



# Каталог электроустановочных изделий

ArtGallery • AtlasDesign • Glossa • W59 • Blanca • Этюд • Хит  
W45 • Коробки MultiBox • Монтажные материалы MultiSet  
Система трековых розеток MultiTrack • STEP BALANCE • STEP  
TURBO



NEW 2024

ArtGallery



AtlasDesign



Glossa



W59

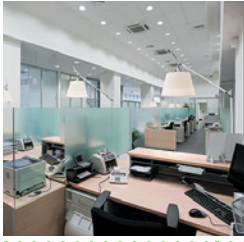


Blanca



Этюд

Хит



NEW 2024

STEP BALANCE

STEP TURBO

MultiTrack

MultiBox

MultiSet



NEW 2024

NEW 2023

# Оглавление

## Серия ArtGallery

Описание.....	4
Механизмы .....	10
Рамки и аксессуары.....	15
ArtGallery Aqua .....	16

## Серия AtlasDesign

Описание.....	18
Механизмы .....	23
Рамки и аксессуары.....	29
Изделия в сборе .....	30
AtlasDesign Art.....	33
AtlasDesign Aqua.....	34
AtlasDesign Nature .....	35
AtlasDesign Antique .....	38
AtlasDesign Air .....	40
AtlasDesign Profi54 .....	42

## Серия Glossa

Описание.....	44
Механизмы .....	47
Рамки .....	54
Аксессуары .....	55
Изделия в сборе .....	56

## Серия W59

Описание.....	60
Механизмы .....	62
Рамки и аксессуары.....	64
Изделия в сборе .....	65
W59 Aqua .....	66

## Серия Blanca

Описание.....	68
Скрытая установка.....	73
Открытая установка .....	77

## Серия Этюд

Описание.....	82
Скрытая установка.....	85
Открытая установка .....	87

## Серия Хит

Описание.....	90
Открытая установка .....	92
Скрытая установка.....	93

## Серия W45

Описание.....	94
Электроустановочные изделия .....	95

## Система трековых розеток MultiTrack

Описание.....	96
Система трековых розеток .....	97

## Теплый пол

Описание.....	98
STEP BALANCE .....	100
STEP TURBO .....	101

## Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Описание.....	102
Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен .....	103
Монтажные и распределительные коробки для пустых стен .....	104
Распределительные коробки открытой установки .....	105
Распределительные коробки прямого монтажа с мембранным вводами IP66 .....	108
Аксессуары для монтажа .....	111

## Электромонтажные материалы MultiSet

Описание.....	112
Изолента ПВХ .....	113
Кабельные стяжки из полиамида .....	114
Арочные кабельные каналы .....	115
Аксессуары для кабельных каналов .....	116
Каучуковые вилки и розетки .....	118

## Техническое описание

Соответствие стандартам и техническим условиям .....	119
Примеры подключения .....	120
Телекоммуникационные розетки .....	128
Функции комфорта .....	137
Зарядное устройство .....	144
Розетки .....	147
Устройство переговорное для домофона .....	149
Звонок .....	150
Теплый пол .....	151
Размеры изделий.....	152

## Рекламные материалы .....

.....	161
-------	-----

## Упаковка .....

.....	166
-------	-----

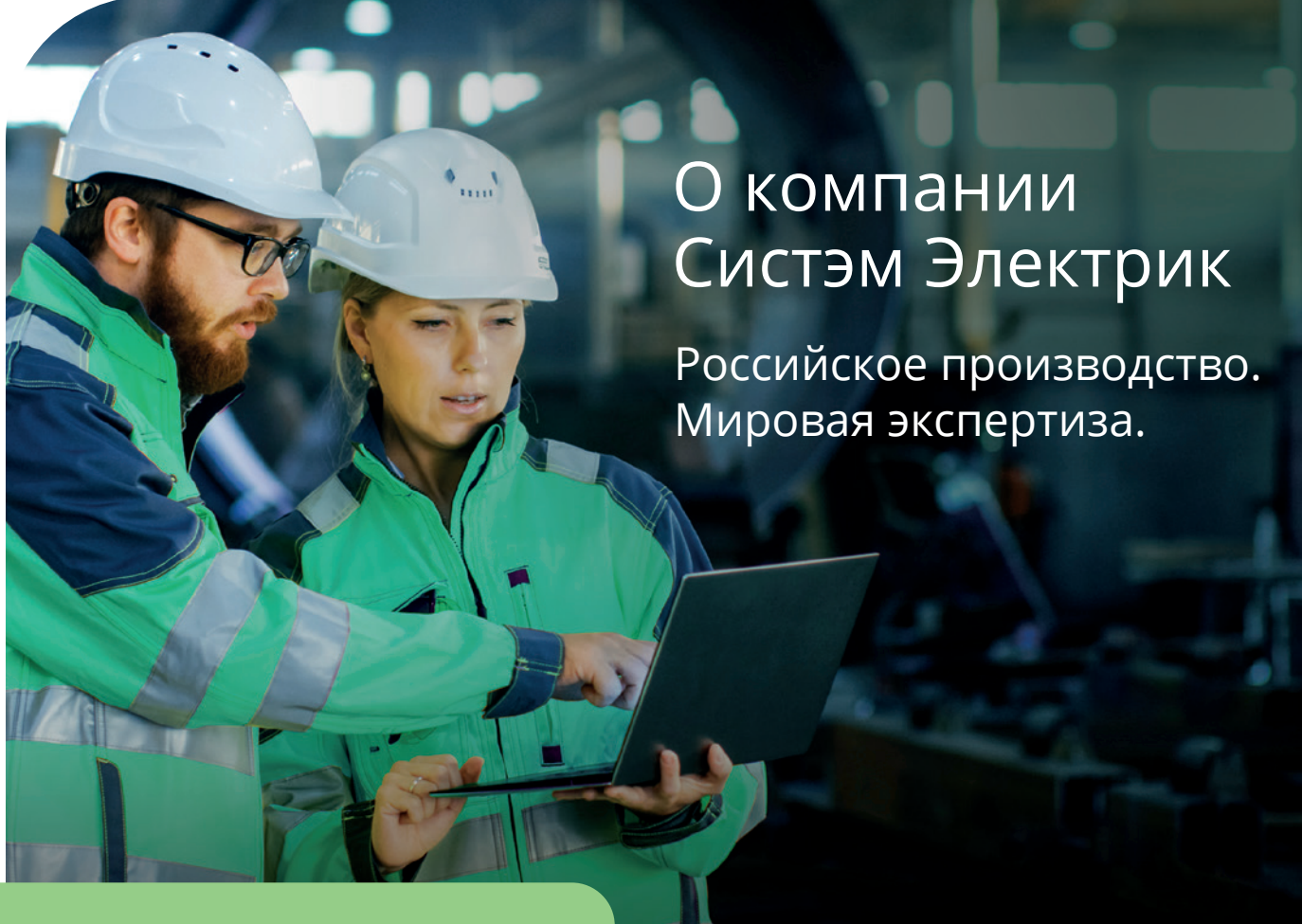
## Модульное оборудование City9 Set .....

.....	168
-------	-----

## Модульное оборудование Dekraft .....

.....	170
-------	-----





# О компании Систэм Электрик

Российское производство.  
Мировая экспертиза.

**Российская компания Систэм Электрик (Systeme Electric) производит и поставляет оборудование и комплексные решения для проектов по передаче и распределению электроэнергии.**

Систэм Электрик (Systeme Electric) разрабатывает и производит оборудование и комплексные решения для проектов по передаче и распределению электроэнергии и автоматизации. Компания интегрирует лучшие технологии в области управления электроэнергией и автоматизации в режиме реального времени, услуги и решения для объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности. Систэм Электрик предлагает клиентам и партнёрам единую экосистему продуктов и решений SystemeOne на базе российского программного обеспечения.

Систэм Электрик поставляет оборудование, решения и ПО под собственными брендами Systeme Electric, «Механотроника», Dekraft, Systeme Soft и оказывает сервисную поддержку устройств Schneider Electric в качестве единственного в России и Беларусь авторизованного поставщика сервисных услуг.

Продукция Систэм Электрик соответствует международным стандартам качества. Компания 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 Беларусь

3  
производственные  
площадки и Центр  
Инноваций Систэм Софт

2  
региональных  
логистических  
центра

1  
крупнейший  
в отрасли инженерно-  
сервисный центр

## Производственные площадки в России



**Завод «Потенциал»**  
г. Козьмодемьянск  
(Республика Марий Эл)

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



**Систем Электрик Завод**  
**ЭлектроМоноблок («СЭЗЭМ»)**  
г. Коммунар (Ленинградская область)

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



**НТЦ «Механотроника»**  
г. Санкт-Петербург

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

## Продуктовое предложение

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

## Бренд DEKraft

**Dékraft** Бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ.

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

## Развитие инноваций



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

### Специализация — разработка и аудит:

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

## Инженерно-сервисный центр

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

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

Наш сайт и каналы в социальных сетях

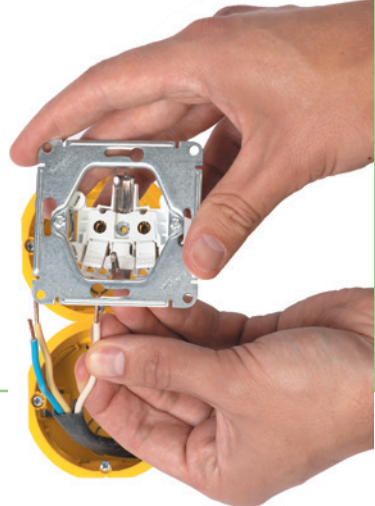






## Новая технология: быстrozажимные клеммы

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



### Быстро

- Экономия до 25% времени при монтаже.

### Просто

- В новой конструкции предусмотрен доступ к клеммному механизму.
- Большая поверхность кнопочных клемм уменьшает дискомфорт при нажатии.
- Конические кабельные вводы упрощают подвод соединительных проводов в клеммные коробки.
- В случае демонтажа новый кнопочный механизм позволяет сделать процесс извлечения проводов легким и простым.

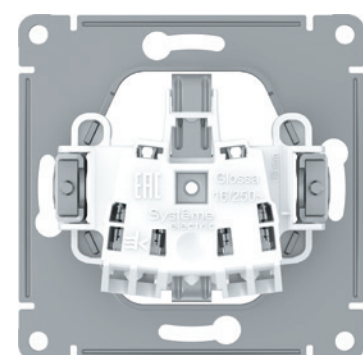


### Надёжно

- Высокая механическая прочность зажима обеспечивает надежный контакт.

### Небольшая глубина монтажа

- Благодаря компактному механизму остается достаточно места для кабеля в монтажной коробке.



### Улучшенный дизайн

- В новых розетках с заземлением применяется никелированный заземляющий контакт, который органично вписывается в общий дизайн изделия.

### Удобство установки

- Сокращение времени монтажа**  
Безвинтовые клеммы позволяют значительно ускорить процесс монтажа, так как не требуют затягивания винтов. Это особенно удобно при массовой установке, например, при создании электропанелей.
- Минимум инструментов**  
Для монтажа безвинтовых клемм обычно достаточно использовать минимальный набор инструментов, что делает процесс более простым и экономит ресурсы.
- Легкость замены**  
При необходимости замены, это можно сделать быстро и без демонтажа всей системы.

# ArtGallery

Искусство в деталях



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 **быстроажимных клемм** позволяет ускорить монтаж на 25%.

Благодаря специальному адаптеру любая функция AtlasDesign может комбинироваться с новой серией ArtGallery.



ЛУЧШИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ДИЗАЙН РОССИИ

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.

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



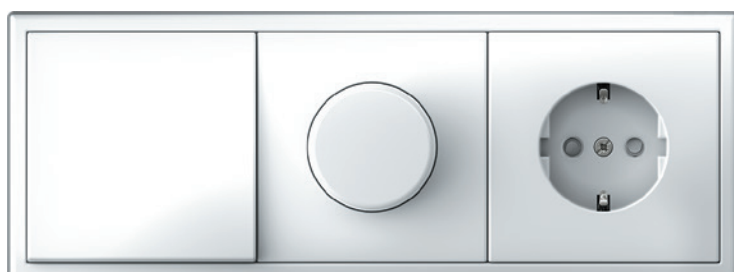
Сталь



Графель



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

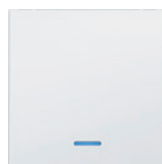
Инженеры и дизайнеры могут свободно комбинировать элементы серий для достижения оптимальных электроустановочных решений.

# Механизмы

## Выключатели



GAL000111



GAL000113

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	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	Выключатель	Выключатель с подсветкой	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



GAL000167S

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель жалюзи	Выключатель жалюзи	Выключатель карточный
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
Белый	GAL000119	GAL000119S	GAL000167S
Алюминий	GAL000319	GAL000319S	GAL000367S
Шампань	GAL000519	GAL000519S	GAL000567S
Мокко	GAL000619	GAL000619S	GAL000667S
Грифель	GAL000719	GAL000719S	GAL000767S
Сталь	GAL000919	GAL000919S	GAL000967S
Карбон	GAL001019	GAL001019S	GAL001067S
Аквамарин	GAL001119	GAL001119S	GAL001167S
Песочный	GAL001219	GAL001219S	GAL001267S
Лотос	GAL001319	GAL001319S	GAL001367S
Базальт	GAL001419	GAL001419S	GAL001467S

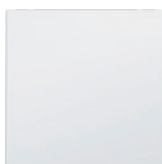


Быстrozажимные  
клещи

# Механизмы

## Выключатели

## Переключатели



GAL000115



GAL000117



GAL000161



GAL000165

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

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

### Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

### Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



Быстrozажимные  
клеммы



GAL000143

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

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



GAL000145

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

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



GAL000146

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

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



Быстrozажимные  
клещи



# Механизмы

## Розетки телекоммуникационные



GAL000191



GAL000192

### Розетки телекоммуникационные

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



GAL000186



GAL000188



GAL000189

### Розетки телекоммуникационные

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



GAL000184

### Аксессуары

#### Накладка одноместная для информационных модулей типа Keystone

Цвет	1-местная
Белый	GAL000184
Алюминий	GAL000384
Шампань	GAL000584
Мокко	GAL000684
Грифель	GAL000784
Сталь	GAL000984
Карбон	GAL001084
Аквамарин	GAL001184
Песочный	GAL001284
Лотос	GAL001384
Базальт	GAL001484

# Механизмы

## Розетки с USB

### Функции комфорта



GAL000127



GAL000129



GAL000132



GAL000123

#### 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
■ Белый	GAL000127	GAL000129	GAL000132
■ Алюминий	GAL000327	GAL000329	GAL000332
■ Шампань	GAL000527	GAL000529	GAL000532
■ Мокко	GAL000627	GAL000629	GAL000632
■ Грифель	GAL000727	GAL000729	GAL000732
■ Сталь	GAL000927	GAL000929	GAL000932
■ Карбон	GAL001027	GAL001029	GAL001032
■ Аквамарин	GAL001127	GAL001129	GAL001132
■ Песочный	GAL001227	GAL001229	GAL001232
□ Лотос	GAL001327	GAL001329	GAL001332
■ Базальт	GAL001427	GAL001429	GAL001432

#### Функции комфорта

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

Цвет	1-местный
■ Белый	GAL000123
■ Алюминий	GAL000323
■ Шампань	GAL000523
■ Мокко	GAL000623
■ Грифель	GAL000723
■ Сталь	GAL000923
■ Карбон	GAL001023
■ Аквамарин	GAL001123
■ Песочный	GAL001223
□ Лотос	GAL001323
■ Базальт	GAL001423

Поворотно-нажимной диммер позволит установить комфортный уровень яркости светильников в помещении. Диммеры доступны в одном варианте – 400 Вт. Функция сохранения последнего уровня яркости, бесшумность и плавный пуск делают использование диммера не только практичным, но и приятным.



GAL000101



GAL000102



GAL000103

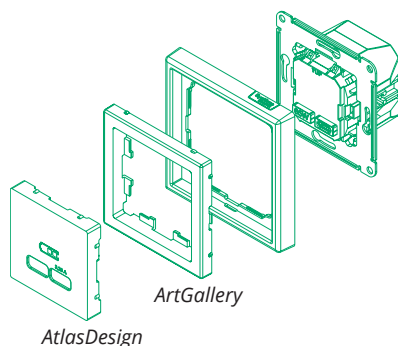


GAL000104



GAL000105

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



AtlasDesign

## Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
Белый	<b>GAL000101</b>	<b>GAL000102</b>
Алюминий	<b>GAL000301</b>	<b>GAL000302</b>
Шампань	<b>GAL000501</b>	<b>GAL000502</b>
Мокко	<b>GAL000601</b>	<b>GAL000602</b>
Грифель	<b>GAL000701</b>	<b>GAL000702</b>
Сталь	<b>GAL000901</b>	<b>GAL000902</b>
Карбон	<b>GAL001001</b>	<b>GAL001002</b>
Аквамарин	<b>GAL001101</b>	<b>GAL001102</b>
Песочный	<b>GAL001201</b>	<b>GAL001202</b>
Лотос	<b>GAL001301</b>	<b>GAL001302</b>
Базальт	<b>GAL001401</b>	<b>GAL001402</b>
Золото	<b>GAL001601</b>	<b>GAL001602</b>
		<b>GAL001603</b>

## Рамки универсальные

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

## Аксессуары

Адаптер 45/60 мм для установки функции AtlasDesign	Заглушка без суппорта для многопостовых рамок	Выход кабеля
Цвет		
Белый	<b>GAL000108</b>	<b>GAL000109</b>
Алюминий	<b>GAL000308</b>	<b>GAL000309</b>
Шампань	<b>GAL000508</b>	<b>GAL000509</b>
Мокко	<b>GAL000608</b>	<b>GAL000609</b>
Грифель	<b>GAL000708</b>	<b>GAL000709</b>
Сталь	<b>GAL000908</b>	<b>GAL000909</b>
Карбон	<b>GAL001008</b>	<b>GAL001009</b>
Аквамарин	<b>GAL001108</b>	<b>GAL001109</b>
Песочный	<b>GAL001208</b>	<b>GAL001209</b>
Лотос	<b>GAL001308</b>	<b>GAL001309</b>
Базальт	<b>GAL001408</b>	<b>GAL001409</b>
		<b>GAL001499</b>



GAL440101



GAL440102

### Рамки

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



GAL440161

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

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



GAL440146

### Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

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



Быстроуказимые  
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 о степенью защиты IP44.



# 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 приглушенных тонов, ассоциирующихся с комфортом и уютом.



Белый



Бежевый



Алюминий



Жемчуг



Шампань



Песочный



Лотос (белый матовый)  
NEW



Мокко



Грифель



Изумруд



Сталь



Карбон



Аквамарин  
NEW



Базальт  
NEW



18

Каталог электроустановочных изделий | AtlasDesign

# 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 яркие интерьерные решения.



БЕЛЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



АЛЮМИНИЙ



ЖЕМЧУГ



ШАМПАНЬ



МОККО



ГРИФЕЛЬ



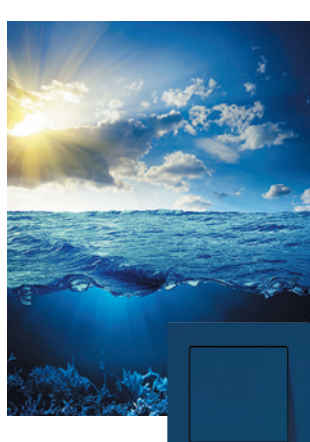
ИЗУМРУД



СТАЛЬ



КАРБОН



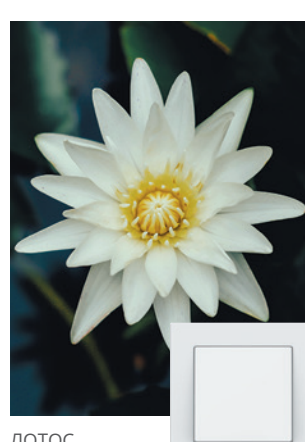
АКВАМАРИН



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

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

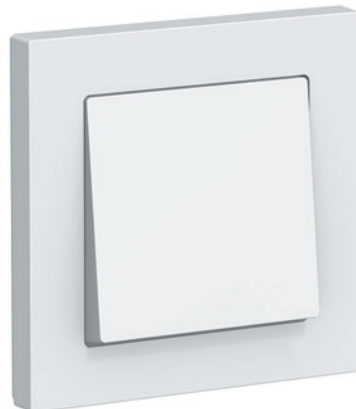
Роскошные цвета **сталь** и **карбон** теперь представлены и в доступном сегменте. К этим сложным в производстве изделиям приятно прикоснуться.

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

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

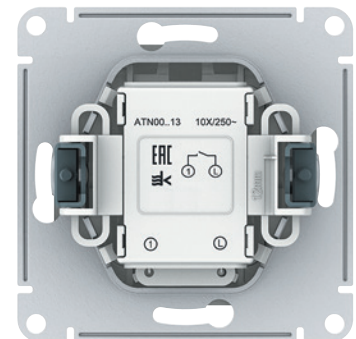
## Удобство установки

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



## Качественные материалы

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



## Широкий ассортимент

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

# Широкий выбор функций для любого интерьера

## USB-зарядное устройство

Сложно представить современный дом без USB-зарядного устройства. Эффективный и удобный в эксплуатации механизм (2,4 А для разъема типа А и 3,0 А для разъема типа С, а также USB-блоки с разъемами типа А+С, 45 Вт и типа С, 65 Вт) быстро зарядит мобильные гаджеты и избавит от необходимости применения адаптеров. Благодаря стильному внешнему виду USB-зарядки прекрасно впишутся в интерьер помещения. Наличие двух постов позволяет заряжать два мобильных устройства одновременно.



## Розетка с выталкивателем

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

## Двойная розетка с раздвижными крышками

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

Изделие не только очень 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)

Поворотно-нажимной диммер позволит установить комфортный яркость светильников в помещении. Диммеры доступны в одном варианте – 400 Вт. Функция сохранения последнего уровня яркости, бесшумность и плавный пуск делают использование диммера не только практичным, но и приятным.

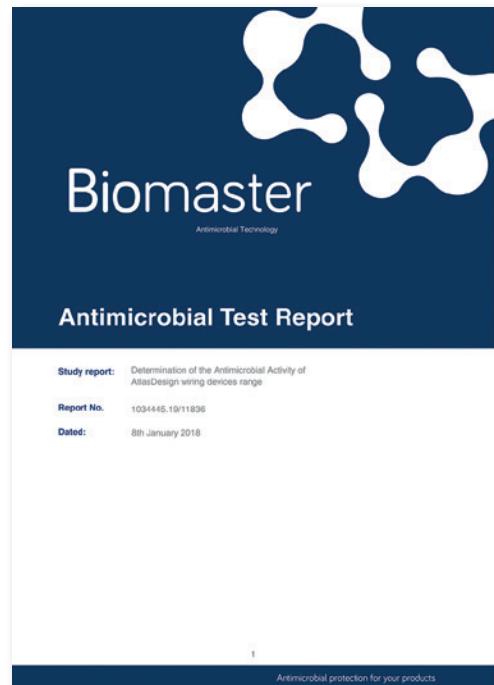


## Антибактериальная технология

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

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

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



## AtlasDesign Aqua

### Пылевлагозащищенное предложение

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

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



## AtlasDesign Art

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

Рамки и выключатели оснащены небольшой пластиковой прозрачной крышкой. Под нее можно подложить обои, тонкую ткань, фотографию или любое изображение в зависимости желания клиентов. Более того – прозрачную клавишу можно сочетать с рамкой любого из привлекательных цветов AtlasDesign и наоборот: цветная клавиша будет прекрасно смотреться с рамкой индивидуального дизайна.

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

**AtlasDesign – это классика, способная удивить.**

## Механизмы

## Выключатели



ATN000111



ATN000113



ATN000111S



ATN000113S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
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	ATN001311S	ATN001313	ATN001313S
Базальт	ATN001411	ATN001411S	ATN001413	ATN001413S



ATN000151



ATN000153



ATN000151S



ATN000153S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
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	ATN001351S	ATN001353	ATN001353S
Базальт	ATN001451	ATN001451S	ATN001453	ATN001453S



ATN000131



ATN000121

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный
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	

Быстроустанавливаемые  
клеммы



ATN000115



ATN000117



ATN000115S



ATN000167



ATN000167S



ATN000119

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

	Выключатель с самовозвратом	Выключатель с самовозвратом	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
Белый	ATN000115	ATN000115S	ATN000117
Бежевый	ATN000215	ATN000215S	ATN000217
Алюминий	ATN000315	ATN000315S	ATN000317
Жемчуг	ATN000415	ATN000415S	ATN000417
Шампань	ATN000515	ATN000515S	ATN000517
Мокко	ATN000615	ATN000615S	ATN000617
Грифель	ATN000715	ATN000715S	ATN000717
Изумруд	ATN000815	ATN000815S	ATN000817
Сталь	ATN000915	ATN000915S	ATN000917
Карбон	ATN001015	ATN001015S	ATN001017
Аквамарин	ATN001115	ATN001115S	ATN001117
Песочный	ATN001215	ATN001215S	ATN001217
Лотос	ATN001315	ATN001315S	ATN001317
Базальт	ATN001415	ATN001415S	ATN001417

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

	Выключатель карточный без задержки времени	Выключатель карточный без задержки времени
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	ATN000167	ATN000167S
Бежевый	ATN000267	ATN000267S
Алюминий	ATN000367	ATN000367S
Жемчуг	ATN000467	ATN000467S
Шампань	ATN000567	ATN000567S
Мокко	ATN000667	ATN000667S
Грифель	ATN000767	ATN000767S
Изумруд	ATN000867	ATN000867S
Сталь	ATN000967	ATN000967S
Карбон	ATN001067	ATN001067S

### Выключатели жалюзи

	Выключатель жалюзи
Цвет	1-клавишный
Белый	ATN000119
Бежевый	ATN000219
Алюминий	ATN000319
Жемчуг	ATN000419
Шампань	ATN000519
Мокко	ATN000619
Грифель	ATN000719
Изумруд	ATN000819
Сталь	ATN000919
Карбон	ATN001019
Аквамарин	ATN001119
Песочный	ATN001219
Лотос	ATN001319
Базальт	ATN001419



Быстrozажимные  
клещмы

## Механизмы

## Переключатели



ATN000161



ATN000163S



ATN000163



ATN000163S



ATN000165



ATN000165S



ATN000171



ATN000171S



ATN000173

Быстроустанавливаемые  
клеммы

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
■ Белый	<a href="#">ATN000161</a>	<a href="#">ATN000161S</a>	<a href="#">ATN000163</a>	<a href="#">ATN000163S</a>
■ Бежевый	<a href="#">ATN000261</a>	<a href="#">ATN000261S</a>	<a href="#">ATN000263</a>	<a href="#">ATN000263S</a>
■ Алюминий	<a href="#">ATN000361</a>	<a href="#">ATN000361S</a>	<a href="#">ATN000363</a>	<a href="#">ATN000363S</a>
■ Жемчуг	<a href="#">ATN000461</a>	<a href="#">ATN000461S</a>	<a href="#">ATN000463</a>	<a href="#">ATN000463S</a>
■ Шампань	<a href="#">ATN000561</a>	<a href="#">ATN000561S</a>	<a href="#">ATN000563</a>	<a href="#">ATN000563S</a>
■ Мокко	<a href="#">ATN000661</a>	<a href="#">ATN000661S</a>	<a href="#">ATN000663</a>	<a href="#">ATN000663S</a>
■ Грифель	<a href="#">ATN000761</a>	<a href="#">ATN000761S</a>	<a href="#">ATN000763</a>	<a href="#">ATN000763S</a>
■ Изумруд	<a href="#">ATN000861</a>	<a href="#">ATN000861S</a>	<a href="#">ATN000863</a>	<a href="#">ATN000863S</a>
■ Сталь	<a href="#">ATN000961</a>	<a href="#">ATN000961S</a>	<a href="#">ATN000963</a>	<a href="#">ATN000963S</a>
■ Карбон	<a href="#">ATN001061</a>	<a href="#">ATN001061S</a>	<a href="#">ATN001063</a>	<a href="#">ATN001063S</a>
■ Аквамарин	<a href="#">ATN001161</a>	<a href="#">ATN001161S</a>	<a href="#">ATN001163</a>	<a href="#">ATN001163S</a>
■ Песочный	<a href="#">ATN001261</a>	<a href="#">ATN001261S</a>	<a href="#">ATN001263</a>	<a href="#">ATN001271</a>
□ Лотос	<a href="#">ATN001361</a>	<a href="#">ATN001363</a>	<a href="#">ATN001363</a>	<a href="#">ATN001371</a>
■ Базальт	<a href="#">ATN001461</a>	<a href="#">ATN001463</a>	<a href="#">ATN001463</a>	<a href="#">ATN001471</a>

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
■ Белый	<a href="#">ATN000165</a>	<a href="#">ATN000165S</a>	<a href="#">ATN000171</a>	<a href="#">ATN000171S</a>
■ Бежевый	<a href="#">ATN000265</a>	<a href="#">ATN000265S</a>	<a href="#">ATN000271</a>	<a href="#">ATN000271S</a>
■ Алюминий	<a href="#">ATN000365</a>	<a href="#">ATN000365S</a>	<a href="#">ATN000371</a>	<a href="#">ATN000371S</a>
■ Жемчуг	<a href="#">ATN000465</a>	<a href="#">ATN000465S</a>	<a href="#">ATN000471</a>	<a href="#">ATN000471S</a>
■ Шампань	<a href="#">ATN000565</a>	<a href="#">ATN000565S</a>	<a href="#">ATN000571</a>	<a href="#">ATN000571S</a>
■ Мокко	<a href="#">ATN000665</a>	<a href="#">ATN000665S</a>	<a href="#">ATN000671</a>	<a href="#">ATN000671S</a>
■ Грифель	<a href="#">ATN000765</a>	<a href="#">ATN000765S</a>	<a href="#">ATN000771</a>	<a href="#">ATN000771S</a>
■ Изумруд	<a href="#">ATN000865</a>	<a href="#">ATN000865S</a>	<a href="#">ATN000871</a>	<a href="#">ATN000871S</a>
■ Сталь	<a href="#">ATN000965</a>	<a href="#">ATN000965S</a>	<a href="#">ATN000971</a>	<a href="#">ATN000971S</a>
■ Карбон	<a href="#">ATN001065</a>	<a href="#">ATN001065S</a>	<a href="#">ATN001071</a>	<a href="#">ATN001071S</a>
■ Аквамарин	<a href="#">ATN001165</a>	<a href="#">ATN001165S</a>	<a href="#">ATN001171</a>	<a href="#">ATN001171S</a>
■ Песочный	<a href="#">ATN001265</a>	<a href="#">ATN001265S</a>	<a href="#">ATN001271</a>	<a href="#">ATN001271S</a>
□ Лотос	<a href="#">ATN001365</a>	<a href="#">ATN001365S</a>	<a href="#">ATN001371</a>	<a href="#">ATN001371S</a>
■ Базальт	<a href="#">ATN001465</a>	<a href="#">ATN001465S</a>	<a href="#">ATN001471</a>	<a href="#">ATN001471S</a>

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



ATN000141



ATN000141S



ATN000143



ATN000143S



ATN000145



ATN000145S



ATN002045



ATN002045S



ATN000146



ATN000146S



ATN000147



ATN000147S



ATN000149



ATN000149S



Быстроажимные  
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
Белый	ATN000141	ATN000141S	ATN000143
Бежевый	ATN000241	ATN000241S	ATN000243
Алюминий	ATN000341	ATN000341S	ATN000343
Жемчуг	ATN000441	ATN000441S	ATN000443
Шампань	ATN000541	ATN000541S	ATN000543
Мокко	ATN000641	ATN000641S	ATN000643
Грифель	ATN000741	ATN000741S	ATN000743
Изумруд	ATN000841	ATN000841S	ATN000843
Сталь	ATN000941	ATN000941S	ATN000943
Карбон	ATN001041	ATN001041S	ATN001043
Аквамарин	ATN001141	ATN001141S	ATN001143
Песочный	ATN001241	ATN001241S	ATN001243
Лотос	ATN001341	ATN001341S	ATN001343
Базальт	ATN001441	ATN001441S	ATN001443

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками, с крышкой
Белый	ATN000145	ATN000145S	ATN000146
Бежевый	ATN000245	ATN000245S	ATN000246
Алюминий	ATN000345	ATN000345S	ATN000346
Жемчуг	ATN000445	ATN000445S	ATN000446
Шампань	ATN000545	ATN000545S	ATN000546
Мокко	ATN000645	ATN000645S	ATN000646
Грифель	ATN000745	ATN000745S	ATN000746
Изумруд	ATN000845	ATN000845S	ATN000846
Сталь	ATN000945	ATN000945S	ATN000946
Карбон	ATN001045	ATN001045S	ATN001046
Аквамарин	ATN001145	ATN001145S	ATN001146
Песочный	ATN001245	ATN001245S	ATN001246
Лотос	ATN001345	ATN001345S	ATN001346
Базальт	ATN001445	ATN001445S	ATN001446
Красный	ATN002045	ATN002045S	ATN002045S

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка без заземления	Розетка без заземления
Цвет	со шторками, с выталкивателем	со шторками, с выталкивателем	со шторками
Белый	ATN000147	ATN000147S	ATN000149
Бежевый	ATN000247	ATN000247S	ATN000249
Алюминий			ATN000349
Жемчуг			ATN000449
Шампань			ATN000549
Мокко			ATN000649
Грифель			ATN000749
Изумруд			ATN000849
Сталь			ATN000949
Карбон			ATN001049
Аквамарин			ATN001149
Песочный			ATN001249
Лотос			ATN001349
Базальт			ATN001449



ATN000191



ATN000192



ATN000193



ATN000181



ATN000183



ATN000185



ATN000188



ATN000187



ATN000189



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	ATN000881
■ Сталь	ATN000991	ATN000992	ATN000993	ATN000981
■ Карбон	ATN001091	ATN001092	ATN001093	ATN001081
■ Аквамарин	ATN001191	ATN001192	ATN001193	ATN001181
■ Песочный	ATN001291	ATN001292	ATN001293	ATN001281
□ Лотос	ATN001391	ATN001392	ATN001393	ATN001381
■ Базальт	ATN001491	ATN001492	ATN001493	ATN001481

**Розетки телекоммуникационные**

	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5e	Розетка комп. RJ45, кат. 6A, экранирован. (метал. разъем)	Розетка двойная RJ45, кат. 6A, экранирован. (метал. разъем)
Цвет	1-местная	2-местная	1-местная	2-местная
■ Белый	ATN000183	ATN000185	ATN000186	ATN000188
■ Бежевый	ATN000283	ATN000285	ATN000286	
■ Алюминий	ATN000383	ATN000385	ATN000386	ATN000388
■ Жемчуг	ATN000483	ATN000485	ATN000486	
■ Шампань	ATN000583	ATN000585	ATN000586	ATN000588
■ Мокко	ATN000683	ATN000685	ATN000686	
■ Грифель	ATN000783	ATN000785	ATN000786	ATN000788
■ Изумруд	ATN000883	ATN000885	ATN000886	
■ Сталь	ATN000983	ATN000985	ATN000986	
■ Карбон	ATN001083	ATN001085	ATN001086	ATN001088
■ Аквамарин	ATN001183	ATN001185	ATN001186	
■ Песочный	ATN001283	ATN001285	ATN001286	
□ Лотос	ATN001383	ATN001385	ATN001386	
■ Базальт	ATN001483	ATN001485	ATN001486	

**Розетки телекоммуникационные**

	Аудиорозетка	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5e	Розетка HDMI	Розетка HDMI+RJ45, кат. 5e
Цвет	2-местная	2-местная	1-местная	2-местная
■ Белый	ATN000187	ATN000189	ATN000180	ATN000182
■ Бежевый	ATN000287	ATN000289		
■ Алюминий	ATN000387	ATN000389	ATN000380	ATN000382
■ Жемчуг	ATN000487	ATN000489		
■ Шампань	ATN000587	ATN000589		
■ Мокко	ATN000687	ATN000689		
■ Грифель	ATN000787	ATN000789		
■ Изумруд	ATN000887	ATN000889		
■ Сталь	ATN000987	ATN000989		
■ Карбон	ATN001087	ATN001089	ATN001080	ATN001082
■ Аквамарин	ATN001187	ATN001189		
■ Песочный	ATN001287	ATN001289		
□ Лотос	ATN001387	ATN001389		
■ Базальт	ATN001487	ATN001489		



**Механизмы****Розетки USB****Функции комфорта**

ATN000133



ATN000139



ATN000127



ATN000129



ATN000130



ATN000132



ATN000123



ATN000135

**Розетки USB**

Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2x5 В / 1,2 А	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А

**Цвет**

Белый	ATN000133	ATN000139	ATN000127	ATN000129
Бежевый	ATN000233	ATN000239	ATN000227	ATN000229
Алюминий	ATN000333	ATN000339	ATN000327	ATN000329
Жемчуг	ATN000433	ATN000439	ATN000427	ATN000429
Шампань	ATN000533	ATN000539	ATN000527	ATN000529
Мокко	ATN000633	ATN000639	ATN000627	ATN000629
Грифель	ATN000733	ATN000739	ATN000727	ATN000729
Изумруд	ATN000833	ATN000839	ATN000827	ATN000829
Сталь	ATN000933	ATN000939	ATN000927	ATN000929
Карбон	ATN001033	ATN001039	ATN001027	ATN001029
Аквамарин	ATN001133	ATN001139	ATN001127	ATN001129
Песочный	ATN001233	ATN001239	ATN001227	ATN001229
Лотос	ATN001333	ATN001339	ATN001327	ATN001329
Базальт	ATN001433	ATN001439	ATN001427	ATN001429

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

--	--

**Цвет**

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

**Функции комфорта**

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

**Цвет**

Белый	ATN000123	ATN000135
Бежевый	ATN000223	ATN000235
Алюминий	ATN000323	ATN000335
Жемчуг	ATN000423	ATN000435
Шампань	ATN000523	ATN000535
Мокко	ATN000623	ATN000635
Грифель	ATN000723	ATN000735
Изумруд	ATN000823	ATN000835
Сталь	ATN000923	ATN000935
Карбон	ATN001023	ATN001035
Аквамарин	ATN001123	ATN001135
Песочный	ATN001223	ATN001235
Лотос	ATN001323	ATN001335
Базальт	ATN001423	ATN001435

# Рамки и аксессуары



ATN000101



ATN000102



ATN000103



ATN000104



ATN000105



ATN000199



ATN000100

## Рамки универсальные

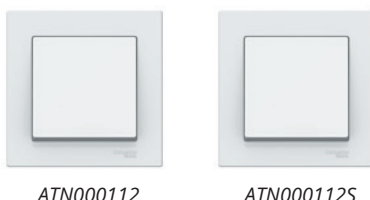
Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
Белый	ATN000101	ATN000102
Бежевый	ATN000201	ATN000202
Алюминий	ATN000301	ATN000302
Жемчуг	ATN000401	ATN000402
Шампань	ATN000501	ATN000502
Мокко	ATN000601	ATN000602
Грифель	ATN000701	ATN000702
Изумруд	ATN000801	ATN000802
Сталь	ATN000901	ATN000902
Карбон	ATN001001	ATN001002
Аквамарин	ATN001101	ATN001102
Песочный	ATN001201	ATN001202
Лотос	ATN001301	ATN001302
Базальт	ATN001401	ATN001402
		ATN001403

## Рамки универсальные

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

## Аксессуары

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



ATN000112

ATN000112S

ATN000152

ATN000152S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Выключатель	Выключатель
<b>Цвет</b>	<b>1-клавишный</b>	<b>1-клавишный</b>	<b>2-клавишный</b>
<input type="checkbox"/> Белый	<b>ATN000112</b>	<b>ATN000112S</b>	<b>ATN000152</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>ATN000212</b>	<b>ATN000212S</b>	<b>ATN000252</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>ATN000312</b>	<b>ATN000312S</b>	<b>ATN000352</b>
<input type="checkbox"/> Жемчуг	<b>ATN000412</b>	<b>ATN000412S</b>	<b>ATN000452</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>ATN000512</b>	<b>ATN000512S</b>	<b>ATN000552</b>
<input type="checkbox"/> Мокко	<b>ATN000612</b>	<b>ATN000612S</b>	<b>ATN000652</b>
<input type="checkbox"/> Грифель	<b>ATN000712</b>	<b>ATN000712S</b>	<b>ATN000752</b>
<input type="checkbox"/> Изумруд	<b>ATN000812</b>	<b>ATN000812S</b>	<b>ATN000852</b>
<input type="checkbox"/> Сталь	<b>ATN000912</b>	<b>ATN000912S</b>	<b>ATN000952</b>
<input type="checkbox"/> Карбон	<b>ATN001012</b>	<b>ATN001012S</b>	<b>ATN001052</b>
<input type="checkbox"/> Аквамарин	<b>ATN001112</b>	<b>ATN001112S</b>	<b>ATN001152</b>
<input type="checkbox"/> Песочный	<b>ATN001212</b>	<b>ATN001212S</b>	<b>ATN001252</b>
<input type="checkbox"/> Лотос	<b>ATN001312</b>	<b>ATN001312S</b>	<b>ATN001352</b>
<input type="checkbox"/> Базальт	<b>ATN001412</b>	<b>ATN001412S</b>	<b>ATN001452</b>



ATN000140

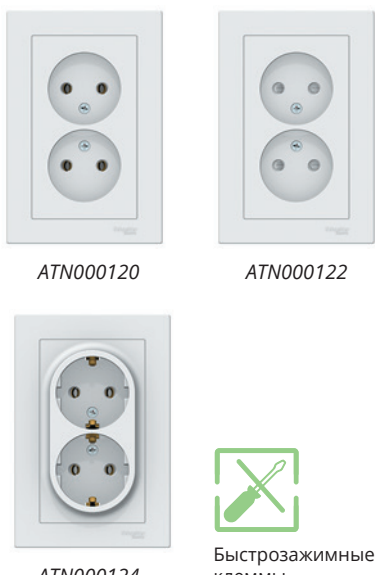
ATN000140S

ATN000144

ATN000144S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
<b>Цвет</b>	<b>без шторок</b>	<b>без шторок</b>	<b>со шторками</b>
<input type="checkbox"/> Белый	<b>ATN000140</b>	<b>ATN000140S</b>	<b>ATN000144</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>ATN000240</b>	<b>ATN000240S</b>	<b>ATN000244</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>ATN000340</b>	<b>ATN000340S</b>	<b>ATN000344</b>
<input type="checkbox"/> Жемчуг	<b>ATN000440</b>	<b>ATN000440S</b>	<b>ATN000444</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>ATN000540</b>	<b>ATN000540S</b>	<b>ATN000544</b>
<input type="checkbox"/> Мокко	<b>ATN000640</b>	<b>ATN000640S</b>	<b>ATN000644</b>
<input type="checkbox"/> Грифель	<b>ATN000740</b>	<b>ATN000740S</b>	<b>ATN000744</b>
<input type="checkbox"/> Изумруд	<b>ATN000840</b>	<b>ATN000840S</b>	<b>ATN000844</b>
<input type="checkbox"/> Сталь	<b>ATN000940</b>	<b>ATN000940S</b>	<b>ATN000944</b>
<input type="checkbox"/> Карбон	<b>ATN001040</b>	<b>ATN001040S</b>	<b>ATN001044</b>
<input type="checkbox"/> Аквамарин	<b>ATN001140</b>	<b>ATN001140S</b>	<b>ATN001144</b>
<input type="checkbox"/> Песочный	<b>ATN001240</b>	<b>ATN001240S</b>	<b>ATN001244</b>
<input type="checkbox"/> Лотос	<b>ATN001340</b>	<b>ATN001340S</b>	<b>ATN001344</b>
<input type="checkbox"/> Базальт	<b>ATN001440</b>	<b>ATN001440S</b>	<b>ATN001444</b>



ATN000120

ATN000122



Быстроустанавливаемые  
клеммы



ATN000124

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

## Изделия в сборе



ATN000124



ATN000126



ATN000128



ATN000137



ATN000138

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	<b>ATN000124</b>	<b>ATN000126</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	<b>ATN000224</b>	<b>ATN000226</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>ATN000324</b>	<b>ATN000326</b>
<input type="checkbox"/> Жемчуг	<b>ATN000424</b>	<b>ATN000426</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>ATN000524</b>	<b>ATN000526</b>
<input type="checkbox"/> Мокко	<b>ATN000624</b>	<b>ATN000626</b>
<input type="checkbox"/> Грифель	<b>ATN000724</b>	<b>ATN000726</b>
<input type="checkbox"/> Изумруд	<b>ATN000824</b>	<b>ATN000826</b>
<input type="checkbox"/> Сталь	<b>ATN000924</b>	<b>ATN000926</b>
<input type="checkbox"/> Карбон	<b>ATN001024</b>	<b>ATN001026</b>
<input type="checkbox"/> Аквамарин	<b>ATN001124</b>	<b>ATN001126</b>
<input type="checkbox"/> Песочный	<b>ATN001224</b>	<b>ATN001226</b>
<input type="checkbox"/> Лотос	<b>ATN001324</b>	<b>ATN001326</b>
<input type="checkbox"/> Базальт	<b>ATN001424</b>	<b>ATN001426</b>

## Датчик движения 360°

## Датчик движения IP20



Цвет	потолочный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>ATN00137</b>

## Термостат 16 А

## Термостат электронный, программируемый



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





ATN200101



ATN200102

**Рамки**

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

**Выключатели 10 АХ, 250 В, ~**

Выключатель	Выключатель (безвинтовой механизм)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN200111	ATN200111S

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

Розетка с заземлением	Розетка (безвинтовой механизм)	
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN200145	ATN200145S

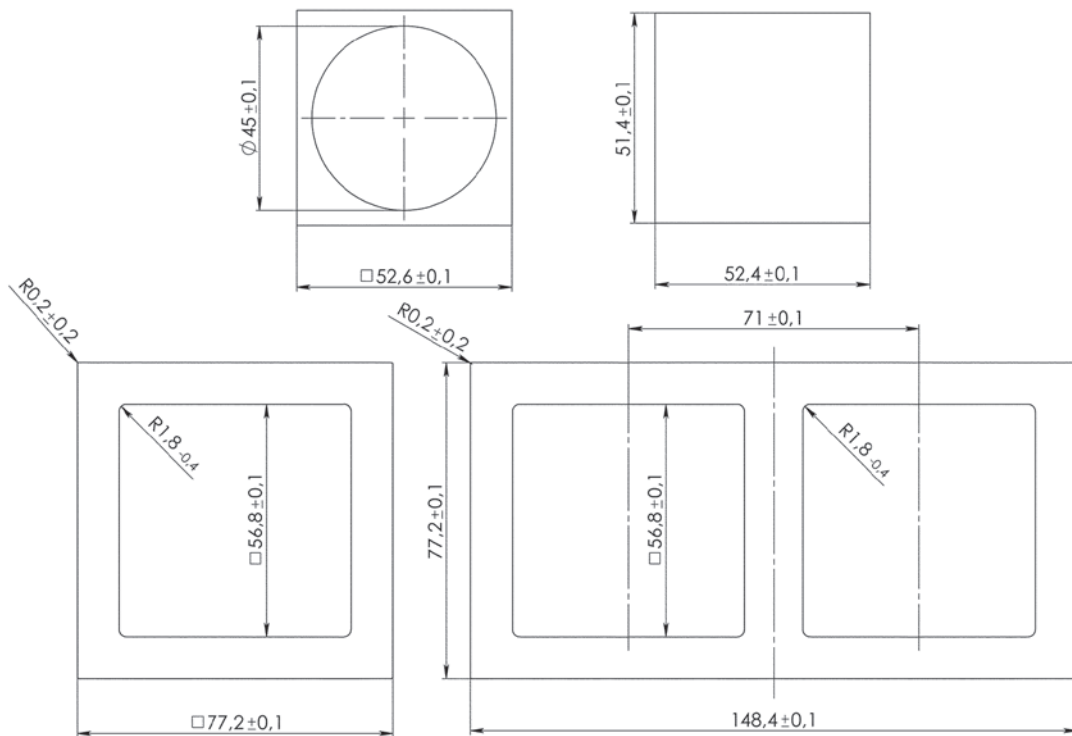


ATN200111



ATN200145

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

Быстроустанавливаемые  
клеммы



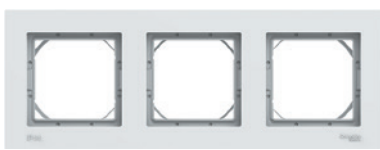
ATN440101



IP44



ATN440102



ATN440103



ATN440161



ATN440146



ATN440151

### Рамки

#### Рамка IP44



#### Рамка IP44



##### Цвет

Белый

Карбон

Алюминий

##### 1-постовая

ATN440101

ATN441001

ATN440301

##### 2-постовая

ATN440102

ATN441002

ATN440302

#### Рамка IP44



##### Цвет

Белый

Карбон

Алюминий

##### 3-постовая

ATN440103

ATN441003

ATN440303

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

#### Переключатель



#### Переключатель (безвинтовой механизм)



##### Цвет

Белый

Карбон

Алюминий

##### 1-клавишный

ATN440161

ATN441061

ATN440361

##### 1-клавишный

ATN440161S

ATN441061S

ATN440361S

### Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

#### Розетка с заземлением



#### Розетка с заземлением (безвинтовой механизм)



##### Цвет

Белый

Карбон

Алюминий

##### со шторками, с прозрачной крышкой

ATN440146

ATN441046

ATN440346

##### со шторками, с прозрачной крышкой

ATN440146S

ATN441046S

ATN440346S

### Выключатели IP44, 10 АХ

#### Выключатель



#### Выключатель (безвинтовой механизм)



##### Цвет

Белый

Карбон

Алюминий

##### 2-клавишный

ATN440151

ATN441051

ATN440351

##### 2-клавишный

ATN440151S

ATN441051S

ATN440351S

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



Быстроизажимные  
клеммы

# Натуральные материалы AtlasDesign Nature



НАТУРАЛЬНОЕ  
СТЕКЛО  
Белый



НАТУРАЛЬНОЕ  
СТЕКЛО  
Грифель



НАТУРАЛЬНОЕ  
СТЕКЛО  
Черный



МЕТАЛЛ  
Серебро



МЕТАЛЛ  
Латунь



МЕТАЛЛ  
Оникс



МРАМОР  
Крем роял



МРАМОР  
Айс грей



ДЕРЕВО  
Бамбук



ОРГАНИЧЕСКОЕ  
СТЕКЛО  
Белый



ОРГАНИЧЕСКОЕ  
СТЕКЛО  
Алюминий



ОРГАНИЧЕСКОЕ  
СТЕКЛО  
Шампань



ОРГАНИЧЕСКОЕ  
СТЕКЛО  
Мокко



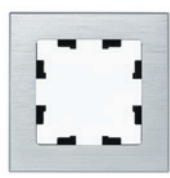
ОРГАНИЧЕСКОЕ  
СТЕКЛО  
Черный



МАТОВОЕ  
ОРГСТЕКЛО  
Белый



МАТОВОЕ  
ОРГСТЕКЛО  
Черный



ATN312101



ATN312201



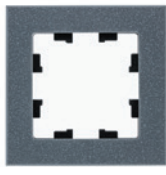
ATN312301

### Металл

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



ATN343101



ATN343201

### Мрамор

Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
Крем роял	ATN343101	ATN343102	ATN343103
Айс грей	ATN343201	ATN343202	ATN343203
Рамка	Рамка		
Цвет	4-постовая	5-постовая	
Крем роял	ATN343104	ATN343105	
Айс грей	ATN343204	ATN343205	



ATN353201

### Дерево

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



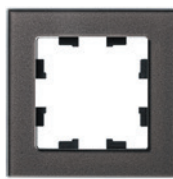
ATN320101



ATN320301



ATN320501



ATN320601



ATN321001



ATN330101



ATN331001

#### Органическое стекло

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

#### Матовое органическое стекло

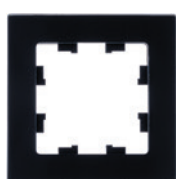
Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Матовый белый	ATN330101	ATN330102
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый черный	ATN331001	ATN331002
Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Матовый белый	ATN330104	ATN330105
<input checked="" type="checkbox"/>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



ATN360101



ATN360701



ATN361001

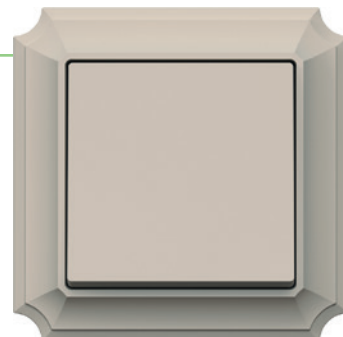
#### Натуральное стекло

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN360101	ATN360102
<input checked="" type="checkbox"/> Грифель	ATN360701	ATN360702
<input type="checkbox"/> Черный	ATN361001	ATN361002
Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN360104	ATN360105
<input checked="" 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



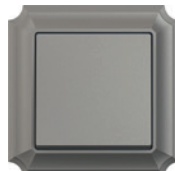
Белый

Лотос  
(белый матовый)

Бежевый



Жемчуг



Шампань



Мокко



Алюминий



Грифель



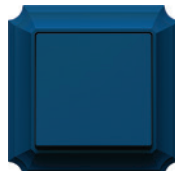
Сталь



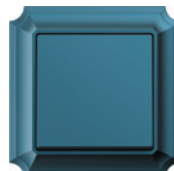
Базальт



Карбон



Аквамарин



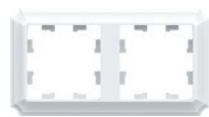
Изумруд



Золото



ATN100101



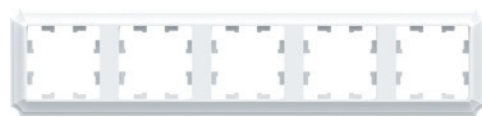
ATN100102



ATN100103



ATN100104



ATN100105

## Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
Белый	ATN100101	ATN100102
Бежевый	ATN100201	ATN100202
Алюминий	ATN100301	ATN100302
Жемчуг	ATN100401	ATN100402
Шампань	ATN100501	ATN100502
Мокко	ATN100601	ATN100602
Грифель	ATN100701	ATN100702
Изумруд	ATN100801	ATN100802
Сталь	ATN100901	ATN100902
Карбон	ATN101001	ATN101002
Аквамарин	ATN101101	ATN101102
Песочный	ATN101201	ATN101202
Лотос	ATN101301	ATN101302
Базальт	ATN101401	ATN101402
Золото	ATN101601	ATN101602
		ATN101603

## Рамки универсальные

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



Белый

Лотос  
(белый матовый)

Бежевый



Жемчуг



Песочный



Шампань



Мокко



Алюминий



Грифель



Сталь



Базальт



Карбон



Аквамарин

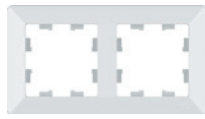


Изумруд

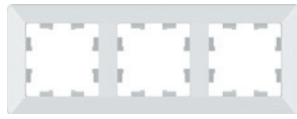
Рамки AtlasDesign Air полностью соответствуют размерам рамок AtlasDesign



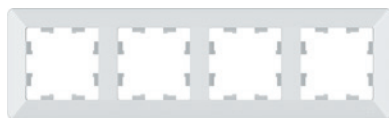
ATN220101



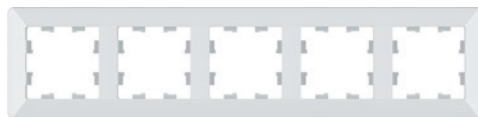
ATN220102



ATN220103



ATN220104



ATN220105

## Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
Белый	ATN220101	ATN220102
Бежевый	ATN220201	ATN220202
Алюминий	ATN220301	ATN220302
Жемчуг	ATN220401	ATN220402
Шампань	ATN220501	ATN220502
Мокко	ATN220601	ATN220602
Грифель	ATN220701	ATN220702
Изумруд	ATN220801	ATN220802
Сталь	ATN220901	ATN220902
Карбон	ATN221001	ATN221002
Аквамарин	ATN221101	ATN221102
Песочный	ATN221201	ATN221202
Лотос	ATN221301	ATN221302
Базальт	ATN221401	ATN221402
		ATN221403

## Рамки универсальные

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

Рамки AtlasDesign Air полностью соответствуют размерам рамок AtlasDesign



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



#### Надежная защита от влаги и пыли

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

#### Высокопрочный корпус

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



#### Устойчивый к ультрафиолету пластик

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



ATN540111



ATN540151



ATN540113



ATN540119



ATN540161



ATN540115



ATN540145



ATN540126



ATN540170



ATN540174

### Выключатели IP54, 10 АХ

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит	2-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	ATN540111 ATN543011 ATN544011	ATN540151 ATN543051 ATN544051	ATN540113 ATN543013 ATN544013
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1a)

### Выключатель жалюзи, IP54, 10 А

	Выключатель жалюзи
Цвет	2-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	ATN540119 ATN543019 ATN544019
	(Cx.4)

### Переключатели IP54, 10 АХ

	Переключатель
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	ATN540161 ATN543061 ATN544061
	(Cx.6)

### Кнопочные выключатели

	Кнопочный выключатель
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	ATN540115 ATN543015 ATN544015
	(Cx.1)

### Розетки IP54, 16 А, 250 В

	Розетка
Цвет	с заземлением, со шторками <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	ATN540145 ATN543045 ATN544045

### Розетки двойные IP54, 16 А, 250 В

	Розетка двойная
Цвет	с заземлением, со шторками <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	ATN540126 ATN543026 ATN544026

### Блоки комбинированные 16 А, 250 В

	- Выключатель	- Выключатель
	- Розетка с заземл., со шторками	- Розетка с заземл., со шторками
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит	2-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	ATN540170 ATN543070 ATN544070	ATN540174 ATN543074 ATN544074

# Glossa

Комплимент вашему интерьеру



SYSTEME.RU

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

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

Скрытая установка



Белый



Молочный



Бежевый



Перламутр



Алюминий



Платина



Титан



Дуб



Сосна



Графит



Антрацит



Баклажановый



44

Каталог электроустановочных изделий | Glossa

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 12 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



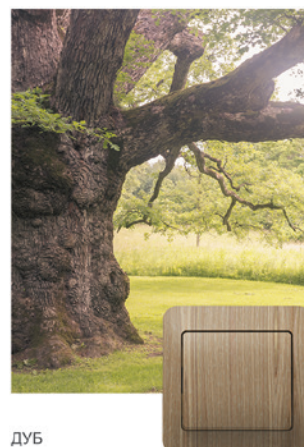
АЛЮМИНИЙ



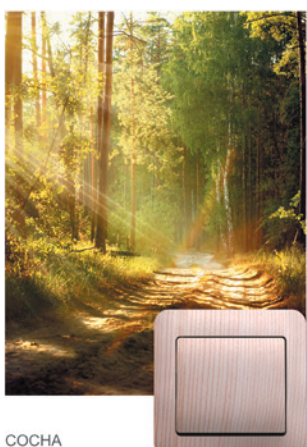
ПЛАТИНА



ТИТАН



ДУБ



СОСНА



ГРАФИТ



АНТРАЦИТ



БАКЛАЖАНОВЫЙ



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
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000111</b>	<b>GSL000111S</b>	<b>GSL000113</b>		<b>GSL000113S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000211</b>	<b>GSL000211S</b>	<b>GSL000213</b>		<b>GSL000213S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000311</b>	<b>GSL000311S</b>	<b>GSL000313</b>		<b>GSL000313S</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000411</b>	<b>GSL000411S</b>	<b>GSL000413</b>		<b>GSL000413S</b>
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000511</b>	<b>GSL000511S</b>	<b>GSL000513</b>		<b>GSL000513S</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000611</b>	<b>GSL000611S</b>	<b>GSL000613</b>		<b>GSL000613S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000711</b>	<b>GSL000711S</b>	<b>GSL000713</b>		<b>GSL000713S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000911</b>	<b>GSL000911S</b>	<b>GSL000913</b>		<b>GSL000913S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001111</b>	<b>GSL001111S</b>	<b>GSL001113</b>		<b>GSL001113S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001211</b>	<b>GSL001211S</b>	<b>GSL001213</b>		<b>GSL001213S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001311</b>	<b>GSL001311S</b>	<b>GSL001313</b>		<b>GSL001313S</b>
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>GSL001511</b>		<b>GSL001513</b>		



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
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000151</b>	<b>GSL000151S</b>	<b>GSL000153</b>		<b>GSL000153S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000251</b>	<b>GSL000251S</b>	<b>GSL000253</b>		<b>GSL000253S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000351</b>	<b>GSL000351S</b>	<b>GSL000353</b>		<b>GSL000353S</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000451</b>	<b>GSL000451S</b>	<b>GSL000453</b>		<b>GSL000453S</b>
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000551</b>	<b>GSL000551S</b>	<b>GSL000553</b>		<b>GSL000553S</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000651</b>	<b>GSL000651S</b>	<b>GSL000653</b>		<b>GSL000653S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000751</b>	<b>GSL000751S</b>	<b>GSL000753</b>		<b>GSL000753S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000951</b>	<b>GSL000951S</b>	<b>GSL000953</b>		<b>GSL000953S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001151</b>	<b>GSL001151S</b>	<b>GSL001153</b>		<b>GSL001153S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001251</b>	<b>GSL001251S</b>	<b>GSL001253</b>		<b>GSL001253S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001351</b>	<b>GSL001351S</b>	<b>GSL001353</b>		<b>GSL001353S</b>
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>GSL001551</b>		<b>GSL001553</b>		

Быстроизажимные  
клещмы

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

# Механизмы



GSL000131

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

### Выключатель



(Cx.1+1+1)

<b>Цвет</b>	3-клавишный
Белый	<b>GSL000131</b>
Бежевый	<b>GSL000231</b>
Алюминий	<b>GSL000331</b>
Титан	<b>GSL000431</b>
Дуб	<b>GSL000531</b>
Перламутр	<b>GSL000631</b>
Антрацит	<b>GSL000731</b>
Молочный	<b>GSL000931</b>
Баклажановый	<b>GSL001131</b>
Платина	<b>GSL001231</b>
Графит	<b>GSL001331</b>
Сосна	<b>GSL001531</b>



GSL000169



GSL000169S

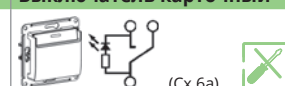
## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

### Выключатель карточный



(Cx.6a)

### Выключатель карточный



(Cx.6a)

<b>Цвет</b>	<b>Выключатель карточный</b>	<b>Выключатель карточный</b>
Белый	<b>GSL000169</b>	<b>GSL000169S</b>
Бежевый	<b>GSL000269</b>	<b>GSL000269S</b>
Алюминий	<b>GSL000369</b>	<b>GSL000369S</b>
Титан	<b>GSL000469</b>	<b>GSL000469S</b>
Перламутр	<b>GSL000669</b>	<b>GSL000669S</b>
Антрацит	<b>GSL000769</b>	<b>GSL000769S</b>
Молочный	<b>GSL000969</b>	<b>GSL000969S</b>
Баклажановый	<b>GSL001169</b>	<b>GSL001169S</b>
Платина	<b>GSL001269</b>	<b>GSL001269S</b>
Графит	<b>GSL001369</b>	<b>GSL001369S</b>
Сосна	<b>GSL001569</b>	<b>GSL001569S</b>



GSL000115



GSL000115S

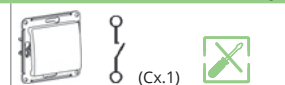
## Выключатели с самовозвратом 10 АХ, 250 В, ~

### Выключатель с самовозвратом



(Cx.1)

### Выключатель с самовозвратом



(Cx.1)

<b>Цвет</b>	<b>Выключатель с самовозвратом</b>	<b>Выключатель с самовозвратом</b>
Белый	<b>GSL000115</b>	<b>GSL000115S</b>
Бежевый	<b>GSL000215</b>	<b>GSL000215S</b>
Алюминий	<b>GSL000315</b>	<b>GSL000315S</b>
Титан	<b>GSL000415</b>	<b>GSL000415S</b>
Дуб	<b>GSL000515</b>	<b>GSL000515S</b>
Перламутр	<b>GSL000615</b>	<b>GSL000615S</b>
Антрацит	<b>GSL000715</b>	<b>GSL000715S</b>
Молочный	<b>GSL000915</b>	<b>GSL000915S</b>
Баклажановый	<b>GSL001115</b>	<b>GSL001115S</b>
Платина	<b>GSL001215</b>	<b>GSL001215S</b>
Графит	<b>GSL001315</b>	<b>GSL001315S</b>

Быстроажимные  
клеммы



GSL000161



GSL000161S

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель
Цвет	1-клавишный
Белый	GSL000161
Бежевый	GSL000261
Алюминий	GSL000361
Титан	GSL000461
Дуб	GSL000561
Перламутр	GSL000661
Антрацит	GSL000761
Молочный	GSL000961
Баклажановый	GSL001161
Платина	GSL001261
Графит	GSL001361
Сосна	GSL001561



GSL000163



GSL000163S

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный
Белый	GSL000163
Бежевый	GSL000263
Алюминий	GSL000363
Титан	GSL000463
Дуб	GSL000563
Перламутр	GSL000663
Антрацит	GSL000763
Молочный	GSL000963
Баклажановый	GSL001163
Платина	GSL001263
Графит	GSL001363

Быстrozажимные  
клеммы

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

## Механизмы



GSL000171



GSL000171S

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель перекрестный		Переключатель перекрестный
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000171</b>	<b>GSL000171S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000271</b>	<b>GSL000271S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000371</b>	<b>GSL000371S</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000471</b>	<b>GSL000471S</b>
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000571</b>	<b>GSL000571S</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000671</b>	<b>GSL000671S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000771</b>	<b>GSL000771S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000971</b>	<b>GSL000971S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001171</b>	<b>GSL001171S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001271</b>	<b>GSL001271S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001371</b>	<b>GSL001371S</b>



GSL000165



GSL000165S

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель		Переключатель
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000165</b>	<b>GSL000165S</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000265</b>	<b>GSL000265S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000365</b>	<b>GSL000365S</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000465</b>	<b>GSL000465S</b>
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000565</b>	<b>GSL000565S</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000665</b>	<b>GSL000665S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000765</b>	<b>GSL000765S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000965</b>	<b>GSL000965S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001165</b>	<b>GSL001165S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001265</b>	<b>GSL001265S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001365</b>	<b>GSL001365S</b>

Быстроизажимные  
клеммы

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

**Glossa**Комплимент вашему  
интерьеру

# Механизмы



GSL000141



GSL000141S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000141</b>	<b>GSL000141S</b>	<b>GSL000143</b>	<b>GSL000143S</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000241</b>	<b>GSL000241S</b>	<b>GSL000243</b>	<b>GSL000243S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000341</b>	<b>GSL000341S</b>	<b>GSL000343</b>	<b>GSL000343S</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000441</b>	<b>GSL000441S</b>	<b>GSL000443</b>	<b>GSL000443S</b>
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000541</b>	<b>GSL000541S</b>	<b>GSL000543</b>	<b>GSL000543S</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000641</b>	<b>GSL000641S</b>	<b>GSL000643</b>	<b>GSL000643S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000741</b>	<b>GSL000741S</b>	<b>GSL000743</b>	<b>GSL000743S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000941</b>	<b>GSL000941S</b>	<b>GSL000943</b>	<b>GSL000943S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001141</b>	<b>GSL001141S</b>	<b>GSL001143</b>	<b>GSL001143S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001241</b>	<b>GSL001241S</b>	<b>GSL001243</b>	<b>GSL001243S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001341</b>	<b>GSL001341S</b>	<b>GSL001343</b>	<b>GSL001343S</b>
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>GSL001541</b>	<b>GSL001543</b>	<b>GSL001543</b>	



GSL000145



GSL000145S

## Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000145</b>	<b>GSL000145S</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000245</b>	<b>GSL000245S</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000345</b>	<b>GSL000345S</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000445</b>	<b>GSL000445S</b>
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000545</b>	<b>GSL000545S</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000645</b>	<b>GSL000645S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000745</b>	<b>GSL000745S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000945</b>	<b>GSL000945S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001145</b>	<b>GSL001145S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001245</b>	<b>GSL001245S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001345</b>	<b>GSL001345S</b>
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>GSL001545</b>	

Быстроизажимные  
клеммы



GSL000133



GSL000139



GSL000127



GSL000129

## Розетки USB

	Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2x5 В / 1,2 А	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А
Цвет	2-местная	2-местная	1-местная	2-местная
Белый	GSL000133	GSL000139	GSL000127	GSL000129
Бежевый	GSL000233	GSL000239	GSL000227	GSL000229
Алюминий	GSL000333	GSL000339	GSL000327	GSL000329
Титан	GSL000433	GSL000439	GSL000427	GSL000429
Дуб	GSL000533	GSL000539	GSL000527	GSL000529
Перламутр	GSL000633	GSL000639	GSL000627	GSL000629
Антрацит	GSL000733	GSL000739	GSL000727	GSL000729
Молочный	GSL000933	GSL000939	GSL000927	GSL000929
Баклажановый	GSL001133	GSL001139	GSL001127	GSL001129
Платина	GSL001233	GSL001239	GSL001227	GSL001229
Графит	GSL001333	GSL001339	GSL001327	GSL001329



GSL000193

## Розетки телекоммуникационные

Розетка TV (коннектор)	
Цвет	1-местная
Белый	GSL000193
Бежевый	GSL000293
Алюминий	GSL000393
Титан	GSL000493
Дуб	GSL000593
Перламутр	GSL000693
Антрацит	GSL000793
Молочный	GSL000993
Баклажановый	GSL001193
Платина	GSL001293
Графит	GSL001393
Сосна	GSL001593

# Механизмы



GSL000192



GSL000197

## Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	TV/SAT-розетка оконечная 1 dB	TV/SAT-розетка проходная 4 dB
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000191	GSL000192	GSL000197	GSL000198
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000291	GSL000292	GSL000297	GSL000298
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000391	GSL000392	GSL000397	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000491	GSL000492	GSL000497	
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000591	GSL000592	GSL000597	
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000691	GSL000692	GSL000697	
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000791	GSL000792	GSL000797	
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000991	GSL000992		
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001191	GSL001192		
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001291	GSL001292		
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001391	GSL001392		



GSL000181T



GSL000181K



GSL000185



GSL000185KK



GSL000189

## Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьют. RJ45, кат. 5е	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5е	Розетка двойная, телефон. RJ11 + компьютер. RJ45, кат. 5е	Розетка двойная компьютерная RJ45 + RJ45, кат. 5е
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000181T	GSL000181K	GSL000189	GSL000185	GSL000185KK
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000281T	GSL000281K	GSL000289	GSL000285	GSL000285KK
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000381T	GSL000381K	GSL000389	GSL000385	GSL000385KK
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000481T	GSL000481K	GSL000489	GSL000485	GSL000485KK
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000581T	GSL000581K	GSL000589	GSL000585	GSL000585KK
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000681T	GSL000681K	GSL000689	GSL000685	GSL000685KK
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000781T	GSL000781K	GSL000789	GSL000785	GSL000785KK
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000981T	GSL000981K	GSL000989	GSL000985	GSL000985KK
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001181T	GSL001181K	GSL001189	GSL001185	GSL001185KK
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001281T	GSL001281K	GSL001289	GSL001285	GSL001285KK
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001381T	GSL001381K	GSL001389	GSL001385	GSL001385KK
<input type="checkbox"/> Сосна		GSL001581K			



GSL000123

## Функции комфорта

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



Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Дуб
<input type="checkbox"/> Перламутр
<input type="checkbox"/> Антрацит
<input type="checkbox"/> Молочный
<input type="checkbox"/> Баклажановый
<input type="checkbox"/> Платина
<input type="checkbox"/> Графит

# Рамки



GSL000101



GSL000102



GSL000103



GSL000104



GSL000105



GSL000106



GSL000107



GSL000108

## Рамки горизонтальные

Рамка универсальная	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000101	GSL000102	GSL000103
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000201	GSL000202	GSL000203
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000301	GSL000302	GSL000303
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000401	GSL000402	GSL000403
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000501	GSL000502	GSL000503
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000601	GSL000602	GSL000603
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	GSL000701	GSL000702	GSL000703
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000901	GSL000902	GSL000903
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001101	GSL001102	GSL001103
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001201	GSL001202	GSL001203
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001301	GSL001302	GSL001303
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001501	GSL001502	GSL001503

## Рамки горизонтальные

Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000104	GSL000105
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000204	GSL000205
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000304	GSL000305
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000404	GSL000405
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000504	GSL000505
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000604	GSL000605
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	GSL000704	GSL000705
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000904	GSL000905
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001104	GSL001105
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001204	GSL001205
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001304	GSL001305
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001504	GSL001505

## Рамки вертикальные

Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	2-постовая	3-постовая	4-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000106	GSL000107	GSL000108
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000206	GSL000207	GSL000208
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000306	GSL000307	GSL000308
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000406	GSL000407	GSL000408
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000506	GSL000507	GSL000508
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000606	GSL000607	GSL000608
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	GSL000706	GSL000707	GSL000708
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000906	GSL000907	GSL000908
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001106	GSL001107	GSL001108
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001206	GSL001207	GSL001208
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001306	GSL001307	GSL001308



GSL000199

## Выходы кабеля

## Вывод кабеля



Цвет	
Белый	GSL000199
Бежевый	GSL000299
Алюминий	GSL000399
Титан	GSL000499
Дуб	GSL000599
Перламутр	GSL000699
Антрацит	GSL000799
Молочный	GSL000999
Баклажановый	GSL001199
Платина	GSL001299
Графит	GSL001399



GSL000100

## Аксессуары

## Коробка наружного монтажа



## Расширение коробки наружного монтажа



Цвет		
Белый	GSL000100	GSL000100C
Бежевый	GSL000200	GSL000200C
Алюминий	GSL000300	GSL000300C
Титан	GSL000400	GSL000400C
Дуб	GSL000500	GSL000500C
Перламутр	GSL000600	GSL000600C
Антрацит	GSL000700	GSL000700C
Молочный	GSL000900	GSL000900C
Баклажановый	GSL001100	GSL001100C
Платина	GSL001200	GSL001200C
Графит	GSL001300	GSL001300C
Сосна	GSL001500	GSL001500C

Glossa

Комплимент вашему  
интерьеру

# Изделия в сборе



GSL000112



GSL000112S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель		Выключатель
	(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>	<b>GSL000312S</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000412</b>	<b>GSL000412S</b>
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000512</b>	<b>GSL000512S</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000612</b>	<b>GSL000612S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000712</b>	<b>GSL000712S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000912</b>	<b>GSL000912S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001112</b>	<b>GSL001112S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001212</b>	<b>GSL001212S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001312</b>	<b>GSL001312S</b>



GSL000152



GSL000152S

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель		Выключатель
	(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"/> Перламутр	<b>GSL000652</b>	<b>GSL000652S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000752</b>	<b>GSL000752S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000952</b>	<b>GSL000952S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001152</b>	<b>GSL001152S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001252</b>	<b>GSL001252S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001352</b>	<b>GSL001352S</b>



GSL000142



GSL000142S



GSL000144



GSL000144S

## 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>	<b>GSL000342S</b>		
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000442</b>	<b>GSL000442S</b>		
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000542</b>	<b>GSL000542S</b>		
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000642</b>	<b>GSL000642S</b>	<b>GSL000644</b>	<b>GSL000644S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000742</b>	<b>GSL000742S</b>	<b>GSL000744</b>	<b>GSL000744S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000942</b>	<b>GSL000942S</b>	<b>GSL000944</b>	<b>GSL000944S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001142</b>	<b>GSL001142S</b>	<b>GSL001144</b>	<b>GSL001144S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001242</b>	<b>GSL001242S</b>	<b>GSL001244</b>	<b>GSL001244S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001342</b>	<b>GSL001342S</b>	<b>GSL001344</b>	<b>GSL001344S</b>



Быстроустанавливаемые  
клеммы

Glossa

Комплимент вашему  
интерьеру

# Изделия в сборе



GSL000112S



GSL000152S

## 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>	<b>GSL000346S</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000446</b>	<b>GSL000446S</b>
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000546</b>	<b>GSL000546S</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000646</b>	<b>GSL000646S</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000746</b>	<b>GSL000746S</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000946</b>	<b>GSL000946S</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001146</b>	<b>GSL001146S</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001246</b>	<b>GSL001246S</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001346</b>	<b>GSL001346S</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>GSL000348S</b>	<b>GSL000347</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000448</b>	<b>GSL000448S</b>	<b>GSL000447</b>
<input type="checkbox"/> Дуб			<b>GSL000547</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000648</b>	<b>GSL000648S</b>	<b>GSL000647</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000748</b>	<b>GSL000748S</b>	<b>GSL000747</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000948</b>	<b>GSL000948S</b>	<b>GSL000947</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001148</b>	<b>GSL001148S</b>	<b>GSL001147</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001248</b>	<b>GSL001248</b>	<b>GSL001247</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001348</b>	<b>GSL001348S</b>	<b>GSL001347</b>



GSL000147



Быстроизажимные  
клеммы

# Изделия в сборе



GSL000120



GSL000126

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка двойная без заземления	Розетка двойная с заземлением	Розетка двойная с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000120</b>	<b>GSL000124</b>	<b>GSL000126</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000220</b>	<b>GSL000224</b>	<b>GSL000226</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000320</b>	<b>GSL000324</b>	<b>GSL000326</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000420</b>	<b>GSL000424</b>	<b>GSL000426</b>
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000520</b>	<b>GSL000524</b>	<b>GSL000526</b>
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000620</b>	<b>GSL000624</b>	<b>GSL000626</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000720</b>	<b>GSL000724</b>	<b>GSL000726</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL000920</b>	<b>GSL000924</b>	<b>GSL000926</b>
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001120</b>	<b>GSL001124</b>	<b>GSL001126</b>
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001220</b>	<b>GSL001224</b>	<b>GSL001226</b>
<input type="checkbox"/> Графит	<b>GSL001320</b>	<b>GSL001324</b>	<b>GSL001326</b>
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>GSL001520</b>	<b>GSL001524</b>	



GSL00138

## Функции комфорта

	Термостат электронного теплого пола с датчиком, 10 А	Термостат электронного теплого пола с датчиком, 16 А
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	<b>GSL000138</b>	<b>GSL000135</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>GSL000238</b>	<b>GSL000235</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>GSL000338</b>	
<input type="checkbox"/> Титан	<b>GSL000438</b>	
<input type="checkbox"/> Дуб	<b>GSL000638</b>	
<input type="checkbox"/> Перламутр	<b>GSL000738</b>	
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>GSL000938</b>	
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>GSL001138</b>	
<input type="checkbox"/> Баклажановый	<b>GSL001238</b>	
<input type="checkbox"/> Платина	<b>GSL001338</b>	
<input type="checkbox"/> Графит		

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

Диммеры 400 Вт поддерживают работу с активной (R) и емкостной нагрузкой (C).  
Диммирование происходит за счет отсечки фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

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

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

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

Glossa

Комплимент вашему  
интерьеру

# Изделия в сборе



GSL000260



GSL000176

## Блоки комбинированные 16 A/10 AX, 250 В, ~

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



GSL000175



GSL000278

## Блоки комбинированные 16 A/10 AX, 250 В, ~

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

# W59

Под стать характеру



SYSTEME.RU

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

Скрытая установка



Белый



Слоновая кость



Шампань



Матовый хром



Черный бархат



Сосна



60

Каталог электроустановочных изделий | W59

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

## Безопасность и надежность

Все лицевые поверхности выполнены из износостойкого ABS-пластика.

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

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



## Преимущества

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

## Основные характеристики серии

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



# Механизмы



VS110-154-1-86



VS510-252-1-86



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86



VS610-157-1-86



VS610-256-1-86



VS710-158-1-86



VS410-253-1-86

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный
Белый	VS110-153-1-86
Слоновая кость	VS110-153-2-86
Шампань	VS110-153-4-86
Матовый хром	VS110-153-5-86
Черный бархат	VS110-153-6-86
Сосна	VS110-153-7-86
2-клавишный	VS510-251-1-86
	VS510-251-2-86
	VS510-251-4-86
	VS510-251-5-86
	VS510-251-6-86
	VS510-251-7-86

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель 2-полюсный
Цвет	3-клавишный
Белый	VS0510-351-1-86
Слоновая кость	VS0510-351-2-86
Шампань	VS0510-351-4-86
Матовый хром	VS0510-351-5-86
Черный бархат	VS0510-351-6-86
Сосна	VS0510-351-7-86
1-клавишный	VS210-152-1-86
	VS210-152-2-86
	VS210-152-4-86
	VS210-152-5-86
	VS210-152-6-86
	VS210-152-7-86

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	VS610-156-1-86	VS610-157-1-86
Слоновая кость	VS610-156-2-86	VS610-157-2-86
Шампань	VS610-156-4-86	VS610-157-4-86
Матовый хром	VS610-156-5-86	VS610-157-5-86
Черный бархат	VS610-156-6-86	VS610-157-6-86
Сосна	VS610-156-7-86	VS610-157-7-86
2-клавишный		VS610-256-1-86
		VS610-256-2-86
		VS610-256-4-86
		VS610-256-5-86
		VS610-256-6-86
		VS610-256-7-86

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель перекрестный	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
Цвет	1-клавишный
Белый	VS710-158-1-86
Слоновая кость	VS710-158-2-86
2-клавишный	VS410-253-1-86
	VS410-253-2-86

# Механизмы



RS16-152-1-86



RS16-153-1-86



RS6-154-1-86



RTS-151-1-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86



SR-550-1-86

## Розетки 16 А, 250 В, ~

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

## Розетки 16 А, 250 В

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

## Розетки телекоммуникационные

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

## Розетки телекоммуникационные

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

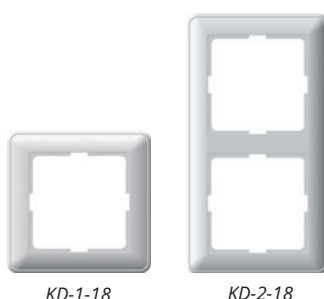
\* Коннекторы – модули Keystone.

## Светорегуляторы (диммеры)

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

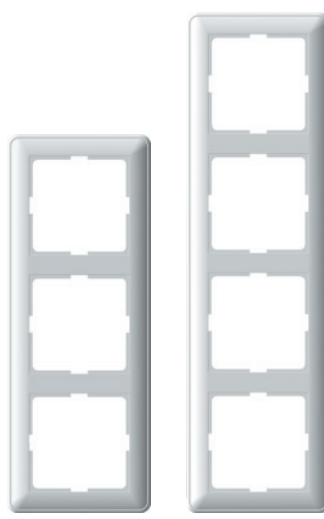
Цвет
Белый
Слоновая кость
Шампань
Матовый хром
Черный бархат
Сосна

# Рамки и аксессуары



KD-1-18

KD-2-18



KD-3-18

KD-4-18

## Рамки универсальные

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



KP-152-18

KP-252-18

## Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа\*

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

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

# Изделия в сборе



VS110-154-18



VS510-252-18



VS0510-351-18



VS110-153-18



VS610-156-18



VS616-051-18



RS16-151-18



RS16-254-18



RS16-255-18



TES-151-18

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

## Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

## Карточные выключатели 16 АХ, 230 В, ~

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

## Розетки 16 А, 250 В, ~

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

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

## Электронные термостаты теплого пола 10 А, 230 В, ~

	Термостат с выносным датчиком температуры, кабель 10 м
Цвет	диапазон от +5 до +50 °C TES-151-18 TES-151-28 TES-151-48 TES-151-58

## 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

## Механизмы

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

#### Переключатель \*



(Cx.6)

Цвет

Белый

Слоновая кость

VS610-156B-1-86

VS610-156B-2-86

\* Возможность применения в качестве выключателя.

### Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

#### Розетка с заземлением



Цвет

Белый

Слоновая кость

RS16-152B-1-86

RS16-152B-2-86

## Рамки



KD-2B-18



KD-1B-18

Рамка IP44	Рамка IP44
Цвет	1-постовая

Белый

Слоновая кость

KD-1B-18

KD-1B-28

2-постовая

KD-2B-18

KD-2B-28

## Изделия в сборе

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

#### Переключатель



(Cx.6)

Цвет

Белый

Слоновая кость

VS610-156B-18

VS610-156B-28



VS610-156B-18



RS16-152B-18

### Розетки IP44, 16 АХ, 250 В, ~

#### Розетка с заземлением



Цвет

Белый

Слоновая кость

RS16-152B-18

RS16-152B-28

# Blanca

Покоряет с первого взгляда



SYSTEME.RU

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

Скрытая  
установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый

Открытая  
установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый



68

Каталог электроустановочных изделий | Blanca

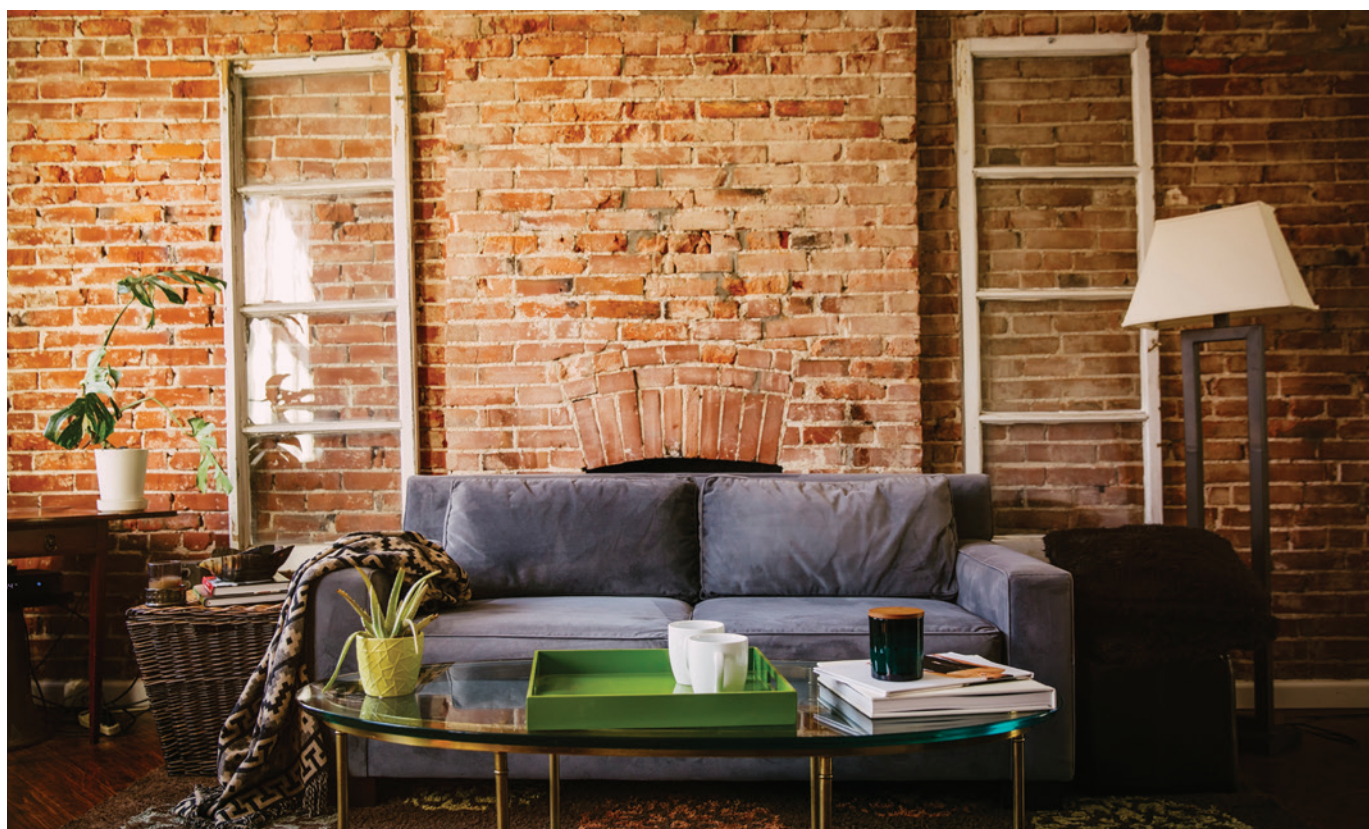
Благодаря изящному внешнему виду серии даже простой выключатель выглядит гармонично.

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



## Цвета и дизайн

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

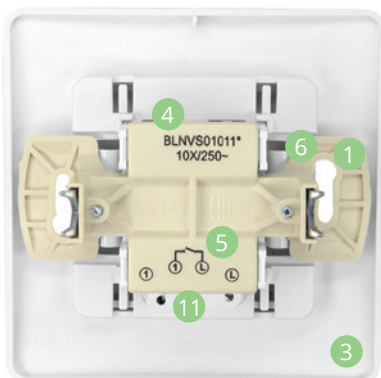
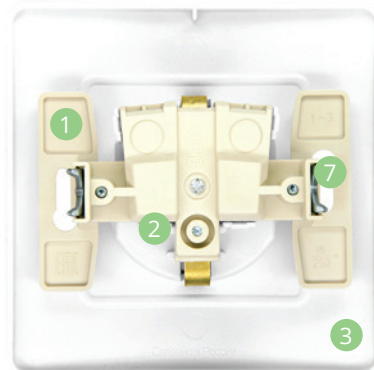


# Технические преимущества

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

## Безопасность и надежность

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

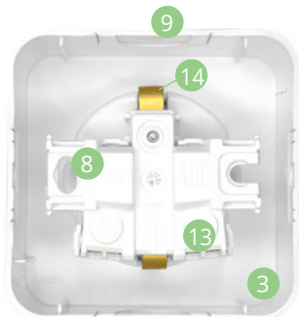


## Простота и легкость монтажа

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

## Разнообразие функций

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



## Качественные материалы

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



# Уникальные функции

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

## Проводной звонок и звонковая кнопка

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



## Переговорное устройство для домофона

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

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

## Диммер

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



## Силовые розетки и вилки

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



## 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



BLNVS010501



BLNVS010511



BLNVS010601



BLNVS100501



BLNBS101211



BLNBS101111



BLNBS101201



BLNBS101101

### Выключатели 6 А, 250 В, ~

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

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

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

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

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

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

Цвет  
 Белый

BLNBS101211

со шторками

BLNBS102211

со шторками

BLNBS101111

### 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  
 Белый

BLNBS101201

со шторками

BLNBS102201

со шторками

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
Белый	BLNRS000011	BLNRS00111	BLNRS001011	BLNRS001111
Молочный	BLNRS000012	BLNRS00112	BLNRS001012	BLNRS001112
Алюминий	BLNRS000013	BLNRS00113	BLNRS001013	BLNRS001113
Титан	BLNRS000014	BLNRS00114	BLNRS001014	BLNRS001114
Ясень	BLNRS000015	BLNRS00115	BLNRS001015	BLNRS001115
Антрацит	BLNRS000016	BLNRS00116	BLNRS001016	BLNRS001116
Бежевый	BLNRS000017	BLNRS00117	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
Белый	BLNRS000021	BLNRS00121	BLNRS001021	BLNRS001121
Молочный	BLNRS000022	BLNRS00122	BLNRS001022	BLNRS001122
Алюминий	BLNRS000023	BLNRS00123	BLNRS001023	BLNRS001123
Титан	BLNRS000024	BLNRS00124	BLNRS001024	BLNRS001124
Ясень	BLNRS000025	BLNRS00125	BLNRS001025	BLNRS001125
Антрацит	BLNRS000026	BLNRS00126	BLNRS001026	BLNRS001126
Бежевый	BLNRS000027	BLNRS00127	BLNRS001027	BLNRS001127

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



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

### Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
Белый	BLNIS011001	BLNIS045001	BLNIS045111
Молочный	BLNIS011002	BLNIS045002	BLNIS045112
Алюминий	BLNIS011003	BLNIS045003	BLNIS045113
Титан	BLNIS011004	BLNIS045004	BLNIS045114
Ясень	BLNIS011005	BLNIS045005	BLNIS045115
Антрацит	BLNIS011006	BLNIS045006	BLNIS045116
Бежевый	BLNIS011007	BLNIS045007	BLNIS045117

### Розетки телекоммуникационные

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

Регулирует  
LED



BLNSS040011



BLNDA000011



BLNZA000011



BLNKA000011



BLNPK000011

### Светорегуляторы (диммеры)

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



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

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

### Переговорные устройства

Устройство переговорное для домофонных систем типа Visit, Cyfral, Eltis



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

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

Звонок дверной 2 Вт,  
250 В, ~      Выключатель кнопочный для электрических звонков



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

BLNKA000011

### Коробки подъемные

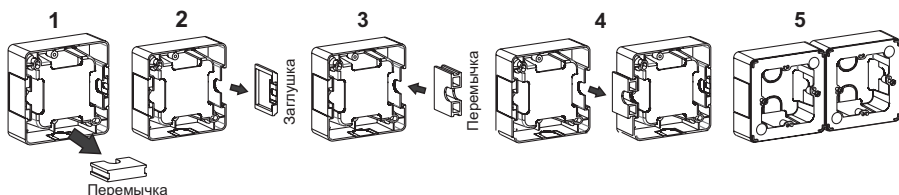
Коробка подъемная с возможностью соединения нескольких коробок



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

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

### Схема многопостового монтажа подъемных коробок



# Скрытая установка

## Изделия в сборе



BLNSR003231



BLNSR003241



BLNSV003231



BLNSV003241



BLNPK000021



BLNMK000001



BLNSK013231



BLNSK003231

**Размер блоков: 193 x 81 x 53 мм**



BK2VR-008A-B



BK2VR-008V-B

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

	Розетка силовая, с заземлением, 2К+З	Вилка силовая, 2К+З
Цвет		

Белый

BLNSR003231

BLNSV003231

### Розетки и вилки силовые 32 А, 440 В, ~

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

Белый

BLNSR003241

BLNSV003241

### Коробки для силовых розеток

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

Белый

BLNPK000021

-

Белый

BLNSK013231

BLNSK003231

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

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

#### Однофазное подключение

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

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

#### Трёхфазное подключение

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

#### Скрытая или открытая установка?

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

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

- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 1-клавишный
- Выключатель 1-клавишный	- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 1-клавишный
- Розетка с заземлением	- Розетка с заземлением	- Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками

Белый

co шторками

co шторками

BK2VR-008A-B

BK2VR-008B-B

BK2VR-008A-BI

BK2VR-008B-BI



BLNVA061011



BLNVA065011



BLNVA101111



BLNVA105111



BLNVA106011



BLNVA106111

**Выключатели 6 A, 250 В, ~**

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

**Выключатели 10 AX, 250 В, ~**

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

**Выключатели и переключатели 10 AX, 250 В, ~**

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



BLNRA000111



BLNRA011111



BLNRA110111



BLNRA111111



BLNRA000211



BLNRA010211



BLNRA000311



BLNRA010311



BLNRA000411



BLNRA011411

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

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

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

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA110111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA110112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA110113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA110114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA110115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA110116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA110117

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

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

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

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

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

Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000411
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000412
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000413
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000414
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000415
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000416
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000417



BLNIA011001



BLNIA045111



BLNTA000011



BLNRK000011



A1-04-011

### Розетки телекоммуникационные

#### Розетка телефонная RJ11



Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	<b>BLNIA011001</b>	<b>BLNIA045001</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>BLNIA011002</b>	<b>BLNIA045002</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>BLNIA011003</b>	<b>BLNIA045003</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>BLNIA011004</b>	<b>BLNIA045004</b>
<input type="checkbox"/> Ясень	<b>BLNIA011005</b>	<b>BLNIA045005</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>BLNIA011006</b>	<b>BLNIA045006</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>BLNIA011007</b>	<b>BLNIA045007</b>

#### Розетка двойная компьютерная RJ45, кат. 5e



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"/> Титан	<b>BLNIA045454</b>	<b>BLNIA045114</b>
<input type="checkbox"/> Ясень	<b>BLNIA045455</b>	<b>BLNIA045115</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>BLNTA000011</b>
<input type="checkbox"/> Молочный	<b>BLNTA000012</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>BLNTA000013</b>
<input type="checkbox"/> Титан	<b>BLNTA000014</b>
<input type="checkbox"/> Ясень	<b>BLNTA000015</b>
<input type="checkbox"/> Антрацит	<b>BLNTA000016</b>
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>BLNTA000017</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"/> Титан	<b>BLNRK000014</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</b>
<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.  
\* I – индивидуальная упаковка для продажи в розничных магазинах.

Без пластины



BLNVA061001



BLNVA061101

**Выключатели 6 A, 250 В, ~**

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA061001	BLNVA061101	BLNVA065001	BLNVA065101
<input checked="" type="checkbox"/> Молочный	BLNVA061002	BLNVA061102	BLNVA065002	BLNVA065102



BLNVA105001



BLNVA105101

**Выключатели 10 AХ, 250 В, ~**

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



BLNRA000101



BLNRA011101

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

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



BLNRA000201



BLNRA000201

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

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



BLNVA061021



BLNVA061121

**Выключатели 6 А, 250 В, ~**

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



BLNVA065021



BLNVA105121

**Выключатели 10 АХ, 250 В, ~**

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



BLNRA000121



BLNRA011121

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

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



BLNRA000221



BLNRA011221



RA16-003-2M-B

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

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



RA32-211R-B



RA16-411M-B

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

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



Удачное решение для города и дачи



SYSTEME.RU

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

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

Скрытая  
установка



Белый



Кремовый



IP44

Открытая  
установка



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



Белый



Серый



82

Каталог электроустановочных изделий | Этюд

# Преимущества

## 1 Простота и удобство монтажа

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



## 2 Маркировка на корпусах изделий

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

## 3 Изделия со степенью защиты IP44

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

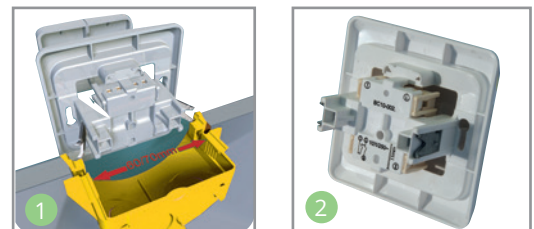


## 4 Безопасность

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

## 5 Высокая степень надежности

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



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



## 6 Качественные материалы

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



## 7 Угол разворота крышки розеток IP44

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



## 8 Защелки

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



## 9 Удобство монтажа

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

## 10 Сальники

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



SYSTEME.RU

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



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



**Этюд**  
Удачное решение  
для города и дачи

# Скрытая установка

## Изделия в сборе



BC10-001B



BC10-002B



BC10-003B



BC10-004B



BC10-005B



BC10-006B



KC10-002B



BC10-007B

### Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-001B	BC10-002B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-001K	BC10-002K
		3-клавишный
		BC10-003B
		BC10-003K

### Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-004B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-004K
	1-клавишный
	KC10-001B
	KC10-001K

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

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-005B*
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-005K*
	2-клавишный
	BC10-006B*
	BC10-006K*

\* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

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

Переключатель с подсветкой	Выключатель кнопочный с подсветкой
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-007B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-007K
	1-клавишный
	KC10-002B
	KC10-002K

**Этюд**  
Удачное решение  
для города и дачи

**Скрытая установка**  
Изделия в сборе



PC16-044B



PC16-002B



PC16-003B



PC16-106B



PC16-108B



KOMC-001B

**Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~**

**Розетка с заземлением, с крышкой**



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

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

**Розетка без заземления**



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

**Розетка с заземлением**



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

**Розетки двойные 16 А, 250 В, ~**

**Розетка без заземления**



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-105B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-105K

**Розетка с заземлением**



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

Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-107B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-107K

**Розетки телекоммуникационные**

**Розетка TV 0,7dB**



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

**Розетка телефонная RJ11**



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

**Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e**



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

**Этюд**  
Удачное решение  
для города и дачи



BA10-001B



BA10-002B



BA10-005B



BA10-006B



PA16-002B



PA16-004B



PA16-005B



PA16-007B



PA16-105B



PA16-108B



PA16-010B



PA16-012B

# Открытая установка

## Изделия в сборе

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

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

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

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

\* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

### Розетки 16 А, 250 В, ~

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

### Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

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

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

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

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





PA16-205B



PA16-208B



BPA16-201B



BPA16-202B



BPA16-204B



BPA16-205B



TELA-001B



TVA-002B

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

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

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

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

### Розетки телекоммуникационные

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

**Этюд**  
Удачное решение  
для города и дачи

# Открытая установка

## Изделия в сборе



BA10-041B



BA10-042B



### Выключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

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



BA10-045B



BA10-041B



### Выключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

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



PA16-044B



PA16-244B

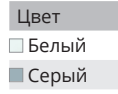


### Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

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



BPA16-241B



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

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

# ХИТ

Экономьте с умом



SYSTEME.RU

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

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

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый



90

Каталог электроустановочных изделий | Хит

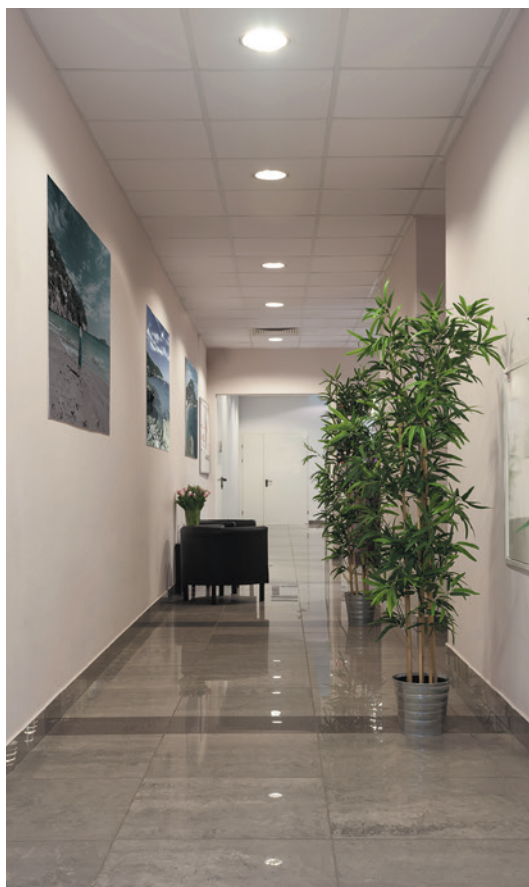
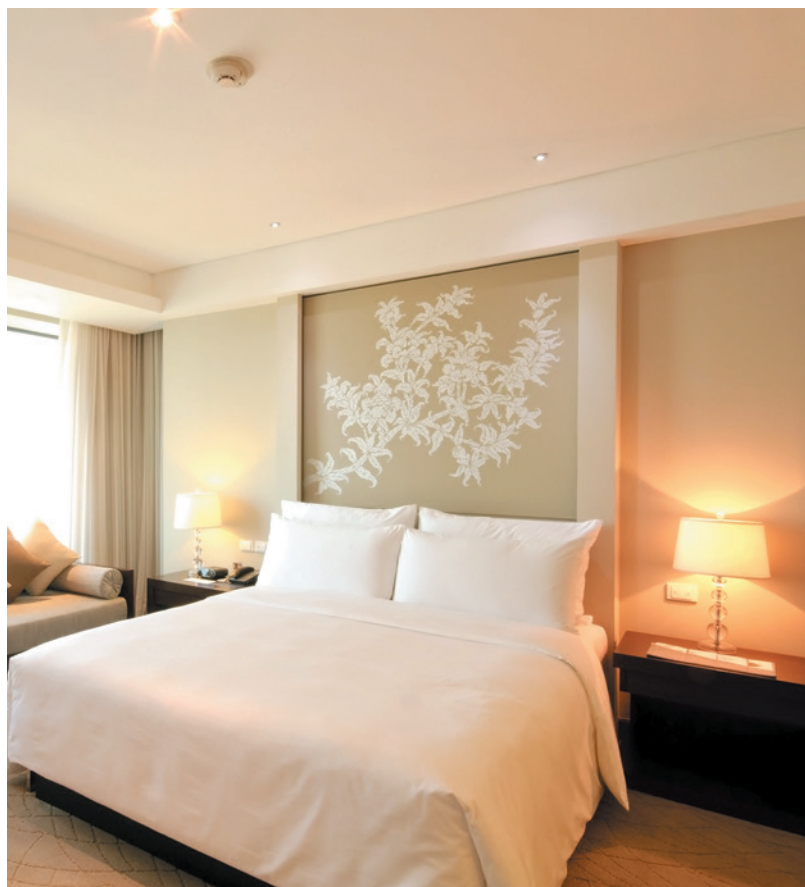
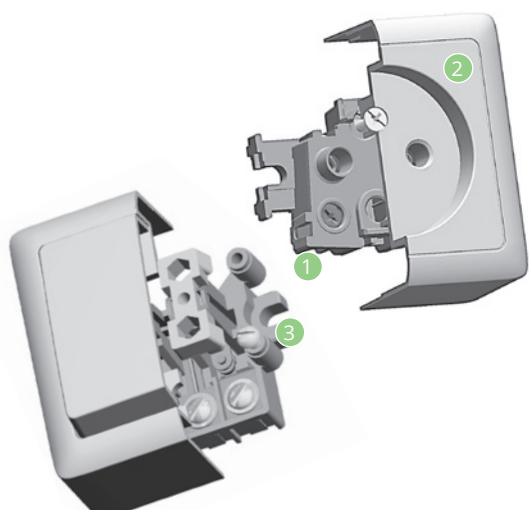
Лаконичные классические формы приадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Подобные формы отличаются неуловимой элегантностью отбрасываемых бликов и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают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

**Просто красиво... и очень доступно.**



## Преимущества

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



# Открытая установка

## Изделия в сборе



VA16-137-B



VA56-232-B

### Выключатели 6 A, 250 В, ~

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



RA10-131-B



RA16-133-B

### Розетки 250 В, ~

	Розетка без заземления, 10 А	Розетка с заземлением, 16 А
Цвет		
<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		
<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		
<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		
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233-B	RA16-239-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233I-B	RA16-239I-B



RAT-1A3-B



RT-4A3-B

### Розетки телекоммуникационные

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

I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)



VS16-133-B



VS56-234-B

### Выключатели 6 А, 250 В, ~

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



RS10-132-B



RS16-134-B

### Розетки 250 В, ~

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



RS10-135-B



RS16-136-B

### Розетки 250 В, ~

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



RS16-235-B



RS16-236-B

### Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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



RS16-230-B



RS16-231-B

### Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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



RAT-1S3-B



RT-4S3-B

### Розетки телекоммуникационные

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

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

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

Модульная серия электроустановочных изделий

# W45

Эффективные решения для современных зданий



SYSTEME.RU

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



W45



94

Каталог электроустановочных изделий | W45



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

## Розетки 2K+З со шторками, 16 А, 250 В

Розетка со шторками и винтовыми контактами  
Материал: ABS

Розетка	Белый RAL9010	45x45x40	20	RN16-113-BE
Розетка	Белый RAL9003	45x45x40	20	RN16-113-B
Розетка	Красный	45x45x40	20	RN16-113-K

## Выключатели 10 А, 250 В

Выключатели с винтовыми контактами  
Материал: ABS

Выключатель 1-клавишный (Cx.1)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
Выключатель 2-клавишный (Cx.5)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
Переключатель 1-клавишный (Cx.6)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE

## Компьютерные и телефонные розетки

Материал: ABS

Розетка RJ45, кат. 5е, UTP	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144K5E-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144K5E-B
	Белый RAL9010	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-B
Розетка телефонная RJ11, кат. 3	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144T-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144T-B

## Накладки-держатели для модулей RJ типа Keystone

Материал: ABS

Накладка 45x45	Белый RAL9010	45x45x21,5	50	RIN-144-BE
	Белый RAL9003	45x45x21,5	50	RIN-144-B
	Алюминий	45x45x21,5	50	RIN-144-AL
	Антрацит	45x45x21,5	50	RIN-144-AN
Накладка 45x22,5	Белый RAL9010	45x22,5x21,5	40	RIN-145-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x21,5	40	RIN-145-B
	Алюминий	45x22,5x21,5	40	RIN-145-AL
	Антрацит	45x22,5x21,5	40	RIN-145-AN

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

Ассортимент серии состоит из:

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

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

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

Все изделия W45 сертифицированы.



# 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.



96

Каталог электроустановочных изделий | Система трековых розеток MultiTrack

**Шины для системы трековых розеток**

Тип	Цвет	Длина, см	ШхВ, см	Упаковка, шт.	№ по каталогу
<b>Шины для открытого монтажа</b>					
Шина открытого монтажа, 40 см	Антрацит	40	8,6 x 1,9	12	MTK10004B
Шина открытого монтажа, 60 см	Антрацит	60	8,6 x 1,9	12	MTK10006B
Шина открытого монтажа, 80 см	Антрацит	80	8,6 x 1,9	12	MTK10008B
Шина открытого монтажа, 100 см	Антрацит	100	8,6 x 1,9	12	MTK10010B
Шина открытого монтажа, 120 см	Антрацит	120	8,6 x 1,9	12	MTK10012B
Шина открытого монтажа, 150 см	Антрацит	150	8,6 x 1,9	12	MTK10015B
Шина открытого монтажа, 200 см	Антрацит	200	8,6 x 1,9	12	MTK10020B
Шина открытого монтажа, 40 см	Графит	40	8,6 x 1,9	12	MTK10004G
Шина открытого монтажа, 60 см	Графит	60	8,6 x 1,9	12	MTK10006G
Шина открытого монтажа, 80 см	Графит	80	8,6 x 1,9	12	MTK10008G
Шина открытого монтажа, 100 см	Графит	100	8,6 x 1,9	12	MTK10010G
Шина открытого монтажа, 120 см	Графит	120	8,6 x 1,9	12	MTK10012G
Шина открытого монтажа, 150 см	Графит	150	8,6 x 1,9	12	MTK10015G
Шина открытого монтажа, 200 см	Графит	200	8,6 x 1,9	12	MTK10020G
<b>Шины для скрытого монтажа</b>					
Шина скрытого монтажа, 40 см	Антрацит	40	8 x 1,9	12	MTK11004B
Шина скрытого монтажа, 60 см	Антрацит	60	8 x 1,9	12	MTK11006B
Шина скрытого монтажа, 80 см	Антрацит	80	8 x 1,9	12	MTK11008B
Шина скрытого монтажа, 100 см	Антрацит	100	8 x 1,9	12	MTK11010B
Шина скрытого монтажа, 120 см	Антрацит	120	8 x 1,9	12	MTK11012B
Шина скрытого монтажа, 150 см	Антрацит	150	8 x 1,9	12	MTK11015B
Шина скрытого монтажа, 200 см	Антрацит	200	8 x 1,9	12	MTK11020B
Шина скрытого монтажа, 40 см	Графит	40	8 x 1,9	12	MTK11004G
Шина скрытого монтажа, 60 см	Графит	60	8 x 1,9	12	MTK11006G
Шина скрытого монтажа, 80 см	Графит	80	8 x 1,9	12	MTK11008G
Шина скрытого монтажа, 100 см	Графит	100	8 x 1,9	12	MTK11010G
Шина скрытого монтажа, 120 см	Графит	120	8 x 1,9	12	MTK11012G
Шина скрытого монтажа, 150 см	Графит	150	8 x 1,9	12	MTK11015G
Шина скрытого монтажа, 200 см	Графит	200	8 x 1,9	12	MTK11020G

**Розетки для системы трековых розеток**

Тип	Цвет	Размеры, см	Упаковка, шт.	№ по каталогу
<b>Предназначены для подключения электропотребителей к электросети в системе трековых розеток MultiTrack.</b>				
Розетка 16 А, 250 В	Антрацит	7,1 x 7,1 x 5,2	1	MTK13001B
Розетка 16 А, 250 В	Графит	7,1 x 7,1 x 5,2	1	MTK13001G
<b>Розетки универсальные 13 А, 250 В*</b>				
Розетка 13 А, 250 В	Антрацит	7,1 x 7,1 x 4,4	1	MTK13002B
Розетка 13 А, 250 В	Графит	7,1 x 7,1 x 4,4	1	MTK13002G
<b>Розетки с 2 USB-разъемами (A+C), 18 Вт, 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А</b>				
Розетка 2xUSB	Антрацит	7,1 x 7,1 x 4,4	1	MTK13003B
Розетка 2xUSB	Графит	7,1 x 7,1 x 4,4	1	MTK13003G

\* 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.



# Нагревательные маты

# STEP BALANCE STEP TURBO

Теплый пол



SYSTEME.RU

Нагревательные маты STEP BALANCE и STEP TURBO — это комфортное решение для обогрева помещений, создания тепла и уюта. Маты могут использоваться как для основного, так и для дополнительного обогрева домов и квартир, как в сухих, так и во влажных помещениях.



STEP BALANCE



STEP TURBO

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

## Преимущества нагревательных матов Systeme Electric



### Сделано в России

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



### Надежность и долговечность

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



### Экологичность

Продукция соответствует требованиям экологической безопасности.



### Не выделяет вредные вещества при работе

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



### Отсутствует опасное электромагнитное поле для человека

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



### Расширенная гарантия

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



## 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

- **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 маты, м <sup>2</sup>	Мощность маты, 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



IP55



IP66

Для открытой установки



102

Каталог электроустановочных изделий | Монтажные и распределительные коробки

# Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

## Преимущества

### 1 Проверенная жесткость

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

### 2 Встроенные фиксаторы

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

### 3 Легкоудаляемые заглушки

В коробках имеются заглушки диаметром от 10 до 25 мм. Они легко выбиваются вручную, образуя ровные отверстия для ввода кабелей. Отверстия не имеют острых сколов или неровностей, о которые можно порезаться или повредить кабель.

### 4 Коробки разной глубины в одной конструкции

Монтажная коробка глубиной 45 мм позволяет произвести монтаж розетки и выключателя, коробка глубиной 60 мм – дополнительную коммутацию большего числа кабелей в одной конструкции.

### 5 Встроенные соединительные защелки

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

### 6 Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку

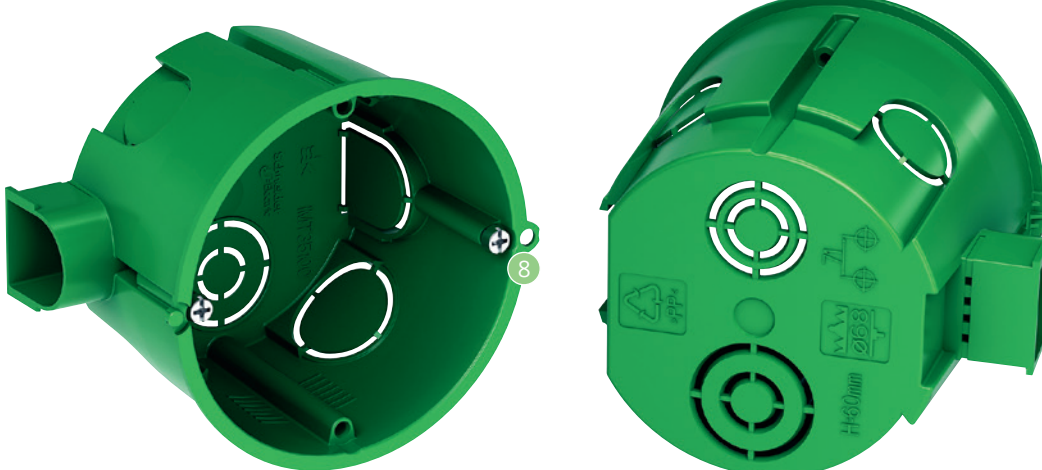
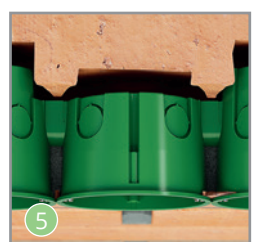
Коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.

### 7 Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм

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

### 8 Расстояние между точками крепления 60 мм

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



# Монтажные и распределительные коробки для полых стен

## Преимущества

### 1 Долговечность

Коробка изготовлена из полипропилена, что делает ее прочной и долговечной. Она не будет трескаться и раскалываться со временем при перепадах температуры.



### 2 Незаметность дефектов монтажа

Тонкая кромка вокруг коробки закрывает неровности отверстия в стене и минимизирует зазор между коробкой и стеной.

### 3 Расстояние между точками крепления 60 мм

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

### 4 Быстрота монтажа

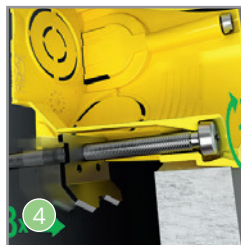
Винты для крепления быстро вкручиваются благодаря трехзаходной резьбе, что ускоряет монтаж в три раза.

### 5 Простота установки и демонтажа

Конструкция лапок и обжимка концов винтов облегчают монтаж и демонтаж коробки, а также исключают повреждение стены и потерю лапок.

### 6 Надежная фиксация

Широкие металлические монтажные лапки, с острыми кромками, обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен и предотвращают проворачивание коробки.

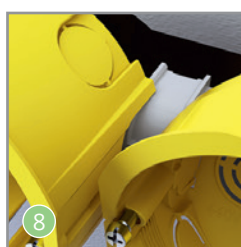


### 7 Система для предотвращения проворачивания

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

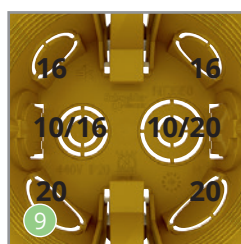
### 8 Соединительный элемент

Крепление нескольких коробок вплотную друг к другу осуществляется с помощью соединительного элемента.



### 9 Легкоудаляемые заглушки

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



### 10 Защелкивающаяся крышка с вырезами под отвёртку

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



# Распределительные коробки открытой установки

## Преимущества

### 1 Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра

Коробки имеют гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра, что облегчает подготовку вводного отверстия в соответствии с диаметром вашего кабеля или гофротрубы.

### 2 Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий

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

### 3 Надежное крепление в любых условиях

Коробку Systeme Electric вы можете установить везде, где захотите, на поверхности стены или на подставке, обеспечивающей необходимый зазор для ввода кабелей. На коробку нанесена четкая маркировка расстояния между крепежными отверстиями, а заглушки можно удалять как изнутри, так и снаружи.

### 4 Большой внутренний объем

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

### 5 Использование во влажных помещениях

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

### 6 Дренажные отверстия

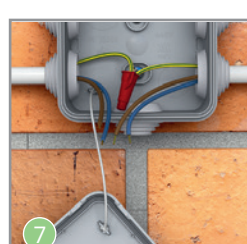
Дренажные отверстия закрыты заглушками, которые можно удалить как с внутренней, так и с внешней стороны. Это можно сделать как до, так и после монтажа.

### 7 Продуманная конструкция крышек

Фиксация крышек защелкиванием устраняет необходимость винтового крепления.

### 8 Крышку нельзя снять руками

Крышка снимается только с помощью отвертки.



## Монтажные и распределительные коробки MultiBox

# Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

### Монтажные коробки для сплошных стен

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
<b>Монтажные коробки для сплошных стен IP30</b>				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен				
	Зеленый	81/71/46	200	IMT35100
	Зеленый	81/71/46	200	IMT351001
	Зеленый	81/71/61	120	IMT35101
	Зеленый	81/71/61	120	IMT351011
<b>Монтажные коробки для сплошных стен IP40</b>				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2x2, 2x3 и т.д. Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен				
	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420572MR
	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420571MR
	Зеленый	148/71/51	40	KM-252

### Распределительные коробки для сплошных стен

	<b>Круглые распределительные коробки для сплошных стен</b>
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия (диаметром 10, 16, 20 мм для коробки 70x40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100x50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен	
	Зеленый
	Зеленый
	Зеленый
	Зеленый
<b>Квадратные распределительные коробки для сплошных стен</b>	
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия диаметром 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен	
	Зеленый
	Зеленый

### Распределительные коробки для сплошных стен

	<b>Распределительные коробки для сплошных стен</b>
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен	
	Черный
	Черный
	Черный
	Черный

## Монтажные и распределительные коробки MultiBox

# Монтажные и распределительные коробки для полых стен

### Монтажные коробки для полых стен

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу	
<b>Монтажные коробки для полых стен IP20</b>					
Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и 8 перфорированных отверстий диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Коробка IMT351581 поставляется в комплекте с соединителем IMT35180. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °C. Материал: полипропилен					
	Коробка 68(65)x45	Желтый	Ø75/46	210	<b>IMT35150</b>
	Коробка 68(65)x45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	<b>IMT351501</b>
	Коробка 68(65)x45 с соединителем DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	<b>IMT351581</b>
	Коробка 68(65)x60	Желтый	Ø75/61	120	<b>IMT35151</b>
	Коробка 68(65)x60 (со стикером)	Желтый	Ø75/61	120	<b>IMT351511</b>
<b>Монтажные коробки для полых стен IP30</b>					
Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен					
	Коробка 68x47	Желтый	Ø76/47	100	<b>LEX1450414R</b>
	Коробка двухпостовая 151x46	Желтый	151/71/52	40	<b>KM-251</b>

### Распределительные коробки для полых стен

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

### Соединители и крышка

<b>Соединители</b>				
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	<b>IMT35180</b>
Соединитель (в упаковке по 10 шт.)	Желтый	21/21/17,5	90	<b>IMT351802</b>
<b>Крышка</b>				
Предназначена для установки на монтажные коробки. Крепится к коробке винтами. Материал: полипропилен				
				
Крышка Ø92 (винтовое крепление)	Белый	Ø92/3	200	<b>LEX1420540R</b>



# Распределительные коробки прямого монтажа с мембранным 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 надежно 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

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

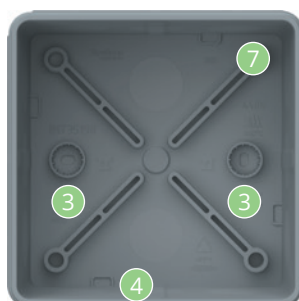
### 8 Удобный демонтаж крышки

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



### 9 Отсутствие галогенов

Материал коробок не содержит галогенов.



# Распределительные коробки IP66 прямого монтажа с мембранными вводами

## Распределоробки 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 °C. Материал: полипропилен



Распределоробка Ø80x50  
4 ввода Ø20 (со стикером)

Серый

90x92x58

60

**IMT351951**



Распределоробка Ø80x50  
4 ввода Ø20 (со стикером)

Чёрный

90x92x58

60

**IMT352951**



Распределоробка 70x70x42  
8 вводов Ø25 (со стикером)

Серый

80x80x50

140

**IMT351961**



Распределоробка 70x70x42  
8 вводов Ø25 (со стикером)

Чёрный

80x80x50

140

**IMT352961**



Распределоробка 85x85x42  
8 вводов Ø25 (со стикером)

Серый

95x95x49

84

**IMT351971**



Распределоробка 85x85x42  
8 вводов Ø25 (со стикером)

Чёрный

95x95x49

84

**IMT352971**



Распределоробка 100x100x50  
12 вводов Ø20 (со стикером)

Серый

111x111x57

40

**IMT351981**



Распределоробка 100x100x50  
12 вводов Ø20 (со стикером)

Чёрный

111x111x57

40

**IMT352981**

## Монтажные и распределительные коробки MultiBox

# Распределительные коробки открытой установки

### 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, соединенную пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующие крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °C. Материал: полипропилен



Коробка 65x40	Серый	Ø84/48	150	IMT35093
---------------	-------	--------	-----	----------

Коробка 65x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø84/48	150	IMT350931
---------------------------------	-------	--------	-----	-----------



Коробка 80x40	Серый	Ø100/48	96	IMT35094
---------------	-------	---------	----	----------

Коробка 80x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø100/48	96	IMT350941
---------------------------------	-------	---------	----	-----------

#### Квадратные распределительные коробки IP55 открытой установки

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



Коробка 70x70x40	Серый	95/95/48	96	IMT35090
------------------	-------	----------	----	----------

Коробка 70x70x40 DIY (со стикером)	Серый	95/95/48	96	IMT350901
------------------------------------	-------	----------	----	-----------



Коробка 85x85x40	Серый	110/110/48	72	IMT35092
------------------	-------	------------	----	----------

Коробка 85x85x40 DIY (со стикером)	Серый	110/110/48	72	IMT350921
------------------------------------	-------	------------	----	-----------



Коробка 100x100x50	Серый	130/130/58	45	IMT35091
--------------------	-------	------------	----	----------

Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Серый	130/130/58	45	IMT350911
--------------------------------------	-------	------------	----	-----------

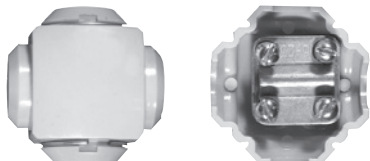


## Монтажные и распределительные коробки MultiBox

# Аксессуары для монтажа



**RP-1**



**U731M, U733M, U734M**



**U739M**



**KLK-5S**

### Розетки потолочные

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

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

### Сжимы ответвительные

Цвет	Сжим ответвительный			
	<b>U731M</b>	<b>U733M</b>	<b>U734M</b>	<b>U739M</b>

Предназначены для выполнения ответвлений от медных или алюминиевых проводников магистральных линий (без разрезания) медными и (или) алюминиевыми проводниками. Номинальное напряжение 660 В, степень защиты IP20.

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

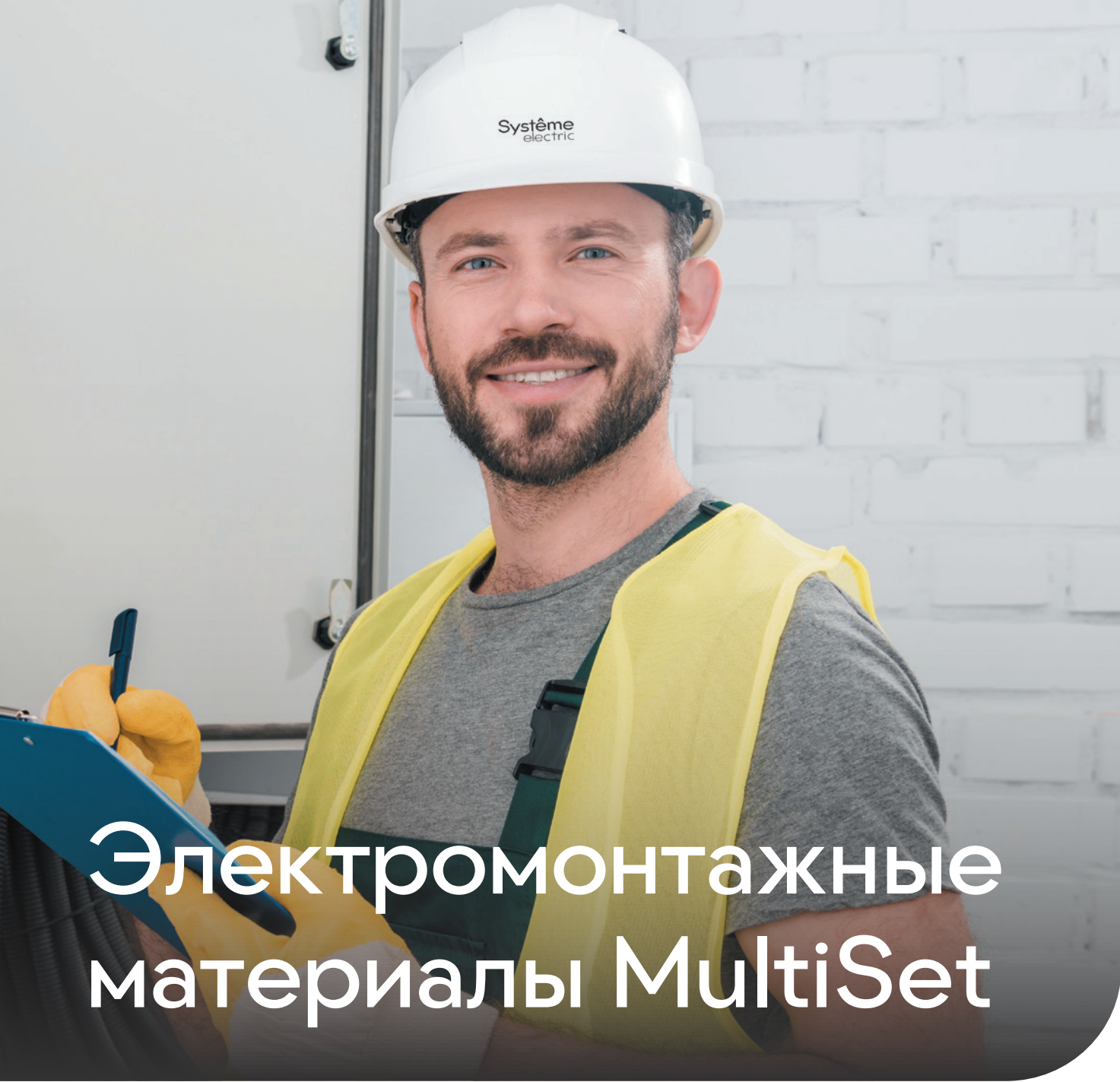
### Сечение жилы проводника, мм<sup>2</sup>

Тип	Магистральный	Ответвительный
<b>U731M</b>	4-10	1,5-10
<b>U733M</b>	16-35	1,5-10
<b>U734M</b>	16-35	16-25
<b>U739M</b>	4-10	1,5-2,5

### Клеммная коробка IP44

Цвет	Клеммная коробка IP44	
	С монтажной пластиной и распорными лапками	<b>KLK-5S</b>

Предназначена для присоединения проводов к бытовым электроплитам, пылевлагозащищенные. Номинальное напряжение сети 380 В, номинальный ток 40 А, степень защиты IP44, размеры 102x100x37 мм.



# Электромонтажные материалы MultiSet



SYSTEME.RU

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



Изолента ПВХ



Кабельные стяжки



Арочные кабель-каналы



Каучуковые вилки  
и розетки



## Изолента ПВХ



### Тип

### 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 x 20 м

### Цвет

### Красный

### Размеры, мм

68x68x20

### Упаковка, шт.

200

**IMT1920RD**



Изолента ПВХ 19 мм x 20 м

Желтый

68x68x20

200

**IMT1920YE**



Изолента ПВХ 19 мм x 20 м

Синий

68x68x20

200

**IMT1920BU**



Изолента ПВХ 19 мм x 20 м

Черный

68x68x20

200

**IMT1920BK**



Изолента ПВХ 19 мм x 20 м

Белый

68x68x20

200

**IMT1920WH**



Изолента ПВХ 19 мм x 20 м

Желто-зеленый

68x68x20

200

**IMT1920YG**



Изолента ПВХ 19 мм x 20 м

Зеленый

68x68x20

200

**IMT1920GN**



Изолента ПВХ 19 мм x 20 м

Серый

68x68x20

200

**IMT1920GY**

Кабельные стяжки из полиамида

Тип	Цвет	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка, шт.*	№ по каталогу
<b>Кабельные стяжки из полиамида</b>					
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 электроцитовом оборудовании для организации кабельных трасс. Стяжки белого цвета предназначены для использования внутри помещений, <b>стяжки черного цвета устойчивы к ультрафиолету и их можно применять на открытых площадках</b> . Все стяжки поставляются упаковками по 100 штук. Полиэтиленовый пакет имеет ЗИП-замок, что предотвращает высыхание стяжек при длительном хранении. Температура эксплуатации: от -40 до +85 °C.					
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
<b>Арочные кабельные каналы размером 20x12 мм</b>				
Предназначены для открытой прокладки силовых и слаботочных кабелей. Имеют арочную форму, что выгодно отличает их от традиционных кабель-каналов прямоугольной формы. Поставляются штучно длиной по 2 м в 4 цветах (белый, кремовый, серый, антрацит), в одной гамме с розетками и выключателями серий Этюд и Blanca. Для удобства крепления на основании кабель-каналов предусмотрены отверстия диаметром 6 мм, расположенные с шагом 23 см. Степень защиты – IP40. Температура эксплуатации: от -25 до +60 °C. Температура монтажа: от -5 до +60 °C. Отвечают всем требованиям пожаробезопасности, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатом. Материал: самозатухающий ПВХ				
Кабель-канал MultiSet 20x12	Белый	20x12x2000	30	<b>IMT20120WH</b>
Кабель-канал MultiSet 20x12	Кремовый	20x12x2000	30	<b>IMT20120BE</b>
Кабель-канал MultiSet 20x12	Серый	20x12x2000	20	<b>IMT20120GY</b>
Кабель-канал MultiSet 20x12	Антрацит	20x12x2000	20	<b>IMT20120BK</b>
<b>Арочные кабельные каналы размером 30x13 мм</b>				
Предназначены для открытой прокладки силовых и слаботочных кабелей. Имеют арочную форму, что выгодно отличает их от традиционных кабель-каналов прямоугольной формы. Поставляются штучно длиной по 2 м в 4 цветах (белый, кремовый, серый, антрацит), в одной гамме с розетками и выключателями серий Этюд и Blanca. <b>Кабельные каналы 30x13 мм можно использовать для открытой прокладки по полу, максимальная нагрузка – 100 кг.</b> Для удобства крепления на основании кабель-каналов предусмотрены отверстия диаметром 6 мм, расположенные с шагом 23 см. Степень защиты – IP40. Температура эксплуатации: от -25 до +60 °C. Температура монтажа: от -5 до +60 °C. Отвечают всем требованиям пожаробезопасности, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатом. Материал: самозатухающий ПВХ				
Кабель-канал MultiSet 30x13	Белый	30x13x2000	30	<b>IMT30130WH</b>
Кабель-канал MultiSet 30x13	Кремовый	30x13x2000	30	<b>IMT30130BE</b>
Кабель-канал MultiSet 30x13	Серый	30x13x2000	20	<b>IMT30130GY</b>
Кабель-канал MultiSet 30x13	Антрацит	30x13x2000	20	<b>IMT30130BK</b>

**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				
<b>Внутренние углы для арочных кабель-каналов 20x12</b>				
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
<b>Внешние углы для арочных кабель-каналов 20x12</b>				
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
<b>Плоские углы (90°) для арочных кабель-каналов 20x12</b>				
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
<b>Тройники для арочных кабель-каналов 20x12</b>				
Тройник 20x12	Белый	40x31x13	2	IMT20124WH
Тройник 20x12	Кремовый	40x31x13	2	IMT20124BE
Тройник 20x12	Серый	40x31x13	2	IMT20124GY
Тройник 20x12	Антрацит	40x31x13	2	IMT20124BK
<b>Заглушки для арочных кабель-каналов 20x12</b>				
Заглушка 20x12	Белый	23x8x13	2	IMT20125WH
Заглушка 20x12	Кремовый	23x8x13	2	IMT20125BE
Заглушка 20x12	Серый	23x8x13	2	IMT20125GY
Заглушка 20x12	Антрацит	23x8x13	2	IMT20125BK
<b>Соединители для арочных кабель-каналов 20x12</b>				
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				
<b>Внутренние углы для арочных кабель-каналов 30x13</b>				
Угол внутренний 30x13	Белый	35x35x32	2	IMT30131WH
Угол внутренний 30x13	Кремовый	35x35x32	2	IMT30131BE
Угол внутренний 30x13	Серый	35x35x32	2	IMT30131GY
Угол внутренний 30x13	Антрацит	35x35x32	2	IMT30131BK
<b>Внешние углы для арочных кабель-каналов 30x13</b>				
Угол внешний 30x13	Белый	34x34x32	2	IMT30132WH
Угол внешний 30x13	Кремовый	34x34x32	2	IMT30132BE
Угол внешний 30x13	Серый	34x34x32	2	IMT30132GY
Угол внешний 30x13	Антрацит	34x34x32	2	IMT30132BK
<b>Плоские углы (90°) для арочных кабель-каналов 30x13</b>				
Угол плоский (90°) 30x13	Белый	50x50x14	2	IMT30133WH
Угол плоский (90°) 30x13	Кремовый	50x50x14	2	IMT30133BE
Угол плоский (90°) 30x13	Серый	50x50x14	2	IMT30133GY
Угол плоский (90°) 30x13	Антрацит	50x50x14	2	IMT30133BK
<b>Тройники для арочных кабель-каналов 30x13</b>				
Тройник 30x13	Белый	70x51x14	2	IMT30134WH
Тройник 30x13	Кремовый	70x51x14	2	IMT30134BE
Тройник 30x13	Серый	70x51x14	2	IMT30134GY
Тройник 30x13	Антрацит	70x51x14	2	IMT30134BK
<b>Заглушки для арочных кабель-каналов 30x13</b>				
Заглушка 30x13	Белый	31x11x14	2	IMT30135WH
Заглушка 30x13	Кремовый	31x11x14	2	IMT30135BE
Заглушка 30x13	Серый	31x11x14	2	IMT30135GY
Заглушка 30x13	Антрацит	31x11x14	2	IMT30135BK
<b>Соединители для арочных кабель-каналов 30x13</b>				
Соединитель 30x13	Белый	31x15x14	2	IMT30136WH
Соединитель 30x13	Кремовый	31x15x14	2	IMT30136BE
Соединитель 30x13	Серый	31x15x14	2	IMT30136GY
Соединитель 30x13	Антрацит	31x15x14	2	IMT30136BK

## Каучуковые вилки и розетки IP44

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



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 у daraх. 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 °C. Для эксплуатации при отрицательной температуре необходимо использовать кабель с изоляцией, устойчивой к данным условиям, например, резиновый. Максимальная мощность – 3680 Вт. Применяется при строительно-монтажных работах, в промышленности, а также в быту, на дачах, в гаражах.

Степень защиты – IP44. Материал: полипропилен

### Вилки 2K+3, 16 A/250 В



Вилка прямая

Черный

10,8x4,0x4,0

30

**MST4001BK**



Вилка угловая

Черный

10,1x6,2x4,1

30

**MST1102BK**

### Розетка кабельная 2K+3, 16 A/250 В



Розетка кабельная

Черный

18x9,6x5,5

15

**MST4002BK**

### Розетка открытой установки 2K+3, 16 A/250 В



Розетка

Черный

11,0x7,5x7,3

16

**MST4003BK**

### Колодки розеточные 2K+3, 16 A/250 В



Колодка на 2 поста

Черный

19,5x6,5x4,4

14

**MST4102BK**



Колодка на 3 поста

Черный

23,5x6,5x4,4

12

**MST4103BK**



Колодка на 4 поста

Черный

27,5x6,5x4,4

10

**MST4104BK**



Соответствие стандартам

**Розетки**

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

**Выключатели**

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

**Термостаты**

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011
- ГОСТ ИЕС 60730-1-2016
- ТР ТС 020/2011
- ГОСТ ИЕС 60730-1-2011
- ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.3-2013
- 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 ИЕС 61000-4-6-2011
- ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61547-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
- ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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

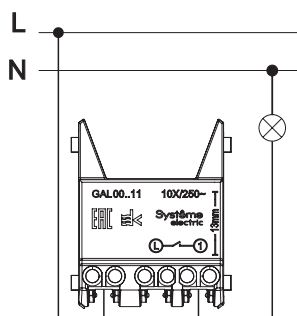


Cross Slot или Phillips  
РН  
Крестовая

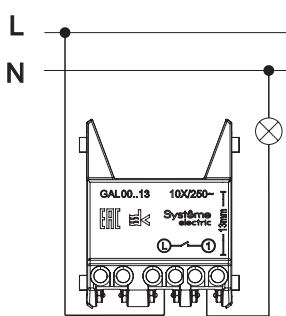


Pozidriv  
РЗ  
Крестовая усиленная

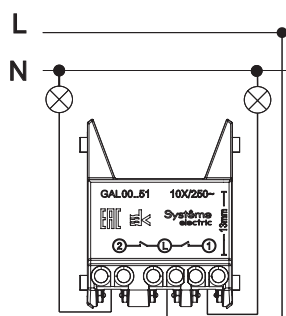




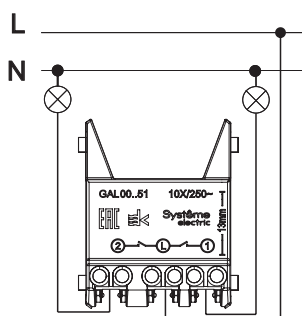
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



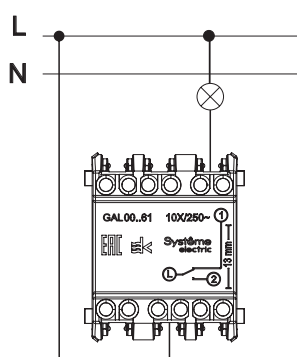
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



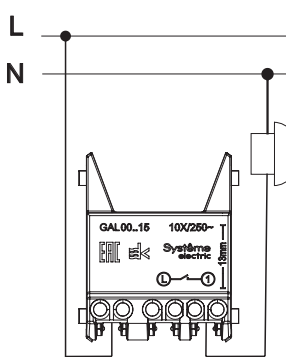
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



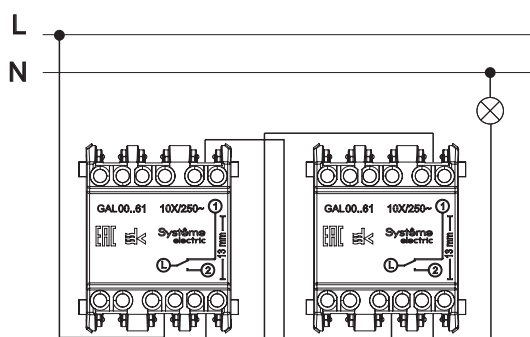
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



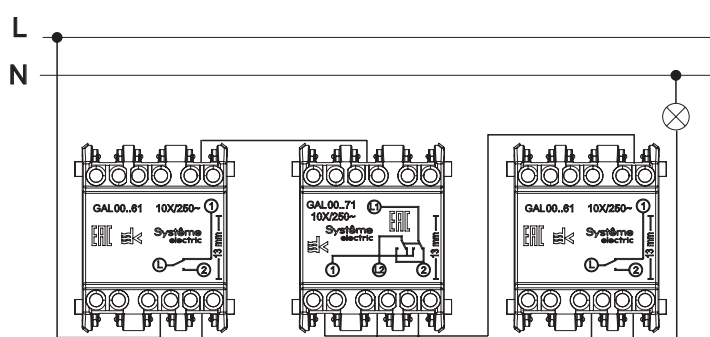
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



Нажимная КНОПКА



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

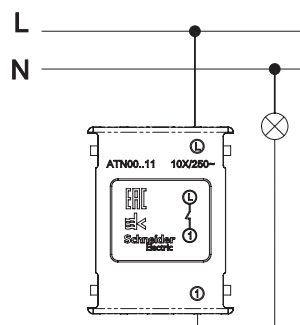


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

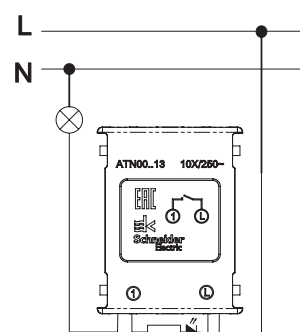
Нажимная КНОПКА  
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи

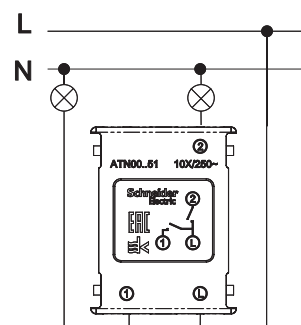
Двухполюсный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



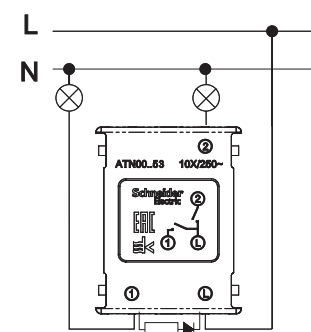
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



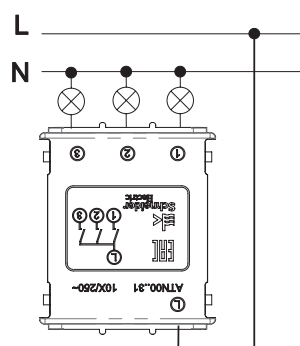
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



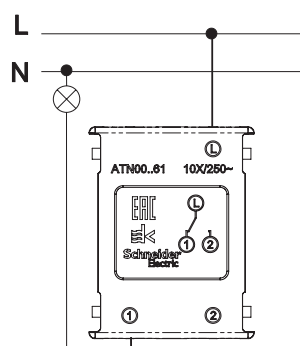
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



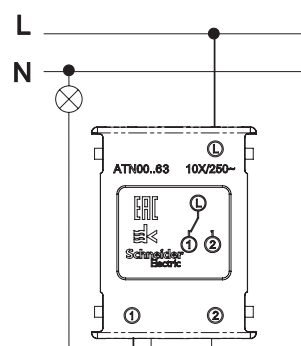
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



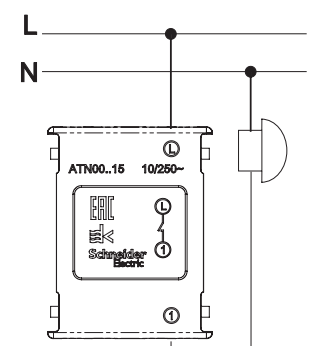
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



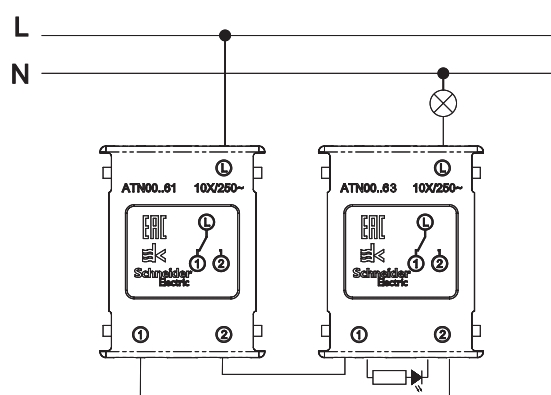
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



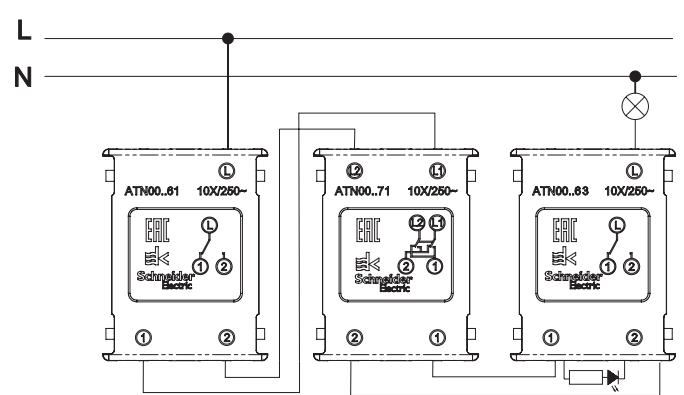
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



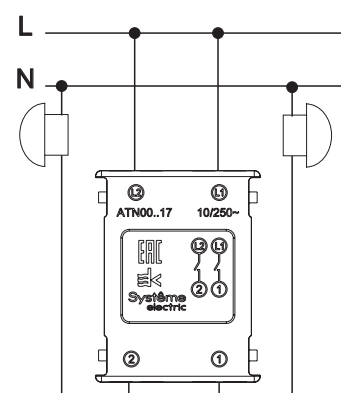
Нажимная КНОПКА



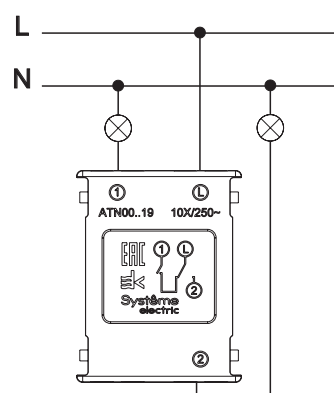
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



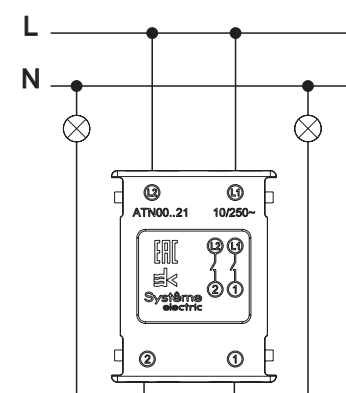
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



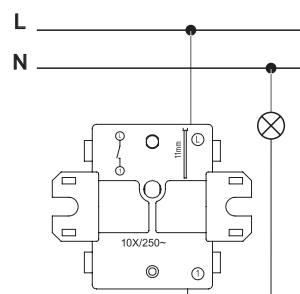
Нажимная КНОПКА  
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



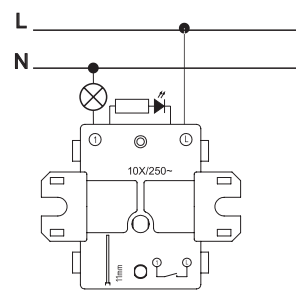
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи



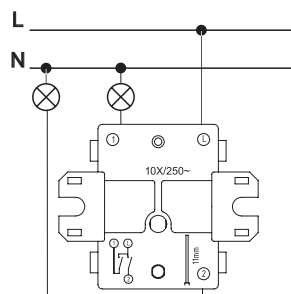
Двухполюсный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



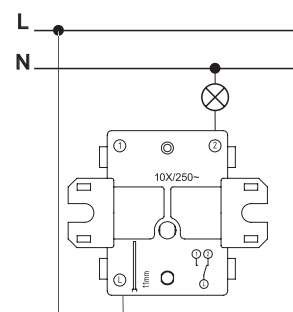
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



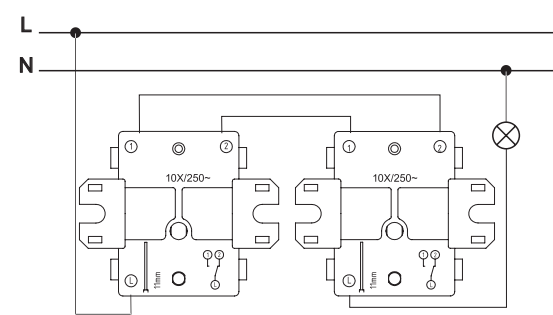
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



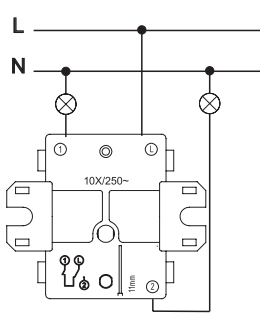
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



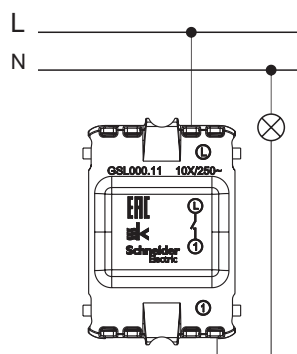
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



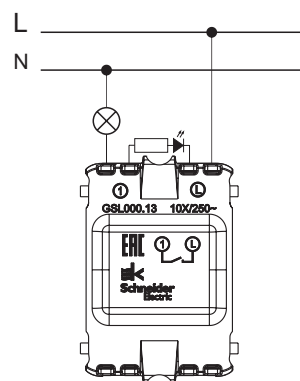
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



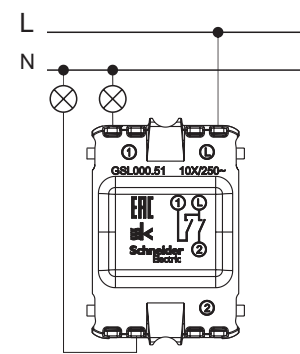
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи,  
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с самовозвратом



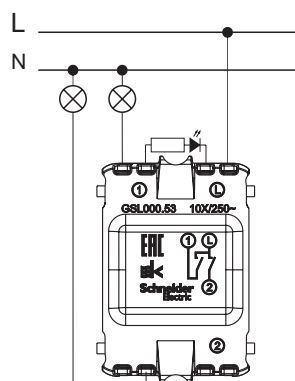
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



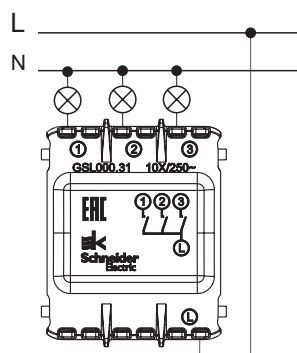
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



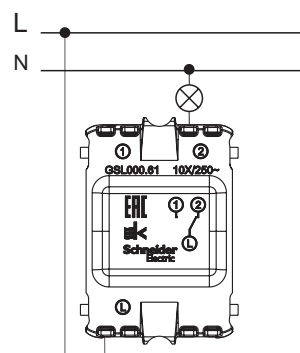
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



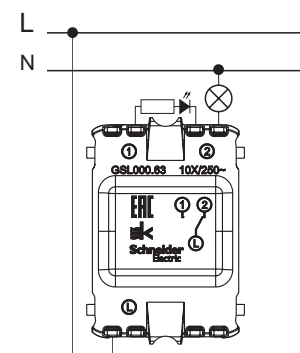
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



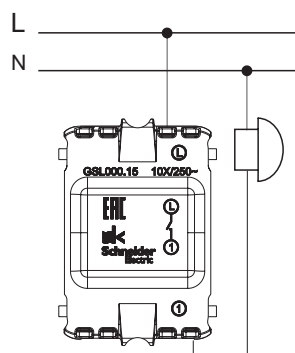
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



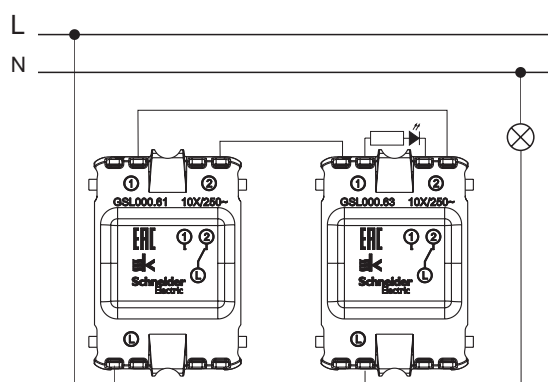
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



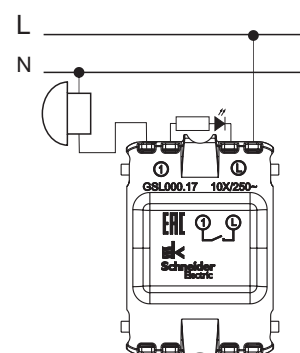
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



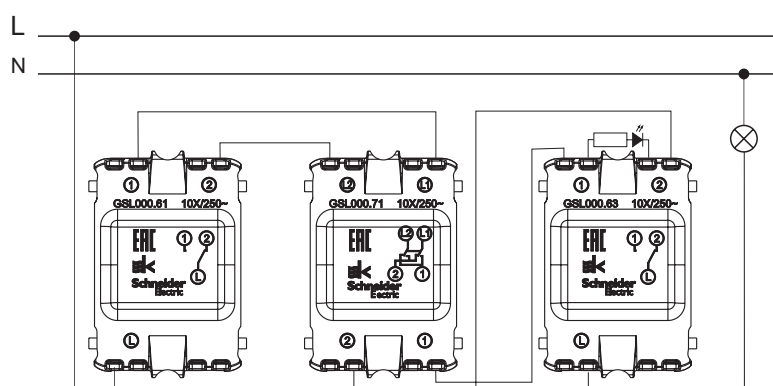
Нажимная КНОПКА



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

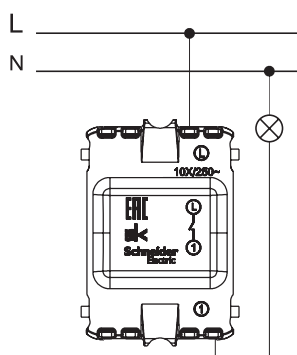


Нажимная КНОПКА с подсветкой

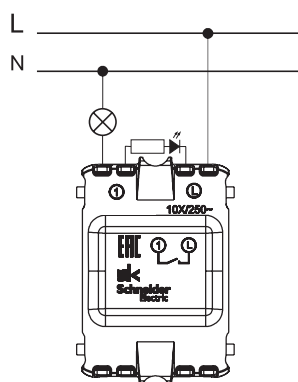


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

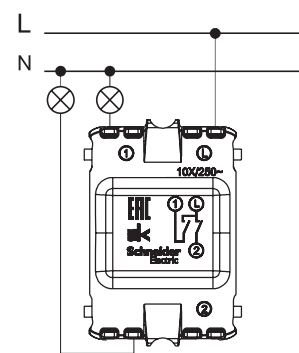




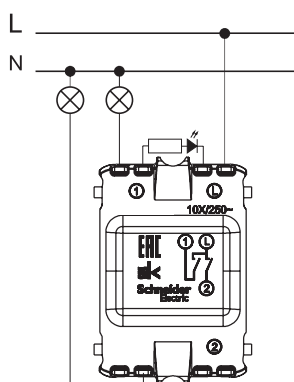
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



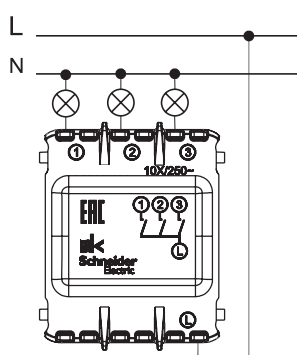
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



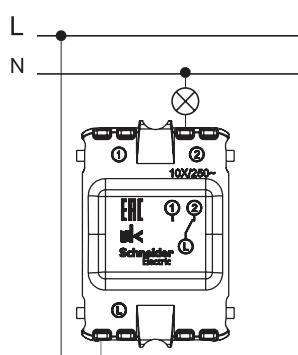
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



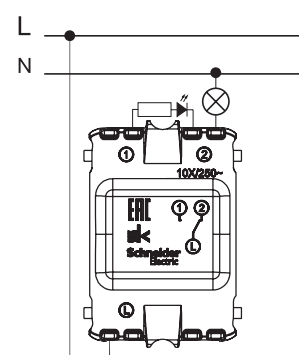
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



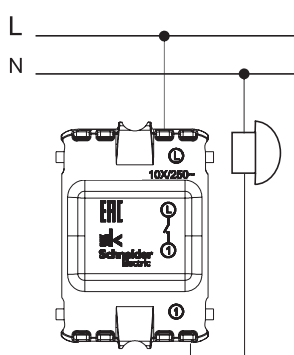
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



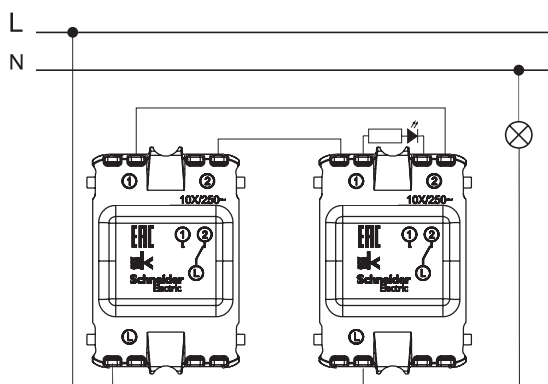
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



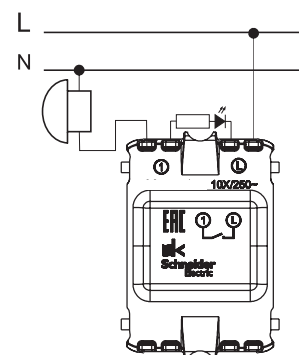
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



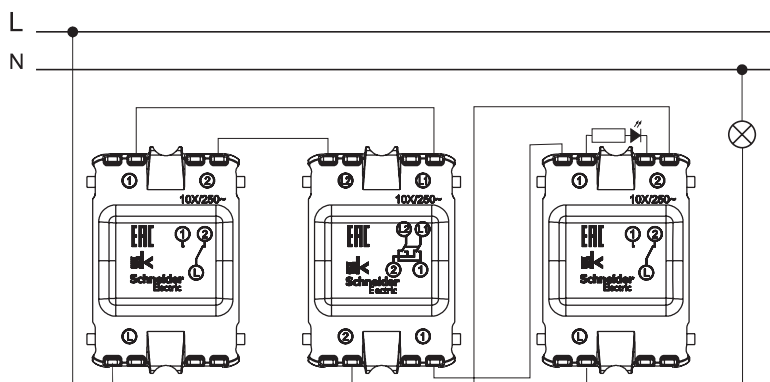
Нажимная КНОПКА



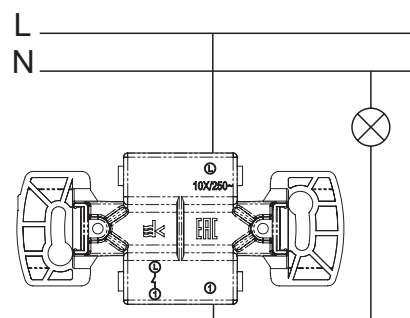
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



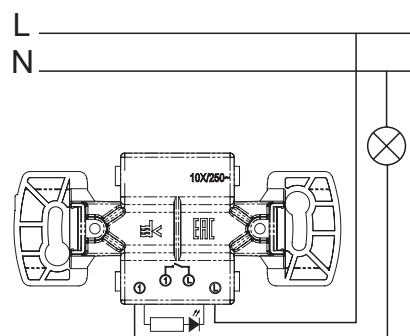
Нажимная КНОПКА с подсветкой



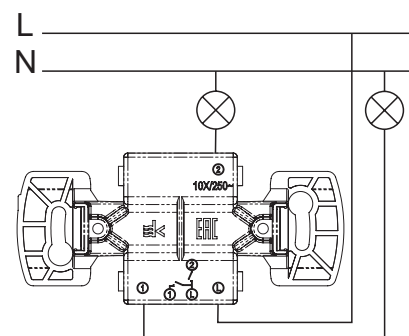
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



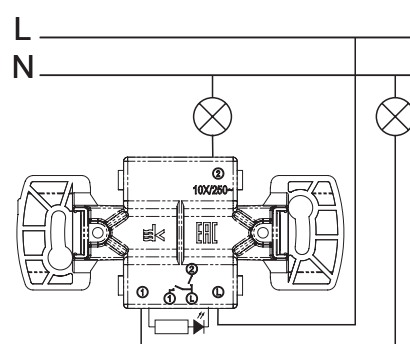
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



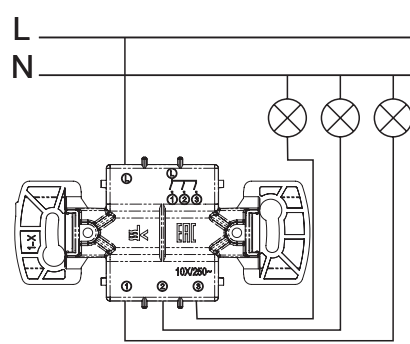
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



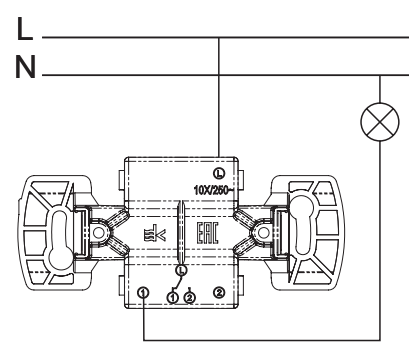
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



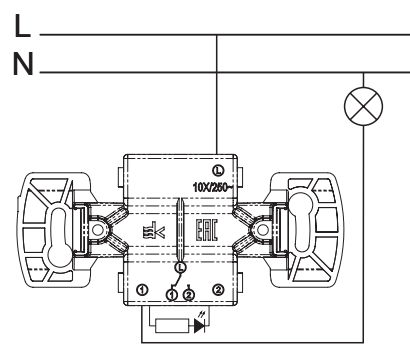
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



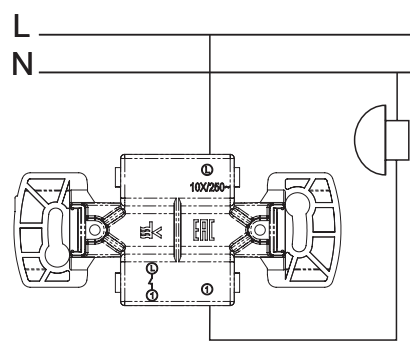
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



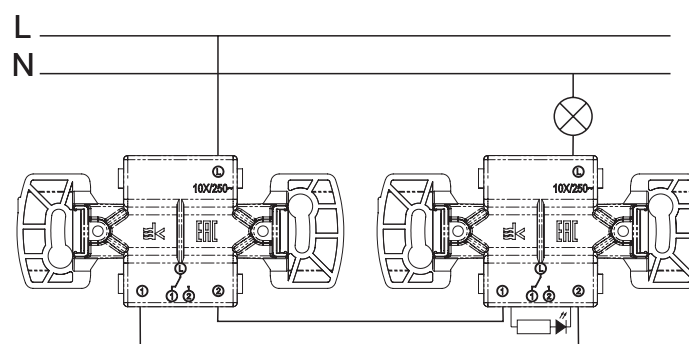
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



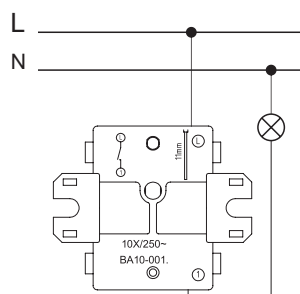
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



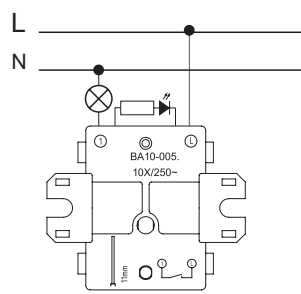
Нажимная КНОПКА



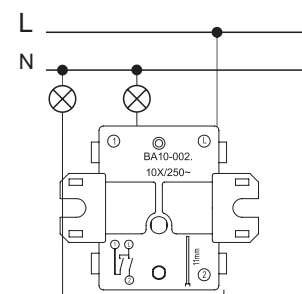
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



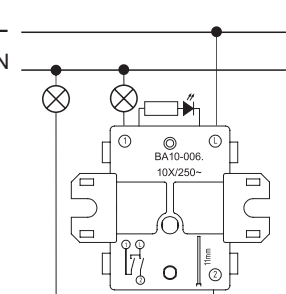
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



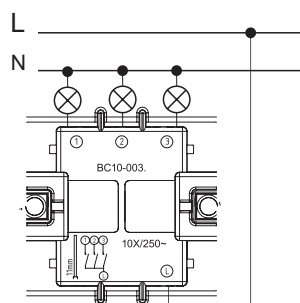
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



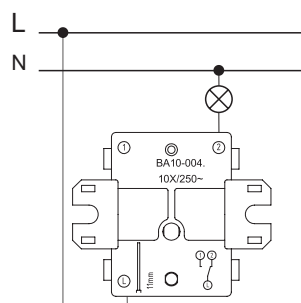
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



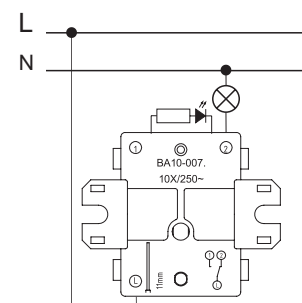
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



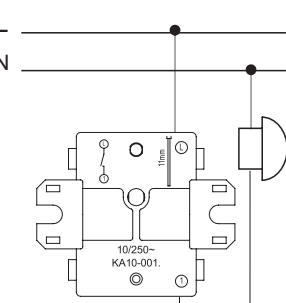
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



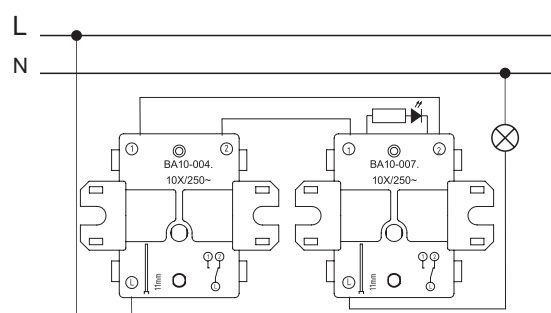
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



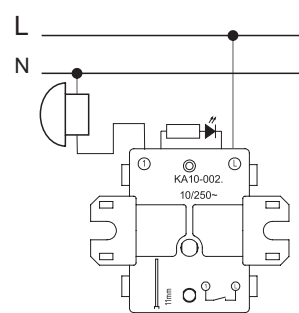
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



Нажимная КНОПКА

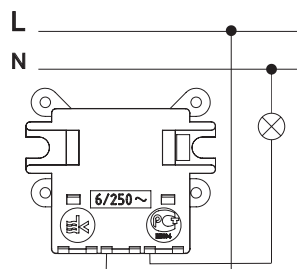


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

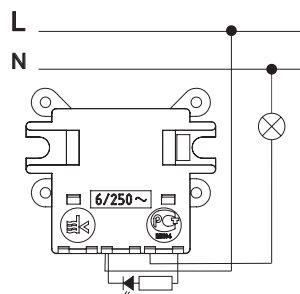


Нажимная КНОПКА с подсветкой

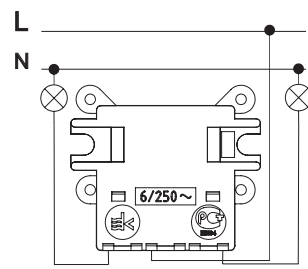
Хит



1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

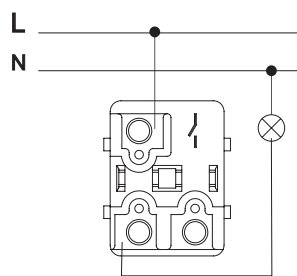


1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой

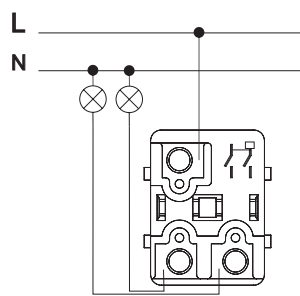


2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

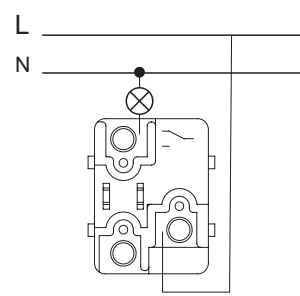
W45



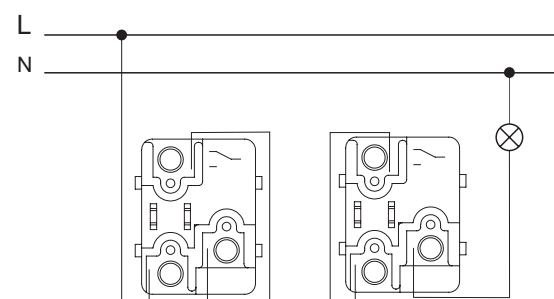
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

## Техническое описание

# Телекоммуникационные розетки

AtlasDesign: телевизионные розетки

## Применение

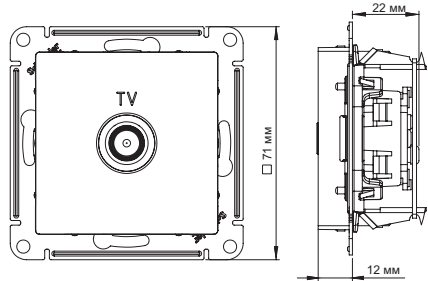
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов. Во избежание помех не рекомендуется использование цепи без подключенного в оконечную розетку телевизора.

## Технические характеристики

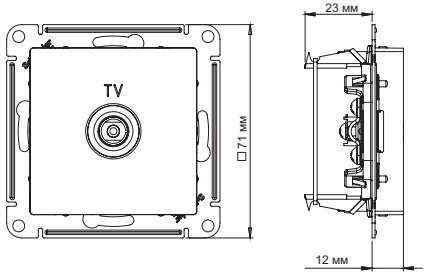
	ATN00 92	ATN00 91	ATN0 93
Проходная	Проходная	Оконечная	TV-коннектор
Затухание (дБ)	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-

## Размеры (мм)

### ATN00..91, ATN00..92

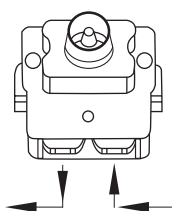


### ATN00..93

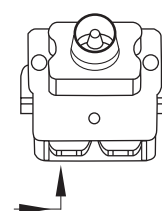


## Конструкция

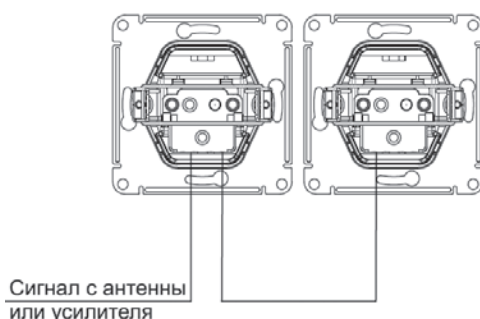
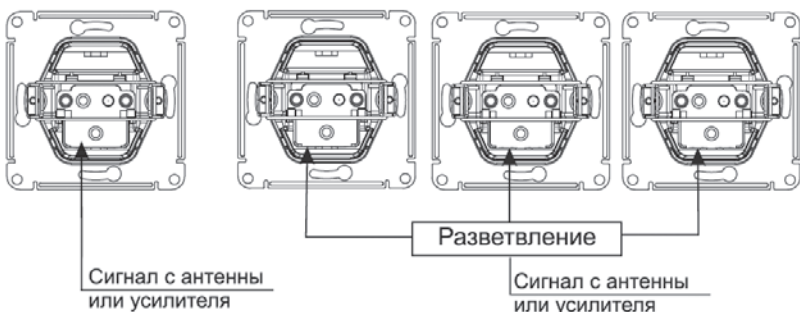
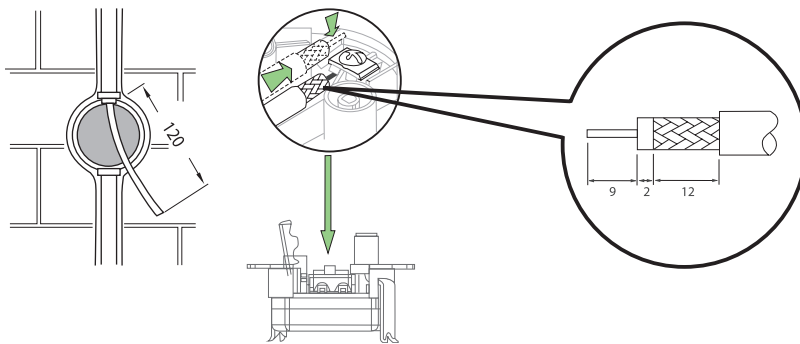
Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная



## Схема монтажа



## Техническое описание

# Телекоммуникационные розетки

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

## Применение

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

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

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

## Технические характеристики

### Розетки

Номинальное напряжение до 60 В пост. тока

Тип разъемов	Для Т	RJ11, кат. 3
	Для К	RJ45, кат. 5е и кат. 6а

Рабочий ток	до 0,35 А
-------------	-----------

### TV-коннектор

Рабочая частота	5-862 МГц
-----------------	-----------

Входное и выходное сопротивление 75 Ом

Тип соединения стандарт, IEC

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

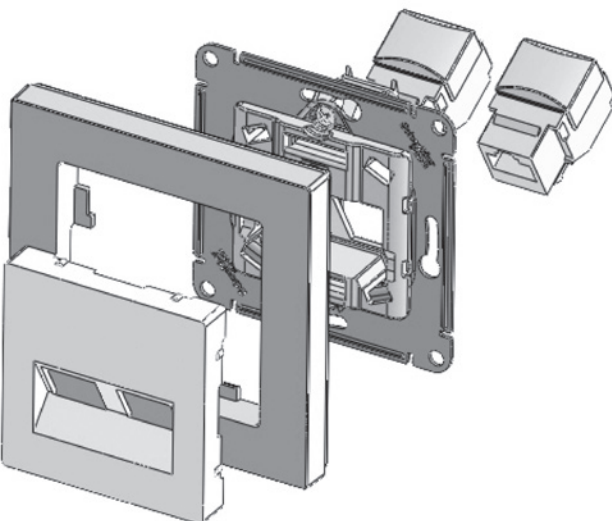
### Компьютер

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

### Телефон

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

## Конструкция розетки

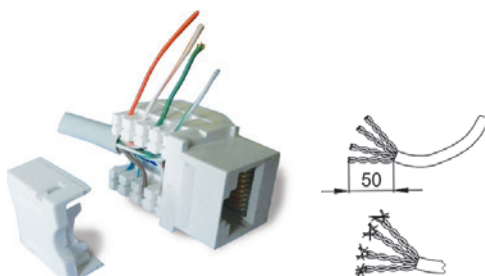


## Категории

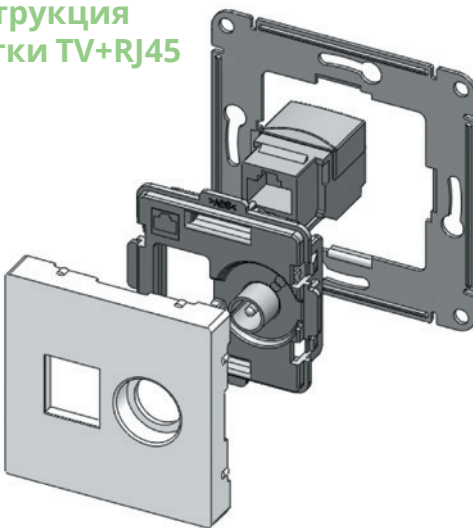
- Самой важной характеристикой сети является скорость передачи данных.
- Классификация различных категорий кабеля:

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

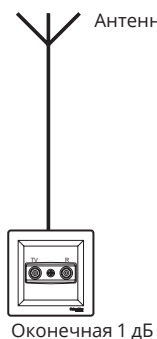
## Схема монтажа



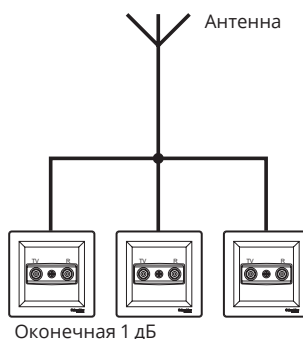
## Конструкция розетки TV+RJ45



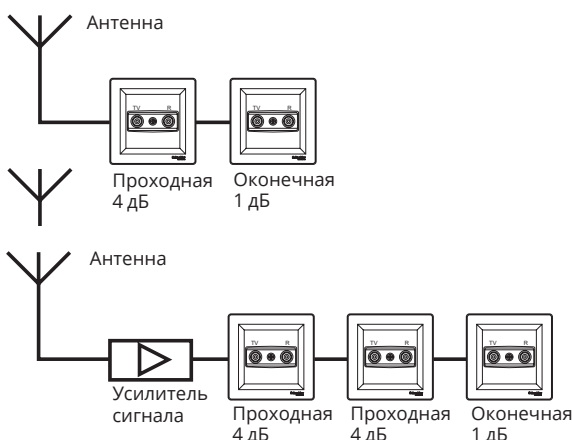
Одиночное (индивидуальное) подключение



Параллельное подключение (типа «звезда»)



Подключение в линию



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

## Техническое описание

# Телекоммуникационные розетки

Glossa: телевизионные розетки

### Применение

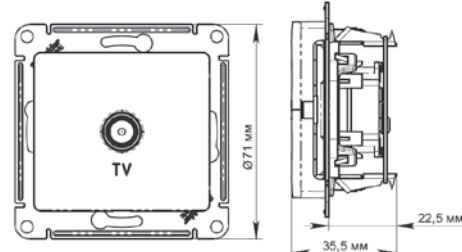
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов. Во избежание помех не рекомендуется использование цепи без подключенного в оконечную розетку телевизора.

### Технические характеристики

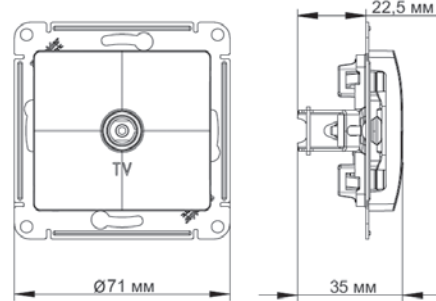
	GSL000 92	GSL000 91	GSL00 93, GSL00 96	WDE000191 WDE000291
	Проход- ная	Оконеч- ная	TV-кон- ектор	Одиночная, 0,7 дБ
Затухание (дБ)	-	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-	-

### Размеры (мм)

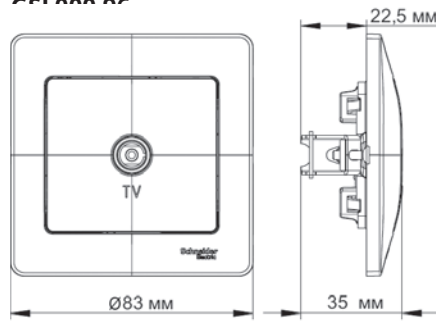
GSL000.91, GSL000.92



GSL000.93

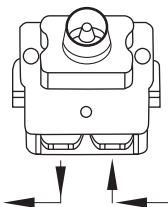


GSL000.95

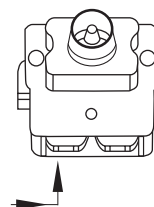


### Конструкция

Розетка TV, проходная

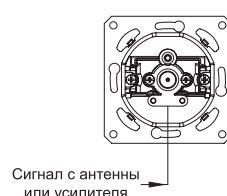


Розетка TV, оконечная



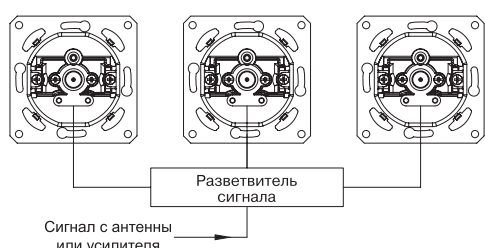
### Схема 1

Розетка TV  
WDE000191

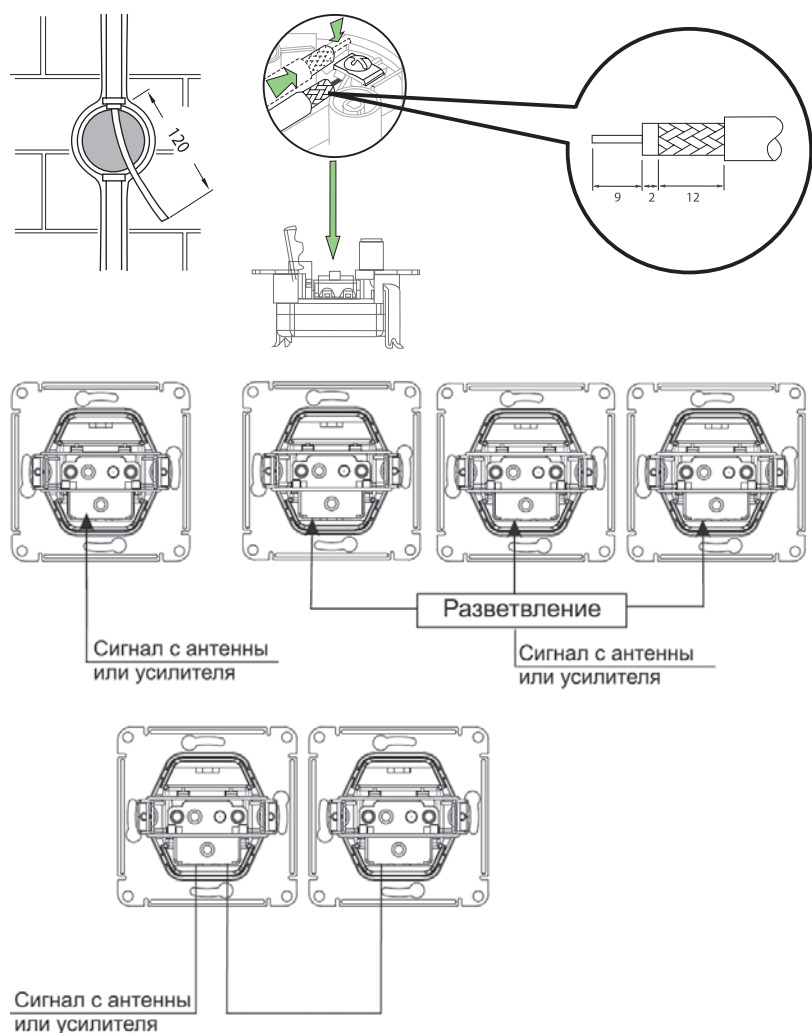


### Схема 2

Параллельное подключение (типа «звезда»)



### Схема монтажа



## Техническое описание

# Телекоммуникационные розетки

Glossa: радио- и телевизионные розетки

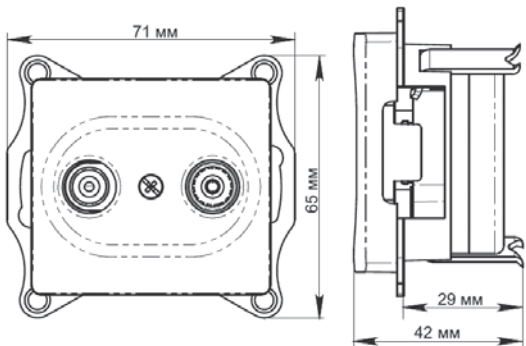
## Применение

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

## Технические характеристики

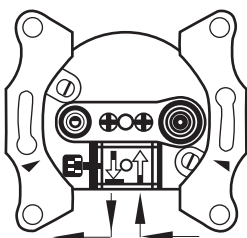
	GSL000 95	GSL000 94
Затухание (дБ)	Проходная	Одиночная
	4	-
Рабочая частота (МГц)	TV 5-862 R 88-125	5-862 88-125
Затухание на отводе (дБ)	TV 4 R 10	1 10
Сквозное затухание (дБ)	1	-

## Размеры (мм)

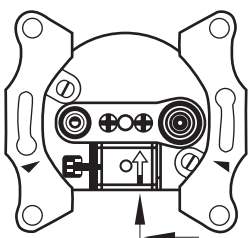


## Конструкция

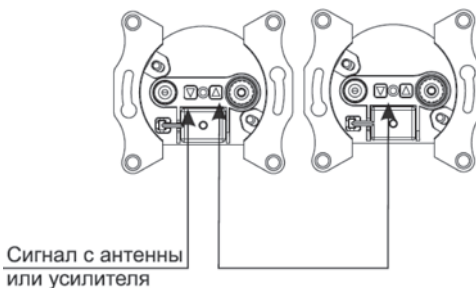
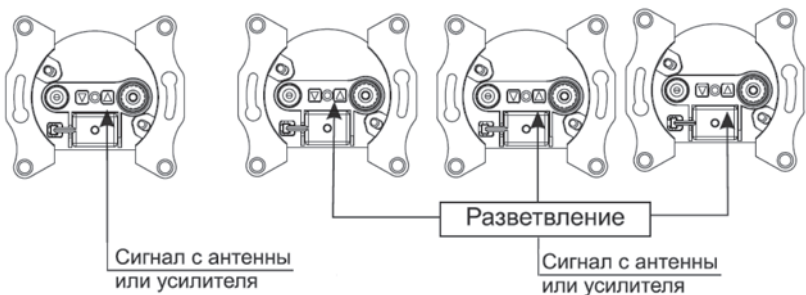
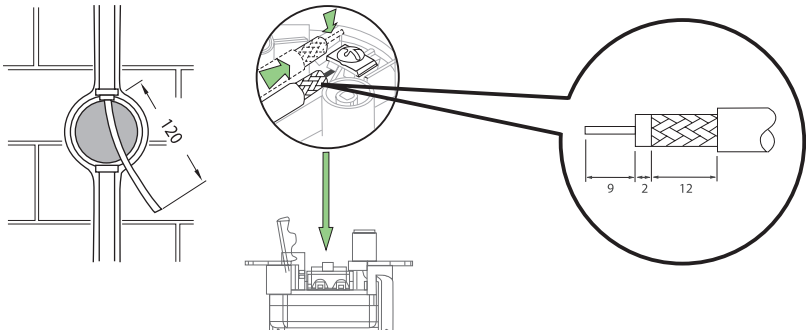
Розетка TV/R, проходная



Розетка TV/R, одиночная



## Схема монтажа



## Техническое описание

# Телекоммуникационные розетки

Glossa: телевизионные и спутниковые розетки

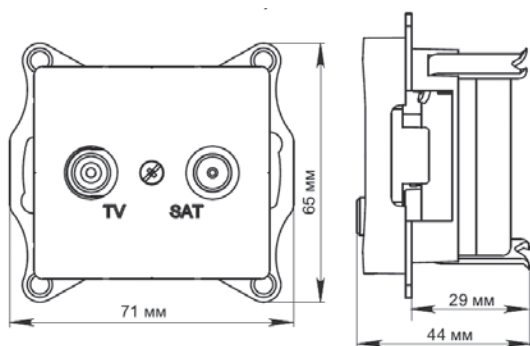
## Применение

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

## Технические характеристики

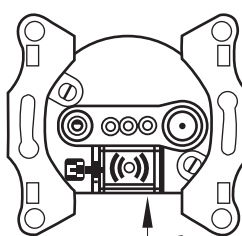
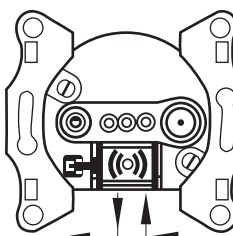
	GSL000 98	GSL000 97
Проходная	Оконечная	
Затухание (дБ)	4	-
Рабочая частота (МГц)	SAT 950-2400 TV 5-862	950-2400 5-862
Затухание на отводе (дБ)	SAT 3 TV 4	1
Сквозное затухание (дБ)	1	-

## Размеры (мм)

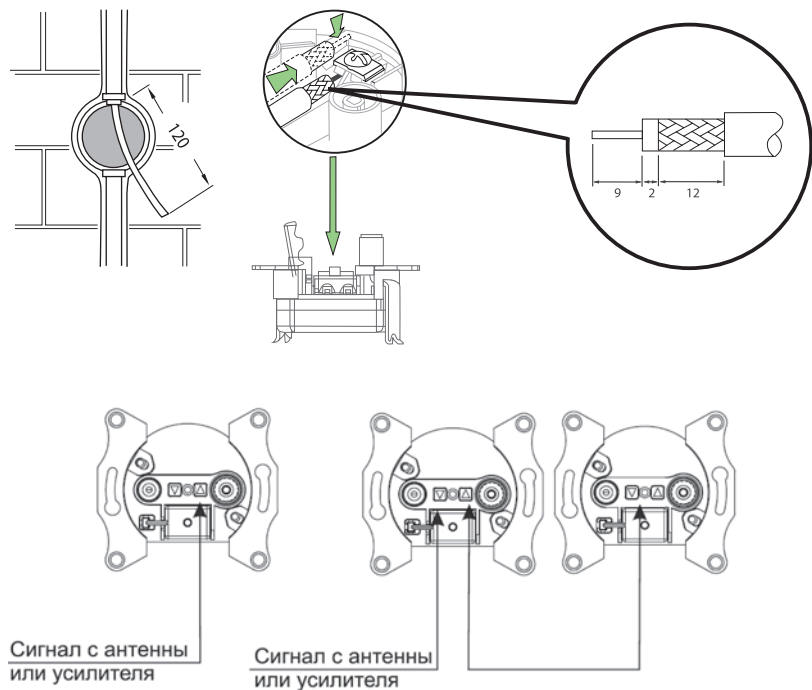


Розетка TV/SAT, проходная

Розетка TV/SAT, оконечная



## Схема монтажа



Сигнал с антенны или усилителя

Сигнал с антенны или усилителя

## Техническое описание

# Телекоммуникационные розетки

Blanca: телефонные и компьютерные розетки

## Применение

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

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

## Технические характеристики

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

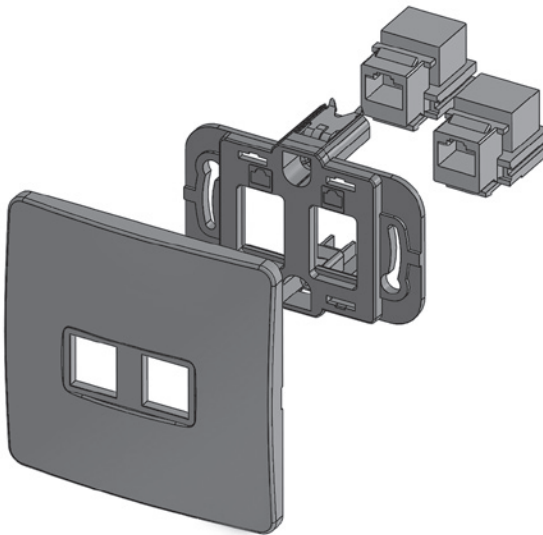
## Компьютер

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

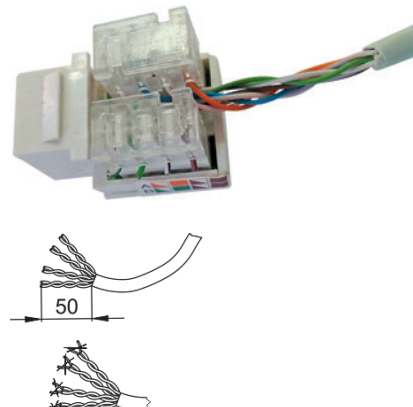
## Телефон

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

## Конструкция розетки



## Схема монтажа



## Техническое описание

# Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

## Применение

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

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

## Технические характеристики

Номинальное напряжение	Для Т до 150 В
	Для К до 50 В
Тип разъемов	Для Т RJ11, кат. 3
	Для К RJ45, кат. 5е
Рабочий ток	до 1 А
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

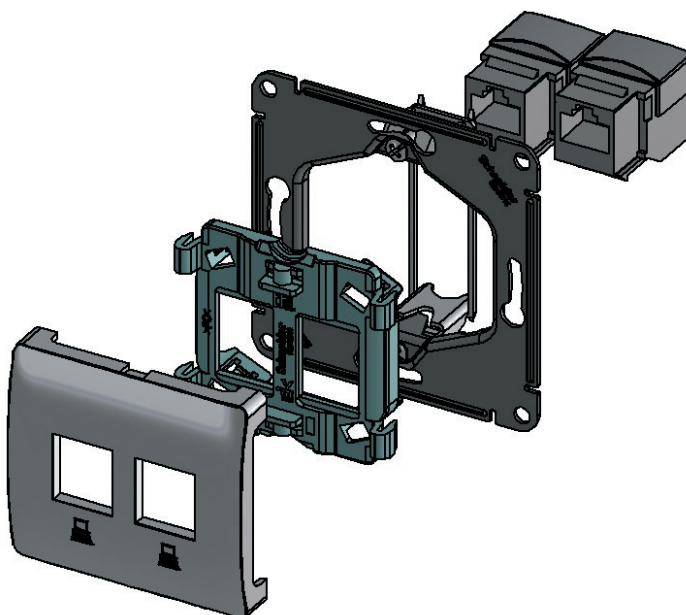
## Компьютер

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

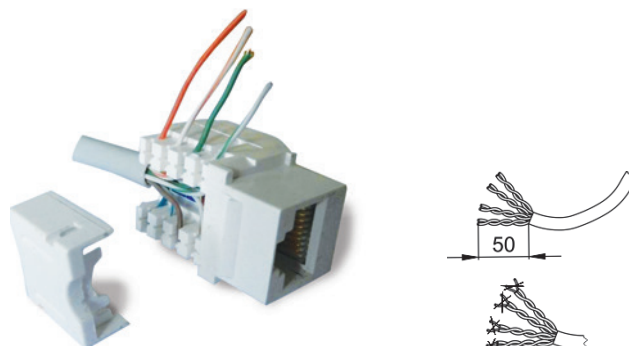
## Телефон

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

## Конструкция розетки



## Схема монтажа



## Техническое описание

### Применение

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

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

### Технические характеристики

#### Разъем RJ45, кат. 5е

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

#### TV-коннектор

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

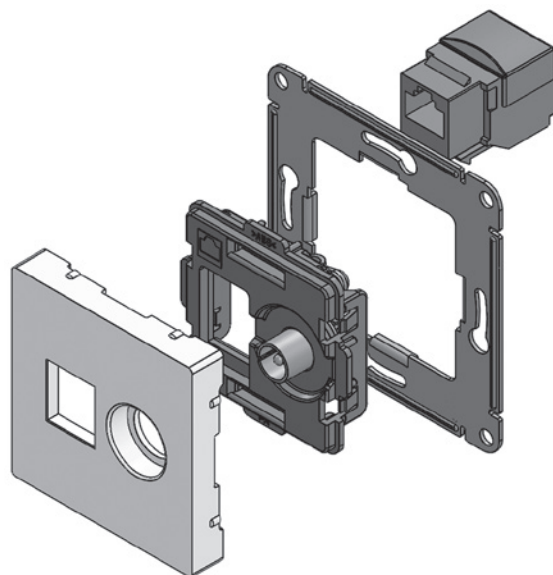
### Подсоединение проводов

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

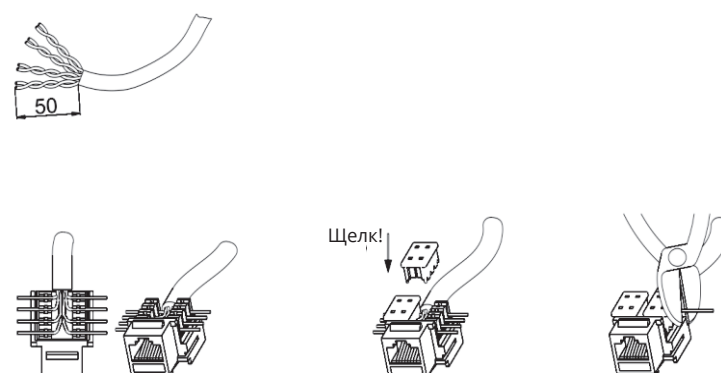
## Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

### Конструкция розетки



### Схема монтажа



## Техническое описание

### Применение

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

#### Важно!

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

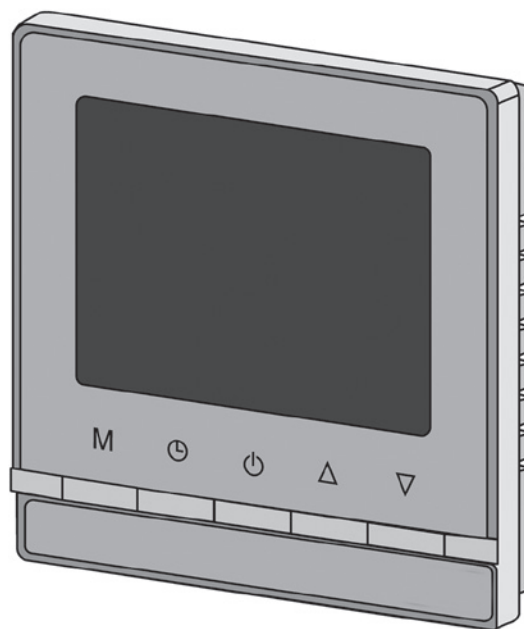
### Технические характеристики

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

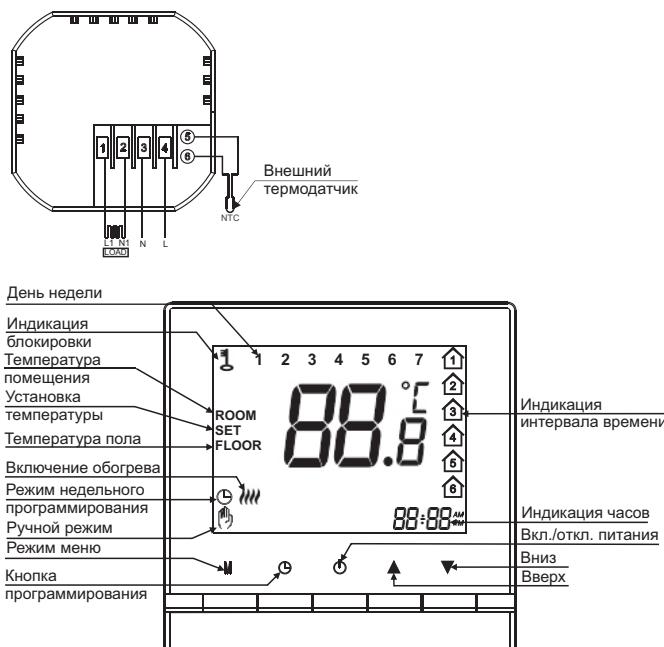
## Функции комфорта

AtlasDesign: термостат цифровой с внешним и внутренним термодатчиком 16 А

### Конструкция термостата



### Схема подключения



## Техническое описание

# Функции комфорта

AtlasDesign: терmostат электронный для теплого пола с внешним датчиком

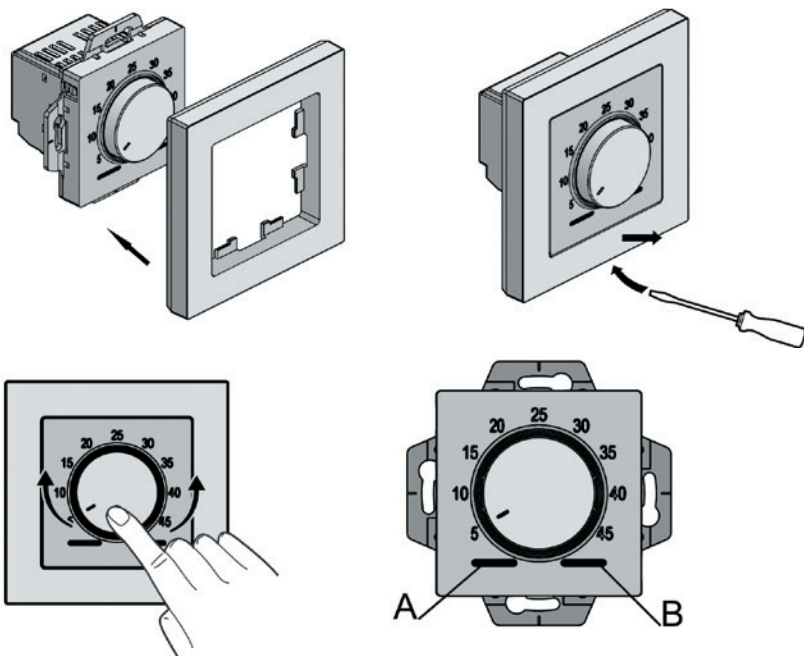
## Применение

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

## Технические характеристики

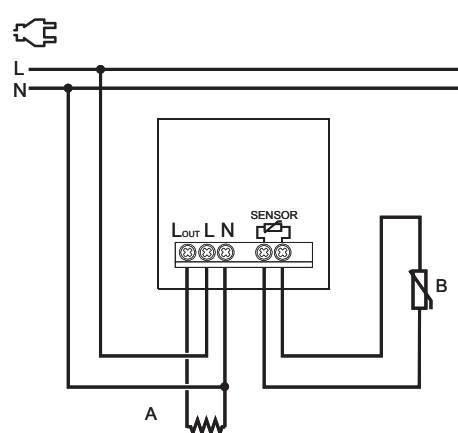
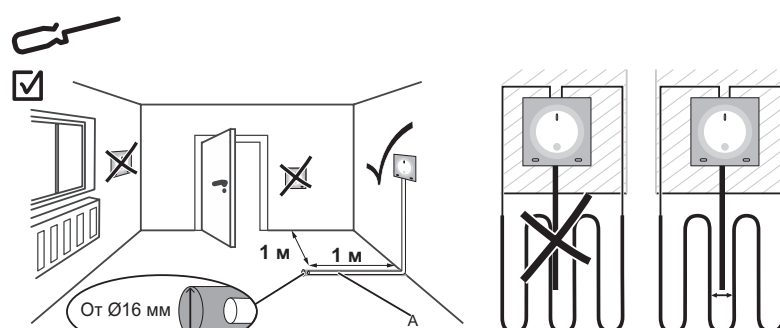
Номинальное напряжение	250 В
Частота	50 Гц
Отключающая способность	резистивная, 10 А
Защита	электронная защита от перенапряжения
Ночной режим, программирование	нет
Регулировка температуры	от +5 до +45 °C, с точностью 0,5 °C
Термодатчик	тип NTC, провод 2,5 м, 2x0,34 мм, 10 кОм при 25°C
Степень защиты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

## Конструкция термостата



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

## Схема подключения



## Техническое описание

### Применение

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

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

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

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

#### Примечание.

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

### Технические характеристики

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

### Нагрузки

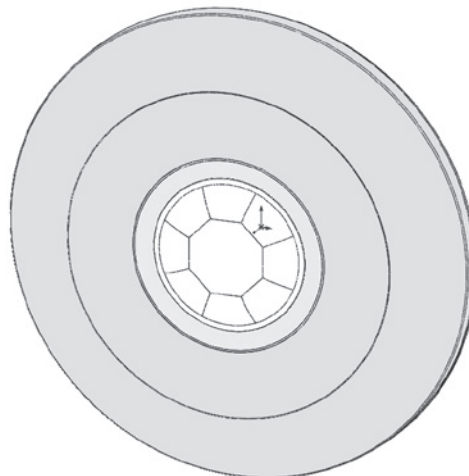
25 °C 230 В 50 Гц	1 	2 
Макс. 2300 Вт	300 ВА	LED

- Лампы накаливания
- Остальные виды ламп

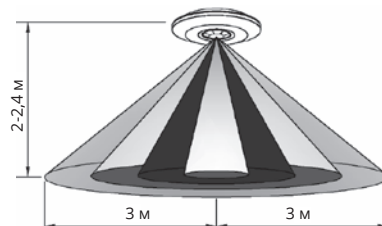
## Функции комфорта

### AtlasDesign: датчик движения потолочный 360°

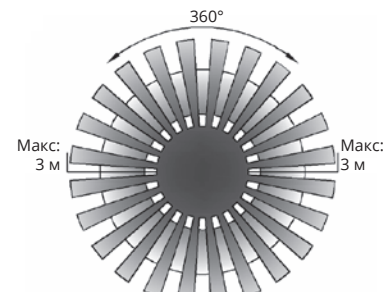
### Конструкция датчика движения



### Зона детекции

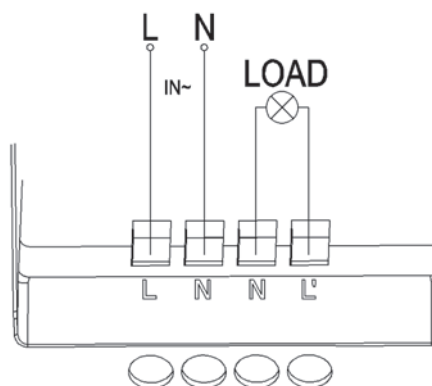
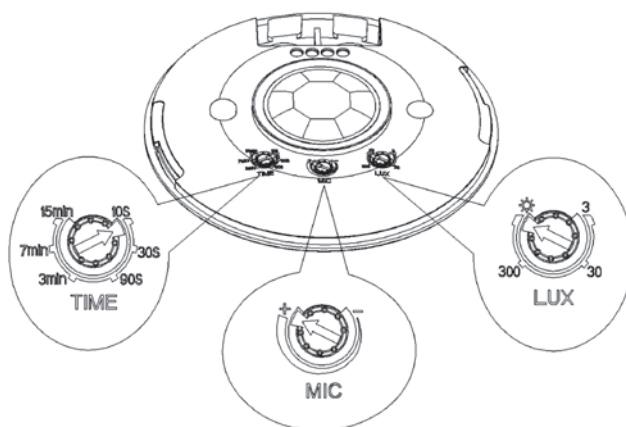


При высоте монтажа: 2-2,4 м



Расстояние обнаружения (радиус):  
не более 6 м

### Схема подключения



## Техническое описание

# Функции комфорта

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

## Применение

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

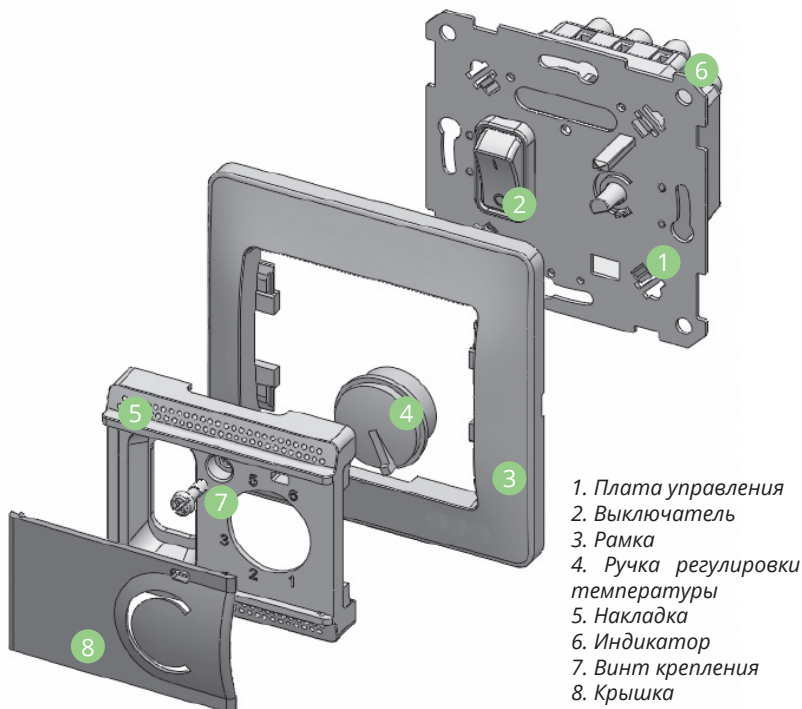
### Важно!

Датчик термостата входит в комплект поставки.

## Технические характеристики

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

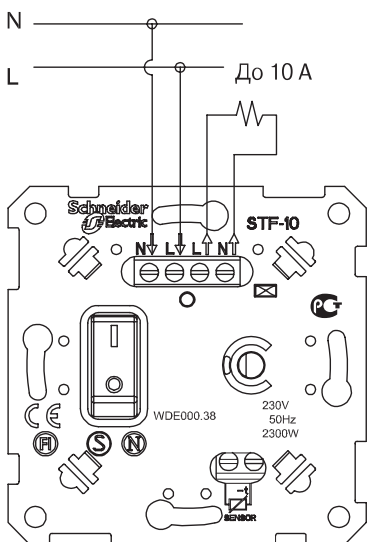
## Конструкция термостата



## Термостат 10 А

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

## Схема подключения



# Техническое описание

# Функции комфорта

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

### Применение

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

### Технические характеристики

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



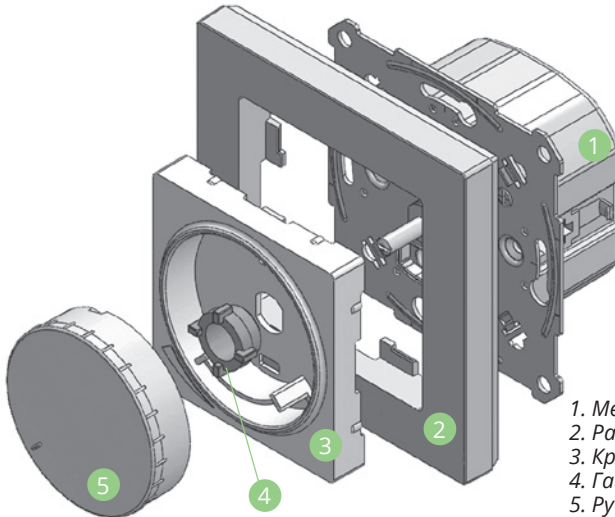
TE – с отсечкой фазы по заднему фронту волны, требуется только для нагрузки типа R и C (ёмкостная)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Техническое описание

### Применение

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

### Технические характеристики

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

### Нагрузки

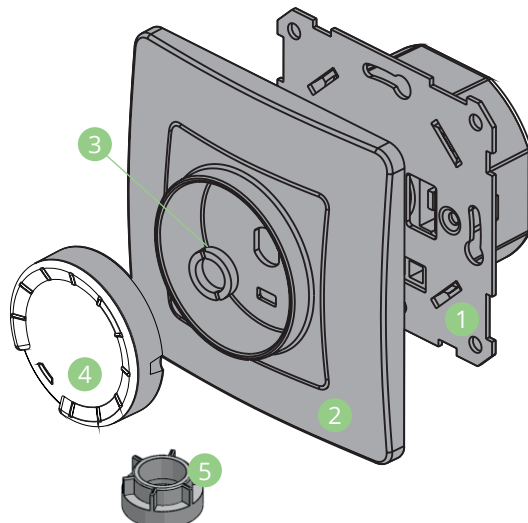
Макс. Мин.	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	400 ВА 10 ВА	150 Вт 5 Вт

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

## Функции комфорта

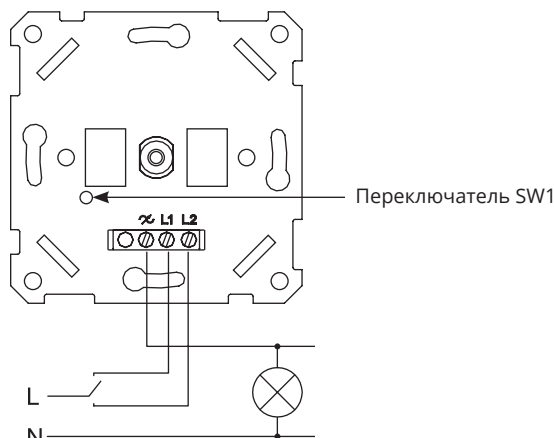
Blanca: светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 400 Вт

### Конструкция диммера



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

### Схема подключения



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

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

#### Выбор режима диммирования

Светорегулятор имеет два режима диммирования:

TE – с отсечкой фазы по заднему фронту волны;

LE – с отсечкой фазы по переднему фронту волны.

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

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

## Применение

Используется чаще всего в гостиничных номерах.

Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием.

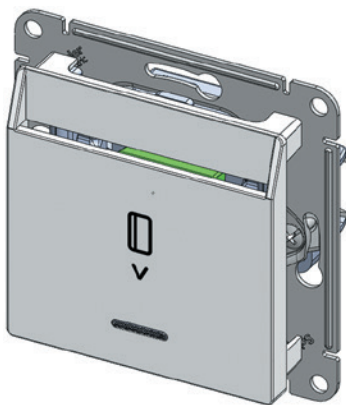
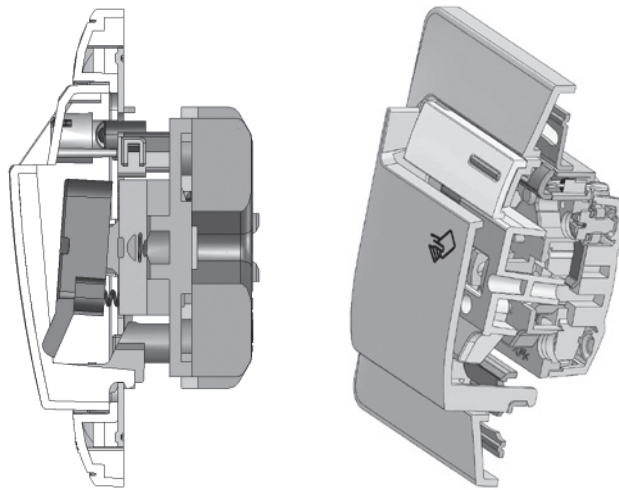
Включение и отключение осуществляется по схеме 6 с помощью карточки-ключа следующих размеров:

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

## Монтаж

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

## Конструкция



## Техническое описание

# Зарядное устройство

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

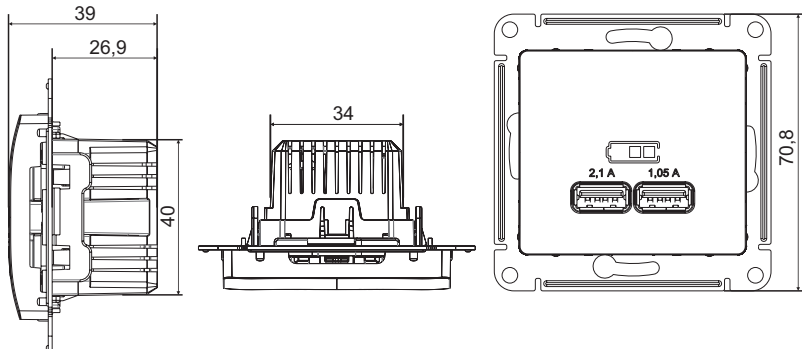
### Применение

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

### Технические характеристики USB-розеток

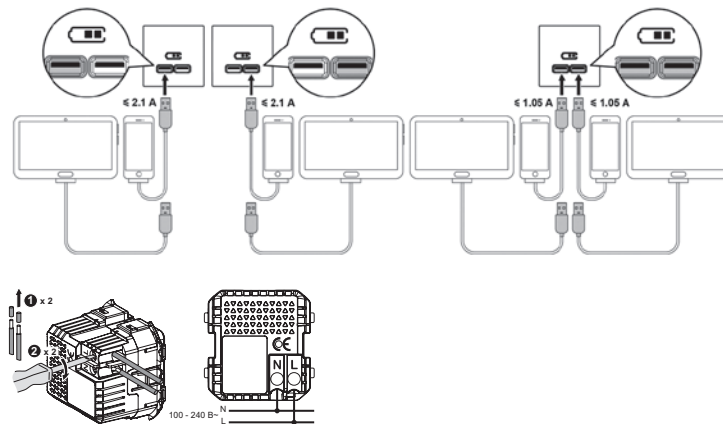
	USB-розетка, A+A 2,1 А	USB-розетка, A+C 2,1 А
	ATN00..33 GSL00..39	ATN00..39 GSL00..39
Ном. напряжение	100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц	100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц
Ном. ток	300	300
Потребл. мощность без нагрузки	<0,3 Вт, 230 В пер. тока	<0,1 (в режиме ожидания)
Выходное напряжение USB	5 В пер.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

### Размеры

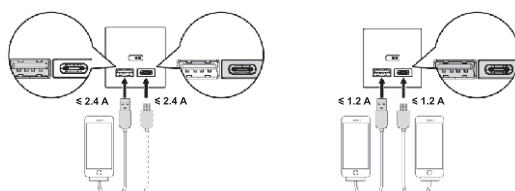


### Схема подключения

#### Тип A+A



#### Тип A+C



## Техническое описание

# Зарядное устройство

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

## Применение

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

## Технические характеристики USB-розеток

### USB-розетка, тип А+С, 45 Вт

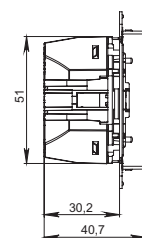
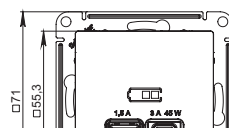
Референс	ATN00..29; GSL00..29
Вид поставки	механизм
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Выходное напряжение	5,0 В; 1,5 А; 7,5 Вт
Разъем А	5,0 В; 3,0 А; 15 Вт
Разъем C	9,0 В; 3,0 А; 27 Вт
USB	12,0 В; 3,0 А; 36 Вт
	15,0 В; 3,0 А; 45 Вт
	20,0 В; 2,25 А; 45 Вт
Энергопотребление, Вт	<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>

### USB-розетка, тип С, 65 Вт

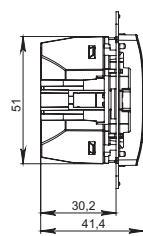
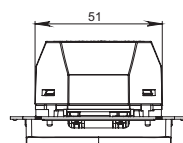
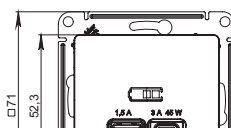
Референс	ATN00..27; GSL00..27
Вид поставки	механизм
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Выходное напряжение	5,0 В; 3,0 А; 15 Вт
USB	9,0 В; 3,0 А; 27 Вт
	12,0 В; 3,0 А; 36 Вт
	15,0 В; 3,0 А; 45 Вт
	20,0 В; 3,25 А; 65 Вт
Энергопотребление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	65
Стандарт USB	2.0
Тип разъемов	C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм <sup>2</sup>

## Размеры

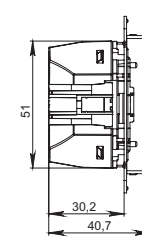
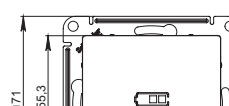
### ATN00..29



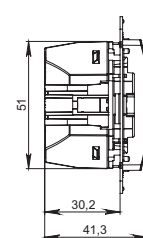
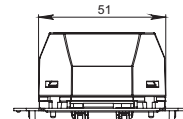
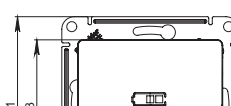
### GSL00..29



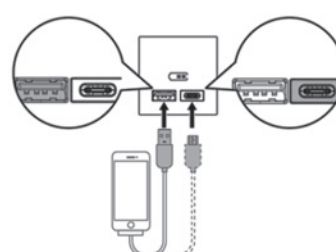
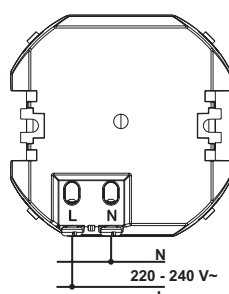
### ATN00..27



### GSL00..27



## Схема подключения



## Техническое описание

# Зарядное устройство

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

### Применение

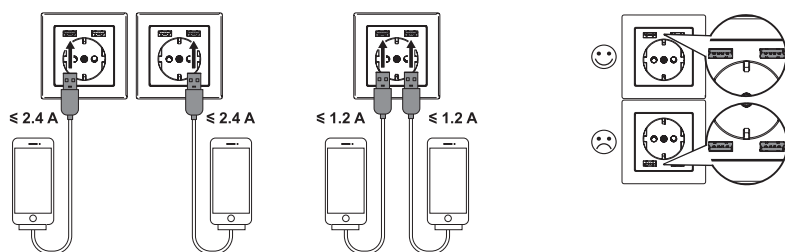
Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

### Технические характеристики

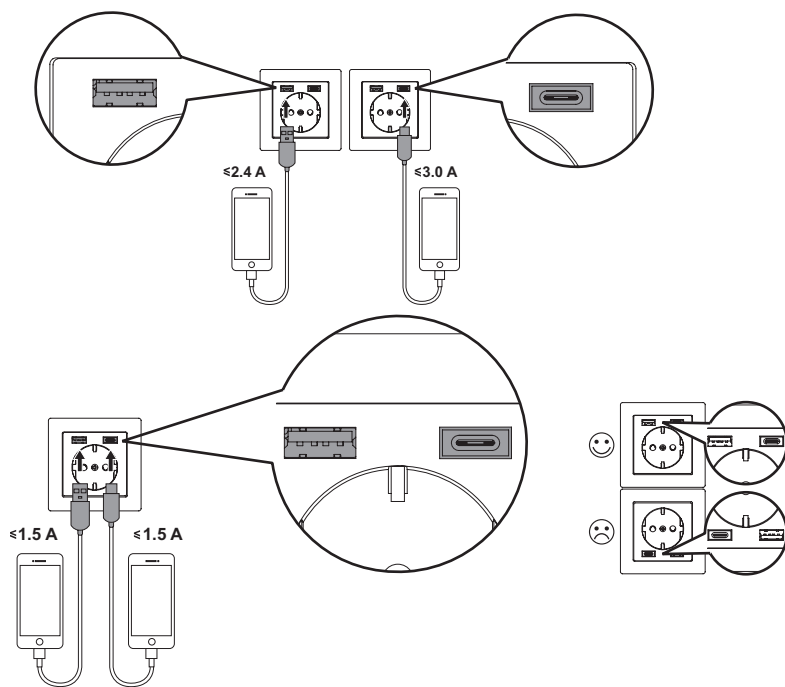
	ATN00..30	ATN00..32
Вид поставки	механизм	механизм
Ном. напряжение, В	220	250
Частота тока, Гц	50-60	50-60
Вых. напряжение USB, В пост. тока	5±5%	5±5%
Ном. выходной ток USB, А	1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновременно)	2,4 для разъема типа А 3,0 для разъема типа С
Энергопотребление,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

### Схема подключения

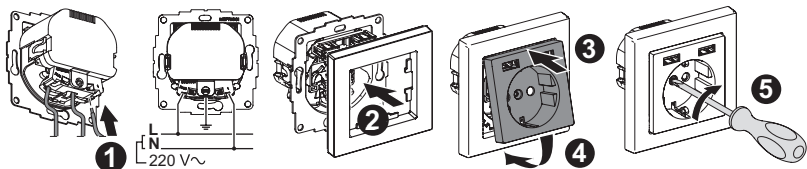
#### Тип А+А



#### Тип А+C



### Установка



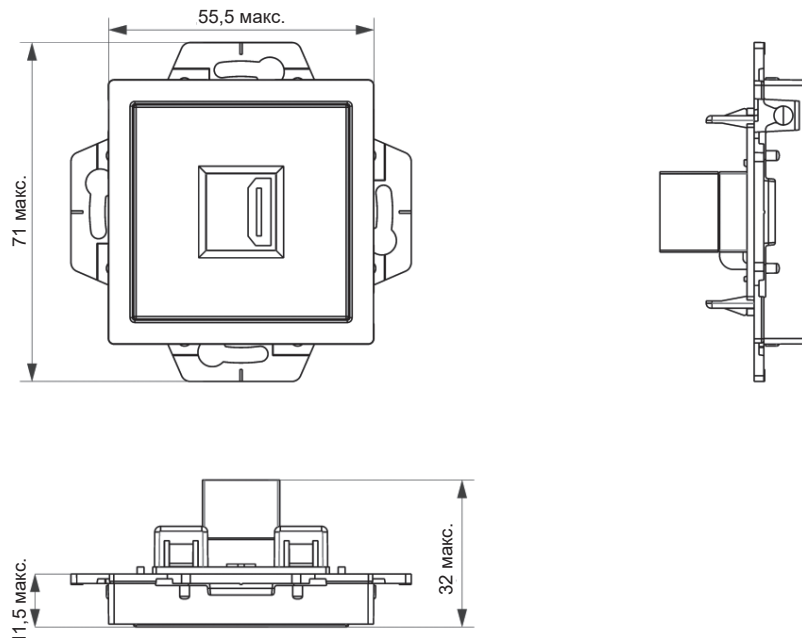
## Применение

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 °C

## Размеры



## Монтаж

- Для монтажа в монтажную коробку необходимо обеспечить минимальное расхождение распорных лапок путём выкручивания двух винтов, крепящих распорные лапки. Страйтесь не выводить винты из зацепления с гайкой.
- Вставьте подготовленные к монтажу провода в пазы колодки. Опуская крышку колодки на 90°, надёжно закрепите провода в колодке.
- Установите механизм в монтажную коробку, закрепите с помощью саморезов или заверните два винта до надёжной фиксации распорными лапками.
- 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 токопрово- дающих жил от 0,4 до 0,8 мм	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Температура хранения	от +5 до +40 °C	

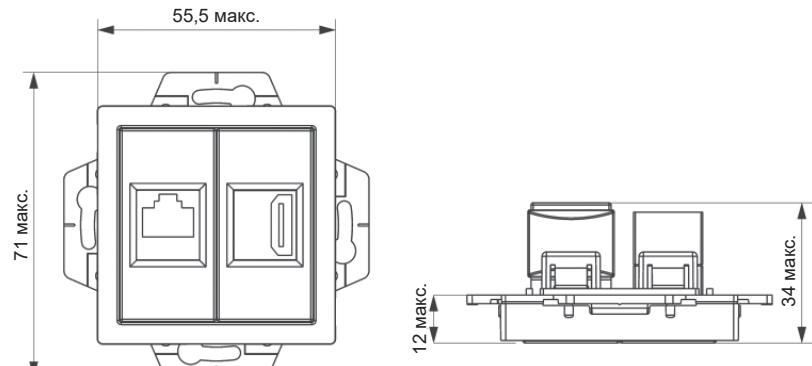
## Подсоединение проводов

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

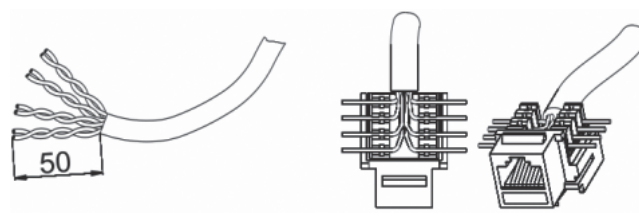


Рис. 1

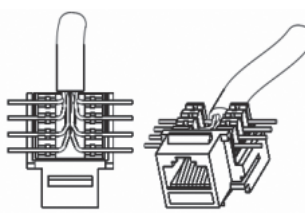


Рис. 2

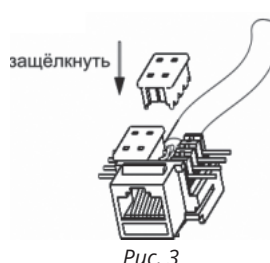


Рис. 3

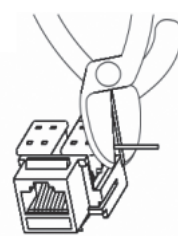


Рис. 4

## Монтаж

1. Для монтажа в монтажную коробку необходимо обеспечить минимальное расхождение распорных лапок путём выкручивания двух винтов, крепящих распорные лапки. Страйтесь 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 наладку и зафиксируйте защелкиванием.

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

# Устройство переговорное для домофона

Blanca

## Применение

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

## Конструкция переговорного устройства

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

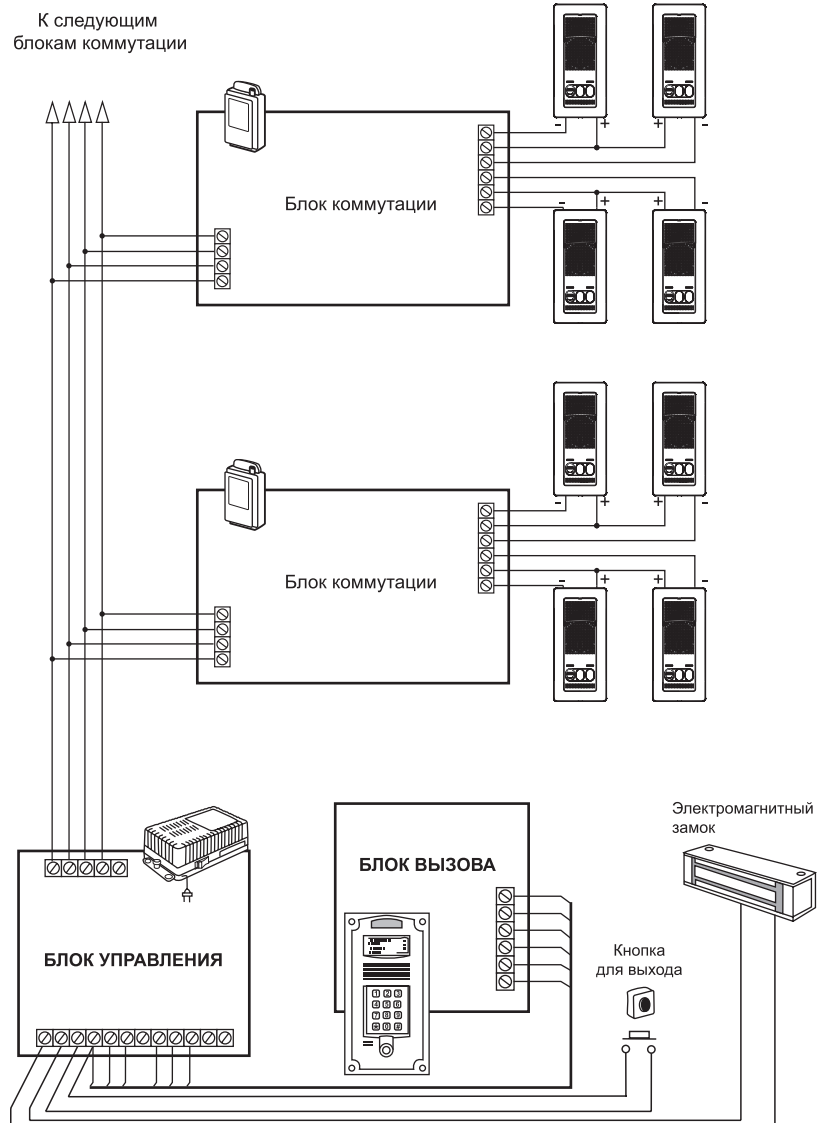
## Подключение

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

## Технические характеристики

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

## Схема подключения

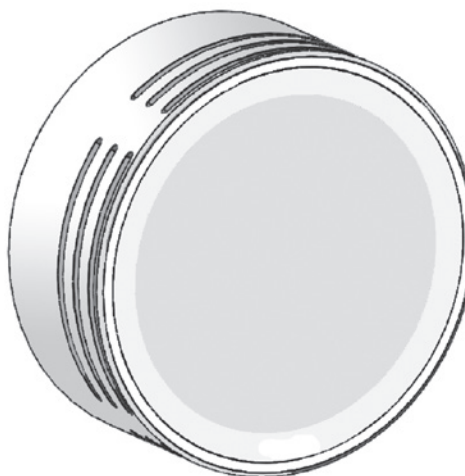


## Применение

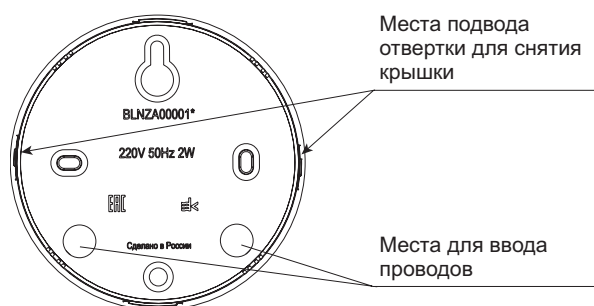
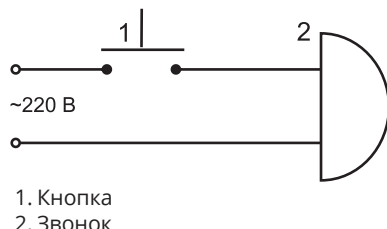
Звонок проводной электронный предназначен для подачи звукового сигнала в жилых, служебных и общественных помещениях. Представляет собой устройство с электронным формированием звукового двухтонального сигнала.

## Технические характеристики

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



## Схема подключения



# Техническое описание

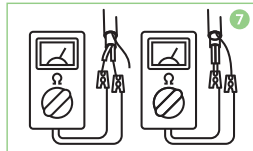
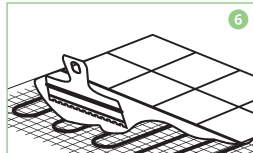
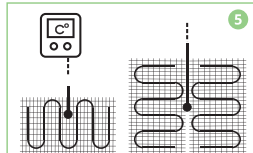
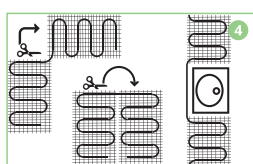
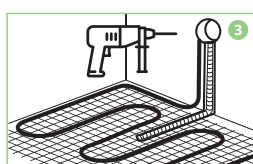
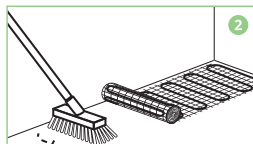
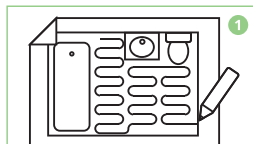
# Теплый пол

**STEP BALANCE:** Нагревательный мат  
**STEP TURBO:** Нагревательный мат

## Применение

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

## Рекомендации по установке



- Определите место монтажа и составьте схему
- Очистите пол от мусора, разложите нагревательный мат
- Проделайте в полу и стене штробы
- Разрежьте монтажную сетку и составьте нужную конфигурацию при необходимости
- Расположите термодатчик между витками кабеля
- Проведите монтаж напольного покрытия
- 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.

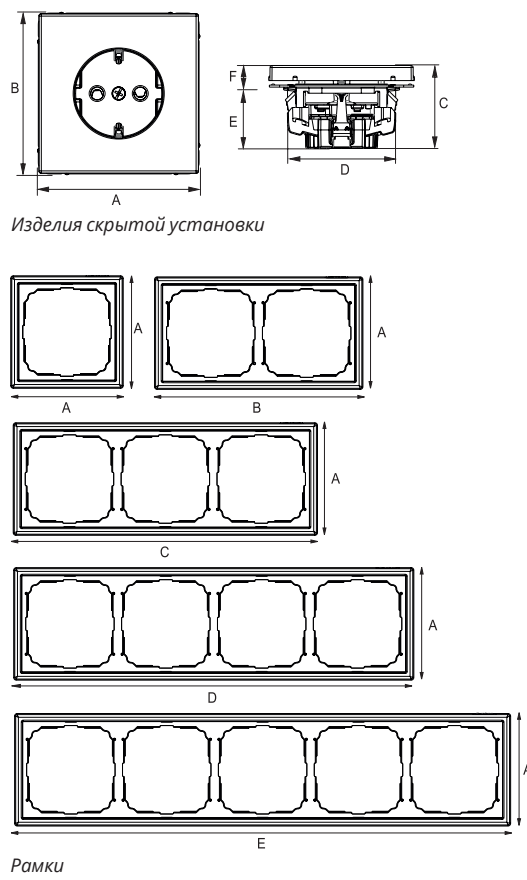
## Технические характеристики

	STEP BALANCE	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)	FEP (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

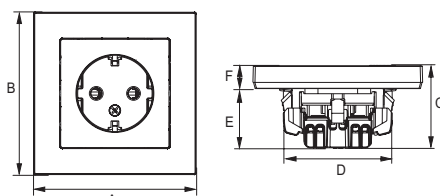
Артикул	Площадь мата, м <sup>2</sup>	Мощность мата, Вт	Сопротивление при +20°C, Ом *	Ном. ток, А
<b>STEP BALANCE</b>				
<b>SBM150005</b>	0,5	75	705,3	0,33
<b>SBM150010</b>	1	150	352,7	0,65
<b>SBM150015</b>	1,5	225	235,1	0,98
<b>SBM150020</b>	2	300	176,3	1,3
<b>SBM150025</b>	2,5	375	141,1	1,63
<b>SBM150030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

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

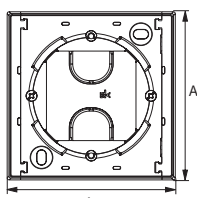
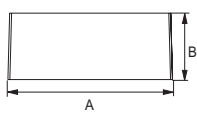
\* Допустимое отклонение от номинала -5%/+10%.



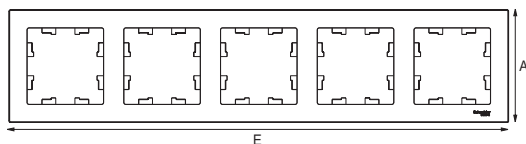
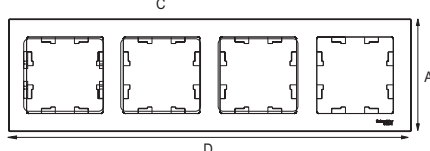
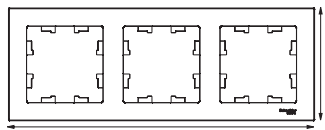
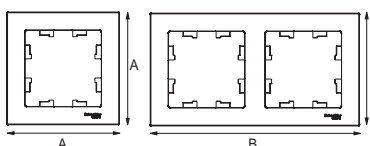
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
Выключатель	71,0	71,0	38,5	55		
Выключатель карточный	71,5	73,0	9,5	55		
Розетки одноместные с зарядкой USB (механизм)	71,5	71,5	43,5	55		
Диммеры 400 Вт (механизм)	71,5	71,5	46,5	55		
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0			55	
Термостат					55	
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,5	71,5	40,5	55	32	
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20 (механизм)	71,0	71,0		55		
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0		55		
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0		55		
Розетка двойная TV + RJ45 кат. 5е	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				



Изделия скрытой установки

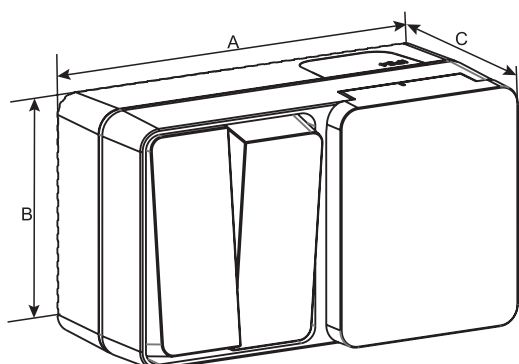


Коробки для наружного монтажа

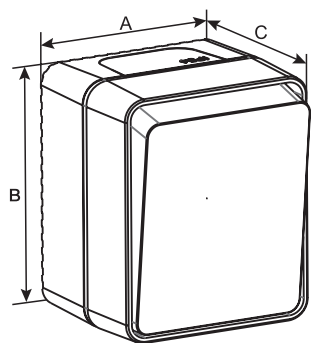


Рамки AtlasDesign, AtlasDesign Nature, AtlasDesign Antique

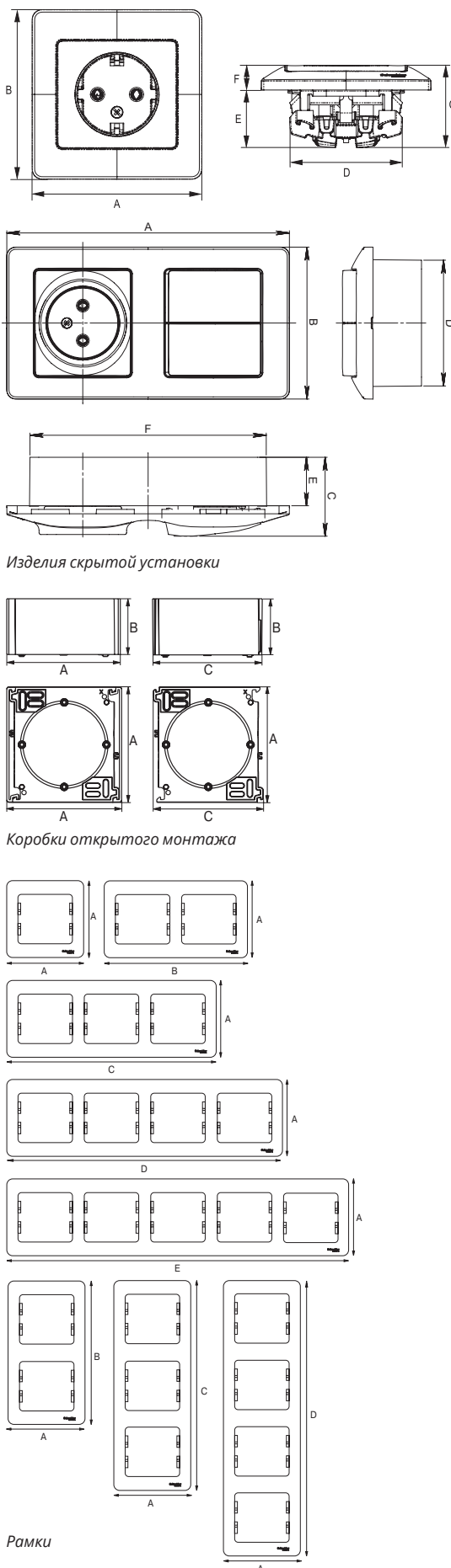
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	22,2	17,8
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	37,0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



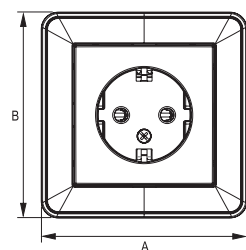
Описание	Размеры (мм)		
	A	B	C
<b>Изделия открытой установки</b>			
Выключатели и переключатели IP54	60,0	72,0	55,0
Розетки двойные с заземлением IP54	121,0	72,0	56,0
Розетки одноместные с заземлением IP54	60,0	72,0	56,0
Блоки IP54	121,0	72,0	56,0



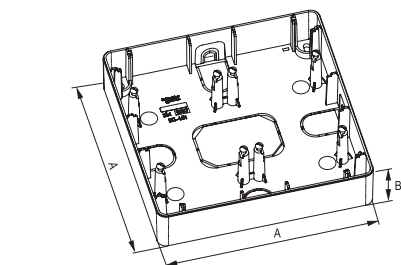
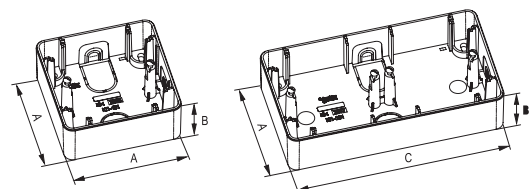
Изделия открытой установки



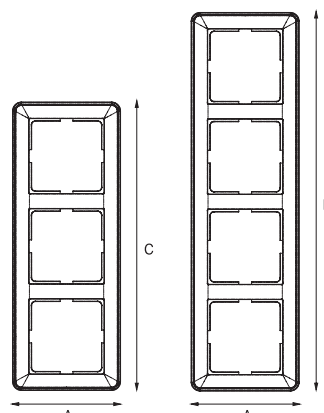
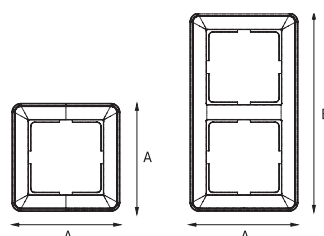
Описание	Размеры (мм)						
	A	B	C	D	E	F	
<b>Изделия скрытой установки</b>							
Блок комбинированный: розетка, выключатель	154,0	83,0	43,5	69,5	27,0	129,5	
Блок комбинированный: розетка с заземлением, выключатель	154,0	83,0	46,5	69,5	27,0	129,5	
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	38,5	55,0	22,6	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	
Терmostаты (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	41,2	58,0	24,7	16,5	
Светорегулятор (диммер), 400 Вт	83	83	51,5	50,4	22,4		
Розетка двойная TV + RJ45, кат. 5e	83	83	32,5	48,8	11,2		
<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

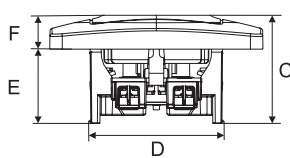
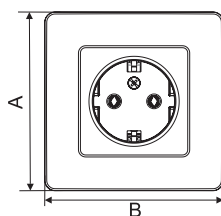


Коробки открытого монтажа

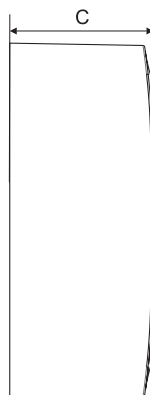
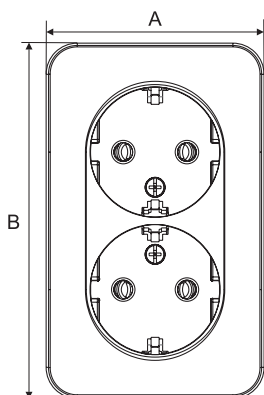


Рамки

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
Терmostаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Терmostаты (механизм)	71,0	71,0	41,2	58,0	24,7	16,5
<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					

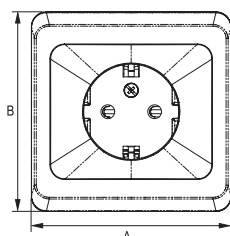


Изделия скрытой установки

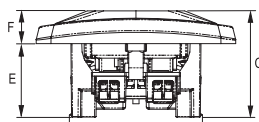


Изделия открытой установки

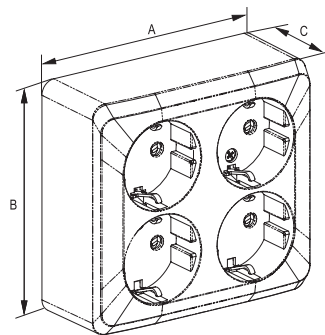
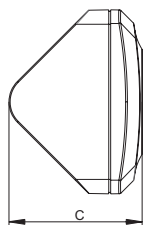
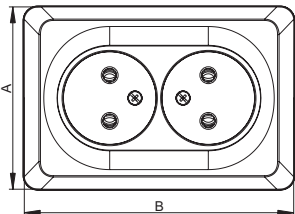
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
Выключатели	85,0	85,0	42,0	55,0	25,0	17,0
Блоки	85,0	215,0	52,6	74,2	36,3	16,3
Розетки одноместные	85,0	85,0	38,0	54,0	25,0	13,0
Розетки одноместные с заземлением	85,0	85,0	44,0	54,0	30,0	14,0
Розетки двухместные	86,0	120,0	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. 5e	85,0	85,0	34,0	55,0	21,5	12,5
Розетки TV	85,0	85,0	33,4	55,0	20,8	12,6
Радиорозетка	85,0	85,0	33,9	55,0	20,4	13,5
Светорегуляторы	85,0	85,0	45,8		23,3	22,5
Переговорное устройство	85,0	182,0	23,7			
Звонок	90,0	90,0	37,8			
Выключатель кнопочный для звонков	38,0	74,0	21,0			
Коробка подъёмная	86,0	86,0	41,0			
Розетки силовые	100,0	100,0	46,5			
Вилки силовые	103,5	69,5	72,5			
Коробка подъемная для силовых розеток	100,0	100,0	40,4			
Коробка монтажная для силовых розеток	99,3	40,7	99,3			
<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. 5e	65,0	65,0	40,2			
Розетки телефонные	65,0	65,0	40,2			
Розетки TV	65,0	65,0	30,0			
Коробка распределительная	75,0	75,0	30,0			



Изделия скрытой установки

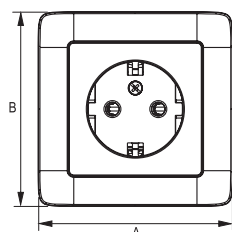


Изделия скрытой установки

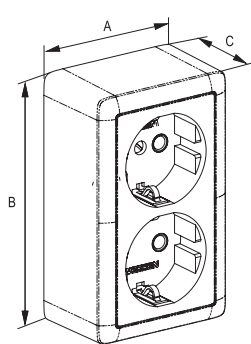
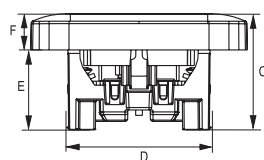


Изделия открытой установки

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			



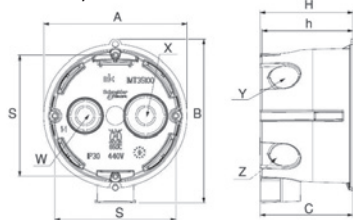
Изделия скрытой установки



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			

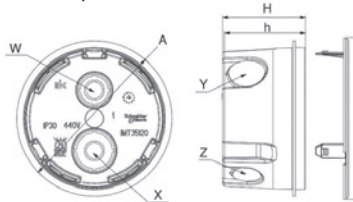
IMT35100, IMT35101



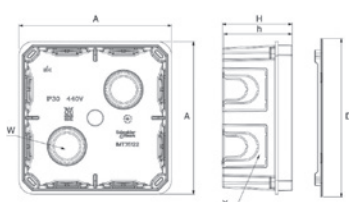
### Монтажные коробки для сплошных стен

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			

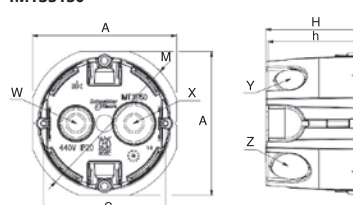
IMT35120, IMT35121



IMT35122



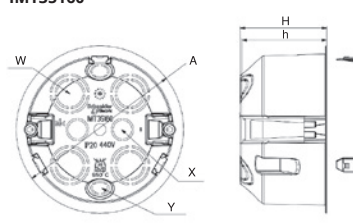
IMT35150



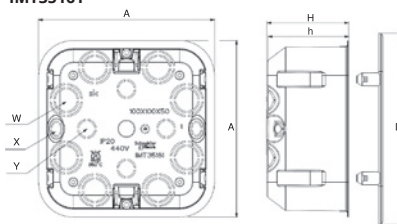
### Монтажные коробки для полых стен

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



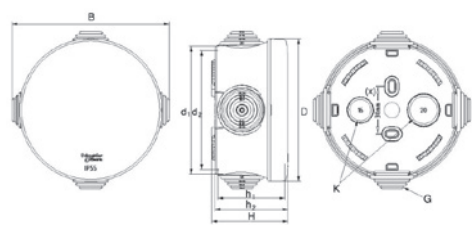
IMT35161



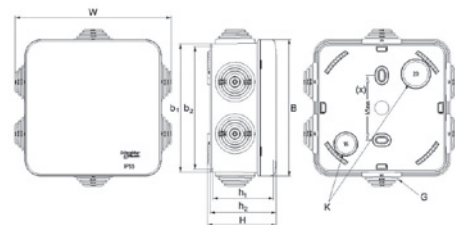
### Распределительные коробки открытой установки

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

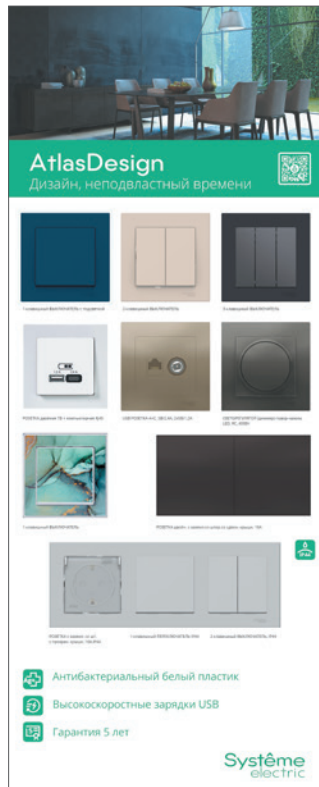
Стенды 32 x 80 см

## ArtGallery



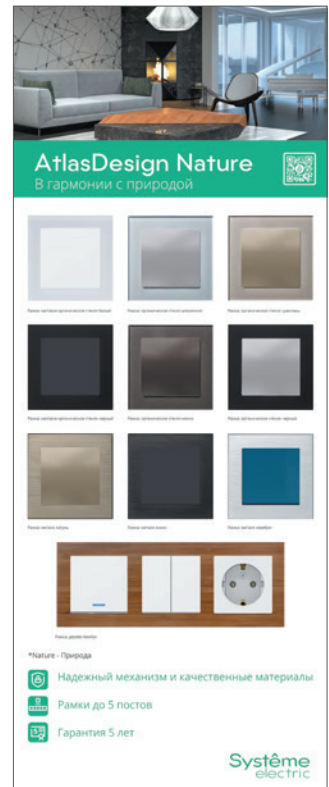
RT-STAND-ARTGALLERY

## AtlasDesign



RT-STAND-ATLAS

## AtlasDesign Nature



RT-STAND-ATLASNATURE

## AtlasDesign Antique



RT-STAND-ANTIQUE

## AtlasDesign Profi54



RT-STAND-ATLASPROFI

## Glossa



RT-STAND-GLOSSA



## Рекламные материалы

### Blanca

Уникальные функции



RT-STAND-BLANCAFUN

### Blanca

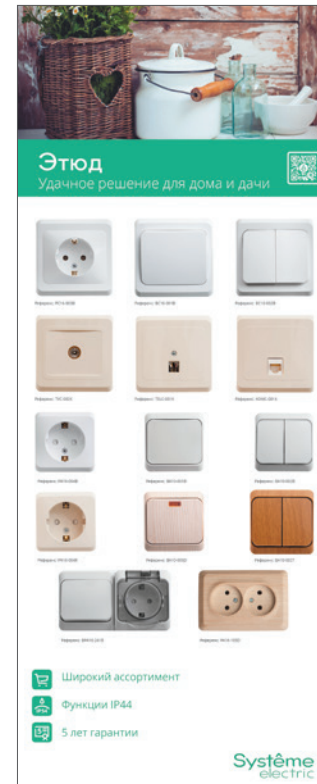
Уникальные функции



RT-STAND-BLANCA

### Этюд

Уникальные функции



RT-STAND-ETUDE

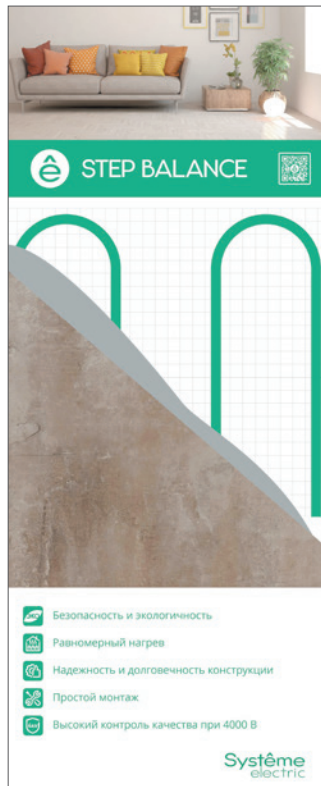
### IP44 - IP55

Надежная защита от влаги и пыли



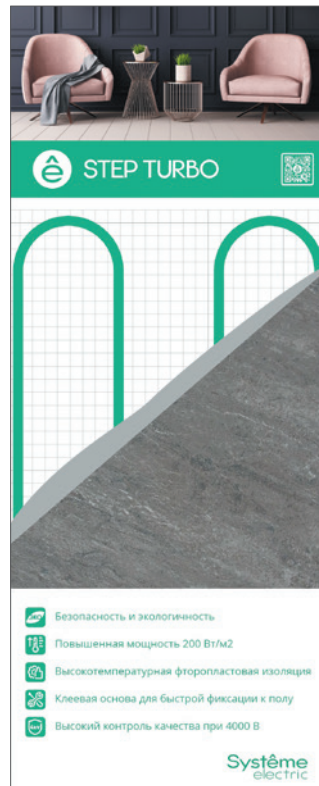
RT-STAND-IP

### STEP BALANCE



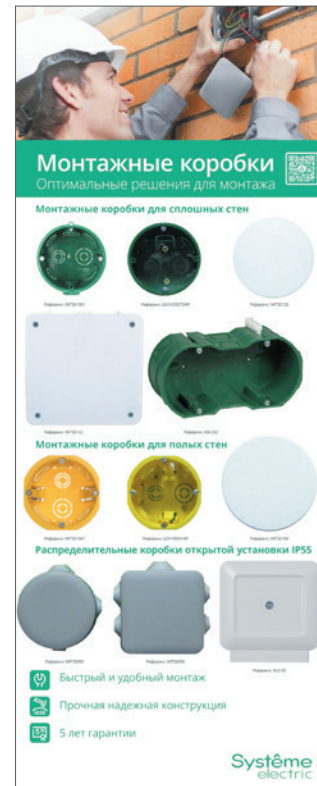
RT-STAND-SBM\_SAMPLE

### STEP TURBO



RT-STAND-STM\_SAMPLE

### Монтажные коробки



RT-STAND-MULTIBOX

### MultiSet



RT-STAND-MULTISET



AtlasDesign



RT-BOX-ATLAS



AtlasDesign Nature



RT-BOX-ATLASNAT



AtlasDesign Antique



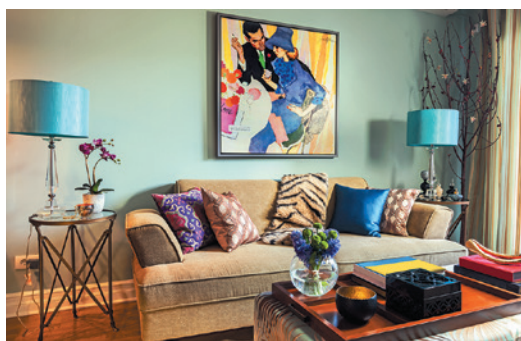
RT-BOX-ANTIQUE



AtlasDesign Profi54



RT-BOX-ATLASPROFI



Glossa



RT-BOX-GLOSSA



# Демосеты с образцами



AtlasDesign



RT-SET-ATLAS

AtlasDesign Nature



RT-SET-ATLASNAT

AtlasDesign Profi54



RT-SET-ATLASPROFI

Glossa



RT-SET-GLOSSA

Blanca



RT-SET-BLANCA

Blanca

Уникальные функции



RT-SET-BLANCAFUN



## Каталог электроустановочных изделий

ArtGallery • AtlasDesign • Glossa • W59 • Blanca • Этюд • Хит  
W45 • Коробки MultiBox • Монтажные материалы MultiSet  
Система трековых розеток MultiTrack

Сентябрь 2024

Système  
electric

RT-CAT-WDRUS-24

Для дизайннеров интерьера

Каталог  
электроустановочных  
изделий

Классический стиль  
AtlasDesign Antique

Белый матовый  
и другие цвета  
в AtlasDesign

Новая серия

ArtGallery

Système  
electric

RT-CAT-WDDES-24

## Упаковка

# Типы упаковки

### Индивидуальная упаковка

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



### Групповая упаковка

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



### Транспортная упаковка

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



# 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 – 300mA



Easy9

Schneider  
Electric



 City9 Set  
**Système**  
electric

Серия модульного оборудования City9 Set включает в себя:



## Автоматические выключатели (АВ)

- Отключающая способность: 4,5 и 6 кА
- Кривые отключения: В и С
- Полясы: 1Р, 2Р, 3Р, 4Р
- 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)

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



## Дифференциальные автоматы (АВДТ)

- Отключающая способность: 4,5 и 6 кА
- Полясы: 1Р+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)

- Полясы: 1Р, 2Р, 3Р, 4Р
- 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

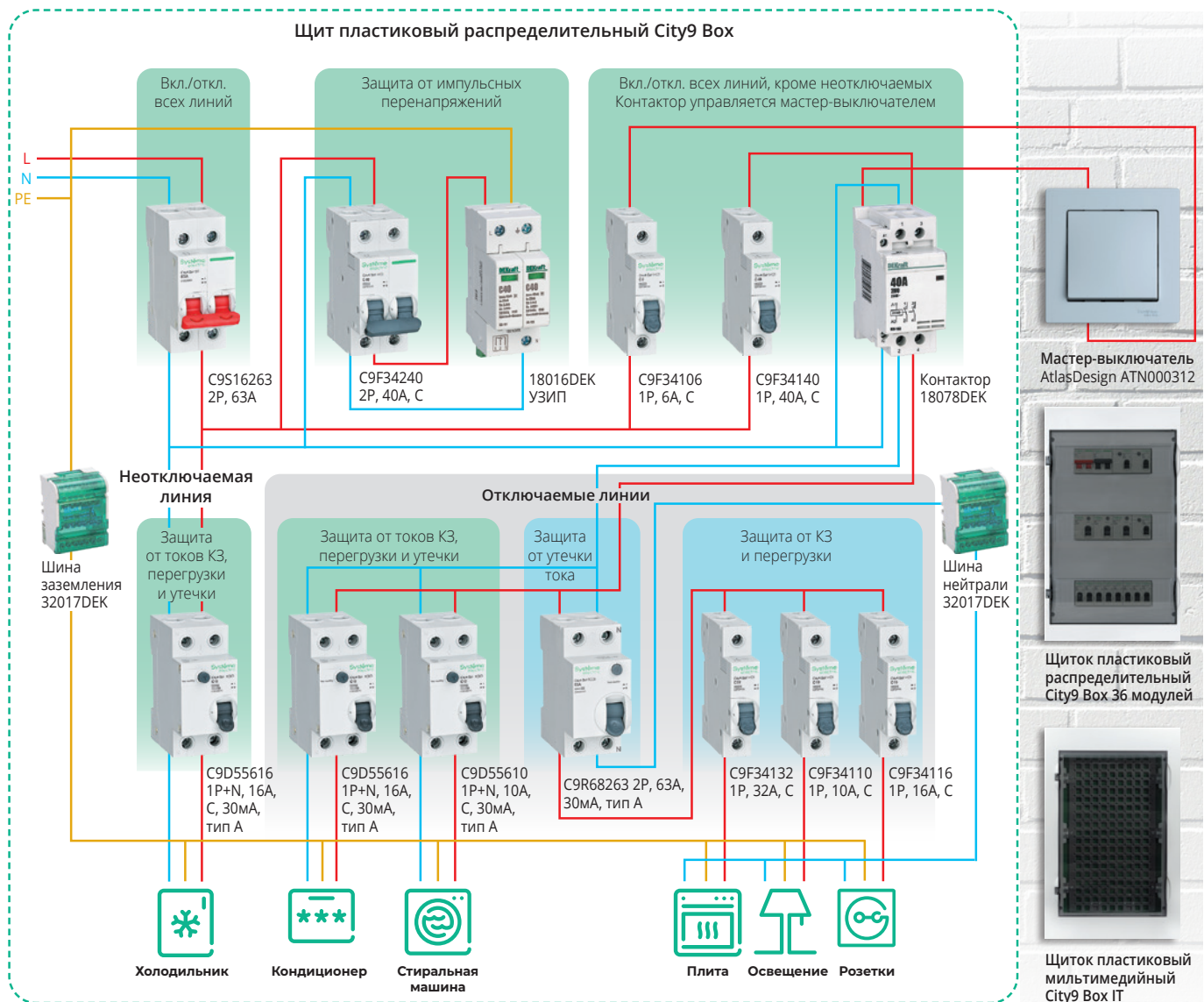


Таблица выбора автоматических выключателей для использования с бытовыми/офисными электроприборами

Электроприбор	Мощность/ Производительность/ Вместимость	Ном. ток автоматич. выключателя	Тип кривой	Электроприбор	Мощность/ Производительность/ Вместимость	Ном. ток автоматич. выключателя	Тип кривой	
Кондиционер	1 кВт	6 A	C	Пылесос	1,2 кВт	6 A	C	
	2,2 кВт	16 A			2 кВт	16 A		
	3 кВт	25 A		Электроплита	750 Вт	6 A	B	
Холодильник	165 л	6 A	C		2 кВт	10 A		
	285 л	6 A			4,5 кВт	25 A		
Кипятильник	1 кВт	6 A	B	Комнатный нагреватель	1 кВт	6 A	B	
	3 кВт	16 A			2 кВт	10 A		
Водонагревательная колонка	1,2 кВт	6 A	B	Стиральная машина	300 Вт	6 A	C	
	4 кВт	20 A			1,3 кВт	10 A		
	6 кВт	32 A		Утюг	750 Вт	6 A	B	
Электрочайник	1,5 кВт	10 A	B		1,25 кВт	6 A		
	2,2 кВт	16 A			1,5 кВт	10 A		
Блендер (загрузка 50%)	200 Вт	6 A	C	Фотокопировальны й аппарат	1,5 кВт	10 A	C	
	800 Вт	6 A			500 Вт	6 A		
Тостер	1,2 кВт	6 A	B	Кулер (10 л/ч)	6 A	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



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



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



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



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

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

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



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



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



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



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



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



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

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

Dekraft Official



170

Каталог электроустановочных изделий | Модульное оборудование Dekraft

## Автоматические выключатели ВА-101 4.5 кА



**1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D**

### Преимущества перед другими производителями

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

## Дифференциальные автоматы ДИФ-103 NEW 4.5 кА



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

### Преимущества перед другими производителями

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

## Выключатели дифференциального тока УЗО-03 NEW 6 кА



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

### Преимущества перед другими производителями

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

## Автоматические выключатели ВА-103 NEW 6 кА



**1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D**

### Преимущества перед другими производителями

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

## Дифференциальные автоматы ДИФ-103 6 кА



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

### Преимущества перед другими производителями

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

## Модульное оборудование в разборе



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



# Заштите Ваше будущее!

# Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Мы в соцсетях



systemeelectric\_official



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



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



Systeme Electric



Подробнее о компании

[www.systeme.ru](http://www.systeme.ru)

## Наши бренды

**Systeme**  
electric

Dekraft

Mеханотроника

 Systeme  
soft