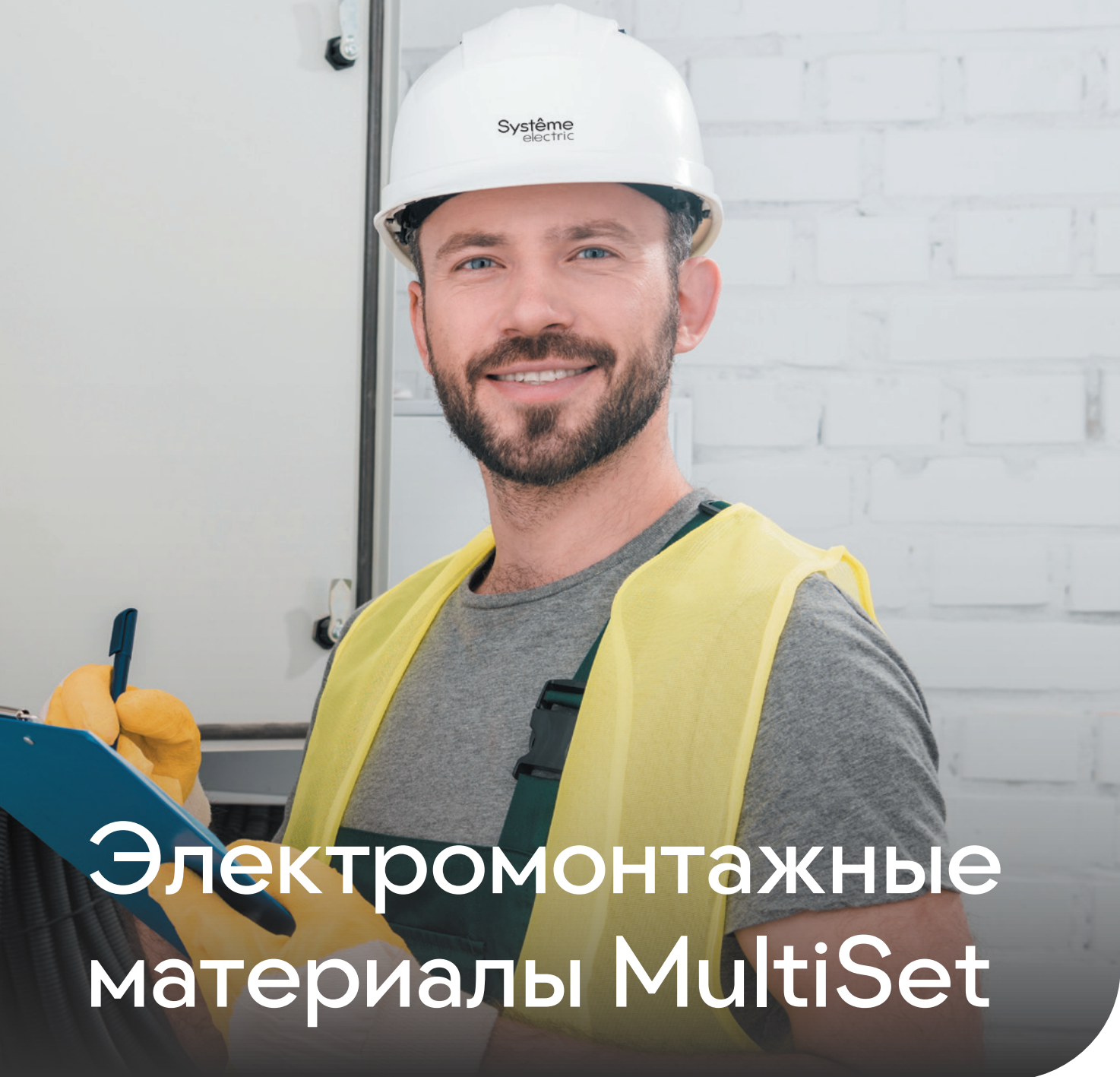
### Клеммная коробка IP44

Предназначена для подключения бытовых электроприборов, например, электроплит. Укомплектована колодкой 5x6 мм<sup>2</sup>. Номинальный ток и напряжение – 40 А/380 В. Размеры – 102x100x37 мм. Степень защиты – IP44.



KLK-5S

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



# Электромонтажные материалы MultiSet



SYSTEME.RU

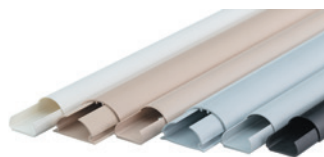
На качество электромонтажных работ влияет не только квалификация исполнителя, но и качество используемых материалов. В этом разделе представлены изолянта из ПВХ, нейлоновые кабельные стяжки и арочные кабельные каналы, каучуковые вилки и розетки MultiSet, которые помогут электромонтажнику сделать свою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



Изолянта ПВХ



Кабельные стяжки



Арочные кабель-каналы



Каучуковые вилки и розетки



## 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°C, 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



Изолента ПВХ 19 мм х 20 м

Красный

68x68x20

200

**IMT1920RD**



Изолента ПВХ 19 мм х 20 м

Желтый

68x68x20

200

**IMT1920YE**



Изолента ПВХ 19 мм х 20 м

Синий

68x68x20

200

**IMT1920BU**



Изолента ПВХ 19 мм х 20 м

Черный

68x68x20

200

**IMT1920BK**



Изолента ПВХ 19 мм х 20 м

Белый

68x68x20

200

**IMT1920WH**



Изолента ПВХ 19 мм х 20 м

Желто-зеленый

68x68x20

200

**IMT1920YG**



Изолента ПВХ 19 мм х 20 м

Зеленый

68x68x20

200

**IMT1920GN**



Изолента ПВХ 19 мм х 20 м

Серый

68x68x20

200

**IMT1920GY**

## 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 °С. Материал: полиамид (нейлон)



Кабельные стяжки 100x2,5 (100 шт.)	Белый	100	2,5	300	IMT10025W
Кабельные стяжки 100x2,5 (100 шт.)	Черный	100	2,5	300	IMT10025B
Кабельные стяжки 150x3,6 (100 шт.)	Белый	150	3,6	130	IMT15036W
Кабельные стяжки 150x3,6 (100 шт.)	Черный	150	3,6	130	IMT15036B
Кабельные стяжки 200x2,5 (100 шт.)	Белый	200	2,5	150	IMT20025W
Кабельные стяжки 200x2,5 (100 шт.)	Черный	200	2,5	150	IMT20025B
Кабельные стяжки 200x3,6 (100 шт.)	Белый	200	3,6	100	IMT20036W
Кабельные стяжки 200x3,6 (100 шт.)	Черный	200	3,6	100	IMT20036B
Кабельные стяжки 200x4,8 (100 шт.)	Белый	200	4,8	70	IMT20048W
Кабельные стяжки 200x4,8 (100 шт.)	Черный	200	4,8	70	IMT20048B
Кабельные стяжки 250x4,8 (100 шт.)	Белый	250	4,8	50	IMT25048W
Кабельные стяжки 250x4,8 (100 шт.)	Черный	250	4,8	50	IMT25048B
Кабельные стяжки 300x3,6 (100 шт.)	Белый	300	3,6	60	IMT30036W
Кабельные стяжки 300x3,6 (100 шт.)	Черный	300	3,6	60	IMT30036B
Кабельные стяжки 300x4,8 (100 шт.)	Белый	300	4,8	45	IMT30048W
Кабельные стяжки 300x4,8 (100 шт.)	Черный	300	4,8	45	IMT30048B
Кабельные стяжки 300x7,6 (100 шт.)	Белый	300	7,6	20	IMT30076W
Кабельные стяжки 300x7,6 (100 шт.)	Черный	300	7,6	20	IMT30076B
Кабельные стяжки 370x4,8 (100 шт.)	Белый	370	4,8	35	IMT37048W
Кабельные стяжки 370x4,8 (100 шт.)	Черный	370	4,8	35	IMT37048B
Кабельные стяжки 380x7,6 (100 шт.)	Белый	380	7,6	15	IMT38076W
Кабельные стяжки 380x7,6 (100 шт.)	Черный	380	7,6	15	IMT38076B

\* Количество пачек в транспортной коробке.

## Арочные кабельные каналы

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

### Арочные кабельные каналы размером 20x12 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 Эюд 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 °С. Температура монтажа: от -5 до +60 °С. Отвечают всем требованиям пожаробезопасности, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатом.  
Материал: самозатухающий ПВХ

	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 30x13 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 Эюд и Blanca. **Кабельные каналы 30x13 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 °С. Температура монтажа: от -5 до +60 °С. Отвечают всем требованиям пожаробезопасности, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатом.  
Материал: самозатухающий ПВХ

	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 арочных кабель-каналов 20x12 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. Поставляются упаковками по 2 шт.  
Материал: полипропилен

### Внутренние углы для арочных кабель-каналов 20x12

Угол внутренний 20x12	Белый	23x23x22	2	IMT20121WH
Угол внутренний 20x12	Кремовый	23x23x22	2	IMT20121BE
Угол внутренний 20x12	Серый	23x23x22	2	IMT20121GY
Угол внутренний 20x12	Антрацит	23x23x22	2	IMT20121BK



### Внешние углы для арочных кабель-каналов 20x12

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 кабель-каналов 20x12

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-каналов 20x12

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-каналов 20x12

Заглушка 20x12	Белый	23x8x13	2	IMT20125WH
Заглушка 20x12	Кремовый	23x8x13	2	IMT20125BE
Заглушка 20x12	Серый	23x8x13	2	IMT20125GY
Заглушка 20x12	Антрацит	23x8x13	2	IMT20125BK



### Соединители для арочных кабель-каналов 20x12

Соединитель 20x12	Белый	23x12x13	2	IMT20126WH
Соединитель 20x12	Кремовый	23x12x13	2	IMT20126BE
Соединитель 20x12	Серый	23x12x13	2	IMT20126GY
Соединитель 20x12	Антрацит	23x12x13	2	IMT20126BK



## Аксессуары для арочных кабель-каналов 30x13 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. Поставляются упаковками по 2 шт.  
Материал: полипропилен

### Внутренние углы для арочных кабель-каналов 30x13



Угол внутренний 30x13	Белый	35x35x32	2	ИМТ30131WH
Угол внутренний 30x13	Кремовый	35x35x32	2	ИМТ30131BE
Угол внутренний 30x13	Серый	35x35x32	2	ИМТ30131GY
Угол внутренний 30x13	Антрацит	35x35x32	2	ИМТ30131BK

### Внешние углы для арочных кабель-каналов 30x13



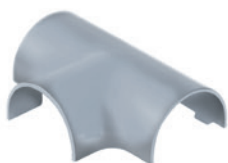
Угол внешний 30x13	Белый	34x34x32	2	ИМТ30132WH
Угол внешний 30x13	Кремовый	34x34x32	2	ИМТ30132BE
Угол внешний 30x13	Серый	34x34x32	2	ИМТ30132GY
Угол внешний 30x13	Антрацит	34x34x32	2	ИМТ30132BK

### Плоские углы (90°) для арочных кабель-каналов 30x13



Угол плоский (90°) 30x13	Белый	50x50x14	2	ИМТ30133WH
Угол плоский (90°) 30x13	Кремовый	50x50x14	2	ИМТ30133BE
Угол плоский (90°) 30x13	Серый	50x50x14	2	ИМТ30133GY
Угол плоский (90°) 30x13	Антрацит	50x50x14	2	ИМТ30133BK

### Тройники для арочных кабель-каналов 30x13



Тройник 30x13	Белый	70x51x14	2	ИМТ30134WH
Тройник 30x13	Кремовый	70x51x14	2	ИМТ30134BE
Тройник 30x13	Серый	70x51x14	2	ИМТ30134GY
Тройник 30x13	Антрацит	70x51x14	2	ИМТ30134BK

### Заглушки для арочных кабель-каналов 30x13



Заглушка 30x13	Белый	31x11x14	2	ИМТ30135WH
Заглушка 30x13	Кремовый	31x11x14	2	ИМТ30135BE
Заглушка 30x13	Серый	31x11x14	2	ИМТ30135GY
Заглушка 30x13	Антрацит	31x11x14	2	ИМТ30135BK

### Соединители для арочных кабель-каналов 30x13



Соединитель 30x13	Белый	31x15x14	2	ИМТ30136WH
Соединитель 30x13	Кремовый	31x15x14	2	ИМТ30136BE
Соединитель 30x13	Серый	31x15x14	2	ИМТ30136GY
Соединитель 30x13	Антрацит	31x15x14	2	ИМТ30136BK

## Каучуковые вилки и розетки IP44



Используются для сборки удлинителей с необходимым количеством гнёзд, 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: полипропилен

### Вилки 2К+3, 16 А/250 В



Вилка прямая	Черный	10,8x4,0x4,0	30	<b>MST4001BK</b>
	Красный	10,8x4,0x4,0	30	<b>MST4401RD</b>



Вилка угловая	Черный	10,1x4,0x6,2	30	<b>MST1102BK</b>
	Красный	10,1x4,0x6,2	30	<b>MST1402RD</b>

### Розетка кабельная 2К+3, 16 А/250 В



Розетка кабельная	Черный	10,6x6,0x5,4	15	<b>MST4002BK</b>
	Красный	10,6x6,0x5,4	15	<b>MST4402RD</b>

### Розетка открытой установки 2К+3, 16 А/250 В



Розетка	Черный	11,0x7,5x7,3	16	<b>MST4003BK</b>
	Красный	11,0x7,5x7,3	16	<b>MST4403RD</b>

### Колодки розеточные 2К+3, 16 А/250 В



Колодка на 2 поста	Черный	18,5x6,5x4,4	14	<b>MST4102BK</b>
	Красный	18,5x6,5x4,4	14	<b>MST4122RD</b>



Колодка на 3 поста	Черный	23,1x6,5x4,4	12	<b>MST4103BK</b>
	Красный	23,5x6,5x4,4	12	<b>MST4123RD</b>



Колодка на 4 поста	Черный	27,5x6,5x4,4	10	<b>MST4104BK</b>
	Красный	27,5x6,5x4,4	10	<b>MST4124RD</b>



## Соответствие стандартам

### Розетки

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

### Выключатели

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

### Термостаты

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

### Светорегуляторы (диммеры)

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.2.1-2012
- ТР ТС 020/2011
- СТБ ЕН 55015-2006
- ГОСТ IEC 61547-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11- 2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ГОСТ IEC 61000-4-8-2013

### Нагревательные маты

- ТР ТС 004/2011
- ТР ЕАЭС 037/2016
- ГОСТ Р МЭК 60800
- ГОСТ 7229-76
- ГОСТ 12177-79
- ГОСТ IEC 62311-2013



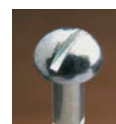
Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ1** – для винтов и саморезов диаметром до 3,5 мм включительно, **PZ2** – для винтов и саморезов диаметром более 3,5 мм.

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.

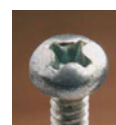
## Основные типы отверток



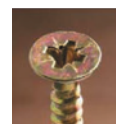
Slotted  
Шлицевая

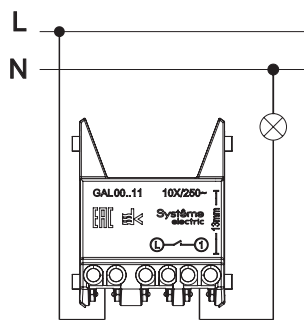


Cross Slot или Phillips  
PH  
Крестовая

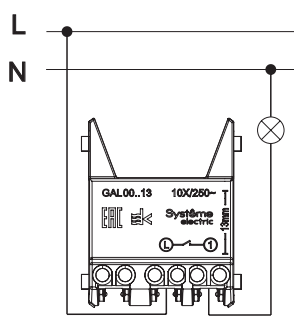


Pozidriv  
PZ  
Крестовая усиленная

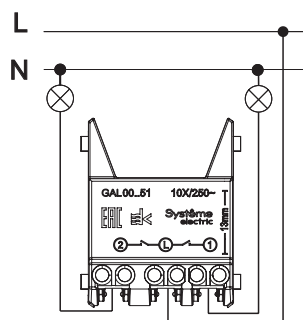




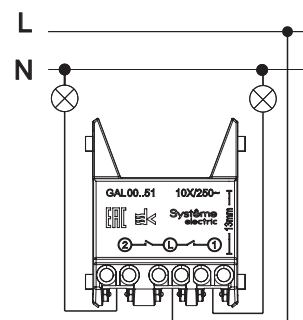
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



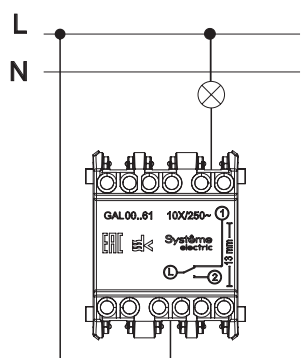
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



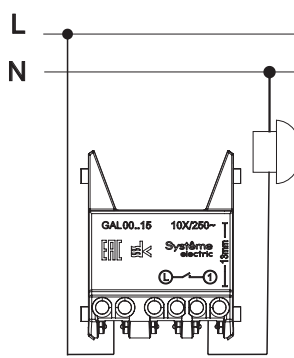
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



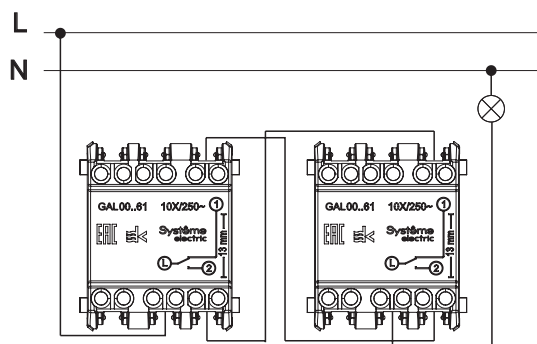
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



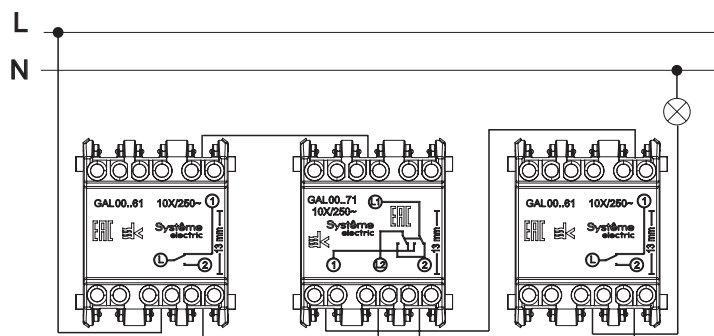
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



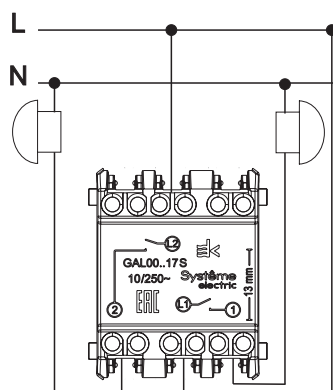
Нажимная КНОПКА



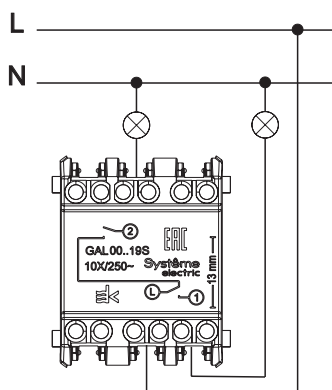
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



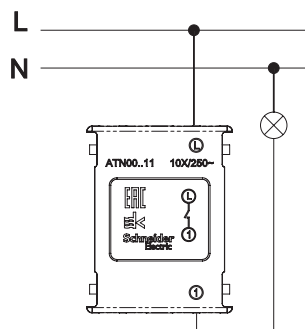
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



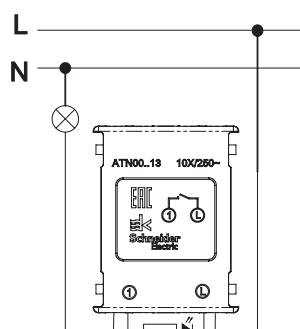
Нажимная КНОПКА  
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи



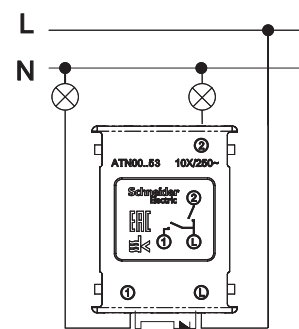
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



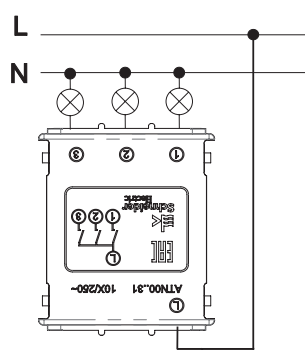
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



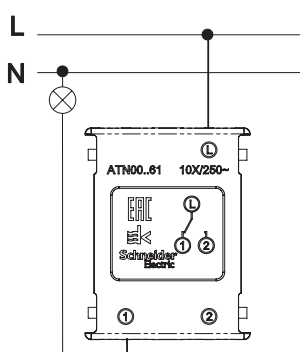
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



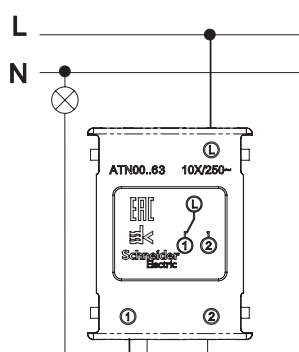
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



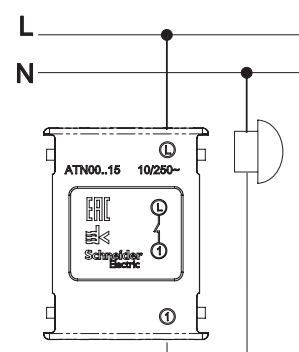
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



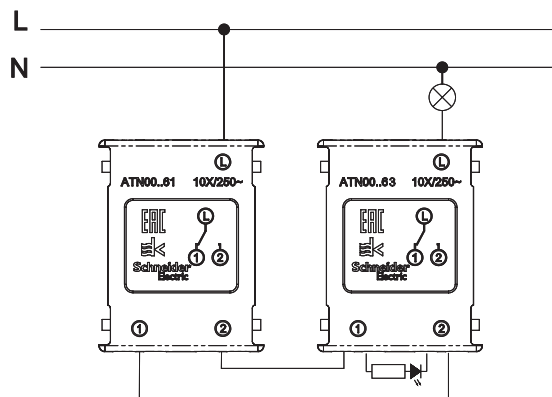
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



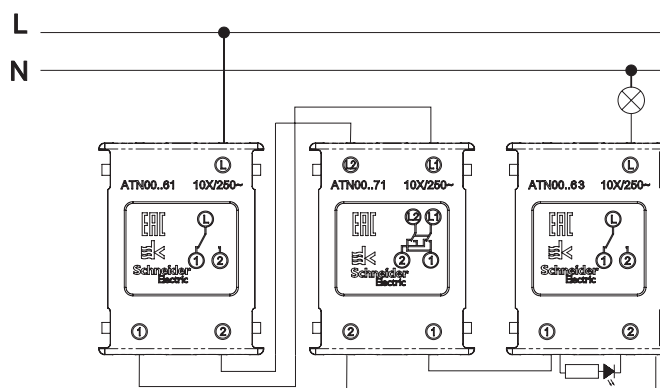
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



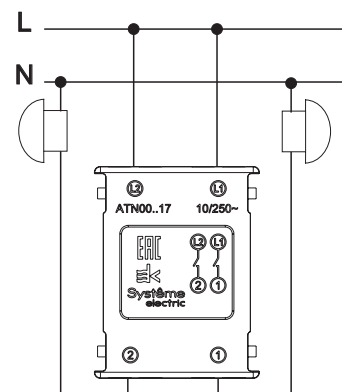
Нажимная КНОПКА



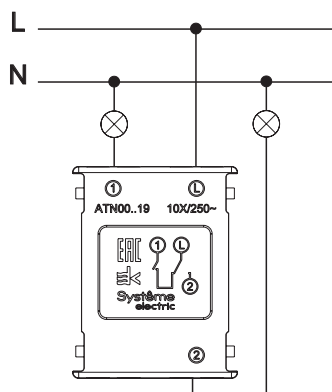
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



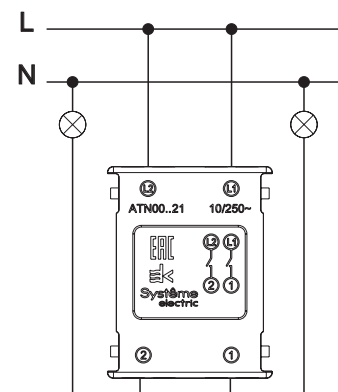
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



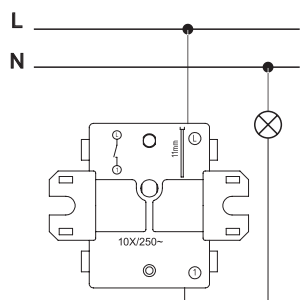
Нажимная КНОПКА  
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



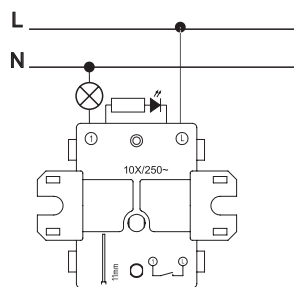
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи



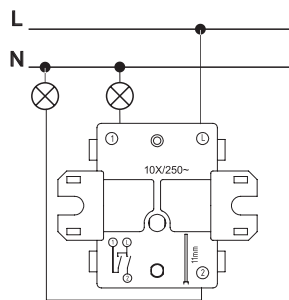
Двухполюсный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



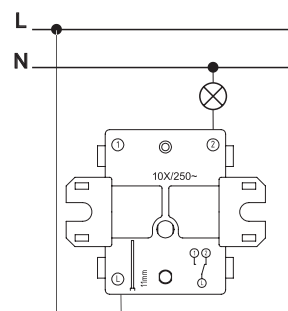
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



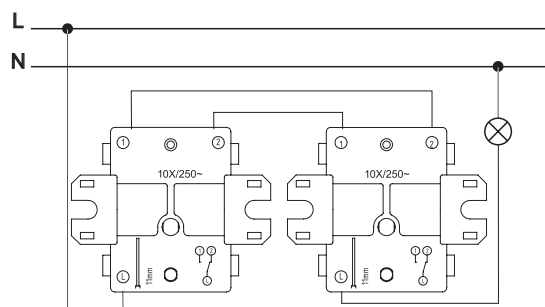
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



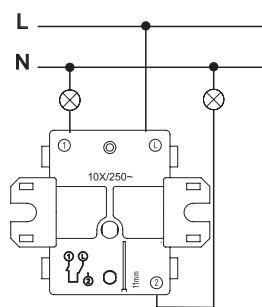
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



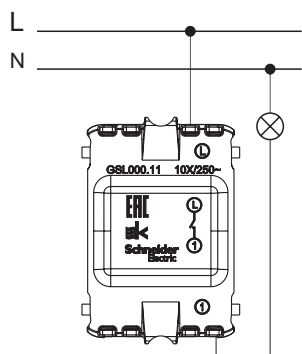
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



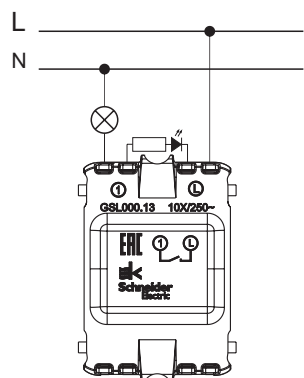
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



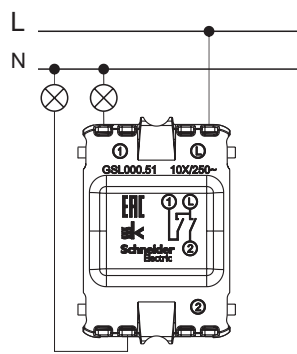
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи,  
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с самовозвратом



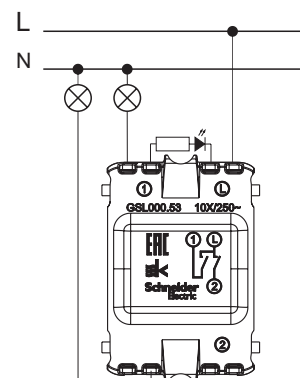
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



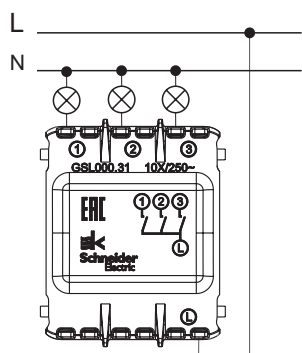
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



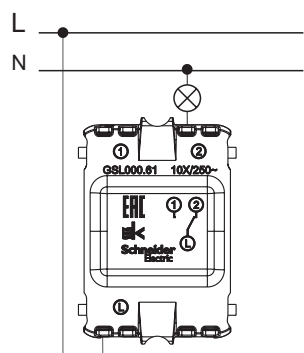
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



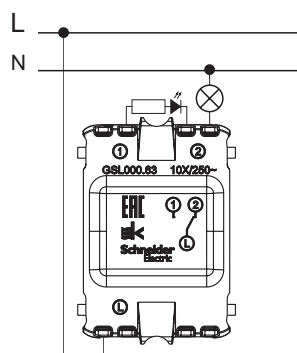
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



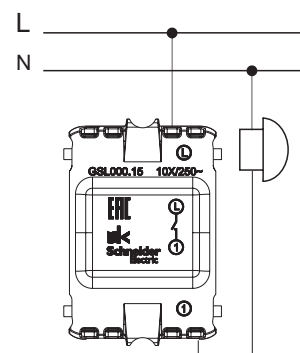
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



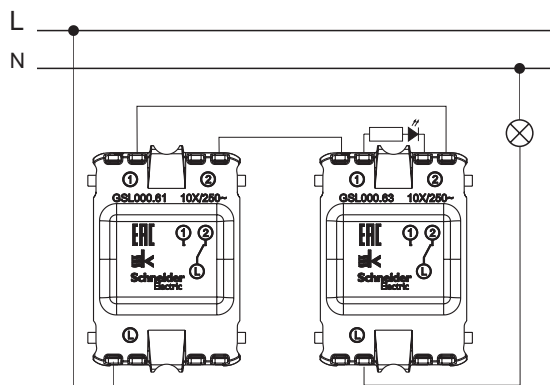
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



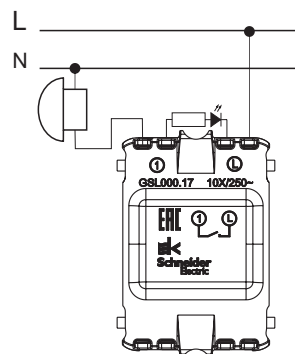
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



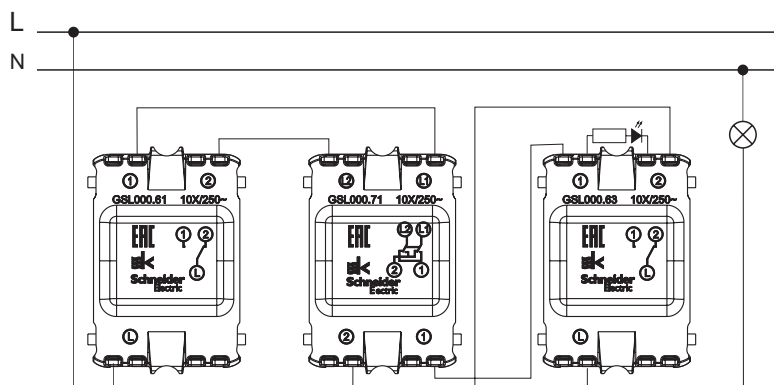
Нажимная КНОПКА



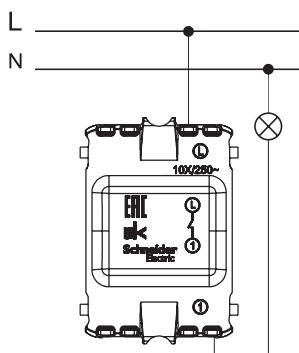
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



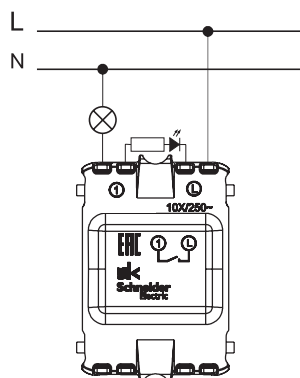
Нажимная КНОПКА с подсветкой



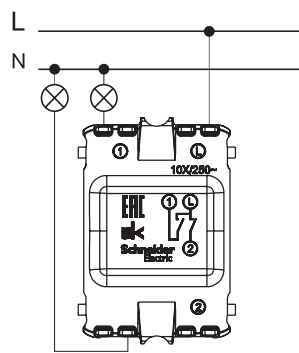
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



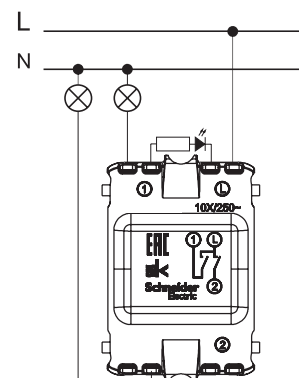
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



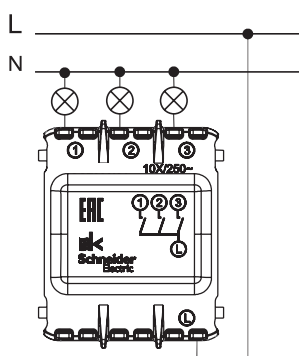
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



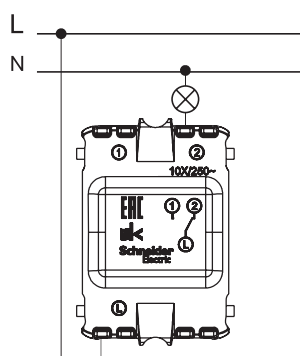
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



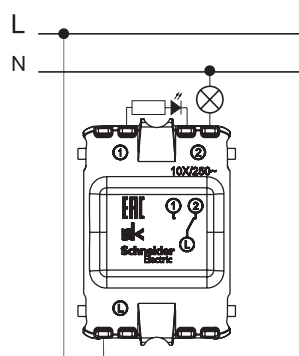
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



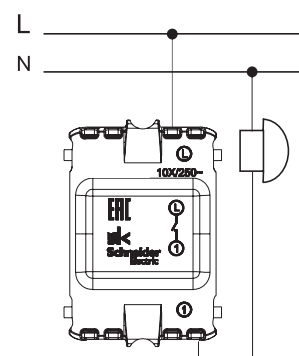
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



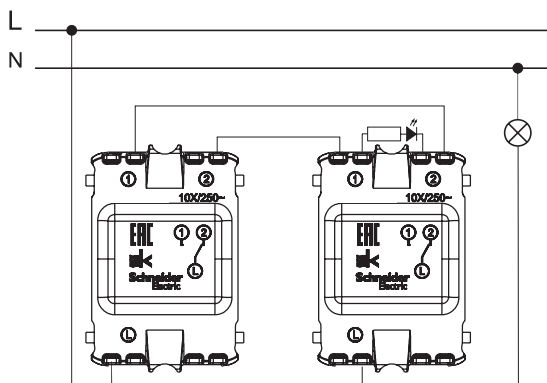
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



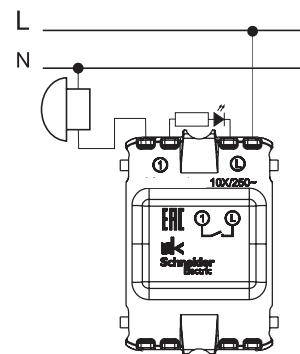
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



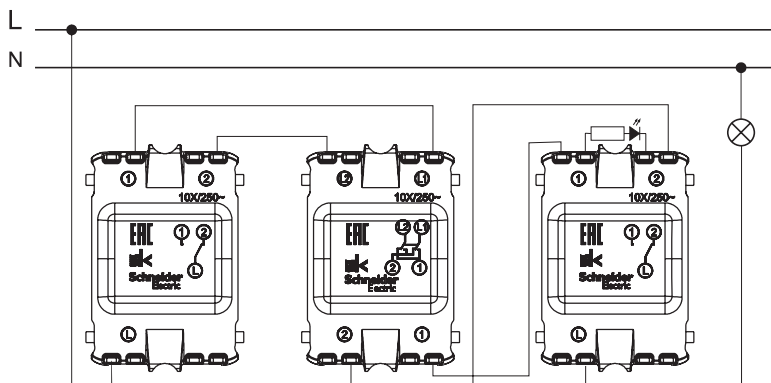
Нажимная КНОПКА  
с подсветкой



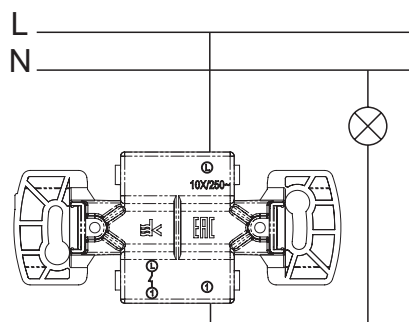
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



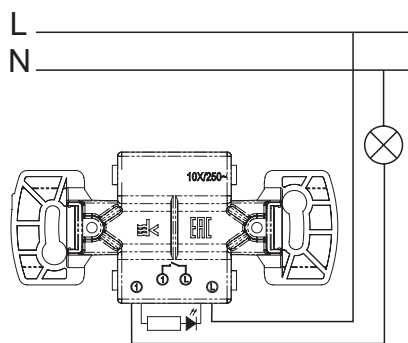
Нажимная КНОПКА с подсветкой



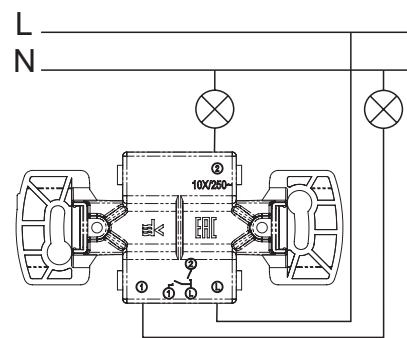
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



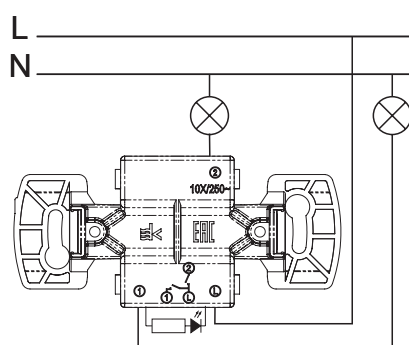
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



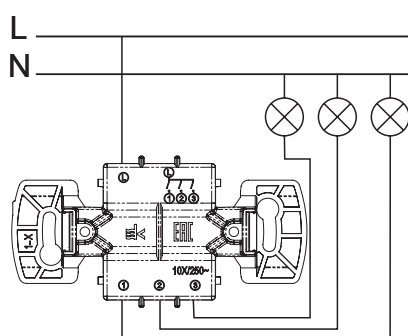
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



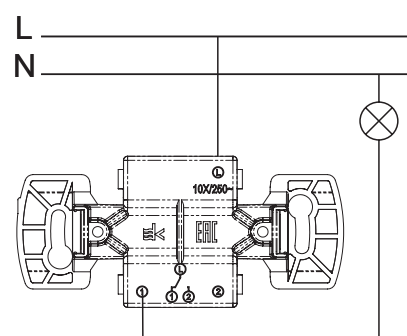
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



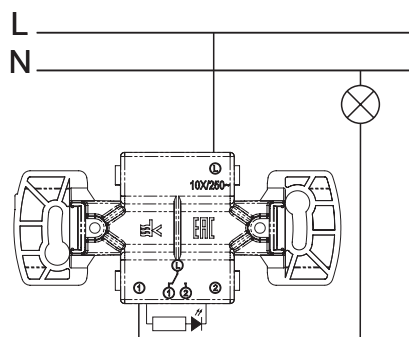
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



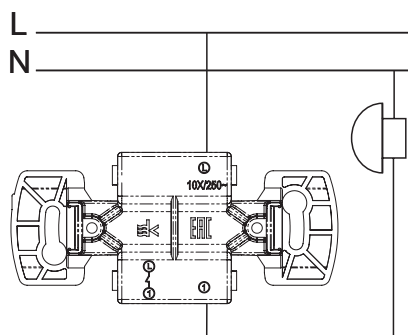
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



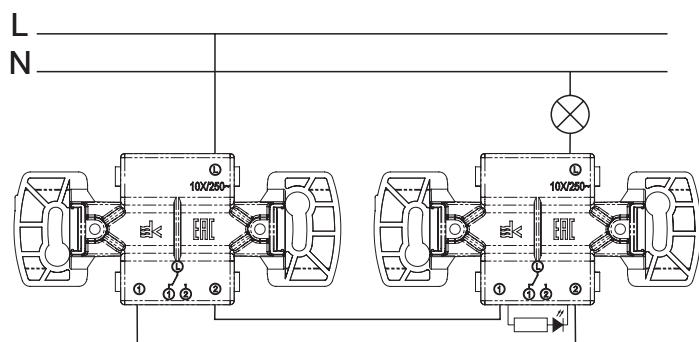
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



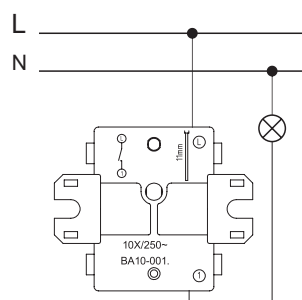
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



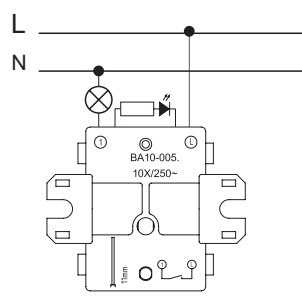
Нажимная КНОПКА



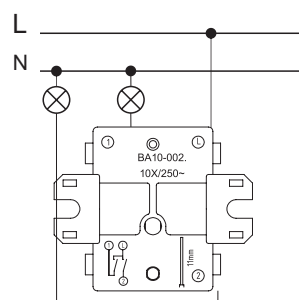
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



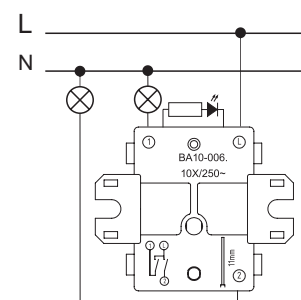
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



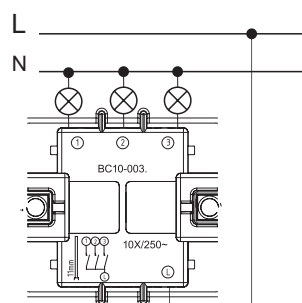
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



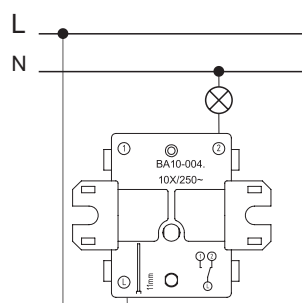
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



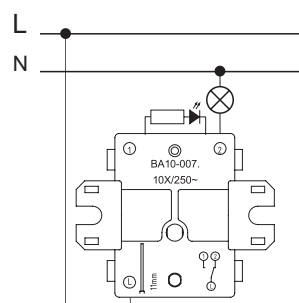
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



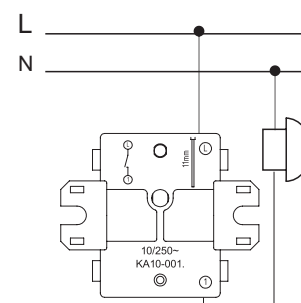
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



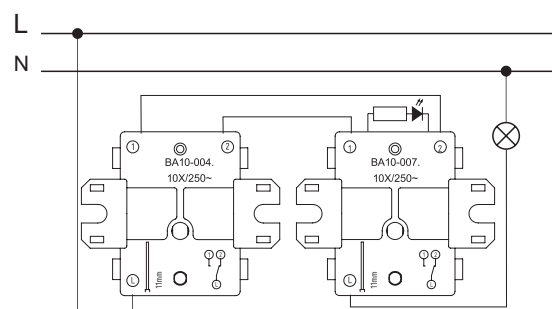
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



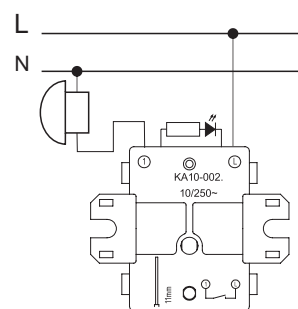
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



Нажимная КНОПКА

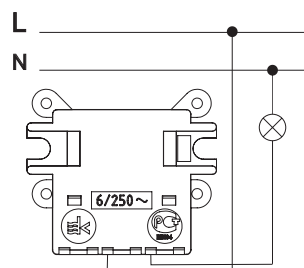


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

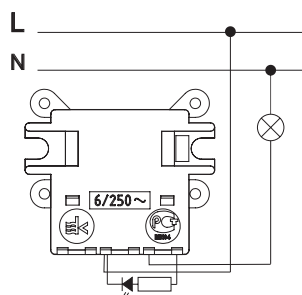


Нажимная КНОПКА с подсветкой

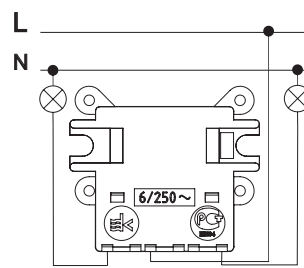
### ХИТ



1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

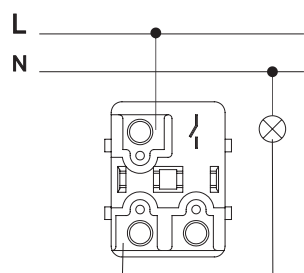


1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой

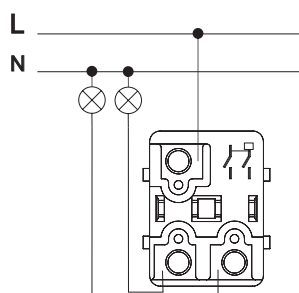


2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

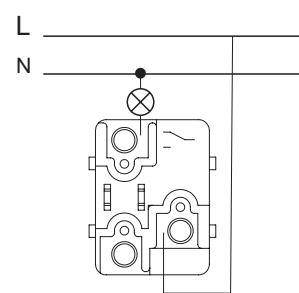
### W45



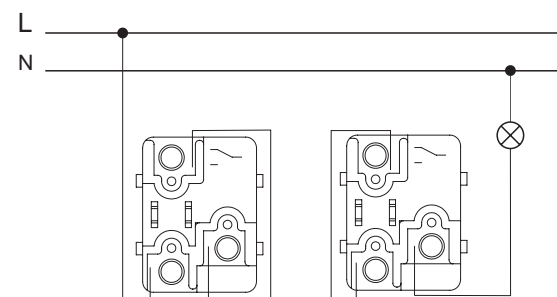
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

### Применение

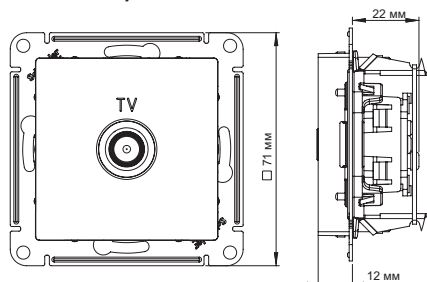
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов. Во избежание помех не рекомендуется использование цепи без подключенного в оконечную розетку телевизора.

### Технические характеристики

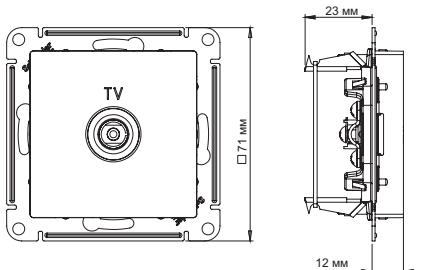
	ATN00 92	ATN00 91	ATN0 93
	Проходная	Оконечная	TV-коннектор
Затухание (дБ)	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-

### Размеры (мм)

ATN00..91, ATN00..92

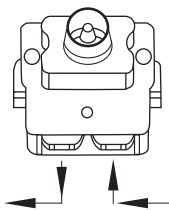


ATN00..93

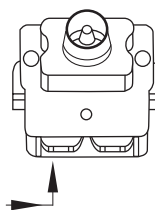


### Конструкция

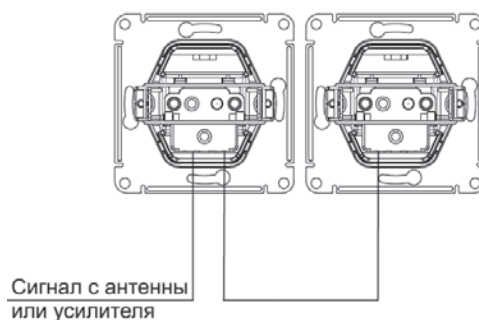
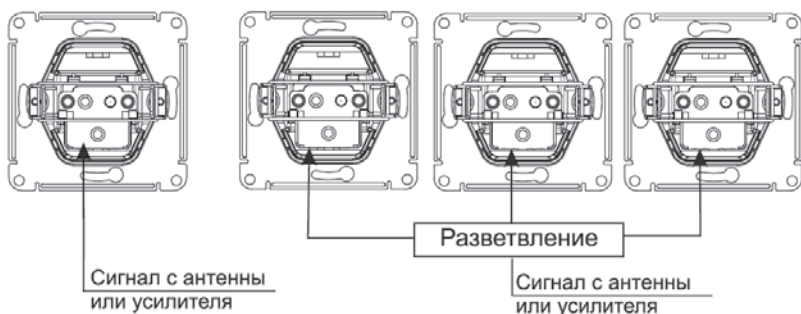
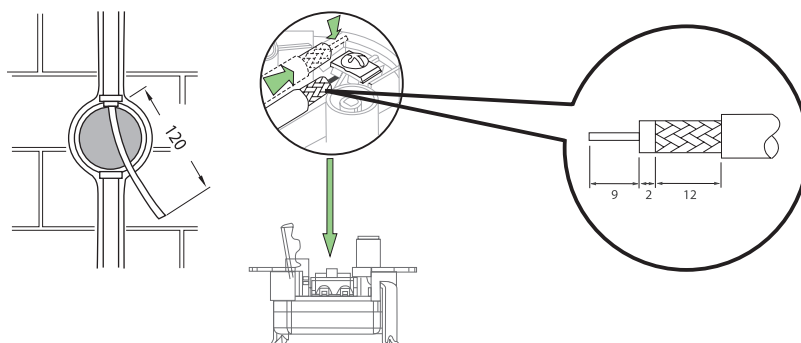
Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная



### Схема монтажа



### Применение

Компьютерные розетки RJ45 кат. 5е (неэкранированные) и кат. 6а (экранированные) предназначены для телекоммуникационных сетей и служат для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

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

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

### Технические характеристики

#### Розетки

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

#### TV-коннектор

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

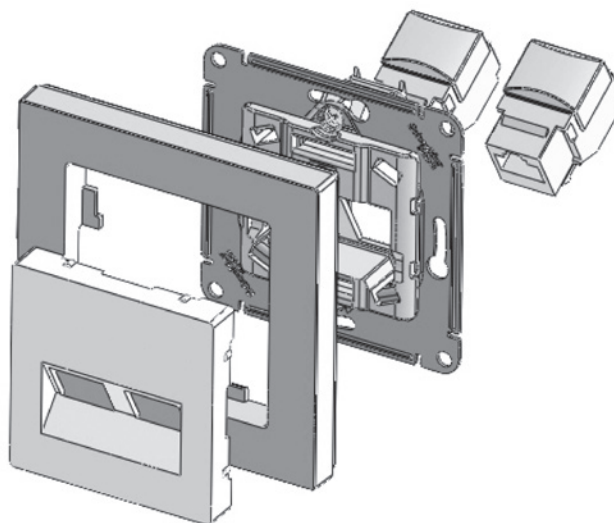
#### Компьютер

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

#### Телефон

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

### Конструкция розетки

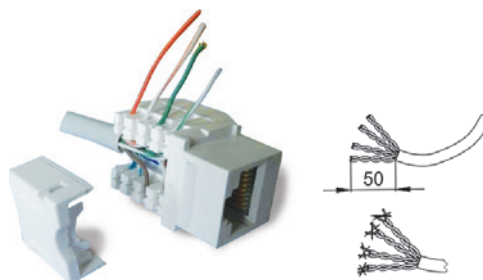


### Категории

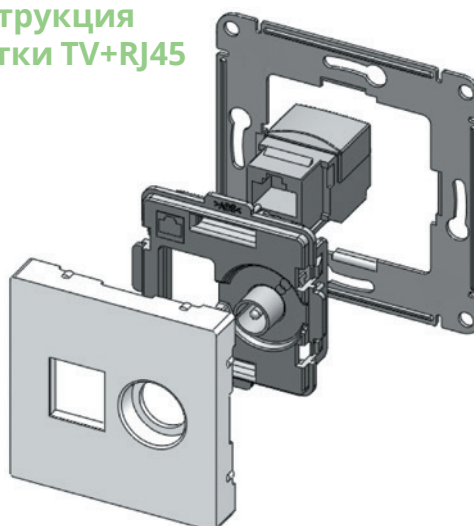
- Самой важной характеристикой сети является скорость передачи данных.
- Классификация различных категорий кабеля:

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

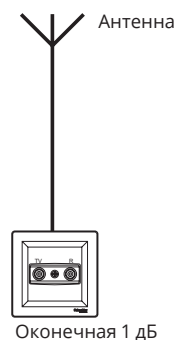
### Схема монтажа



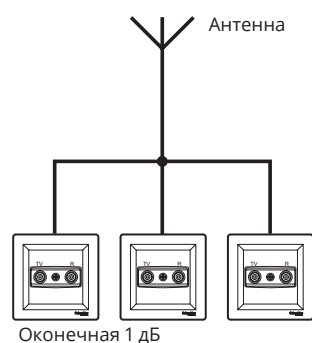
### Конструкция розетки TV+RJ45



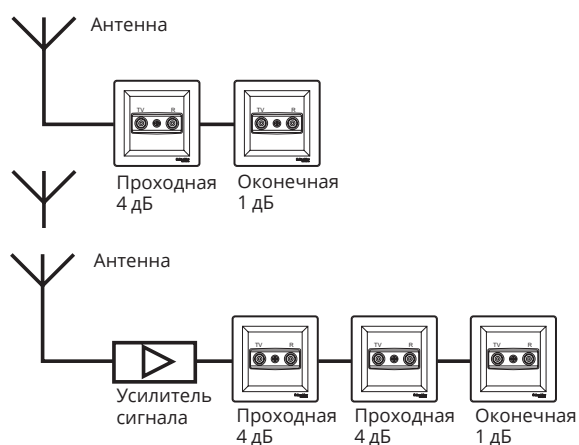
## Одиное (индивидуальное) подключение



## Параллельное подключение (типа «звезда»)



## Подключение в линию



**Важно!** Оконечная розетка устанавливается в конце линии.

### Применение

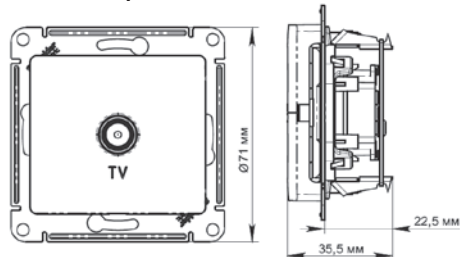
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов. Во избежание помех не рекомендуется использование цепи без подключенного в оконечную розетку телевизора.

### Технические характеристики

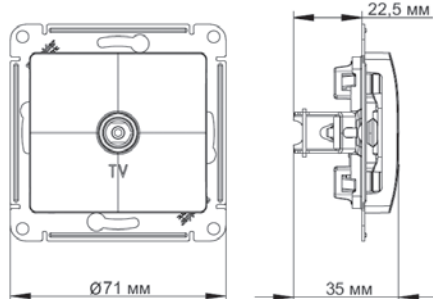
	GSL000 92	GSL000 91	GSL00 93, GSL00 96	WDE000191, WDE000291
	Проходная	Оконечная	TV-коннектор	Одиночная, 0,7 дБ
Затухание (дБ)	-	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-	-

### Размеры (мм)

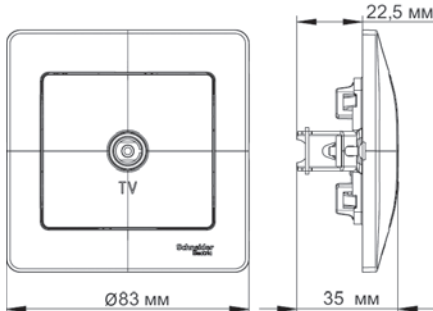
GSL000.91, GSL000.92



GSL000.93

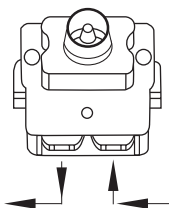


GSL000.96

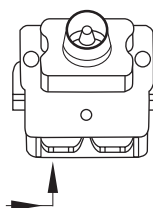


### Конструкция

Розетка TV, проходная

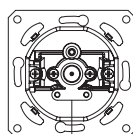


Розетка TV, оконечная



#### Схема 1

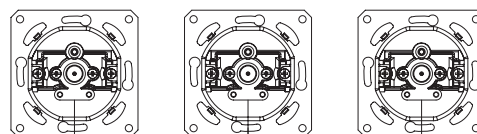
Розетка TV



Сигнал с антенны или усилителя

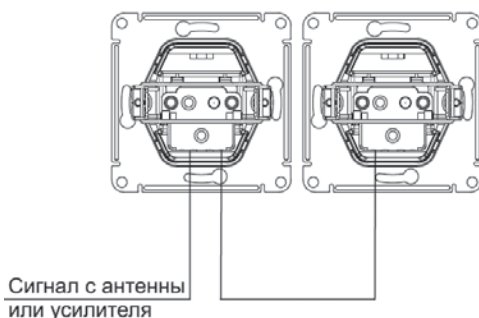
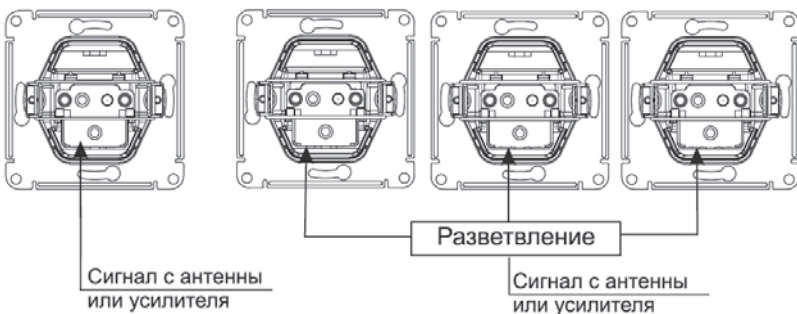
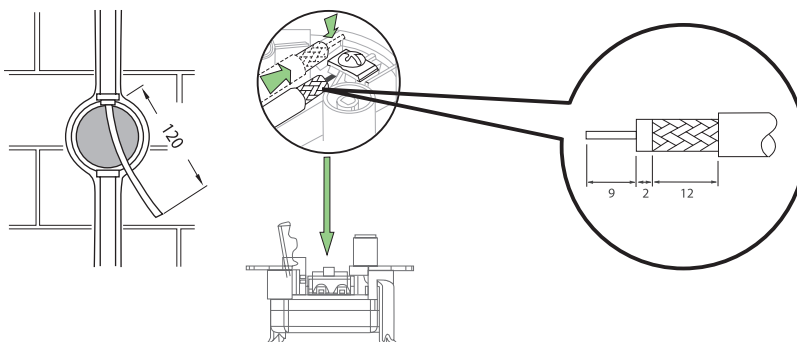
#### Схема 2

Параллельное подключение (типа «звезда»)



Сигнал с антенны или усилителя

### Схема монтажа



### Применение

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

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

### Технические характеристики

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

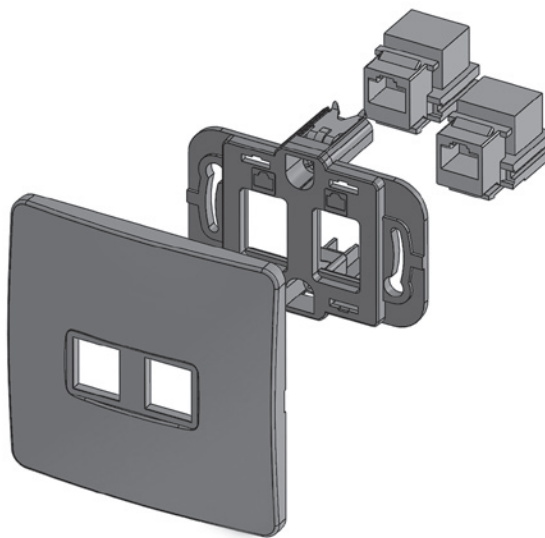
### Компьютер

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

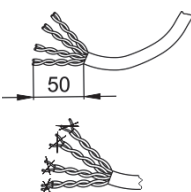
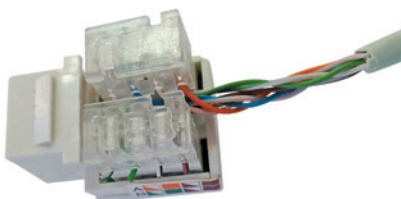
### Телефон

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

### Конструкция розетки



### Схема монтажа



## Техническое описание

### Применение

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

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

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	Для Т	до 150 В
	Для К	до 50 В
Тип разъемов	Для Т	RJ11, кат. 3
	Для К	RJ45, кат. 5е
Рабочий ток		до 1 А
Габариты		70,8 x 70,8 x 34,5 мм
Контактные зажимы		для проводов с Ø токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм

### Компьютер

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

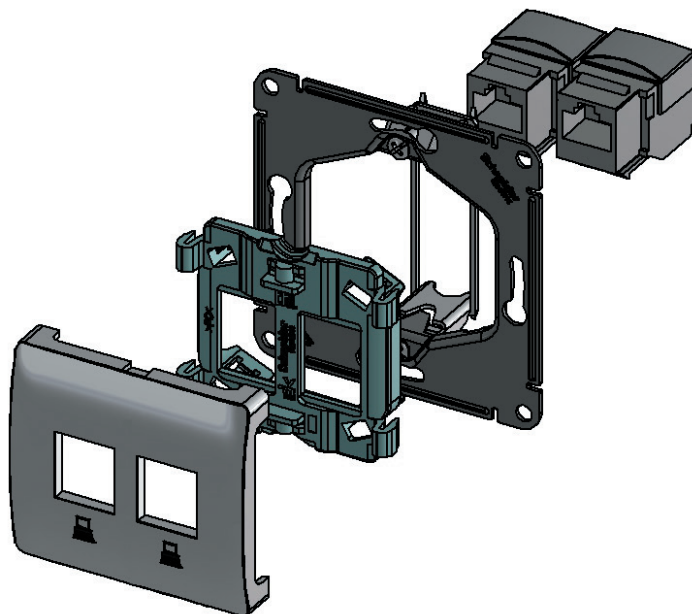
### Телефон

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

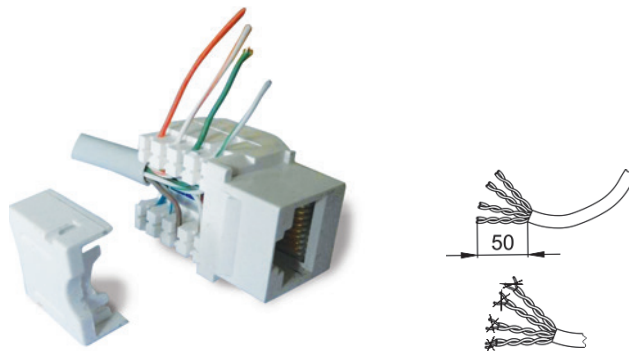
## Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

### Конструкция розетки



### Схема монтажа



## Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные 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. 5е

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

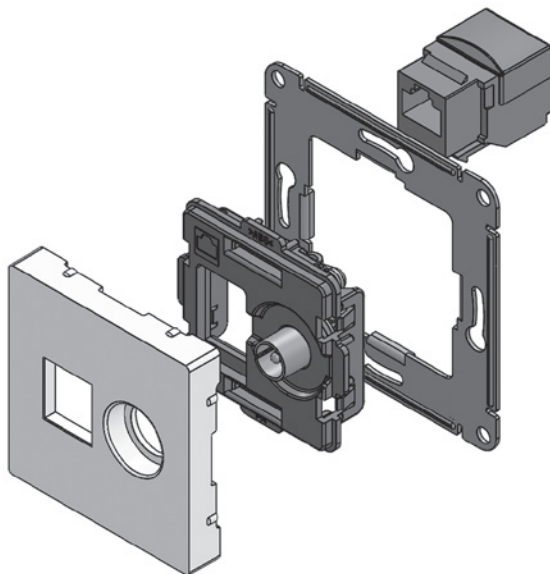
#### TV-коннектор

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

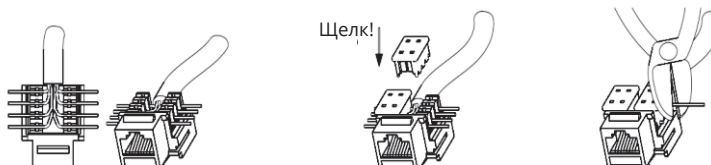
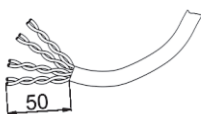
### Подсоединение проводов

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

### Конструкция розетки



### Схема монтажа



## Функции комфорта AtlasDesign: термостат цифровой с внешним и внутренним термодатчиком 16 А

### Применение

Цифровой термостат с микропроцессорным управлением автоматически включает или выключает нагрузку (электрический обогреватель/греющий кабель теплого пола) на основе сравнения заданного значения температуры и температуры окружающей среды, измеряемой внутренним или внешним NTC-датчиком температуры. Таким образом можно поддерживать постоянную температуру в помещении. Для каждого дня можно установить 6 интервалов 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.

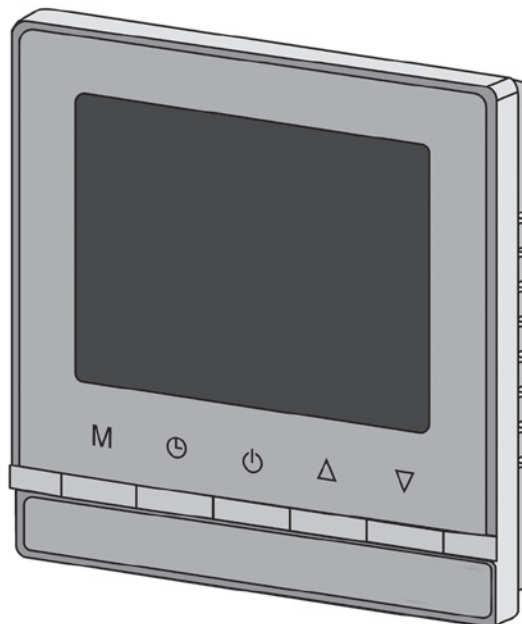
### Важно!

Внешний термодатчик 2,5 м (NTC 10 кОм при 25 °С) входит в комплект поставки.

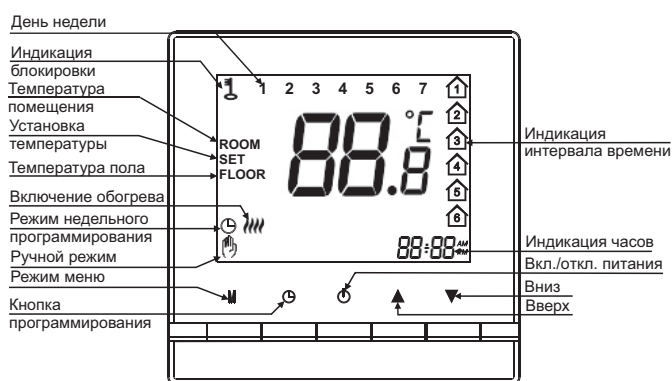
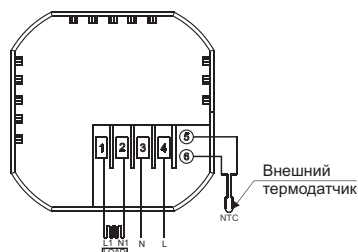
### Технические характеристики

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

### Конструкция термостата



### Схема подключения



## Функции комфорта

AtlasDesign: термостат электронный для теплого пола с внешним датчиком

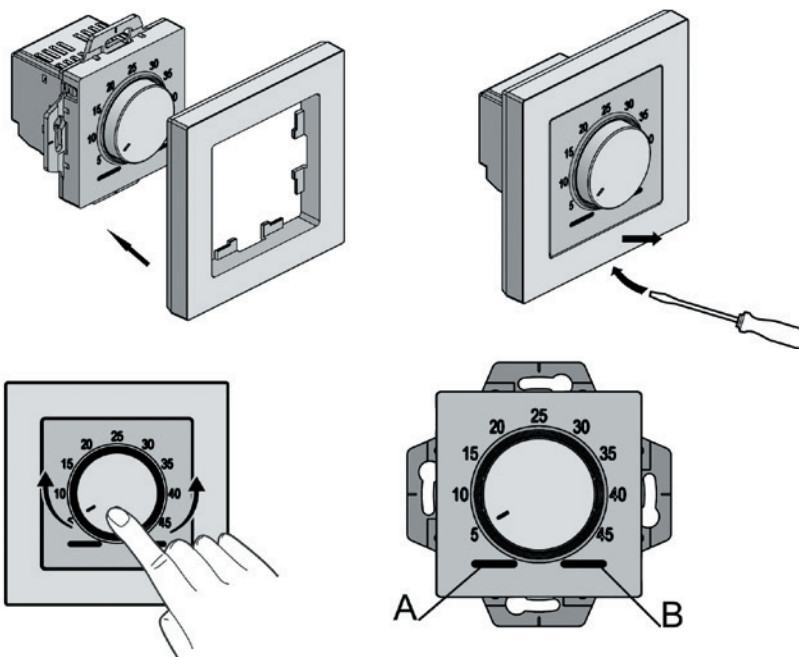
### Применение

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

### Технические характеристики

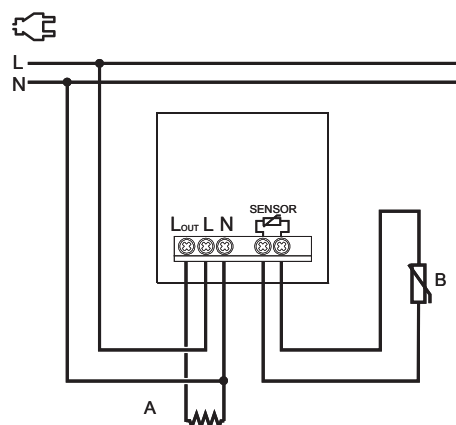
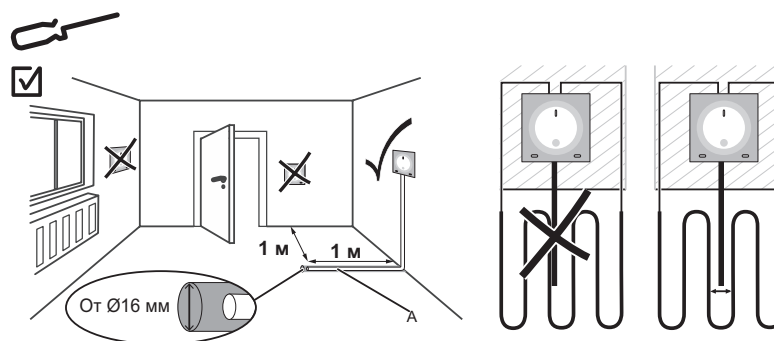
Номинальное напряжение	250 В
Частота	50 Гц
Отключающая способность	резистивная, 10 А
Защита	электронная защита от перенапряжения
Ночной режим, программирование	нет
Регулировка температуры	от +5 до +45 °С, с точностью 0,5 °С
Термодатчик	тип NTC, провод 2,5 м, 2x0,34 мм, 10 кОм при 25°С
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Подключение	3-контактный винтовой зажим с защитой для проводов сечением 2x2,5 мм <sup>2</sup> 2-контактный винтовой зажим для проводов термодатчика сечением 2x1,5 мм <sup>2</sup>
Климатическое исполнение	УХЛ4

### Конструкция термостата



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

### Схема подключения



## Функции комфорта ArtGallery: моноблочный термостат с Wi-Fi

### Применение

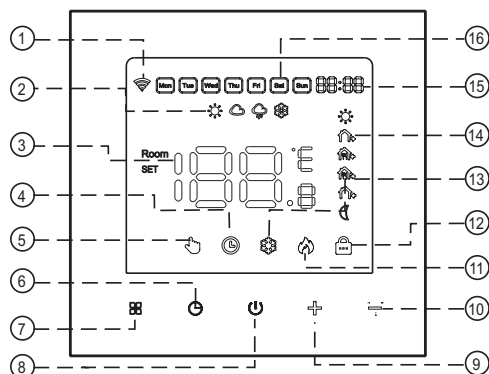
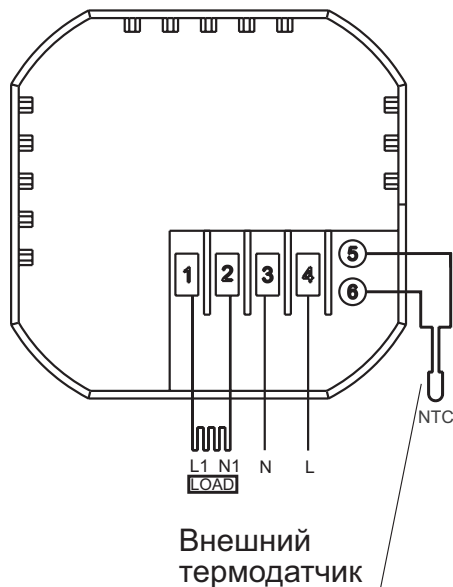
Цифровой термостат с управлением по сети Wi-Fi автоматически включает или выключает нагрузку (электрический обогреватель/греющий кабель теплого пола) на основе сравнения заданного значения температуры и температуры окружающей среды, измеряемой встроенным и выносным датчиками температуры. Таким образом, 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 буеет 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 <sup>2</sup>

### 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

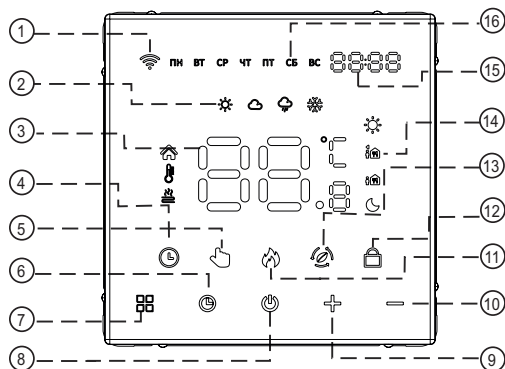
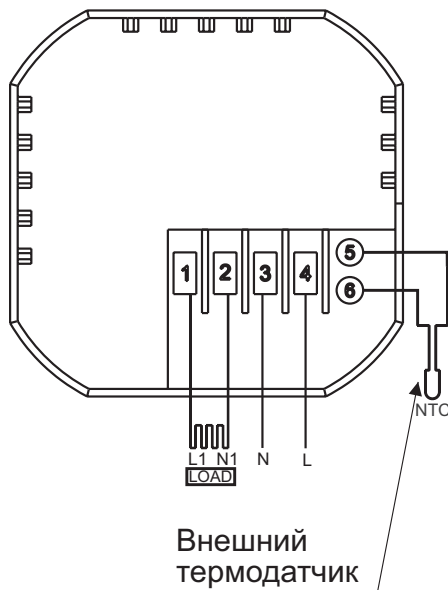
Цифровой термостат с управлением по сети Wi-Fi автоматически включает или выключает нагрузку (электрический обогреватель/греющий кабель теплого пола) на основе сравнения заданного значения температуры и температуры окружающей среды, измеряемой встроенным и выносным датчиками температуры. Таким образом, 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	GAL00xx35
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 °С
Диапазон частот Wi-Fi, ГГц	2,400~2,483
Протокол связи бует протяжки	IP/TCP, MQTT
Датчик температуры пола	NTC, 10 кОм при 25 °С, провод длиной 3 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 <sup>2</sup>

\* Нормальное функционирование термостата обеспечивается в диапазоне напряжений от 200 до 250 В. Настройка термостата возможна также с помощью приложения Smart Life.

### Конструкция



- ① Wi-Fi
- ⑨ Вверх
- ② Погода
- ⑩ Вниз
- ③ Температура помещения
- ⑪ Включение обогрева
- ④ Режим программирования
- ⑫ Блокировка экрана
- ⑤ Ручной режим
- ⑬ Защита от замерзания
- ⑥ Кнопка программирования
- ⑭ Период программирования
- ⑦ Режим меню
- ⑮ Часы
- ⑧ Вкл./выкл. питания
- ⑯ Дни недели

## Функции комфорта AtlasDesign: датчик движения потолочный 360°

### Применение

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

**Используйте датчик для включения света в следующих местах:**

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

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






#### Примечание.

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

### Технические характеристики

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

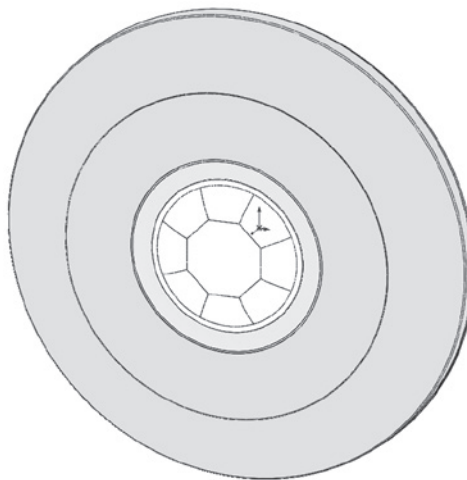
### Нагрузки

 25 °C 230 В 50 Гц	<b>1</b> 	<b>2</b>    LED
Макс.	2300 Вт	300 ВА

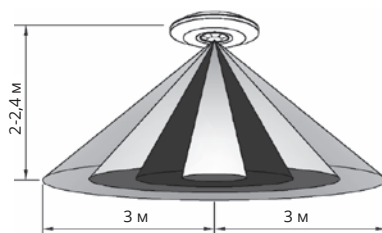
Работа с любыми типами источников света, в том числе LED-лампами

1. Лампы накаливания
2. Остальные виды ламп

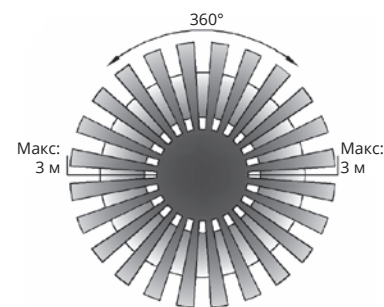
### Конструкция датчика движения



### Зона детекции

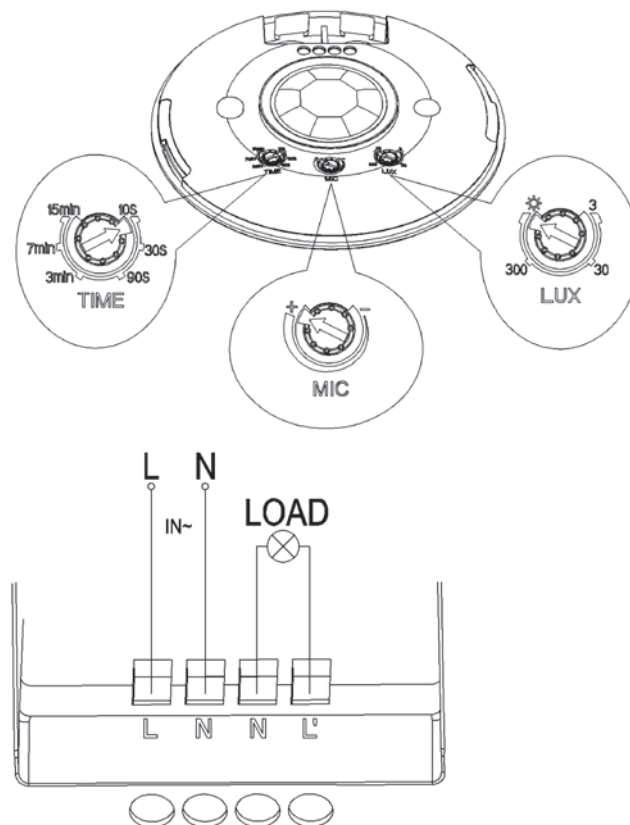


При высоте монтажа: 2-2,4 м



Расстояние обнаружения (радиус): не более 6 м

### Схема подключения



## Функции комфорта

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

#### Применение

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

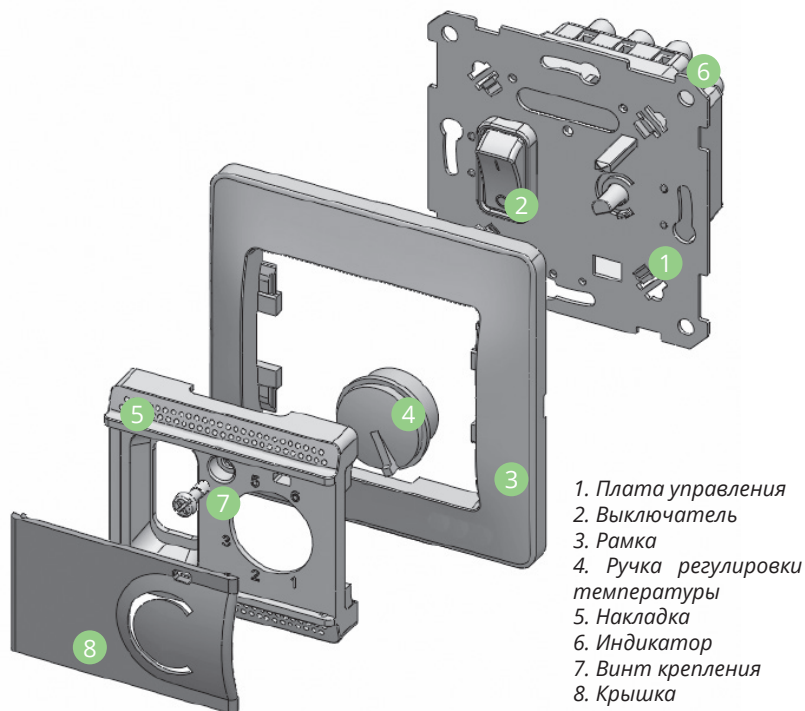
#### Важно!

Датчик термостата входит в комплект поставки.

#### Технические характеристики

Электронная защита от перенапряжения	
Регулировка температуры	от +5 до +50 °C
Степень защиты	IP20
Термодатчик	тип NTC, длина провода 2,5 м, 2x0,34 мм, 10 кОм при 25 °C
Диапазон рабочей температуры (80% макс. нагрузки при +40 °C)	от 0 до +30 °C

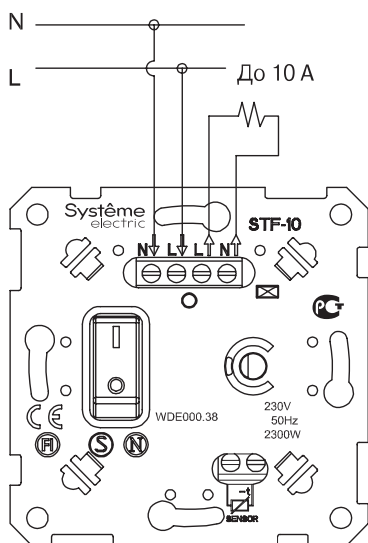
#### Конструкция термостата



#### Термостат 10 A

Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Нагрузки активные (омические) нагрузки до 10 A	cos φ = 1 (2300 Вт)

#### Схема подключения



### Применение

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

### Технические характеристики

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

### Выбор режима диммирования

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

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



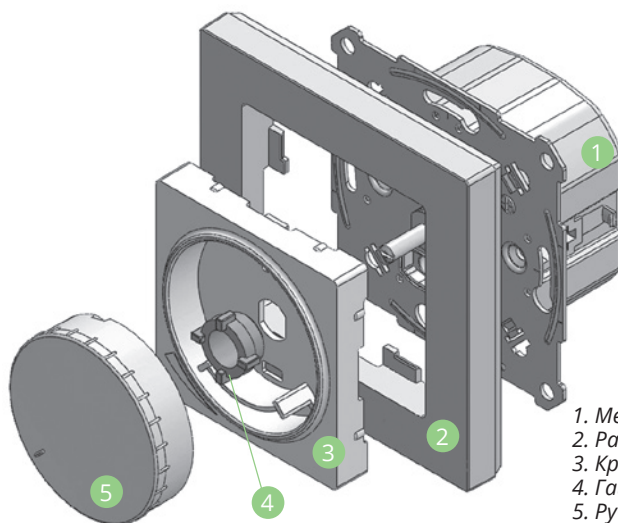
TE - с отсечкой фазы по заднему фронту волны, требуется только для нагрузки типа R и C (ёмкостная)



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

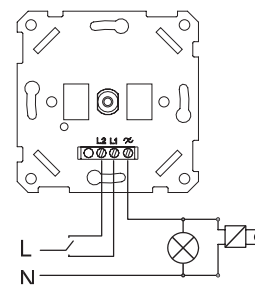
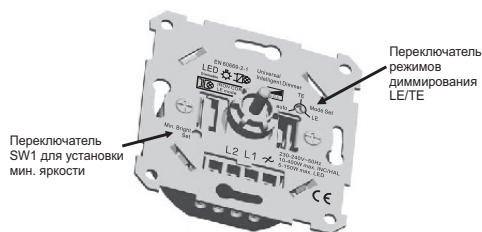


### Конструкция диммера



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

### Схема подключения



### Нагрузки

Иконка	1 R	2 R	3 C, L	4 C, L
25 °C 230 В 50 Гц	Лампа накаливания	Галогеновая лампа	Низковольтная галогеновая лампа	Диммируемая светодиодная лампа
Макс. Мин.	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	150 Вт 3 Вт

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

### Основное применение - регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

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

### Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

При первом включении светорегулятора необходимо убедиться, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, следует перейти к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку, включить лампу в любом положении яркости.

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

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



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

### Применение

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

### Технические характеристики

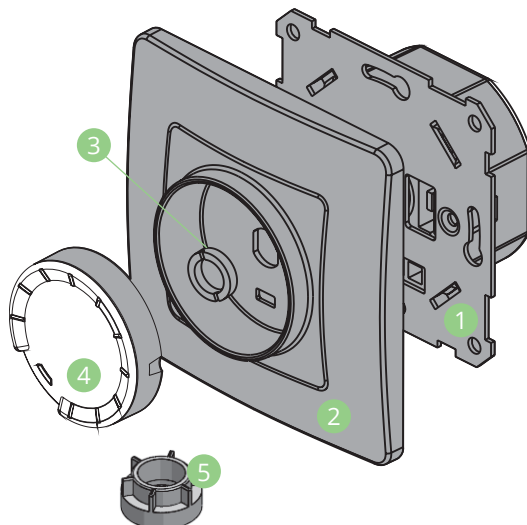
Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Номинальная нагрузка	400/150 Вт
Минимальная нагрузка	10/5 Вт
Защита от короткого замыкания	электронная
Типы нагрузок:	
1. Лампы накаливания	10-400 Вт
2. Галогеновые лампы	10-400 Вт
3. Низковольтные галогеновые лампы	10-400 ВА
4. Диммируемые светодиодные лампы	5-150 Вт
Тип подключаемой нагрузки	R, RC
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для медных проводов сечением 0,75-2,5 мм <sup>2</sup>
Климатическое исполнение	УХЛ4

### Нагрузки

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
25 °C 230 В 50 Гц				
Макс. Мин.	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	400 ВА 10 ВА	150 Вт 5 Вт

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

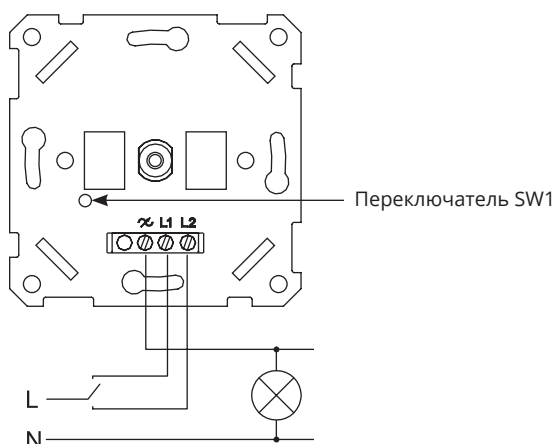
### Конструкция диммера



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



### Схема подключения



#### Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

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

#### Выбор режима диммирования

Светорегулятор имеет два режима диммирования:  
TE - с отсечкой фазы по заднему фронту волны;  
LE - с отсечкой фазы по переднему фронту волны.

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

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

# Функции комфорта

## ArtGallery, AtlasDesign, Glossa, W59: карточный выключатель

### Применение

Используется чаще всего в гостиничных номерах.

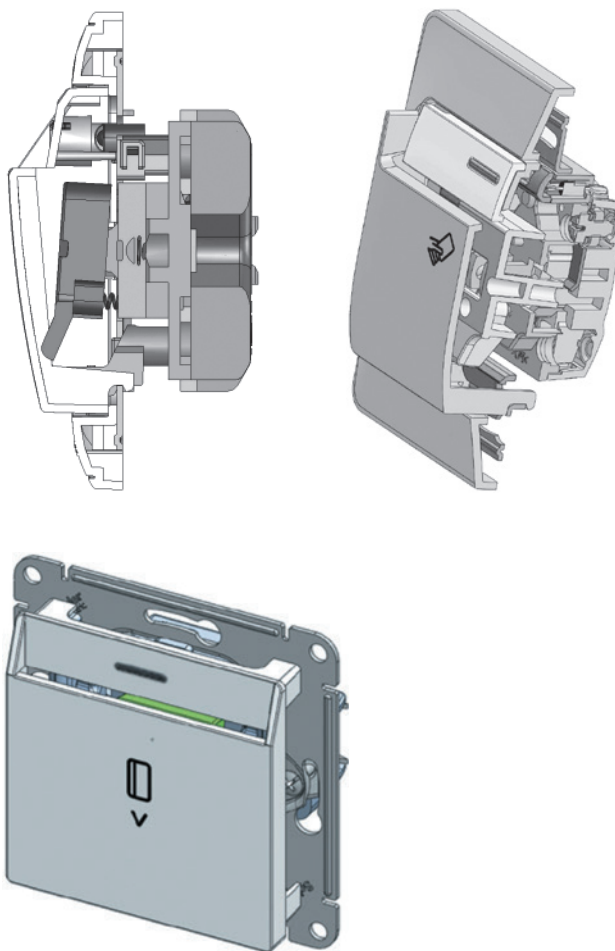
Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием.

Включение и отключение осуществляется с помощью карточки-ключа. Для выключателей Glossa по схеме ба, для выключателей AtlasDesign, ArtGallery по схеме 1.

### Монтаж

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

### Конструкция



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

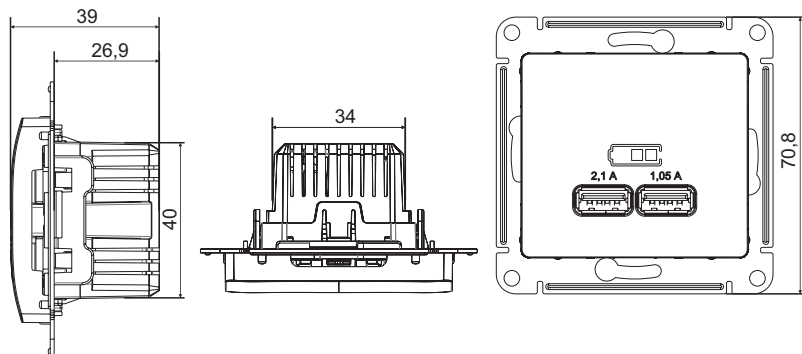
### Применение

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

### Технические характеристики USB-розеток

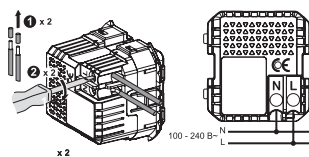
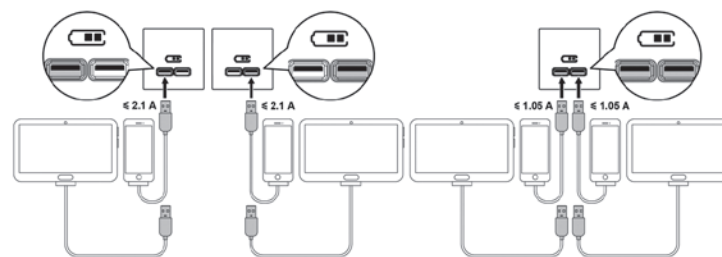
	USB-розетка, A+A 2,1 A	USB-розетка, A+C 2,1 A
	ATN00..33 GSL00..33	ATN00..39 GSL00..39
Ном. напряжение	100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц	100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц
Ном. ток	300	300
Потребл. мощность без нагрузки	<0,3 Вт, 230 В пер. тока	<0,1 (в режиме ожидания)
Выходное напряжение USB	5 В пер. тока±5%	5 В пер. тока±5%
Выходной ток	1x2,1 (только левый разъем) или 2x1,05 A (оба разъема одновременно)	1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновременно)
Макс. выходная мощность	10,5 Вт (только левый разъем) или 2x5,25 Вт (оба разъема одновременно)	12 Вт (только левый или правый разъем) 2x6 Вт (оба разъема одновременно)
Стандарт USB	2.0	2.0
Кабели	жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 0,75 -2,5 мм <sup>2</sup>
Совместимость	подходят для всех устройств, поддерживающих зарядку от USB	

### Размеры

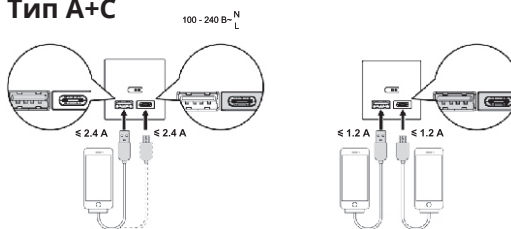


### Схема подключения

#### Тип A+A



#### Тип A+C



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

### Применение

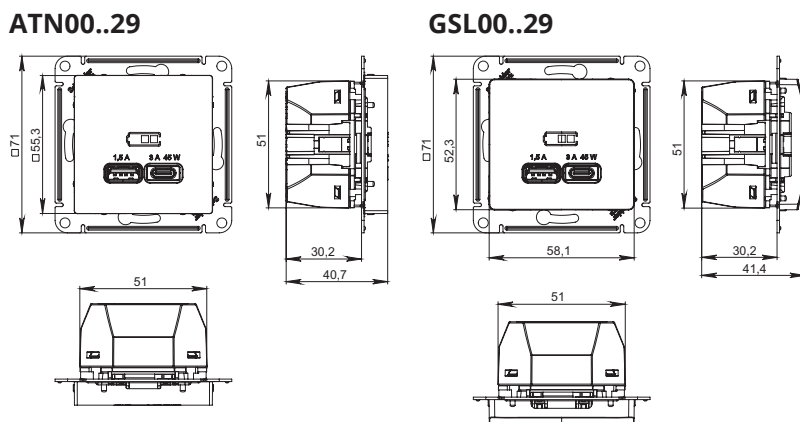
Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

### Технические характеристики USB-розеток

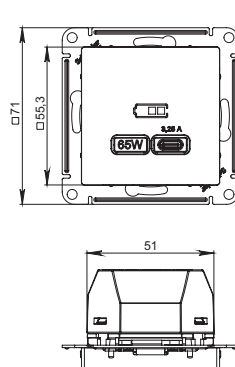
#### USB-розетка, тип A+C, 45 Вт

Референс	ATN00..29; GSL00..29
Вид поставки	механизм
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Выходное напряжение USB	Разъем A 5,0 В; 1,5 А; 7,5 Вт
	Разъем C 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; 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 <sup>2</sup>

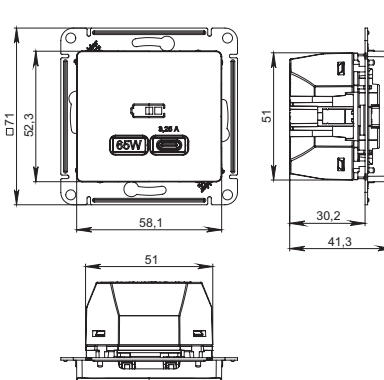
#### Размеры



#### ATN00..27



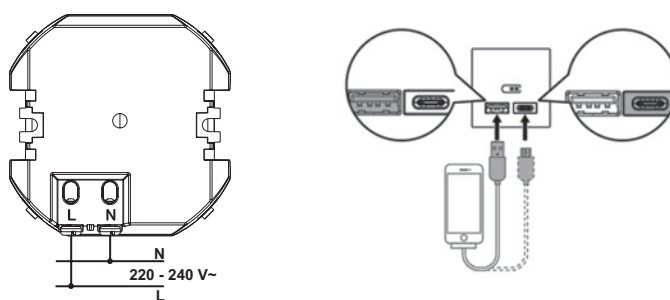
#### GSL00..27



#### USB-розетка, тип C, 65 Вт

Референс	ATN00..27; GSL00..27
Вид поставки	механизм
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Выходное напряжение USB	Разъем C 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
Энергопотребление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	65
Стандарт USB	2.0
Тип разъемов	C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм <sup>2</sup>

### Схема подключения



# Зарядное устройство

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

## Применение

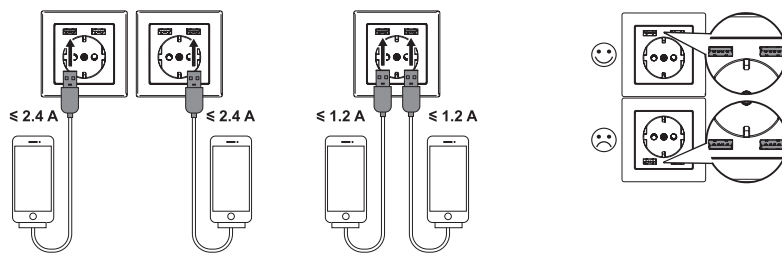
Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

## Технические характеристики

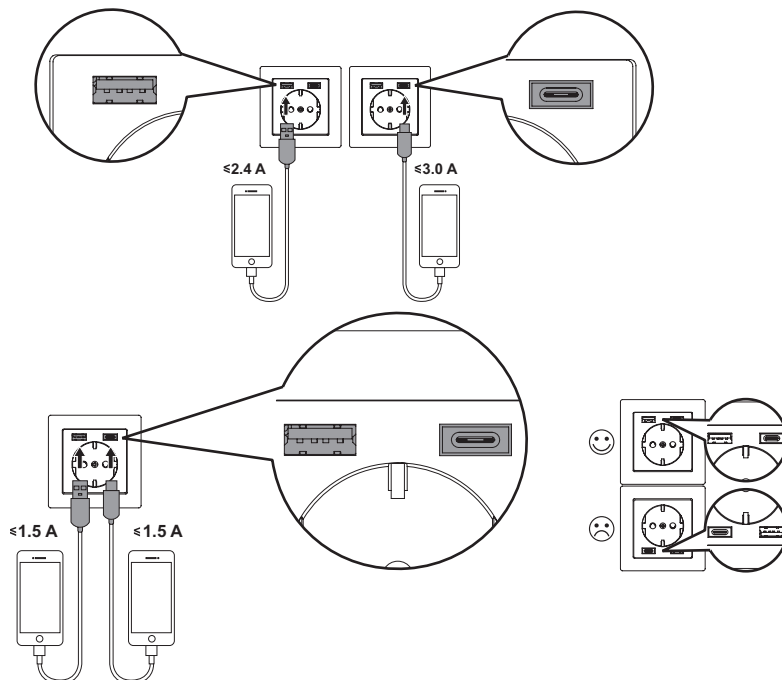
	ATN00..30	ATN00..32
Вид поставки	механизм	механизм
Ном. напряжение, В	220	250
Частота тока, Гц	50-60	50-60
Вых. напряжение USB, В пост. тока	5±5%	5±5%
Ном. выходной ток USB, А	1х2,4 (только левый или правый разъем) 2х1,2 (оба разъема одновременно)	2,4 для разъема типа А 3,0 для разъема типа С
Энергопотребление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)	<0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	12	15
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 типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 1,5 -2,5 мм <sup>2</sup>	

## Схема подключения

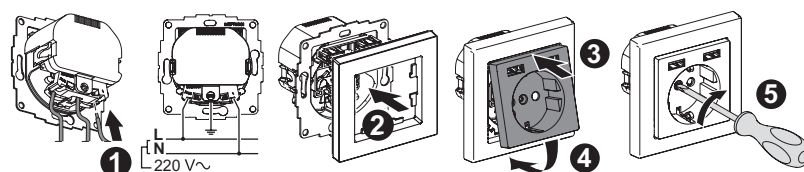
### Тип A+A



### Тип A+C



## Установка



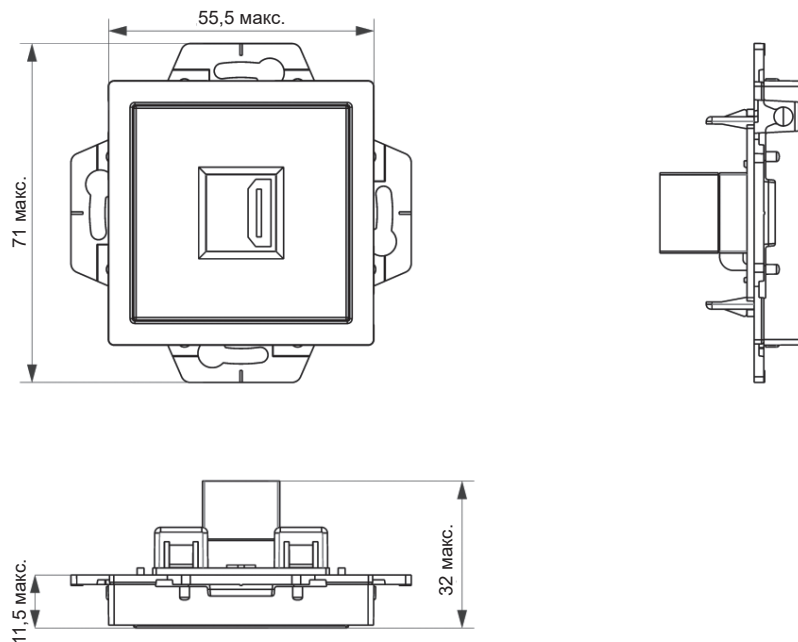
### Применение

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	ATN00..80
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.

### 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

Референс	ATN00..82	
Описание	компьютер	HDMI
Количество мест	2	
Вид поставки	механизм	
Цвет (точка в референсе)	01 - Белый 03 - Алюминий 10 - Карбон	
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 токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Температура хранения	от +5 до +40 °С	

### 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/коричневый	белый/коричневый
8	коричневый	коричневый

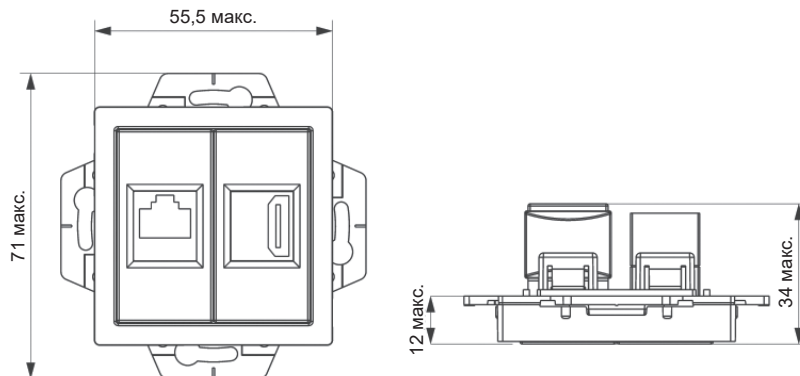
### Монтаж RJ45

- 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.

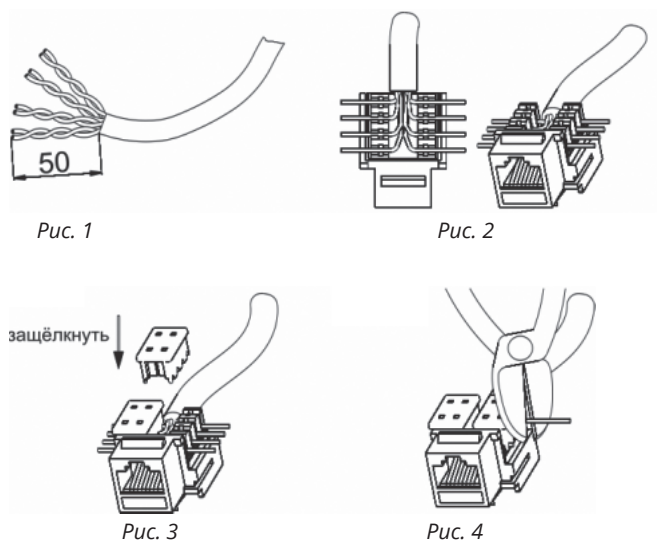
**Внимание: не рекомендуется расплетать витую пару более чем на 13 мм.**

- 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.

### 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.

### Применение

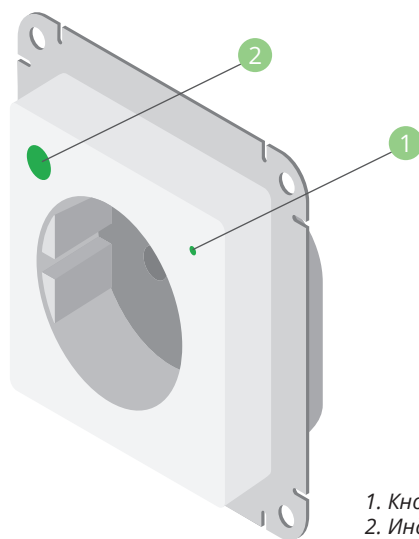
Управляет питанием присоединённого устройства, измеряет энергопотребление и заботится о безопасности. С ней обычное устройство становится умным: его можно включать или выключать дистанционно и добавлять в сценарии автоматизации. Для дистанционного управления розеткой понадобится колонка с Zigbee-модулем, 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



1. Кнопка управления  
2. Индикатор

### 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 А, 3680 Вт
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 А). После возврата силы тока к норме остаётся выключенной: ток не подаётся
Защита от перегрева	Розетка перестаёт подавать ток, если температура предохранителя достигла 100 °С. 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

# Умные устройства Sber

## AtlasDesign Smart: умная встраиваемая розетка 16А

### 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 трещин 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 отверткой, 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.

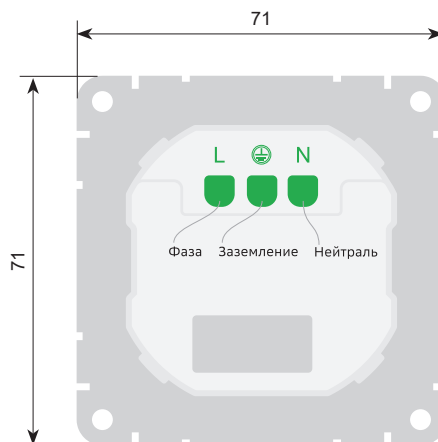
Установите розетку в монтажную коробку. Лучше использовать винты с плоской головкой из комплекта поставки.

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.

### 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.ru](https://activation.sber.ru). 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.

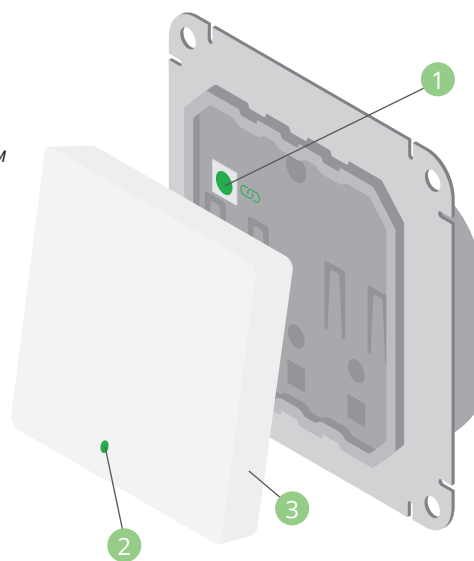
Сценарии с Zigbee-устройствами могут работать без интернета.

### 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 А, 2200 Вт; реактивная (LED-лампы, электродвигатели и др.) – 1 А, 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.

### 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](http://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).

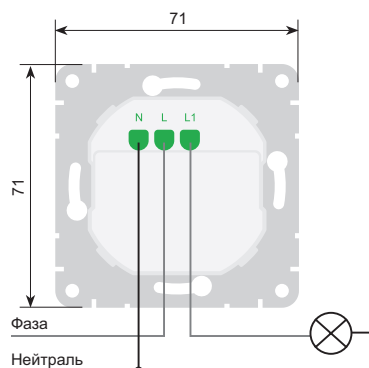
На каждое из нажатий можно назначить сценарий, управляющий работой устройств умного дома. Например: однократное нажатие включает все умные лампы в комнате, двойное – делает их свет приглушённым, а долгое – гасит умные лампы и закрывает умные шторы.

Сценарии с Zigbee-устройствами могут работать без интернета.

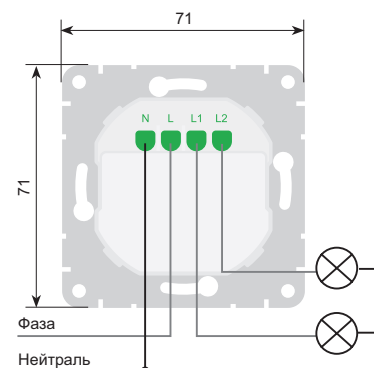
Работа всех функций выключателя гарантируется только при подключении устройства к платформе умного дома Sber.

### Размеры и схема подключения

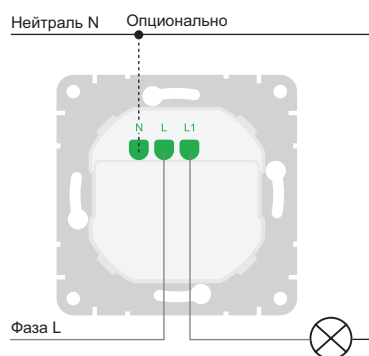
ATN00\*\*13Z



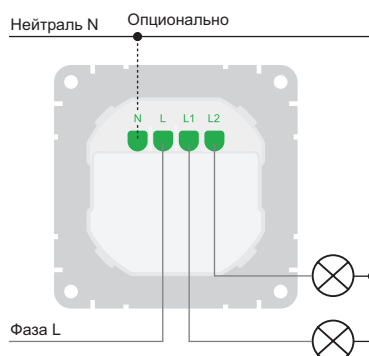
ATN00\*\*53Z



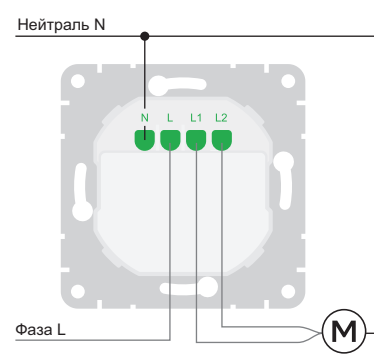
ATN00\*\*15Z



ATN00\*\*17Z



Подключение к источникам света



Подключение к двигателю  
Детальную схему подключения см. в инструкции к шторам, жалюзи или воротам

## Применение

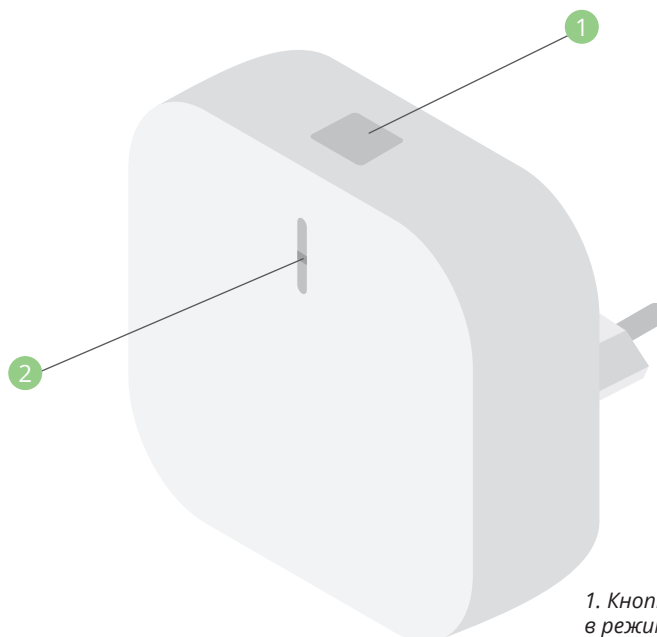
Умный хаb Sber – это устройство для умного дома Sber, которое выполняет роль шлюза, объединяя датчики, кнопки и другие устройства, работающие по протоколу Zigbee.

## Установка

Включите хаb в розетку. Для настройки и более подробной информации об устройстве сканируйте QR-код.



## Конструкция



1. Кнопка перевода в режим подключения
2. Индикатор

## Технические характеристики

Питание	230 В, 50 Гц (ном. значения)	
Потребляемая мощность	2,5 Вт	
Материал корпуса	Пластик	
Степень защиты	IP40	
Размеры (Д × Ш × Г)	со штекером	57 × 57 × 60 мм
	без штекера	57 × 57 × 23 мм
Беспроводные подключения	Wi-Fi	802.11b/g/n (2,4 ГГц)
	Bluetooth	BLE 4.2
	Zigbee	3.0 (802.15.4)
Количество подключаемых устройств	До 32 включительно	
Допустимые температура	От -10 до +50 °С	
Относительная влажность воздуха	От 0 до 95% без образования конденсата	

## Индикация

Белый светодиод	Состояние хаба
Плавно увеличивает и уменьшает яркость	Можно подключить к умному дому
Горит ровным светом	Подключен к умному дому. К хабу пока не присоединено ни одно Zigbee-устройство
Мигает один раз каждые две секунды	Не подключен к Wi-Fi
Дважды мигает каждые две секунды	Подключен к Wi-Fi, но не может соединиться с умным домом. Например, у сети Wi-Fi нет доступа в интернет

Зеленый светодиод	Состояние хаба
Плавно увеличивает и уменьшает яркость	В режиме поиска. К нему можно подключить Zigbee-устройство
Горит ровным светом	Рабочий режим. Подключен к умному дому и к Zigbee-устройствам



## 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).

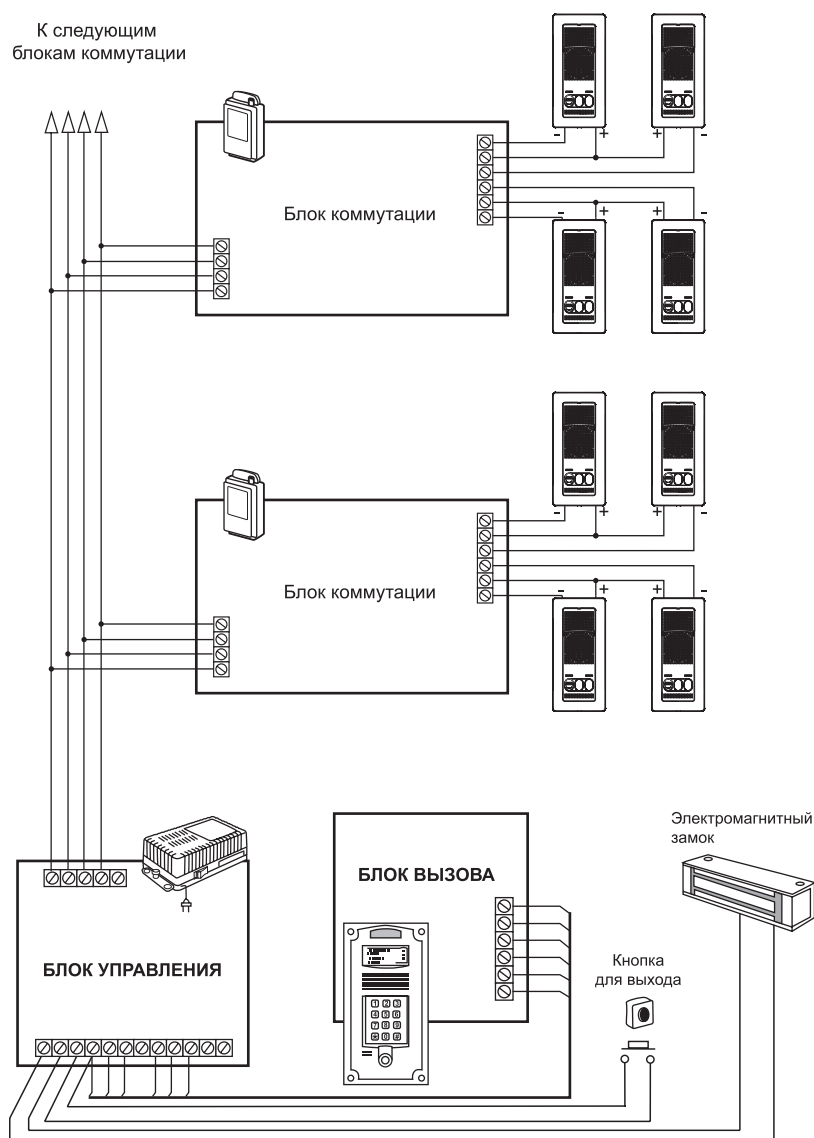
## Подключение

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

## Технические характеристики

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

## Схема подключения



# Техническое описание

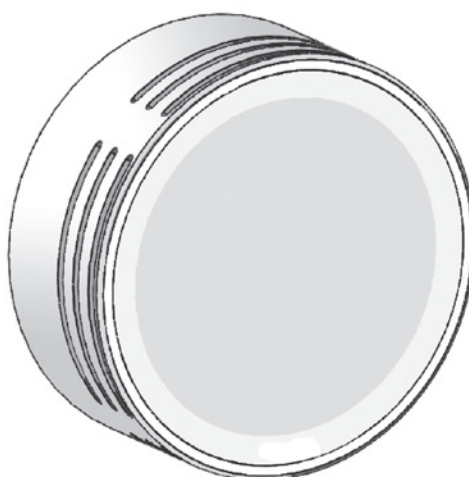
## Звонок Blanca

### Применение

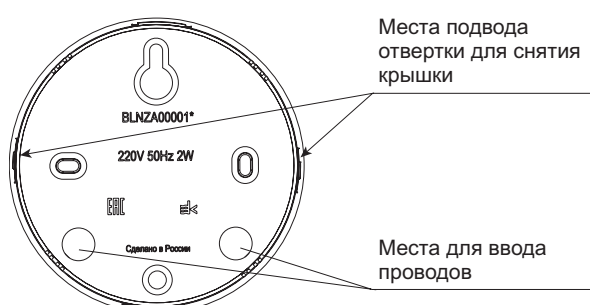
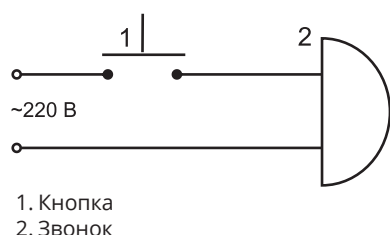
Звонок проводной электронный предназначен для подачи звукового сигнала в жилых, служебных и общественных помещениях. Представляет собой устройство с электронным формированием звукового двухтонального сигнала.

### Технические характеристики

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



### Схема подключения

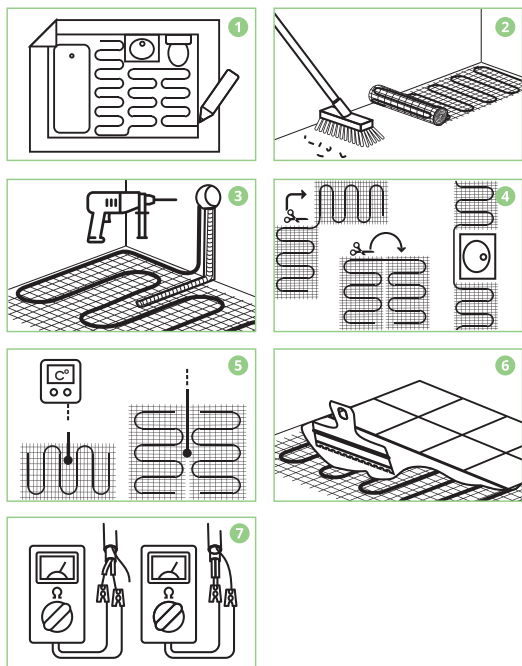


## Техническое описание

### Применение

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

### Рекомендации по установке



1. 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 <sup>2</sup>	200 Вт/м <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	230 В	230 В
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 (ПВХ)	FEF (Фторопласт)
Внешняя оболочка	PVC (ПВХ)	PVC (ПВХ)
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

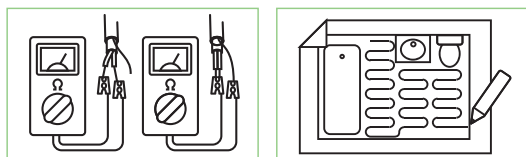
Артикул	Площадь мата, м <sup>2</sup>	Мощность мата, Вт	Сопротивление при +20°C, Ом *	Ном. ток, А
<b>STEP BALANCE</b>				
SBM150005	0,5	75	705,3	0,33
SBM150010	1	150	352,7	0,65
SBM150015	1,5	225	235,1	0,98
SBM150020	2	300	176,3	1,3
SBM150025	2,5	375	141,1	1,63
SBM150030	3	450	117,6	1,96
SBM150035	3,5	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
<b>STEP TURBO</b>				
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%.

## Применение

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

## Рекомендации по установке



1. Определите место монтажа и составьте схему, рассчитайте шаг укладки кабеля
2. Очистите пол от мусора, разложите кабельную секцию согласно схеме и рассчитанному шагу
3. Прodelайте 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

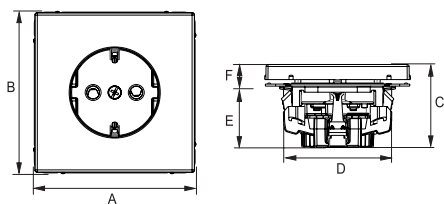
	STEP BALANCE
Тип кабеля	Двухжильный
Мощность кабеля на погонный метр	18 Вт/м
Номинальное напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Длина установочного провода	2 м
Степень защиты	IP 67
Механический класс	M1
Внутренняя изоляция	PVC (ПВХ)
Внешняя оболочка	PVC (ПВХ)
Экран	Алюмофлекс с дренажным проводником
Минимальный 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 *	Номинальный 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

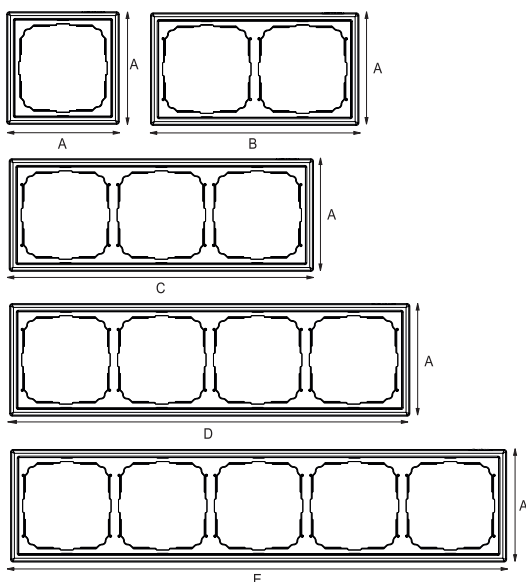
Артикул	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>				
	130 Вт/м <sup>2</sup>	162 Вт/м <sup>2</sup>	180 Вт/м <sup>2</sup>	203 Вт/м <sup>2</sup>	232 Вт/м <sup>2</sup>
SBC018009	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6
SBC018014	1,8	1,4	1,3	1,1	1,0
SBC018023	2,9	2,2	2,1	1,8	1,6
SBC018028	3,5	2,8	2,5	2,2	2,0
SBC018033	4,1	3,3	2,9	2,6	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
<b>*Шаг укладки кабеля, см</b>	12,5	10	9	8	7

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



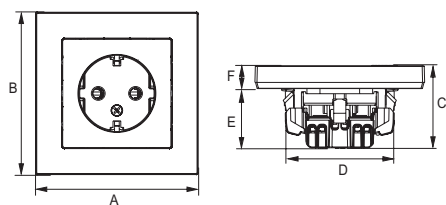


Изделия скрытой установки

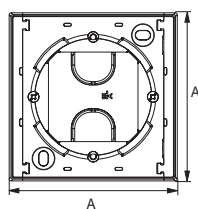
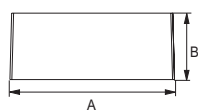


Рамки

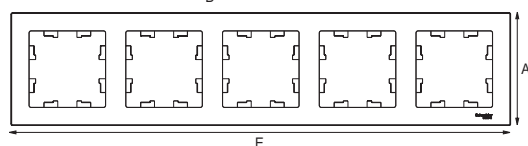
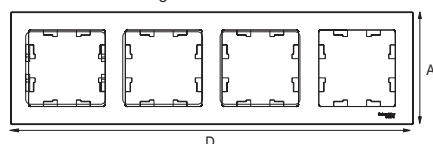
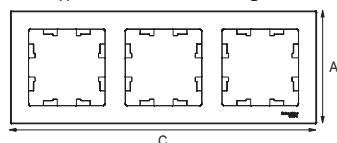
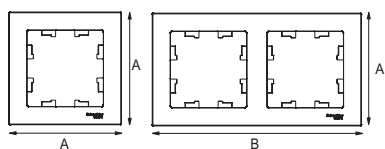
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
Выключатель	71,0	71,0	38,5	55		
Выключатель карточный	71,5	73,0	9,5	55		
Розетки одноместные с зарядкой USB (механизм)	71,5	71,5	43,5	55		
Диммеры 400 Вт (механизм)	71,5	71,5	46,5	55		
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0		55		
Термостат моноблочный	87	87				
Термостат рамочный	71	71				
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		
<b>Аксессуары</b>						
Вывод кабеля						
Адаптер	71,5	73,0	9,5			
Заглушка						
<b>Рамки</b>						
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 IP44	83,5					
Рамка 2-постовая IP44	83,5	154,5				
<b>Рамки из натуральных материалов</b>						
Рамка 1-постовая	90					
Рамка 2-постовая	90	161				
Рамка 3-постовая	90		232			
Рамка 4-постовая	90			303		
Рамка 5-постовая	90				374	



Изделия скрытой установки

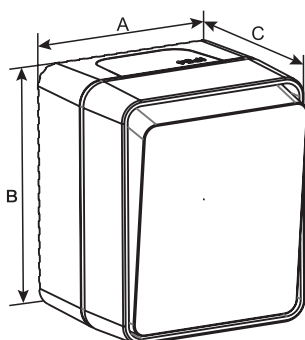
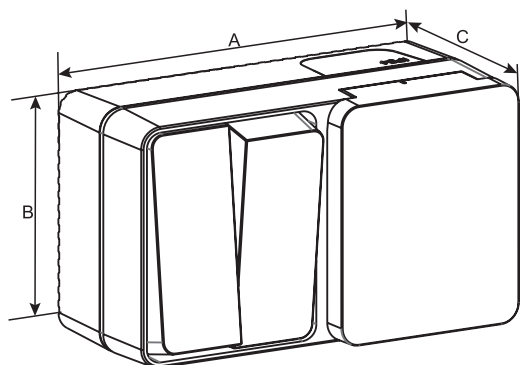


Коробки для наружного монтажа



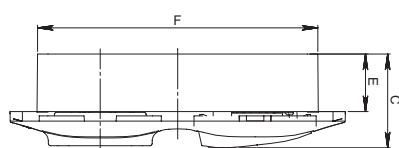
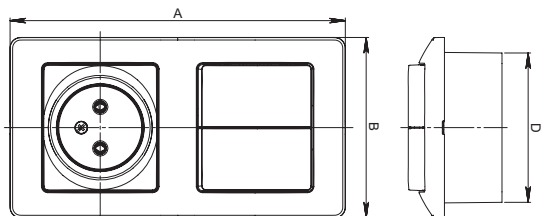
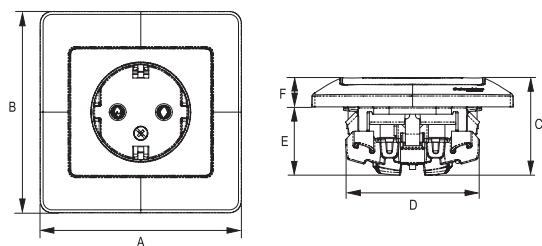
Рамки AtlasDesign, AtlasDesign Nature, AtlasDesign Antique

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	22,2	17,8
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	37,0	55,0	25,0	12,0
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	37,0	55,0	25,0	12,0
Розетки одноместные с зарядкой USB (механизм)	71,0	71,0	38,6		27,3	11,3
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	42,0	55,0	30,0	12,0
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	42,0	55,0	30,0	12,0
Розетки двухместные	83,0	125,0	40,0	55,0	25,0	15,0
Розетки двухместные с заземлением	83,0	125,0	50,0	55,0	25,0	25,0
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20 (механизм)	71,0	71,0	45,0	55,0	30,0	15,0
Розетки одноместные с выталкивателем (механизм)	71,0	71,0	45,0	55,0	30,0	15,0
Розетки двухместные с крышкой	155,0	81,0	56,0			
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0	38,0	55,0		
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0	38,0	55,0		
Аудиорозетка (механизм)	71,0	71,0	42,0	55,0		
Диммеры 400 Вт (механизм)	71,0	71,0	52,0			
Коннектор TV (механизм)	71,0	71,0	33,0	55,0		
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	33,0	55,0		
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0	39,0	34,0		
Датчик движения	125,0		25,0			
Термостат электронный	86,0	86,0	43,0		26,0	17,0
Термостат, 10 А (механизм)	83	83	51,5	48	17,9	
Розетка двойная TV + RJ45 кат. 5e	83	83	31,9	48,8	10,6	
<b>Аксессуары</b>						
Вывод кабеля	71,0	71,0	49,0	55,0		
Коробка для наружного монтажа	84,0	35,0				
Адаптер 45x45	71,0	71,0	12,0			
Заглушка	56,2	56,2	9,1			
<b>Рамки</b>						
Рамка 1-постовая	83,0					
Рамка 2-постовая	83,0	154,0				
Рамка 3-постовая	83,0		225,0			
Рамка 4-постовая	83,0			296,0		
Рамка 5-постовая	83,0				367,0	
Рамка 1-постовая IP44	83,0					
Рамка 2-постовая IP44	83,0	154,0				
Рамка 3-постовая IP44	83,0	224,0				
<b>Рамки из натуральных материалов Nature</b>						
Рамка 1-постовая	85,4					
Рамка 2-постовая	85,4	156,5				
Рамка 3-постовая	85,4		227,6			
Рамка 4-постовая	85,4			298,7		

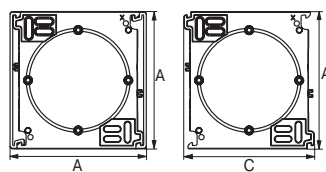
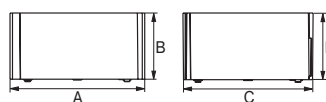


Изделия открытой установки

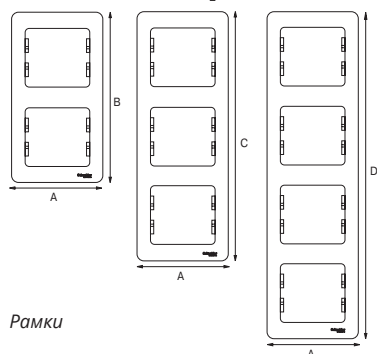
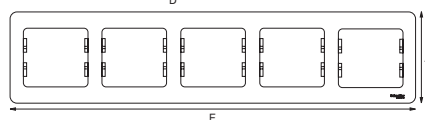
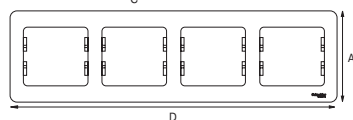
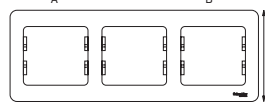
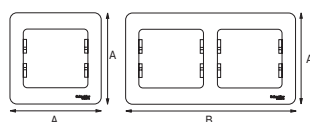
Описание	Размеры (мм)		
	A	B	C
<b>Изделия открытой установки</b>			
Выключатели и переключатели IP54	60,0	72,0	55,0
Розетки двойные с заземлением IP54	121,0	72,0	56,0
Розетки одноместные с заземлением IP54	60,0	72,0	56,0
Блоки IP54	121,0	72,0	56,0



Изделия скрытой установки

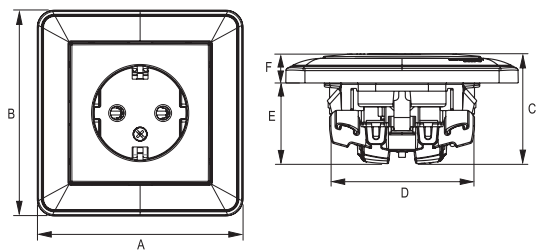


Коробки открытого монтажа

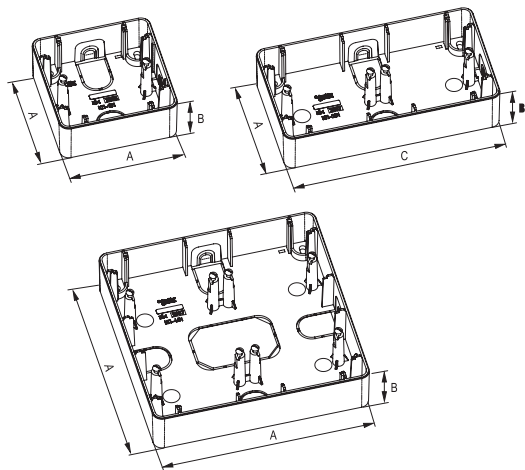


Рамки

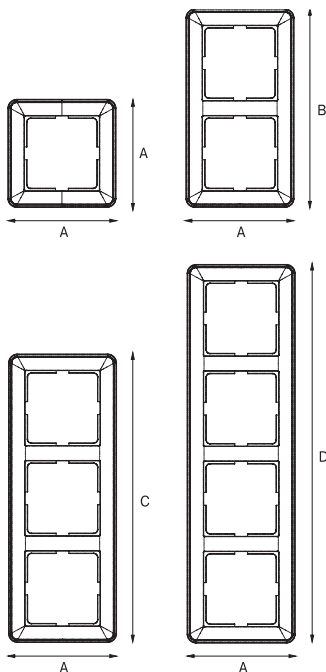
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
Блок комбинированный: розетка, выключатель	154,0	83,0	43,5	69,5	27,0	129,5
Блок комбинированный: розетка с заземлением, выключатель	154,0	83,0	46,5	69,5	27,0	129,5
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	38,5	55,0	22,6	15,9
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	55,0	22,6	15,9
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	40,9	55,0	22,6	18,3
Коннектор TV (механизм)	70,8	70,8	35,0	55,0	22,4	12,6
Коннектор TV (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	35,0	55,0	22,4	12,6
Розетки TV-R (механизм)	70,0	64,0	40,4	56,0	28,3	12,1
Розетки TV-SAT (механизм)	70,0	64,0	41,8	56,0	28,3	13,5
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0	39,0	34,0	26,9	12,1
Розетки двухместные	83,0	112,0	40,0	55,0	25,0	15,0
Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки двухместные с заземлением	83,0	112,0	47,8	55,0	25,0	22,8
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	36,4	55,0	24,4	12,0
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,1	55,0	28,2	11,9
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	40,1	55,0	28,2	11,9
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	36,4	55,0	24,4	12,0
Розетки одноместные IP44	83,0	83,0	44,1	60,0	28,2	15,9
Розетки двухместные IP44	154,0	83,0	44,0	55,0	27,0	17,0
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20	83,0	83,0	44,1	55,0	28,2	15,9
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
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. 5e	83	83	32,5	48,8	11,2	
<b>Аксессуары</b>						
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			
<b>Рамки</b>						
Рамка 1-постовая	83,0					
Рамка 2-постовая	83,0	154,0				
Рамка 3-постовая	83,0		225,0			
Рамка 4-постовая	83,0			296,0		
Рамка 5-постовая	83,0				367,0	



Изделия скрытой установки

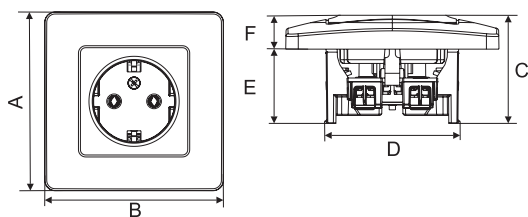


Коробки открытого монтажа

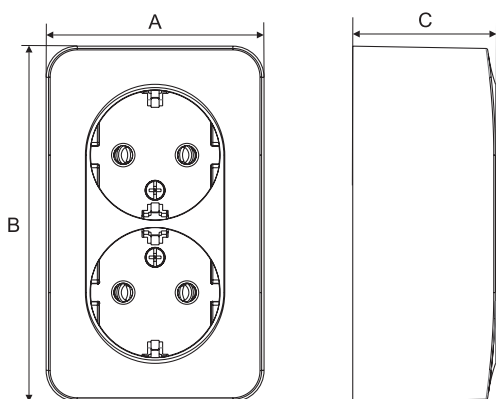


Рамки

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

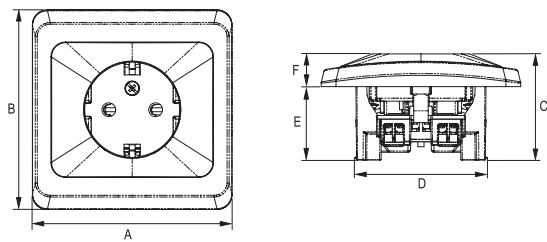


Изделия скрытой установки

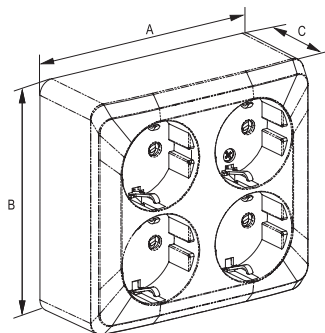
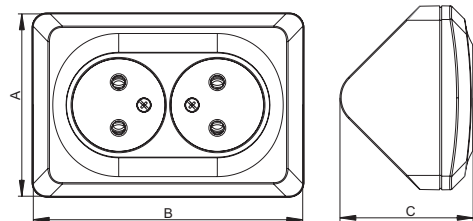


Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
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 подъемная	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			
<b>Изделия открытой установки</b>						
Выключатели	65,0	65,0	34,1			
Розетки одноместные	65,0	65,0	30,0			
Розетки одноместные с заземлением	65,0	65,0	40,2			
Розетки двухместные	65,0	106,0	32,6			
Розетки двухместные с заземлением	65,0	106,0	43,0			
Розетки трехместные	65,0	147,0	32,6			
Розетки трехместные с заземлением	65,0	147,0	42,6			
Розетки четырехместные	65,0	188,0	32,4			
Розетки четырехместные с заземлением	65,0	188,0	42,6			
Розетки компьютерные RJ 45, кат. 5е	65,0	65,0	40,2			
Розетки телефонные	65,0	65,0	40,2			
Розетки TV	65,0	65,0	30,0			
Коробка распределительная	75,0	75,0	30,0			

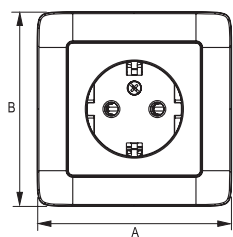


Изделия скрытой установки

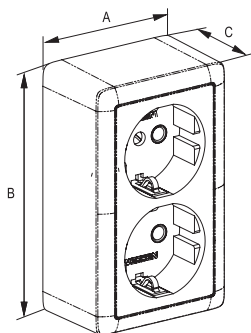
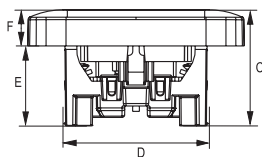


Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
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
<b>Изделия открытой установки</b>						
Блок IP44	132,3	79,0	54,8			
Выключатели	61,0	61,0	35,5			
Выключатели IP44	66,0	79,0	49,0			
Розетки трехместные	61,0	143,0	31,0			
Розетки трехместные с заземлением	61,0	143,0	43,5			
Розетки угловые	76,0	112,0	55,5			
Розетки угловые с заземлением	76,0	112,0	66,6			
Розетки IP44	66,0	79,0	54,8			
Розетки двойные	61,0	102,0	31,0			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	43,5			
Розетки компьютерные	61,0	61,0	43,4			
Розетки одноместные	61,0	61,0	31,5			
Розетки одноместные с заземлением	61,0	61,0	43,7			
Розетки двойные IP44	132,3	79,0	54,8			
Розетки телевизионные	61,0	61,0	30,6			
Розетки телефонные	61,0	61,0	43,4			
Розетки четырехместные	102,0	102,0	31,0			
Розетки четырехместные с заземлением	102,0	102,0	43,5			
Блок: розетка с заземлением и выключатель	113,0	63,0	50,0			
Блок: розетка без заземления и выключатель	113,0	63,0	37,0			



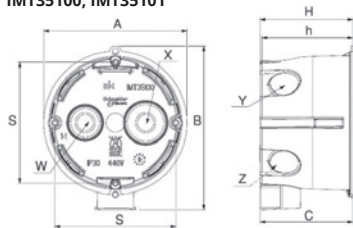
Изделия скрытой установки



Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
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
<b>Изделия открытой установки</b>						
Выключатели	63,0	63,0	32,1			
Выключатели с изолирующей пластиной	63,0	63,0	33,5			
Розетки двойные	61,0	102,0	32,7			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	42,9			
Розетки одноместные	63,0	63,0	29,4			
Розетки одноместные с заземлением	63,3	63,3	39,7			
Розетки одноместные с заземлением, с изолирующей пластиной	63,3	63,3	41,1			
Розетки одноместные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	30,8			
Розетки телевизионные	63,0	63,0	21,2			
Розетки телевизионные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	22,7			
Розетки телефонные	63,0	63,0	21,2			
Розетки телефонные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	22,7			

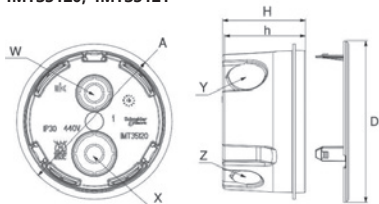
IMT35100, IMT35101



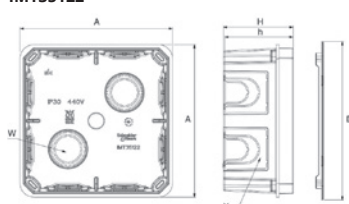
### Монтажные коробки для сплошных стен

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

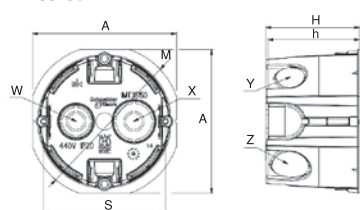
IMT35120, IMT35121



IMT35122



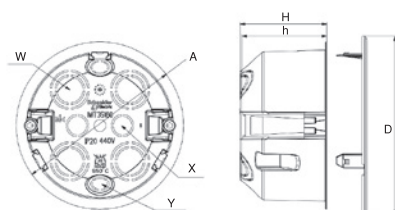
IMT35150



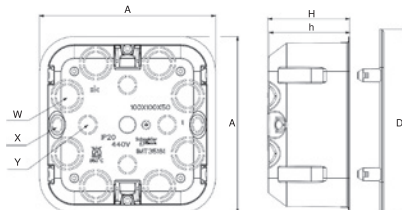
### Монтажные коробки для полых стен

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

IMT35160



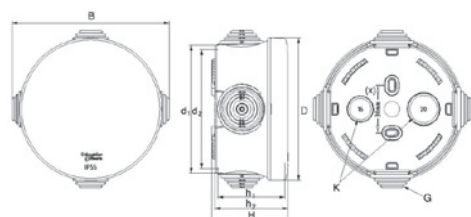
IMT35161



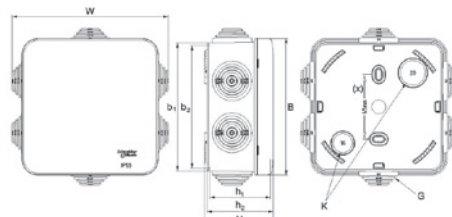
### Распределительные коробки открытой установки

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

IMT35093  
IMT35094



IMT35090  
IMT35092  
IMT35091



# Оформление магазинов и точек продаж

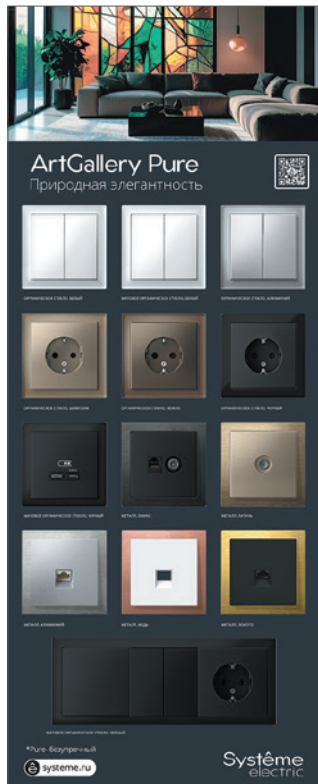
Стенды 32 x 80 см

## ArtGallery



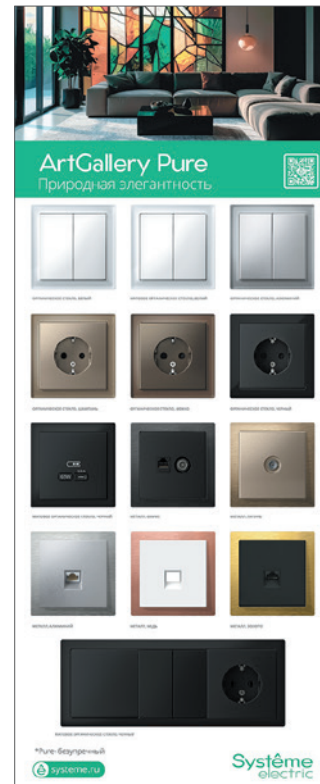
RT-STAND-ARTG

## ArtGallery Pure



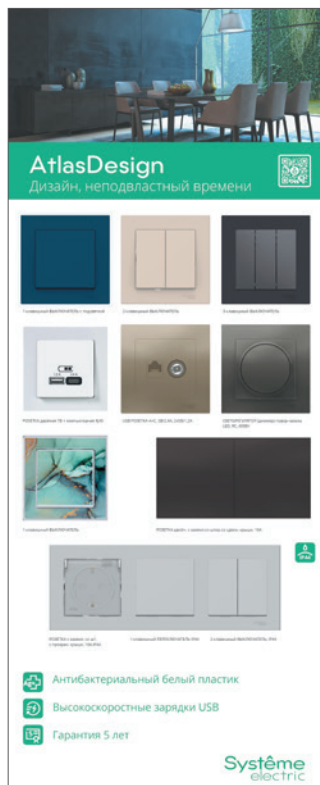
RT-STAND-ARTG-PURE

## ArtGallery Pure



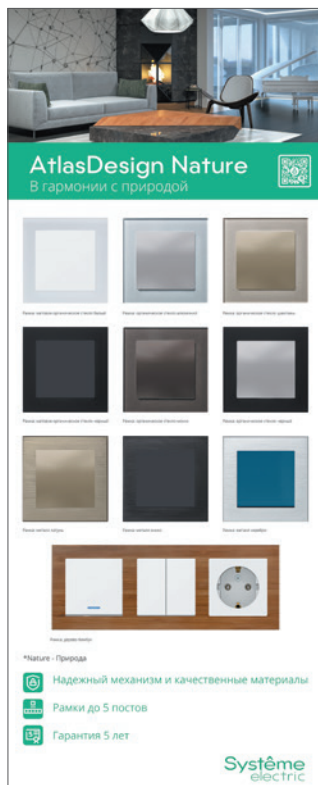
RT-STAND-ARTG-PURE-W

## AtlasDesign



RT-STAND-ATLAS

## AtlasDesign Nature



RT-STAND-ATLASNAT

## AtlasDesign Antique



RT-STAND-ATLSANT

# Оформление магазинов и точек продаж

Стенды 32 x 80 см

## AtlasDesign Smart

**Умный дом Sber**

**AtlasDesign Smart**

- Дистанционное управление
- Работа без интернета
- Сценарии автоматизации
- Для умного дома

SBER | Systême electric

RT-STAND-SMART-ACTIV

## AtlasDesign Air

**AtlasDesign Air**  
Легкость и стиль в каждой детали

Systême electric

RT-STAND-ATLAS-AIR

## AtlasDesign Profi54

**AtlasDesign Profi54**  
Элегантный дизайн, надежная защита

- Надежная защита от пыли и влаги
- Высокопрочный корпус
- Устойчивость к УФ-излучению

Systême electric

RT-STAND-ATLASPRO

## Glossa

**Glossa**  
Комплимент вашему интерьеру

- Телескопический механизм
- Высокоскоростные заряды USB
- Гарантия 5 лет

Systême electric

RT-STAND-GLOSSA

## Blanca

Уникальные функции

**Blanca**  
Покоряет с первого взгляда

- Элегантный дизайн
- Уникальные функции
- 5 лет гарантии

Systême electric

RT-STAND-BLANCAFUN

## Blanca

**Blanca**  
Покоряет с первого взгляда

- Элегантный дизайн
- Уникальные функции
- 5 лет гарантии

Systême electric

RT-STAND-BLANCA

# Оформление магазинов и точек продаж

## Стенды 32 x 80 см

### Этюд

**Этюд**  
Удачное решение для дома и дачи

Широкий ассортимент  
Функция IP44  
5 лет гарантии

Système electric

RT-STAND-ETUDE

### IP44 - IP55

**IP44 - IP55**  
Надежная защита от влаги и пыли

AtlasDesign Profi54

Этюд

Распределительные коробки открытого монтажа

Système electric

RT-STAND-IP

### STEP BALANCE

**STEP BALANCE**

- Безопасность и экологичность
- Равномерный нагрев
- Надежность и долговечность конструкции
- Простой монтаж
- Высокий контроль качества при 4000 В

Système electric

RT-STAND-SBM\_SAMPLE

### STEP TURBO

**STEP TURBO**

- Безопасность и экологичность
- Повышенная мощность 200 Вт/м<sup>2</sup>
- Высокотемпературная фторопластовая изоляция
- Клеевая основа для быстрой фиксации к полу
- Высокий контроль качества при 4000 В

Système electric

RT-STAND-STM\_SAMPLE

### Монтажные коробки

**Монтажные коробки**  
Оптимальные решения для монтажа

Монтажные коробки для сплошных стен

Монтажные коробки для полых стен

Распределительные коробки открытой установки IP55

- Быстрый и удобный монтаж
- Прочная надежная конструкция
- 5 лет гарантии

Système electric

RT-STAND-MULTIBOX

### MultiSet

**MultiSet**  
Электромонтажные материалы

Арочные кабель-каналы

20x12

30x13

Аксессуары для кабель-каналов

Кабельные стяжки

Изолянта ПВХ

Système electric

RT-STAND-MSET

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



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



**ArtGallery Pure**  
RT-BOX-ARTG-PURE



**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



**MultiDesk**  
RT-BOX-MDESK

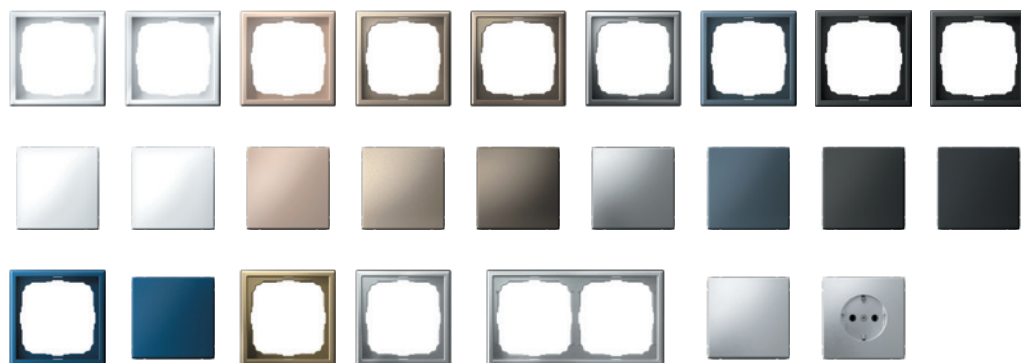


**MultiSet**  
RT-BOX-MSET-K



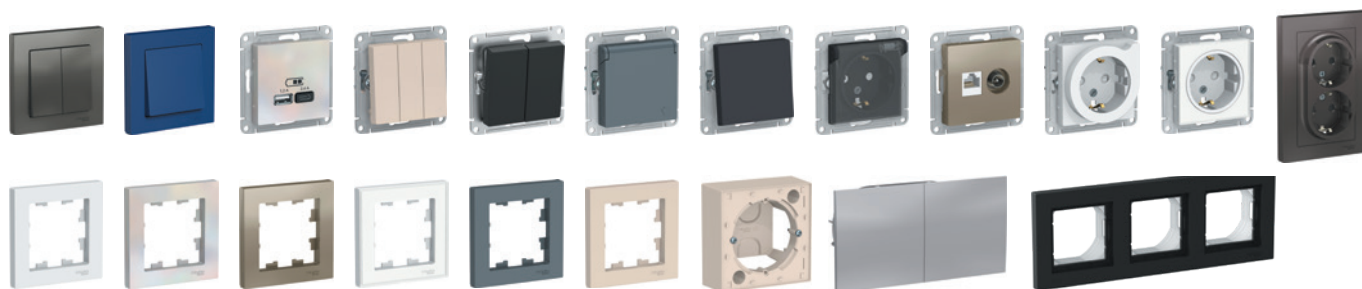


## ArtGallery



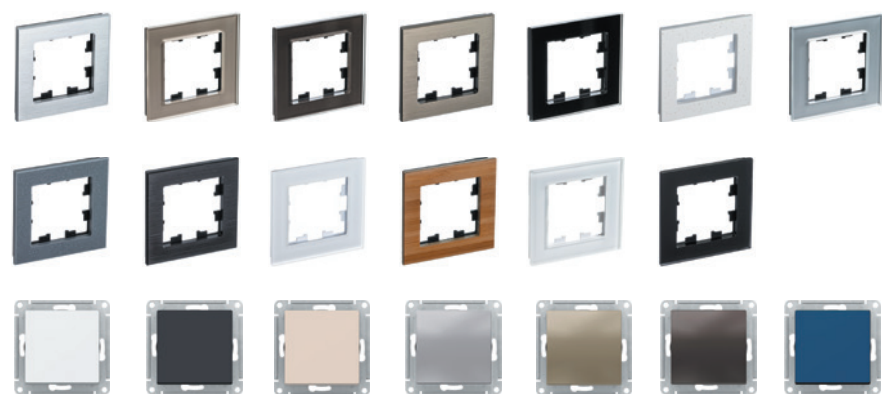
RT-SET-ARTG

## AtlasDesign



RT-SET-ATLAS

## AtlasDesign Nature



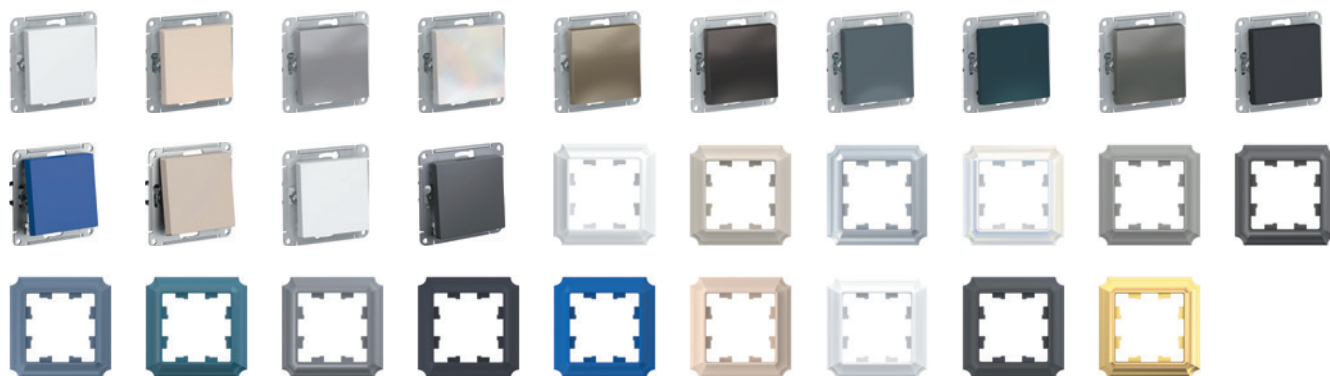
RT-SET-ATLASNAT

## AtlasDesign Profi54



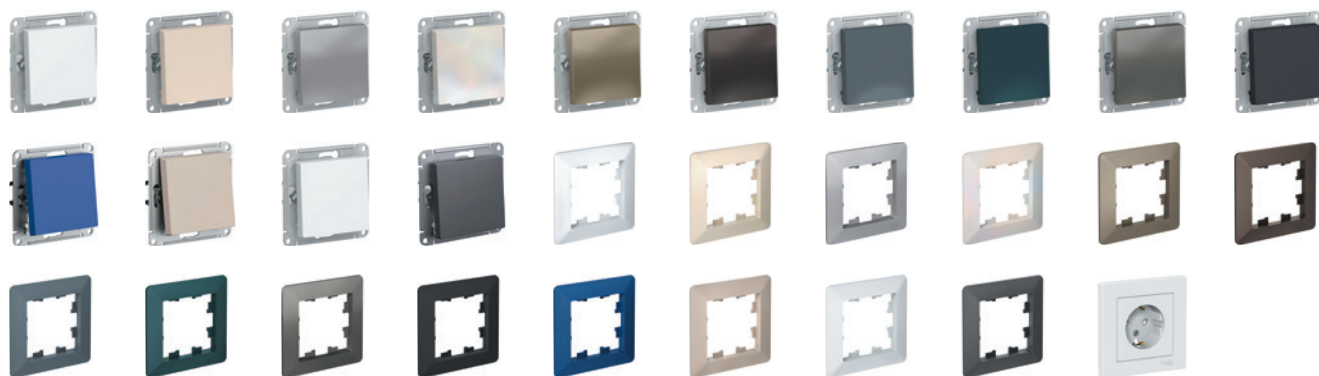
RT-SET-ATLASPROFI

## AtlasDesign Antique



RT-SET-ATLASANT

## AtlasDesign Air



RT-SET-ATLAS-AIR

## Glossa



RT-SET-GLOSSA

## Blanca



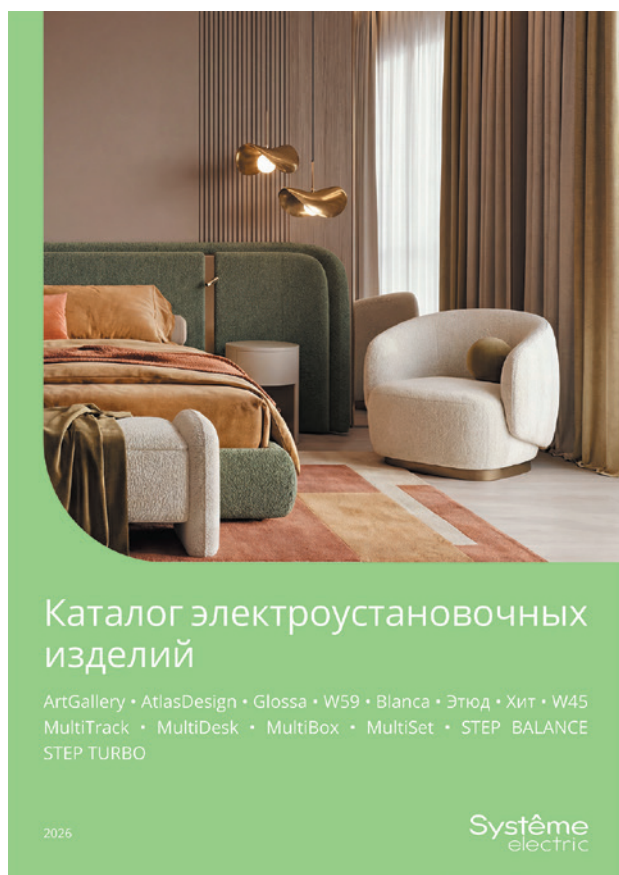
RT-SET-BLANCA

## Blanca

Уникальные функции



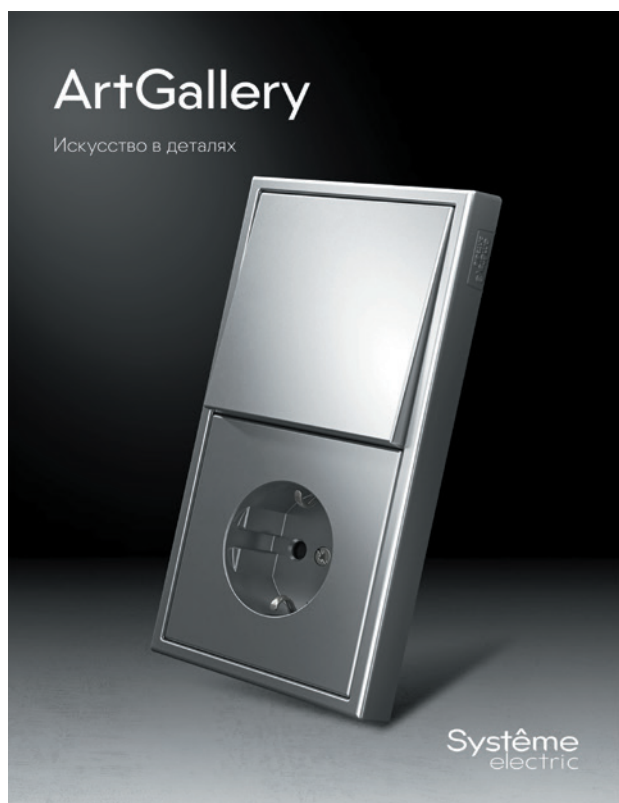
RT-SET-BLANCAFUN



RT-CAT-WDRUS-26



RT-CAT-WDDDES-26



RT-CAT-WDARTG-25

## Индивидуальная упаковка

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



## Групповая упаковка

- 6 Выполнена из качественного картона. Ярко выделяется название серии Blanca для легкой идентификации в магазине или на складе
- 7 На стикеры нанесена вся необходимая информация



## Транспортная упаковка

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



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



Серия модульного оборудования City9 Set включает в себя автоматические выключатели (АВ), 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  
Electric



City9 Set

Systeme  
electric

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



Вся необходимая информация  
по серии City9 Set



# Схема подключения квартиры повышенной комфортности

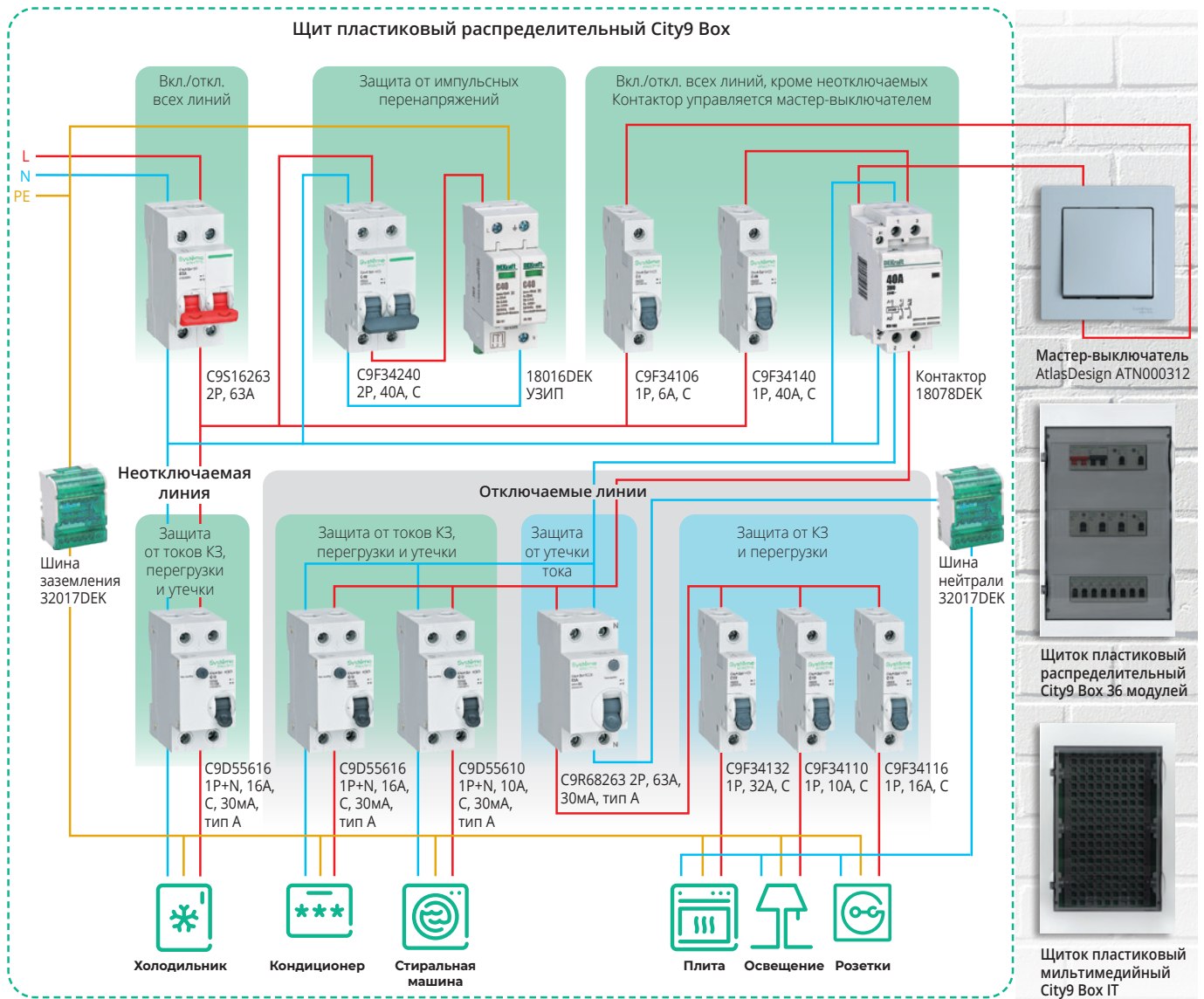


Таблица выбора автоматических выключателей для использования с бытовыми/офисными электроприборами

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

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

# 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



- **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



- Продукты имеют сертификаты CCC, KEMA, CE, EAC
- Сертифицированная система менеджмента ISO
- Собственный НИОКР и испытательные лаборатории



- Оборудование Dekraft успешно эксплуатируется:
- в жилищном и гражданском строительстве
  - на промышленных предприятиях
  - в телекоммуникационных компаниях
  - в пищевой и нефтегазовой отраслях



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

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

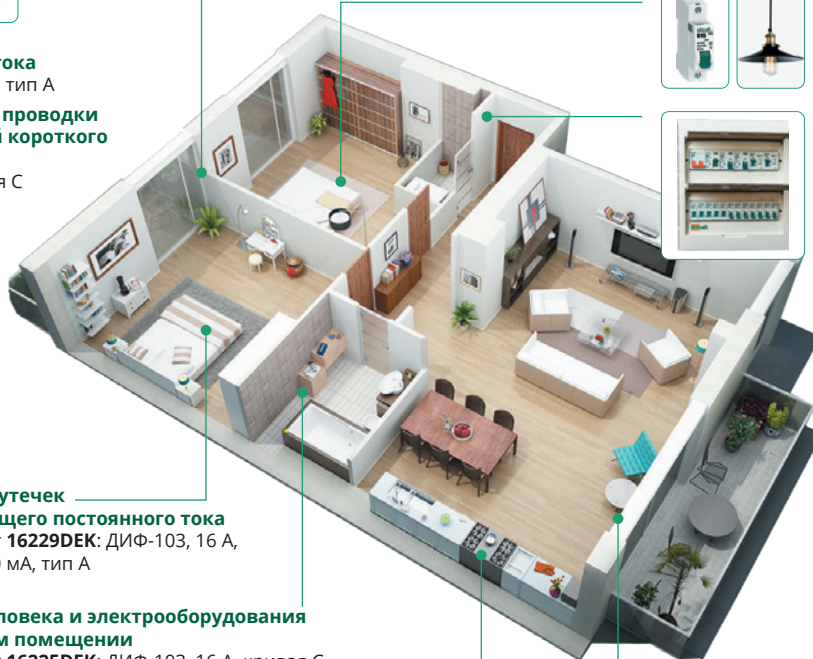
**Защита от дугового пробоя проводки**  
19090DEK: УЗДП-103, 20 А, кривая С



**Защита групповых линий освещения**  
12207DEK: ВА-103, 1Р, 10 А, кривая В



**Включение и отключение электричества**  
Рубильник 17007DEK: ВН-102, 2Р, 63 А  
**Мастер-выключатель, дистанционное управление нагрузками**  
Контактор 18078DEK: МК-103, 40 А, 2НО



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



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



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



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

**Присоединяйтесь к нашим официальным страницам в социальных сетях**



[t.me/dekraft\\_cis](https://t.me/dekraft_cis)



[vk.com/dekraft\\_ru](https://vk.com/dekraft_ru)



[Dekraft Official](#)



## Автоматические выключатели ВА-101 4.5 кА

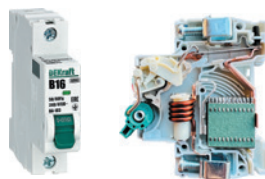


1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D

### Преимущества перед другими производителями

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

## Автоматические выключатели ВА-103 NEW 6 кА

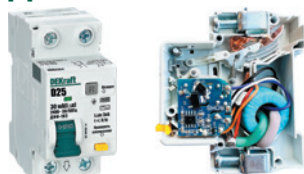


1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D

### Преимущества перед другими производителями

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

## Дифференциальные автоматы ДИФ-103 NEW 4.5 кА

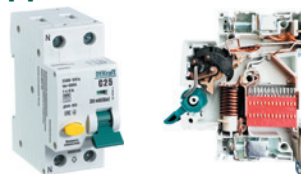


1P+N, 6-63 А, кривые С и D,  
30 мА, тип АС, электронный

### Преимущества перед другими производителями

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

## Дифференциальные автоматы ДИФ-103 6 кА

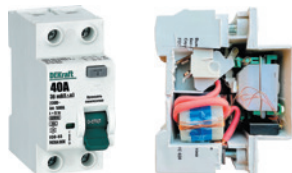


1P+N, 3P+N, 6-63 А, кривая С,  
10-300 мА, тип А, АС, электронный

### Преимущества перед другими производителями

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

## Выключатели дифференциального тока УЗО-03 NEW 6 кА



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

### Преимущества перед другими производителями

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

## Модульное оборудование в разборе



Полный ассортимент  
Вы можете найти на сайте  
[www.dek.ru](http://www.dek.ru)



# Защитите Ваше будущее!







## Мы в соцсетях

 [systemelectric\\_official](https://t.me/systemelectric_official)

 [youtube.com/c/SystemeElectric](https://youtube.com/c/SystemeElectric)

 [vk.com/Systemelectric](https://vk.com/Systemelectric)

 Systeme Electric



Подробнее о компании  
[www.systeme.ru](http://www.systeme.ru)

## Наши бренды

**Systeme**  
electric

**Dēkraft**

 Механотроника

 **Systeme**  
soft