

Каталог электроустановочных изделий

2018



Glossa • Дуэт • W59 • Blanca • Эюд • Прима
Рондо • Хит • W45 • Ultra • Монтажные коробки



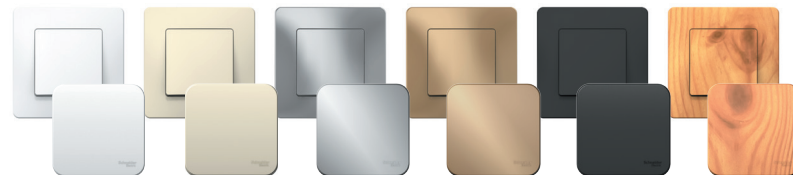
Glosa



Дуэт



W59



NEW

Blanca



Этюд



Прима



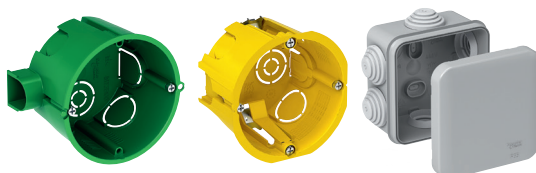
Рондо



Хит



Ultra
W45



Монтажные и
разветвительные коробки

Оглавление

| | |
|--|--|
| Завод «Потенциал» – крупнейший в России производитель электроустановочных изделий | 4 |
| Серия Glossa | Описание 6 Механизмы 9 Рамки, аксессуары 13 Изделия в сборе 15 |
| Серия Дуэт | Описание 18 Механизмы 20 Рамки 22 Изделия в сборе 23 |
| Серия W59 | Описание 24 Механизмы 26 Рамки, аксессуары 30 Изделия в сборе 31 Серия W59 Aqua 34 |
| Серия Blanca | Описание 36 Скрытая установка 43 Открытая установка 47 |
| Серия Этюд | Описание 52 Скрытая установка 55 Открытая установка 57 |
| Серия Прима | Описание 60 Скрытая установка 62 Открытая установка 64 Блоки комбинированные 67 |
| Серия Рондо | Описание 68 Скрытая установка 70 Открытая установка 72 |
| Серия Хит | Описание 74 Открытая установка 76 Скрытая установка 77 |
| Серии Ultra и W45 | Описание 78 Кабельные каналы 80 Мини-каналы 80 Напольные лючки 82 Электроустановочные изделия 83 |
| Монтажные и разветвительные коробки | Описание 84 Монтажные и разветвительные коробки для сплошных стен 88 Монтажные и разветвительные коробки для полых стен 89 Распределительные коробки открытой установки 90 |
| Аксессуары | 91 |
| Техническое описание | Соответствие стандартам и техническим условиям 92 Примеры подключения 93 Телекоммуникационные розетки 102 Энергоэффективные функции 110 Зарядное устройство 117 Устройство переговорное для домофона 118 Звонок 119 Размеры изделий 120 |
| Упаковка | 129 |
| Рекламные материалы | 130 |



Завод «Потенциал»



2016 год был юбилейным для крупнейшего и одного из самых передовых предприятий Schneider Electric по производству электроустановочных изделий. Заводу «Потенциал» исполнилось 50 лет!



Завод был основан в 1966 году на живописном берегу реки Волги – городе **Козьмодемьянске**. Изначально предприятие специализировалось на производстве переменных непроволочных резисторов.

С 2000 года предприятие было переориентировано на выпуск востребованных на рынке электроустановочных изделий, была выстроена структура сбыта и реорганизовано управление производством.

Новая страница жизни «Потенциала» открылась в 2006 году, когда завод вошел в состав известной мировой корпорации Schneider Electric. В течение последующих лет ранее выпускавшаяся под логотипами LEXEL и WESSEN продукция завода перешла под единый бренд Schneider Electric.

// Сегодня «Потенциал» – это предприятие полного цикла, где осуществляются все этапы проектирования и производства продукции: от разработки и конструирования деталей и механизмов до сборки и упаковки //



Михаил Белоусов,

зам. директора по технологическим вопросам завода «Потенциал»

За последние пять лет на заводе была проведена целая серия масштабных преобразований. Модернизация, техническое перевооружение, новые энергосберегающие решения вывели завод в лидеры рынка, и сегодня на «Потенциале» производится **каждая третья** розетка и выключатель, проданные в России.

// В процессе модернизации технической базы предприятия литьевое производство было оснащено современным оборудованием с манипуляторами для автоматического съема деталей и литников с пресс-формы. Внедрены в производство современные безотходные горячеканальные пресс-формы. Для штамповочного производства были приобретены механические прессы зарубежного производства с дополнительным периферийным оборудованием и новыми комбинированными видами оснастки из Франции, изготовленные с применением прогрессивных технологий //

Михаил Агарышев,

главный технолог завода «Потенциал»

Одно из главных достижений обновленного «Потенциала» – запуск в декабре 2011 года нового гальванического цеха, который представляет собой высокотехнологичное, энергоэффективное и экологически безопасное производство с использованием автоматических линий с роботами-манипуляторами.

Завод «Потенциал» имеет действующую интегрированную систему менеджмента, отвечающую **требованиям трех международных стандартов:**

ISO 9001:2008 – система менеджмента качества,

ISO 14001:2004 – система экологического менеджмента, а также

OHSAS 18001:2007 – система безопасности труда и профессионального здоровья.



В 2011 году завод электроустановочных изделий «Потенциал» получил приз **«Лидер Качества 2011»** и стал победителем всероссийского **конкурса «100 лучших товаров России»** в номинации «Промышленные товары для населения». В 2012 году одним из приоритетов в стратегии развития предприятия стал проект по внедрению принципов бережливого производства.

// Мы имеем достаточно много областей для улучшения, и наша основная задача – максимально синхронизировать и оптимизировать существующие процессы, что позволит более эффективно использовать имеющиеся ресурсы, снизить время выполнения заказов, а значит, повысить удовлетворенность наших Клиентов //

Радик Мухамадеев,
зам. генерального директора по индустриальному развитию завода «Потенциал»

Весной 2013 в работу запущены новые сборочные линии, которые изготовлены в соответствии с требованиями стандартов производства Schneider Electric, с учетом требований эргономики и оптимального снабжения рабочих мест материалами и деталями.

// Конструкция такой линии позволяет эффективно использовать рабочее время сборщиков //

Либор Махалек,
эксперт в области Lean технологий, Европа

Планируется, что в ближайший год все существующее сборочное производство конвейерного типа будет полностью заменено новыми современными эффективными линиями сборки, что существенно увеличит производственную мощность предприятия.

Параллельно с трансформацией сборочного производства реализуются изменения в литейном и штамповочных цехах. Проект рассчитан на два года. После чего, уверены эксперты, все процессы на «Потенциале» будут полностью соответствовать самым высоким мировым стандартам в области производства.

В январе 2013 года «Потенциал» выиграл почетное **звание «Лучший завод» (Cool Site)** в ходе оценки всех заводов Schneider Electric, что стало приятным событием для всех сотрудников завода.

// Завод «Потенциал» на протяжении многих лет демонстрирует стабильно высокое качество продукции и по праву является крупнейшим российским производителем электроустановочных изделий. Мы должны соответствовать уровню Schneider Electric, а это означает непрерывное развитие и внедрение самых современных стандартов //

Валерий Кудря,
директор завода «Потенциал»



Партнеры Schneider Electric с руководством завода

Glossa

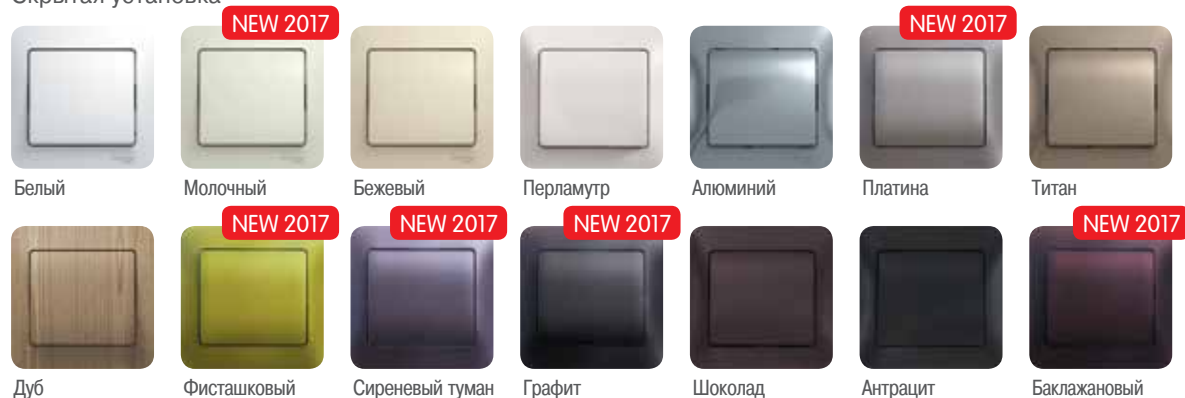
Комплимент вашему интерьеру



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

Благодаря Glossa Вы сможете создать интерьер, отражающий Вашу индивидуальность, соответствующий Вашему образу жизни.

Скрытая установка

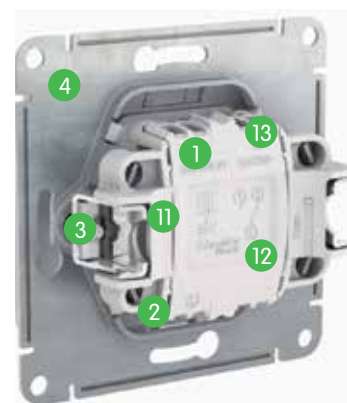
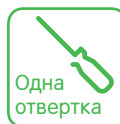


Серия **Glossa** разработана совместно с российскими электриками и имеет ряд конструктивных преимуществ, которые помогают быстро произвести установку электроизделия. Это означает, что Вы сэкономите время и можете быстрее приступить к Вашему следующему проекту.



Легко!

- 1 Удобное подключение проводов**
Эргономичные клеммы розеток расположены в один ряд, а выключателей – в два ряда: сверху и снизу.
- 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 Глянцевая поверхность из европейского качественного пластика**
Выполнена из материала PC+ASA, стойкого к УФ-излучению и появлению царапин.



Безопасность

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



Полная цветовая палитра Glossa

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

Благодаря Glossa вы сможете создать интерьер, отражающий вашу индивидуальность, соответствующий вашему образу жизни.





GSL000111



GSL000151

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



GSL000153



GSL000169

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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


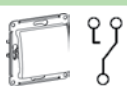
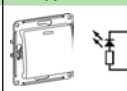
















GSL000163



GSL000165

Переключатели 10 AX, 250 В, ~

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


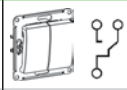
















GSL000171



GSL000131

Переключатели 10 AX, 250 В, ~

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



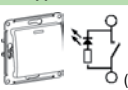

















GSL000117



GSL000119

Выключатели кнопочные 10 AX, 250 В, ~

| | Выключатель кнопочный | Выключатель кнопочный с подсветкой  | Выключатель кнопочный с табличкой |
|---|--|--|---|
| |  (Cx.1) |  (Cx.1a) |  (Cx. 1) |
| Цвет | | | |
|  Белый | GSL000115 | GSL000117 | GSL000119 |
|  Бежевый | GSL000215 | GSL000217 | GSL000219 |
|  Алюминий | GSL000315 | GSL000317 | GSL000319 |
|  Титан | GSL000415 | GSL000417 | GSL000419 |
|  Дуб | GSL000515 | GSL000517 | GSL000519 |
|  Перламутровый | GSL000615 | | |
|  Антрацит | GSL000715 | | |
|  Шоколад | GSL000815 | | |
|  Молочный | GSL000915 | | |
|  Фисташковый | GSL001015 | | |
|  Баклажанный | GSL001115 | | |
|  Платина | GSL001215 | | |
|  Графит | GSL001315 | | |
|  Сиреневый туман | GSL001415 | | |



GSL000141



GSL000145

Розетки 16 А, 250 В, ~

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



GSL000132

Розетки USB

| | Розетка USB 5 В / 1400 мА, 2 x 5 В / 700 мА | Розетка USB 5 В / 2100 мА, 2 x 5 В / 1050 мА | NEW 2018 |
|-----------------|--|---|----------|
| | | | |
| Цвет | 2-местная | 2-местная | |
| Белый | GSL000132 | GSL000133 | |
| Бежевый | GSL000232 | GSL000233 | |
| Алюминий | GSL000332 | GSL000333 | |
| Титан | GSL000432 | GSL000433 | |
| Дуб | GSL000532 | GSL000533 | |
| Перламутровый | GSL000632 | GSL000633 | |
| Антрацит | GSL000732 | GSL000733 | |
| Шоколад | GSL000832 | GSL000833 | |
| Молочный | GSL000932 | GSL000933 | |
| Фисташковый | GSL001032 | GSL001033 | |
| Баклажанный | GSL001132 | GSL001133 | |
| Платина | GSL001232 | GSL001233 | |
| Графит | GSL001332 | GSL001333 | |
| Сиреневый туман | GSL001432 | GSL001433 | |



GSL000193

Розетки телекоммуникационные

| | TV антенна коннектор | NEW 2017 |
|-----------------|----------------------|----------|
| | | |
| Цвет | 1-местная | |
| Белый | GSL000193 | |
| Бежевый | GSL000293 | |
| Алюминий | GSL000393 | |
| Титан | GSL000493 | |
| Дуб | GSL000593 | |
| Перламутровый | GSL000693 | |
| Антрацит | GSL000793 | |
| Шоколад | GSL000893 | |
| Молочный | GSL000993 | |
| Фисташковый | GSL001093 | |
| Баклажанный | GSL001193 | |
| Платина | GSL001293 | |
| Графит | GSL001393 | |
| Сиреневый туман | GSL001493 | |



GSL000192



GSL000194



GSL000195



GSL000197



GSL000181T



GSL000181K



GSL000185



GSL000185KK

Розетки телекоммуникационные

| | Розетка TV оконечная 1 dB | Розетка TV проходная 4 dB | Розетка TV/R оконечная 1 dB |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Цвет | 1-местная | 1-местная | 2-местная |
| Белый | GSL000191 | GSL000192 | GSL000194 |
| Бежевый | GSL000291 | GSL000292 | GSL000294 |
| Алюминий | GSL000391 | GSL000392 | GSL000394 |
| Титан | GSL000491 | GSL000492 | GSL000494 |
| Дуб | GSL000591 | GSL000592 | GSL000594 |
| Перламутровый | GSL000691 | GSL000692 | GSL000694 |
| Антрацит | GSL000791 | GSL000792 | GSL000794 |
| Шоколад | GSL000891 | GSL000892 | GSL000894 |
| Молочный | GSL000991 | GSL000992 | |
| Фисташковый | GSL001091 | GSL001092 | |
| Баклажанный | GSL001191 | GSL001192 | |
| Платина | GSL001291 | GSL001292 | |
| Графит | GSL001391 | GSL001392 | |
| Сиреневый туман | GSL001491 | GSL001492 | |
| | Розетка TV/R проходная 4 dB | TV/SAT-розетка оконеч. 1 dB | TV/SAT-розетка проход. 4 dB |
| Цвет | 2-местная | 2-местная | 2-местная |
| Белый | GSL000195 | GSL000197 | GSL000198 |
| Бежевый | GSL000295 | GSL000297 | GSL000298 |
| Алюминий | GSL000395 | GSL000397 | GSL000398 |
| Титан | GSL000495 | GSL000497 | GSL000498 |
| Дуб | GSL000595 | GSL000597 | GSL000598 |
| Перламутровый | GSL000695 | GSL000697 | GSL000698 |
| Антрацит | GSL000795 | GSL000797 | GSL000798 |
| Шоколад | GSL000895 | GSL000897 | GSL000898 |

Розетки телекоммуникационные

| | Розетка телефонная RJ11 | Розетка компьют. RJ45, кат.5е |
|-----------------|--|---|
| Цвет | 1-местная | 1-местная |
| Белый | GSL000181T | GSL000181K |
| Бежевый | GSL000281T | GSL000281K |
| Алюминий | GSL000381T | GSL000381K |
| Титан | GSL000481T | GSL000481K |
| Дуб | GSL000581T | GSL000581K |
| Перламутровый | GSL000681T | GSL000681K |
| Антрацит | GSL000781T | GSL000781K |
| Шоколад | GSL000881T | GSL000881K |
| Молочный | GSL000981T | GSL000981K |
| Фисташковый | GSL001081T | GSL001081K |
| Баклажанный | GSL001181T | GSL001181K |
| Платина | GSL001281T | GSL001281K |
| Графит | GSL001381T | GSL001381K |
| Сиреневый туман | GSL001481T | GSL001481K |
| | Розетка двойная RJ11+RJ45, кат.5е (телеф. + комп.) | Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5е (компьютерная) NEW 2017 |
| Цвет | 2-местная | 2-местная |
| Белый | GSL000185 | GSL000185KK |
| Бежевый | GSL000285 | GSL000285KK |
| Алюминий | GSL000385 | GSL000385KK |
| Титан | GSL000485 | GSL000485KK |
| Дуб | GSL000585 | GSL000585KK |
| Перламутровый | GSL000685 | GSL000685KK |
| Антрацит | GSL000785 | GSL000785KK |
| Шоколад | GSL000885 | GSL000885KK |
| Молочный | GSL000985 | GSL000985KK |
| Фисташковый | GSL001085 | GSL001085KK |
| Баклажанный | GSL001185 | GSL001185KK |
| Платина | GSL001285 | GSL001285KK |
| Графит | GSL001385 | GSL001385KK |
| Сиреневый туман | GSL001485 | GSL001485KK |

Рамки

Рамки горизонтальные



GSL000101 GSL000102



GSL000103

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

Рамки горизонтальные



GSL000104



GSL000105

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

Рамки вертикальные



GSL000106



GSL000107



GSL000108

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



GSL000199

Вывод кабеля

Вывод кабеля

NEW 2017



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



GSL000100

Аксессуары

Коробка наружного монтажа

Расширение коробки наружного монтажа



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





GSL000112



GSL000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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






GSL000142



GSL000144

Розетки 16 А, 250 В, ~

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



GSL000148



Розетки 16 А, 250 В, ~

| | Розетка с заземлением | Розетка двойная с заземлением NEW 2017 |
|--|------------------------------|---|
| Цвет | со шторками, с крышкой, IP44 | со шторками, с крышкой, IP44 |
| <input type="checkbox"/> Белый | GSL000148 | GSL000147 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | GSL000248 | GSL000247 |
| <input type="checkbox"/> Алюминий | GSL000348 | GSL000347 |
| <input type="checkbox"/> Титан | GSL000448 | GSL000447 |
| <input type="checkbox"/> Дуб | | GSL000547 |
| <input type="checkbox"/> Перламутровый | GSL000648 | GSL000647 |
| <input type="checkbox"/> Антрацит | GSL000748 | GSL000747 |
| <input type="checkbox"/> Шоколад | GSL000848 | GSL000847 |
| <input type="checkbox"/> Молочный | GSL000948 | GSL000947 |
| <input type="checkbox"/> Фисташковый | GSL001048 | GSL001047 |
| <input type="checkbox"/> Баклажанный | GSL001148 | GSL001147 |
| <input type="checkbox"/> Платина | GSL001248 | GSL001247 |
| <input type="checkbox"/> Графит | GSL001348 | GSL001347 |
| <input type="checkbox"/> Сиреневый туман | GSL001448 | GSL001447 |



GSL000120



GSL000126

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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



GSL000196

TV антенна коннектор

| | TV антенна коннектор | NEW 2017 |
|-----------------------------------|----------------------|----------|
| | | |
| Цвет | | |
| <input type="checkbox"/> Белый | GSL000196 | |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | GSL000296 | |
| <input type="checkbox"/> Молочный | GSL000996 | |



GSL000138



GSL000136

Электронные функции

| | Термостат электронный теплого пола с датчиком, 10 А | Светорегулятор (диммер) поворотный, 300 Вт | Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 600 Вт/ВА |
|--|---|--|---|
| | | | |
| Цвет | | | |
| <input type="checkbox"/> Белый | GSL000138 | GSL000134 | GSL000136 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | GSL000238 | GSL000234 | GSL000236 |
| <input type="checkbox"/> Алюминий | GSL000338 | GSL000334 | GSL000336 |
| <input type="checkbox"/> Титан | GSL000438 | GSL000434 | GSL000436 |
| <input type="checkbox"/> Дуб | | GSL000534 | GSL000536 |
| <input type="checkbox"/> Перламутровый | GSL000638 | GSL000634 | GSL000636 |
| <input type="checkbox"/> Антрацит | GSL000738 | GSL000734 | GSL000736 |
| <input type="checkbox"/> Шоколад | GSL000838 | GSL000834 | GSL000836 |
| <input type="checkbox"/> Молочный | GSL000938 | GSL000934 | GSL000936 |
| <input type="checkbox"/> Фисташковый | GSL001038 | GSL001034 | GSL001036 |
| <input type="checkbox"/> Баклажанный | GSL001138 | GSL001134 | GSL001136 |
| <input type="checkbox"/> Платина | GSL001238 | GSL001234 | GSL001236 |
| <input type="checkbox"/> Графит | GSL001338 | GSL001334 | GSL001336 |
| <input type="checkbox"/> Сиреневый туман | GSL001438 | GSL001434 | GSL001436 |



GSL000260



GSL000176

Блок комбинированный: 250 В~, розетки 16 А, выключатели 10 АХ

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

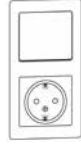


GSL000175



GSL000278

Блок комбинированный: 250 В~, розетки 16 А, выключатели 10 АХ

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

Дуэт

Ваш вкус оценят



Нужен элегантный и необычный дизайн по доступной цене?
Купи Дуэт! Четыре цвета серии универсально сочетаются между собой.

Серия представлена ассортиментом розеток и выключателей, электронными функциями.

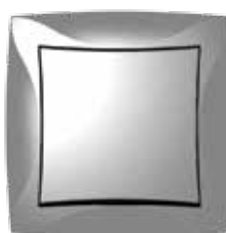
Скрытая установка



Белый



Бежевый



Серебристый



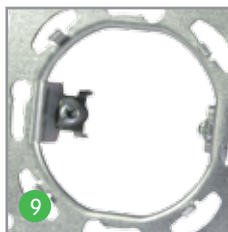
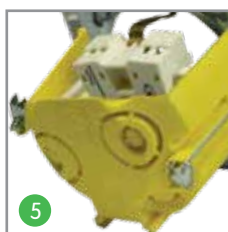
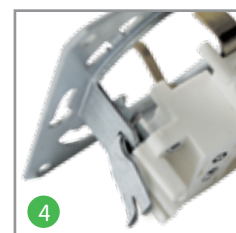
Шампань

Дуэт – серия для безопасности и комфорта с широким выбором функций. Необычный дизайн разработан в виде лепестков цветка специально для дизайнерского оформления интерьера. Для квартиры, загородного дома, офиса, гостиниц и других интерьеров. Современная коллекция изделий украсит интерьер жилых домов и коммерческих помещений. Рамочная конструкция серии позволяет создавать разнообразные комбинации функций до пяти постов. Безопасность монтажа и эксплуатации обеспечивается благодаря улучшенной конструкции механизмов и использованию качественных материалов.



Преимущества

- 1 Качественный пластик ABS**
Самозатухающий пластик обеспечивает прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- 2 Универсальные выключатели**
Выключатели подходят для всех типов ламп, включая люминесцентные. Материал контактной группы выключателя на 90% состоит из серебра.
- 3 Улучшенный механизм розеток**
Прочные контакты из качественной латуни не требуют зажимов, предотвращают возможность перегрева и короткого замыкания.
- 4 Надежный монтаж**
Универсальное прочное крепление в монтажные коробки осуществляется винтами и монтажными «лапками».
- 5 Монтаж в любые монтажные коробки**
Изделия серии ДУЭТ устанавливаются в любые монтажные коробки. Рабочий диапазон монтажных «лапок» 55-75 мм.
- 6 Плотное прижатие «лапок» к корпусу механизма**
Конструктивно монтажные «лапки» зафиксированы на корпусе механизма, что облегчает монтаж, исключает повреждение пальцев.
- 7 Маркировка механизмов**
Для удобства монтажа на корпус механизмов нанесена маркировка: электрические параметры, схема монтажа, длина зачистки провода, артикул и **ERC**.
- 9 Удобство подключения проводов**
Клеммы для подключения проводов расположены в один ряд. Доступ к клеммам осуществляется сбоку. Возможность подключения изделий шлейфом.
- 9 Прочный металлический суппорт**
Обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.
- 10 Безопасная эксплуатация изделий**
Токоведущие части механизмов закрыты пластиком, что исключает поражение электрическим током.





WDE000131



WDE000151

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

| | Выключатель | Выключатель | Выключатель |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | (Cx.1) | (Cx.5) | (Cx.05) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 3-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000111 | WDE000151 | WDE000131 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000211 | WDE000251 | WDE000231 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000311 | WDE000351 | WDE000331 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000411 | WDE000451 | WDE000431 |



WDE000113



WDE000153

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

| | Выключатель с подсветкой | Выключатель с подсветкой |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | (Cx.1a) | (Cx.5a) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000113 | WDE000153 * |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000213 | WDE000253 * |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000313 | WDE000353 * |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000413 | WDE000453 * |

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.



WDE000163



WDE000171

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

| | Переключатель | Переключатель перекрестный | Переключатель с подсветкой |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|
| | (Cx.6) | (Cx.7) | (Cx.6a) |
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000161 | WDE000171 | WDE000163 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000261 | WDE000271 | WDE000263 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000361 | WDE000371 | WDE000363 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000461 | WDE000471 | WDE000463 |



WDE000115



WDE000117

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

| | Выключатель с самовозвратом | Выключатель с самовозвратом, с подсветкой |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| | (Cx.1) | (Cx.1a) |
| Цвет | 1-клавишный (кнопка) | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000115 | WDE000117 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000215 | WDE000217 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000315 | WDE000317 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000415 | WDE000417 |



WDE000141



WDE000145

Розетки 16 А, 250 В, ~

| | Розетка без заземления | Розетка с заземлением | Розетка с заземлением |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | |
| Цвет | без шторок | без шторок | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000141 | WDE000143 | WDE000145 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000241 | WDE000243 | WDE000245 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000341 | WDE000343 | WDE000345 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000441 | WDE000443 | WDE000445 |



WDE000191



WDE000193

Розетки телекоммуникационные

| | Розетка TV 0.7 dB | Розетка TV/R одиночная 2 dB | Розетка TV/R проходная 11 dB | Розетка TV/R оконечная 8 dB |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | | |
| Цвет | 1-местная | 2-местная | 2-местная | 2-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000191 | WDE000193 | WDE000195 | WDE000197 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000291 | WDE000293 | WDE000295 | WDE000297 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000391 | WDE000393 | WDE000395 | WDE000397 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000491 | WDE000493 | WDE000495 | WDE000497 |



WDE000181



WDE000185

Розетки телекоммуникационные

| | Розетка телефонная RJ11 | Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е | Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф.+комп.) |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | |
| Цвет | 1-местная | 1-местная | 2-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000181 | WDE000183 | WDE000185 * |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000281 | WDE000283 | WDE000285 * |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000381 | WDE000383 | WDE000385 * |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000481 | WDE000483 | WDE000485 * |

* Коннекторы в двойной розетке являются взаимозаменяемыми.



WDE000101

WDE000102



WDE000103



WDE000104



WDE000105

Рамки универсальные

| | Рамка | Рамка | Рамка |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | |
| Цвет | 1-постовая | 2-постовая | 3-постовая |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000101 | WDE000102 | WDE000103 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000201 | WDE000202 | WDE000203 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000301 | WDE000302 | WDE000303 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000401 | WDE000402 | WDE000403 |

Рамки универсальные

| | Рамка | Рамка |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| | | |
| Цвет | 4-постовая | 5-постовая |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000104 | WDE000105 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000204 | WDE000205 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000304 | WDE000305 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000404 | WDE000405 |





WDE000112



WDE000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

| | Выключатель | Выключатель |
|--------------------------------------|--|---|
| |  (Сх.1) |  (Сх.5) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000112 | WDE000152 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000212 | WDE000252 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000312 | |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000412 | |



WDE000142



WDE000144

Розетки 16 А, 250 В, ~


| | Розетка с заземлением | Розетка с заземлением | Розетка с заземлением | Розетка с заземлением |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Цвет | без шторок | со шторками | со шторками, с крышкой, IP20 | со шторками, с крышкой, IP44 |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000142 | WDE000144 | WDE000146 | WDE000148 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000242 | WDE000244 | WDE000246 | WDE000248 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000342 | | WDE000346 | WDE000348 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000442 | | WDE000446 | WDE000448 |



WDE000148



Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

| | Розетка без заземления | Розетка с заземлением | Розетка с заземлением |
|--------------------------------------|--|---|--|
| |  |  |  |
| Цвет | без шторок | без шторок | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000120 | WDE000124 | WDE000126 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000220 | WDE000224 | WDE000226 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000320 | WDE000324 | WDE000326 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000420 | WDE000424 | WDE000426 |




WDE000120



WDE000126

Светорегуляторы (диммеры)

| | Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В | Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В, для галогенных ламп 12 В с электронным или обмоточным трансформатором |
|--------------------------------------|---|---|
| |  |  |
| Цвет | | |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000134 | WDE000136 |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000234 | WDE000236 |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000334 | WDE000336 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000434 | WDE000436 |





WDE000134



WDE000136

Электронный термостат теплого пола 10 А, 250 В

| | С выносным термодатчиком, температура от +5 до +50 °С | Датчик электронного термостата для теплого пола, кабель длиной 4 м и диаметром 5 мм |
|--------------------------------------|---|--|
| |  |  |
| Цвет | | |
| <input type="checkbox"/> Белый | WDE000138 | WDE000100 * |
| <input type="checkbox"/> Бежевый | WDE000238 | |
| <input type="checkbox"/> Серебристый | WDE000338 | |
| <input type="checkbox"/> Шампань | WDE000438 | |

* Поставляется в комплекте с термостатом и отдельно, как запасная часть.



WDE000138

W59

Под стать характеру



Серия W59 классического дизайна с возможностью объединения любых механизмов обеспечивает высокую функциональность, а 8 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.

Скрытая установка



Белый



Слоновая кость



Шампань



Матовый хром



Черный бархат



Сосна



Бук



Мореный дуб

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**
- 6 **Единственная серия российского производства с выключателями 16 А**



Основные характеристики серии

- Универсальное предложение из 38 изделий в 8 цветах.
- Безопасность монтажа и эксплуатации.
- Соответствие требованиям **EMC**, наличие сертификатов.
- Надёжная установка в любые монтажные коробки.
- В серии W59 реализован модульный принцип, позволяющий монтировать до 4 механизмов в многопостовые рамки со стандартным шагом 71 мм.
- Ассортимент серии включает в себя розетки с защитными шторками и заземляющими контактами, телекоммуникационные розетки, одно- и двухклавишные выключатели с подсветкой, переключатели.
- Универсальные рамки от 1 до 4 постов для вертикального и горизонтального монтажа дают большие возможности и свободу компоновки изделий.
- Светорегуляторы (диммеры) построены на принципиально новом механизме регулирования нагрузки с применением современных полевых транзисторов, имеющем автоматическую электронную защиту от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Энергоэффективные функции: датчики движения, электронный термостат теплого пола.



10 AX



VS110-154-1-86



VS510-252-1-86

Выключатели 10 AX, 250 В, ~

| | Выключатель | Выключатель | Выключатель с самовозвратом |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS110-154-1-86 | VS510-252-1-86 | VS110-155-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS110-154-2-86 | VS510-252-2-86 | VS110-155-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | VS110-154-4-86 | VS510-252-4-86 | |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | VS110-154-5-86 | VS510-252-5-86 | |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | VS110-154-6-86 | VS510-252-6-86 | |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VS110-154-7-86 | VS510-252-7-86 | |
| <input type="checkbox"/> Бук | VS110-154-8-86 | VS510-252-8-86 | |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | VS110-154-9-86 | VS510-252-9-86 | |

Выключатели 10 AX, 250 В, ~

| | Выключатель с подсветкой | Выключатель с подсветкой | Выключатель с самовозвратом с подсветкой |
|---|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS110-153-1-86 | VS510-251-1-86 | VS110-151-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS110-153-2-86 | VS510-251-2-86 | VS110-151-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | VS110-153-4-86 | VS510-251-4-86 | VS110-151-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | VS110-153-5-86 | VS510-251-5-86 | VS110-151-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | VS110-153-6-86 | VS510-251-6-86 | VS110-151-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VS110-153-7-86 | VS510-251-7-86 | VS110-151-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | VS110-153-8-86 | VS510-251-8-86 | VS110-151-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | VS110-153-9-86 | VS510-251-9-86 | |



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86

Выключатели 10 AX, 250 В, ~

| | Выключатель | Выключатель 2-полюсный | Выключатель 2-полюсный с подсветкой |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | |
| Цвет | 3-клавишный | 1-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS0510-351-1-86 | VS210-152-1-86 | VS210-150-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS0510-351-2-86 | VS210-152-2-86 | VS210-150-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | VS0510-351-4-86 | VS210-152-4-86 | |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | VS0510-351-5-86 | VS210-152-5-86 | |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | VS0510-351-6-86 | VS210-152-6-86 | |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VS0510-351-7-86 | VS210-152-7-86 | |
| <input type="checkbox"/> Бук | VS0510-351-8-86 | VS210-152-8-86 | |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | VS0510-351-9-86 | VS210-152-9-86 | |



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86

16 AX



VS116-154-1-86



VS516-252-1-86

Выключатели 16 AX, 250 В, ~

| | Выключатель | Выключатель | Выключатель с самовозвратом |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS116-154-1-86 | VS516-252-1-86 | VS116-155-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS116-154-2-86 | VS516-252-2-86 | VS116-155-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | VS116-154-4-86 | VS516-252-4-86 | VS116-155-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | VS116-154-5-86 | VS516-252-5-86 | VS116-155-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | VS116-154-6-86 | VS516-252-6-86 | VS116-155-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VS116-154-7-86 | VS516-252-7-86 | VS116-155-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | VS116-154-8-86 | VS516-252-8-86 | VS116-155-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | VS116-154-9-86 | VS516-252-9-86 | VS116-155-9-86 |

Выключатели 16 AX, 250 В, ~

| | Выключатель с подсветкой | Выключатель с подсветкой | Выключатель с самовозвратом, с подсветкой |
|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | | | |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS116-153-1-86 | VS516-251-1-86 | VS116-151-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS116-153-2-86 | VS516-251-2-86 | VS116-151-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | VS116-153-4-86 | VS516-251-4-86 | VS116-151-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | VS116-153-5-86 | VS516-251-5-86 | VS116-151-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | VS116-153-6-86 | VS516-251-6-86 | VS116-151-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VS116-153-7-86 | VS516-251-7-86 | VS116-151-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | VS116-153-8-86 | VS516-251-8-86 | VS116-151-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | VS116-153-9-86 | VS516-251-9-86 | VS116-151-9-86 |



VS116-153-1-86



VS516-251-1-86

Выключатели 16 AX, 250 В, ~

| | Выключатель | Выключатель 2-полюсный | Выключатель 2-полюсный с подсветкой |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | |
| Цвет | 3-клавишный | 1-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS0516-351-1-86 | VS216-152-1-86 | VS216-150-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS0516-351-2-86 | VS216-152-2-86 | VS216-150-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | VS0516-351-4-86 | VS216-152-4-86 | VS216-150-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | VS0516-351-5-86 | VS216-152-5-86 | VS216-150-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | VS0516-351-6-86 | VS216-152-6-86 | VS216-150-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VS0516-351-7-86 | VS216-152-7-86 | VS216-150-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | VS0516-351-8-86 | VS216-152-8-86 | VS216-150-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | VS0516-351-9-86 | VS216-152-9-86 | VS216-150-9-86 |



VS0516-351-1-86



VS216-152-1-86

10 AX




VS610-157-1-86



VS610-256-1-86

Переключатели 10 AX, 250 В, ~

| | Переключатель  (Сх.6) | Переключатель с подсветкой  (Сх.6) | Переключатель  (Сх.6+6) |
|---|---|---|---|
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS610-156-1-86 | VS610-157-1-86 | VS610-256-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS610-156-2-86 | VS610-157-2-86 | VS610-256-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | VS610-156-4-86 | VS610-157-4-86 | VS610-256-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | VS610-156-5-86 | VS610-157-5-86 | VS610-256-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | VS610-156-6-86 | VS610-157-6-86 | VS610-256-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VS610-156-7-86 | VS610-157-7-86 | VS610-256-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | VS610-156-8-86 | VS610-157-8-86 | VS610-256-8-86 |

Переключатели 10 AX, 250 В, ~

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



VS710-158-1-86



VS410-253-1-86

16 AX






VS616-157-1-86



VS616-256-1-86

Переключатели 16 AX, 250 В, ~

| | Переключатель  (Сх.6) | Переключатель с подсветкой  (Сх.6) | Переключатель  (Сх.6+6) |
|---|---|---|---|
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS616-156-1-86 | VS616-157-1-86 | VS616-256-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS616-156-2-86 | VS616-157-2-86 | VS616-256-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | VS616-156-4-86 | VS616-157-4-86 | VS616-256-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | VS616-156-5-86 | VS616-157-5-86 | VS616-256-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | VS616-156-6-86 | VS616-157-6-86 | VS616-256-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VS616-156-7-86 | VS616-157-7-86 | VS616-256-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | VS616-156-8-86 | VS616-157-8-86 | VS616-256-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | VS616-156-9-86 | VS616-157-9-86 | VS616-256-9-86 |

Переключатели 16 AX, 250 В, ~

| | Переключатель перекрестный  (Сх.7) | Переключатель перекрестный с подсветкой  (Сх.7) | Переключатель с механической блокировкой для жалюзи  (Сх.4) |
|---|--|--|---|
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS716-158-1-86 | VS716-159-1-86 | VS416-253-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS716-158-2-86 | VS716-159-2-86 | VS416-253-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | VS716-158-4-86 | VS716-159-4-86 | VS416-253-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | VS716-158-5-86 | VS716-159-5-86 | VS416-253-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | VS716-158-6-86 | VS716-159-6-86 | VS416-253-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VS716-158-7-86 | VS716-159-7-86 | VS416-253-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | VS716-158-8-86 | VS716-159-8-86 | VS416-253-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | VS716-158-9-86 | VS716-159-9-86 | VS416-253-9-86 |



VS716-158-1-86



VS416-253-1-86

Розетки 6/16 А, 250 В, ~



RS16-152-1-86



RS6-253-1-86

| | Розетка без заземления | Розетка с заземлением | Розетка под плоские вилки, 6 А |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Цвет | со шторками | со шторками | без шторок |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-151-1-86 | RS16-152-1-86 | RS6-253-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS16-151-2-86 | RS16-152-2-86 | RS6-253-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | RS16-151-4-86 | RS16-152-4-86 | RS6-253-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | RS16-151-5-86 | RS16-152-5-86 | RS6-253-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | RS16-151-6-86 | RS16-152-6-86 | RS6-253-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | RS16-151-7-86 | RS16-152-7-86 | RS6-253-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | RS16-151-8-86 | RS16-152-8-86 | RS6-253-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | RS16-151-9-86 | RS16-152-9-86 | RS6-253-9-86 |

Розетки 16 А, 250 В

NEW 2016



RS16-153-1-86



RS16-154-1-86

| | Розетка без заземления | Розетка с заземлением |
|---|------------------------|-----------------------|
| Цвет | без шторок | без шторок |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-153-1-86 | RS16-154-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS16-153-2-86 | RS16-154-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | RS16-153-4-86 | RS16-154-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | RS16-153-5-86 | RS16-154-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | RS16-153-6-86 | RS16-154-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | RS16-153-7-86 | RS16-154-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | RS16-153-8-86 | RS16-154-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | RS16-153-9-86 | RS16-154-9-86 |

Розетки телекоммуникационные



RTS-151-1-86



RSI-251TT-1-86

| | Розетка TV | Розетка телефонная RJ11 | Розетка телефонная RJ11 |
|---|--------------|-------------------------|-------------------------|
| Цвет | 1-местная | 1-местная | 2-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | RTS-151-1-86 | RSI-152T-1-86 | RSI-251TT-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RTS-151-2-86 | RSI-152T-2-86 | RSI-251TT-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | RTS-151-4-86 | RSI-152T-4-86 | RSI-251TT-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | RTS-151-5-86 | RSI-152T-5-86 | RSI-251TT-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | RTS-151-6-86 | RSI-152T-6-86 | RSI-251TT-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | RTS-151-7-86 | RSI-152T-7-86 | RSI-251TT-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | RTS-151-8-86 | RSI-152T-8-86 | RSI-251TT-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | RTS-151-9-86 | RSI-152T-9-86 | RSI-251TT-9-86 |

Розетки телекоммуникационные



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86

| | Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е * | Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е * | Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф.+комп.) |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Цвет | 1-местная | 2-местная | 2-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | RSI-152K5E-1-86 | RSI-251KK5E-1-86 | RSI-251TK5E-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RSI-152K5E-2-86 | RSI-251KK5E-2-86 | RSI-251TK5E-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | RSI-152K5E-4-86 | RSI-251KK5E-4-86 | RSI-251TK5E-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | RSI-152K5E-5-86 | RSI-251KK5E-5-86 | RSI-251TK5E-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | RSI-152K5E-6-86 | RSI-251KK5E-6-86 | RSI-251TK5E-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | RSI-152K5E-7-86 | RSI-251KK5E-7-86 | RSI-251TK5E-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | RSI-152K5E-8-86 | RSI-251KK5E-8-86 | RSI-251TK5E-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | RSI-152K5E-9-86 | RSI-251KK5E-9-86 | RSI-251TK5E-9-86 |

* Коннекторы – модули Keystone.

Светорегуляторы (диммеры)



SR-552-1-86



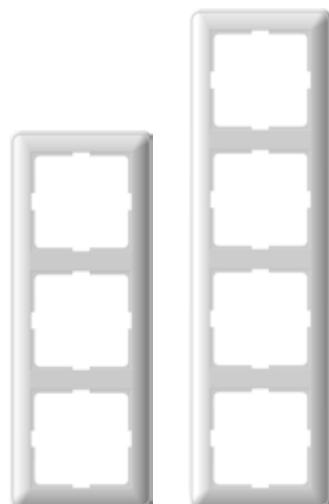
SR-550-1-86

| | Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В | Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В Универсальный |
|---|--|--|
| Цвет | | |
| <input type="checkbox"/> Белый | SR-550-1-86 | SR-552-1-86 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | SR-550-2-86 | SR-552-2-86 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | SR-550-4-86 | SR-552-4-86 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | SR-550-5-86 | SR-552-5-86 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | SR-550-6-86 | SR-552-6-86 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | SR-550-7-86 | SR-552-7-86 |
| <input type="checkbox"/> Бук | SR-550-8-86 | SR-552-8-86 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | SR-550-9-86 | SR-552-9-86 |



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 |
| <input type="checkbox"/> Бук | KD-1-88 | KD-2-88 | KD-3-88 | KD-4-88 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | KD-1-98 | KD-2-98 | KD-3-98 | KD-4-98 |



KP-152-18

KP-252-18



KP-452-18

Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа*

NEW 2016

| | Коробка подъемная | Коробка подъемная | Коробка подъемная |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 1-постовая | 2-постовая | 4-постовая |
| Цвет | 1-постовая | 2-постовая | 4-постовая |
| <input type="checkbox"/> Белый | KP-152-18 | KP-252-18 | KP-452-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | KP-152-28 | KP-252-28 | KP-452-28 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | KP-152-48 | KP-252-48 | KP-452-48 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | KP-152-58 | KP-252-58 | KP-452-58 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | KP-152-68 | KP-252-68 | KP-452-68 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | KP-152-78 | KP-252-78 | KP-452-78 |
| <input type="checkbox"/> Бук | KP-152-88 | KP-252-88 | KP-452-88 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | KP-152-98 | KP-252-98 | KP-452-98 |



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 9.

10 AX



VS110-154-18



VS510-252-18



VS110-153-18



VS510-251-18



VS0510-351-18



VS210-152-18

Выключатели 10 AX, 250 В, ~

| | Выключатель | Выключатель | Выключатель с самовозвратом |
|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | (Cx.1) | (Cx.5) | (Cx.1) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS110-154-18 | VS510-252-18 | VS110-155-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS110-154-28 | VS510-252-28 | VS110-155-28 |
| | Выключатель с подсветкой | Выключатель с подсветкой | Выключатель с самовозвратом, с подсветкой |
| | (Cx.1) | (Cx.5) | (Cx.1) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS110-153-18 | VS510-251-18 | VS110-151-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS110-153-28 | VS510-251-28 | VS110-151-28 |
| | Выключатель | Выключатель 2-полюсный | |
| | (Cx.05) | (Cx.2) | |
| Цвет | 3-клавишный | 1-клавишный | |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS0510-351-18 | VS210-152-18 | |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS0510-351-28 | VS210-152-28 | |

16 AX



VS116-154-18



VS516-252-18



VS116-153-18



VS516-251-18



VS0516-351-18



VS216-152-18

Выключатели 16 AX, 250 В, ~

| | Выключатель | Выключатель | Выключатель с самовозвратом |
|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | (Cx.1) | (Cx.5) | (Cx.1) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS116-154-18 | VS516-252-18 | VS116-155-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS116-154-28 | VS516-252-28 | VS116-155-28 |
| | Выключатель с подсветкой | Выключатель с подсветкой | Выключатель с самовозвратом, с подсветкой |
| | (Cx.1) | (Cx.5) | (Cx.1) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS116-153-18 | VS516-251-18 | VS116-151-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS116-153-28 | VS516-251-28 | VS116-151-28 |
| | Выключатель | Выключатель 2-полюсный | |
| | (Cx.05) | (Cx.2) | |
| Цвет | 3-клавишный | 1-клавишный | |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS0516-351-18 | VS216-152-18 | |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS0516-351-28 | VS216-152-28 | |

10 AX



VS610-156-18



VS610-256-18



VS710-158-18



VS410-253-18

16 AX



VS616-156-18



VS616-256-18



VS716-158-18



VS416-253-18



VS616-051-18

Переключатели 10 AX, 250 В, ~

| | Переключатель | Переключатель с подсветкой | Переключатель |
|---|---------------------|----------------------------|---------------------|
| | (Сх.6) | (Сх.6) | (Сх.6+6) |
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS610-156-18 | VS610-157-18 | VS610-256-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS610-156-28 | VS610-157-28 | VS610-256-28 |

Переключатели 10 AX, 250 В, ~

| | Переключатель перекрестный | Переключатель с механической блокировкой для жалюзи |
|---|----------------------------|---|
| | (Сх.7) | (Сх.4) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS710-158-18 | VS410-253-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS710-158-28 | VS410-253-28 |

Переключатели 16 AX, 250 В, ~

| | Переключатель | Переключатель с подсветкой | Переключатель |
|---|---------------------|----------------------------|---------------------|
| | (Сх.6) | (Сх.6) | (Сх.6+6) |
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS616-156-18 | VS616-157-18 | VS616-256-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS616-156-28 | VS616-157-28 | VS616-256-28 |

Переключатели 16 AX, 250 В, ~

| | Переключатель перекрестный | Переключатель перекрестный с подсветкой | Переключатель с механич. блокировкой для жалюзи |
|---|----------------------------|---|---|
| | (Сх.7) | (Сх.7) | (Сх.4) |
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS716-158-18 | VS716-159-18 | VS416-253-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS716-158-28 | VS716-159-28 | VS416-253-28 |

Карточный выключатель 16 AX, 230 В, ~

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

Розетки 6/16 А, 250 В, ~

| | Розетка без заземления | | Розетка с заземлением | | Розетка под плоские вилки, 6 А |
|---|------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | NEW 2016 | | NEW 2016 | |
| Цвет | со шторками | без шторок | со шторками | без шторок | без шторок |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-151-18 | RS16-153-18 | RS16-152-18 | RS16-154-18 | RS6-253-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS16-151-28 | RS16-153-28 | RS16-152-28 | RS16-154-28 | RS6-253-28 |

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

| | Розетка без заземления | Розетка с заземлением |
|---|------------------------|-----------------------|
| | | |
| Цвет | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-254-18 | RS16-255-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS16-254-28 | RS16-255-28 |
| <input type="checkbox"/> Шампань | RS16-254-48 | RS16-255-48 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | RS16-254-58 | RS16-255-58 |
| <input type="checkbox"/> Черный бархат | RS16-254-68 | RS16-255-68 |
| <input type="checkbox"/> Сосна | RS16-254-78 | RS16-255-78 |
| <input type="checkbox"/> Бук | RS16-254-88 | RS16-255-88 |
| <input type="checkbox"/> Мореный дуб | RS16-254-98 | RS16-255-98 |



RTS-151-18



RSI-152T-18



RSI-251-KK5E-18



RSI-251-TK5E-18



SR-5S0-18



TES-151-18



DDS-152-18



DDS-251-18

Розетки телекоммуникационные

| | Розетка TV | Розетка телефонная RJ 11 | Розетка телефонная RJ 11 |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | |
| Цвет | 1-местная | 1-местная | 2-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | RTS-151-18 | RSI-152T-18 | RSI-251TT-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RTS-151-28 | RSI-152T-28 | RSI-251TT-28 |
| | Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е * | Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е * | Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф.+комп.) * |
| | | | |
| Цвет | 1-местная | 2-местная | 2-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | RSI-152K5E-18 | RSI-251KK5E-18 | RSI-251TK5E-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RSI-152K5E-28 | RSI-251KK5E-28 | RSI-251TK5E-28 |

* Коннекторы - модули Keystone

Светорегуляторы (диммеры)

| | Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В | Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В Универсальный |
|---|--|--|
| | | |
| Цвет | | |
| <input type="checkbox"/> Белый | SR-5S0-18 | SR-5S2-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | SR-5S0-28 | SR-5S2-28 |

Электронный термостат теплого пола 10 А, 230 В, ~

С выносным термодатчиком 10 м, температура от +5 до +50 °С

| Цвет | |
|---|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Белый | TES-151-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | TES-151-28 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Шампань | TES-151-48 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | TES-151-58 |

Датчик движения 350 Вт

40-350 Вт без нейтрального проводника (активная нагрузка)

| Цвет | 2-проводное подключение |
|---|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> Белый | DDS-152-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | DDS-152-28 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Шампань | DDS-152-48 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | DDS-152-58 |

Датчик движения 2300 Вт

10 А с нейтральным проводником

| Цвет | 3-проводное подключение |
|---|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> Белый | DDS-251-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | DDS-251-28 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Шампань | DDS-251-48 |
| <input type="checkbox"/> Матовый хром | DDS-251-58 |



Внимание!

Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59аqua отличается от конструкции рамок серии W59.

Пылевлагозащищенная версия W59аqua 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.



VS610-156B-1-86



VS616-156B-1-86

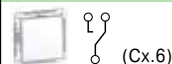


RS16-152B-1-86

Механизмы

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель *



Цвет 1-клавишный

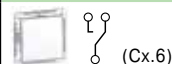
Белый VS610-156B-1-86

Слоновая кость VS610-156B-2-86

* Возможность применения в качестве выключателя

Переключатели IP44, 16 АХ, 250 В, ~

Переключатель *

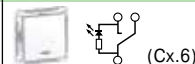


Цвет 1-клавишный

Белый VS616-156B-1-86

Слоновая кость VS616-156B-2-86

Переключатель с подсветкой *



1-клавишный

Белый VS616-157B-1-86

Слоновая кость VS616-157B-2-86

* Возможность применения в качестве выключателя

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением



Цвет со шторками, с крышкой

Белый RS16-152B-1-86

Слоновая кость RS16-152B-2-86



Рамки



KD-2B-18



KD-1B-18

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

Изделия в сборе




Переключатели IP44 10 AX, 250 В, ~



VS610-156B-18



VS610-157B-18

| | Переключатель | Переключатель с подсветкой  |
|---|--|--|
| |  (Сх.6) |  (Сх.6) |
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS610-156B-18 | VS610-157B-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS610-156B-28 | VS610-157B-28 |




Переключатели IP44 16 AX, 250 В, ~



VS616-156B-18




VS616-157B-18

| | Переключатель | Переключатель с подсветкой  |
|---|--|---|
| |  (Сх.6) |  (Сх.6) |
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS616-156B-18 | VS616-157B-18 |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS616-156B-28 | VS616-157B-28 |

Розетки IP44 16 AX, 250 В, ~



RS16-152B-18

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

Blanca

Покоряет с первого взгляда



Серия Blanca привлекает внимание современным дизайном и элегантными цветами. Изделия скрытой и открытой установки прекрасно впишутся в любой интерьер, одновременно обеспечивая безопасность. В ассортименте моноблочной серии Blanca более 70 функций, позволяющих использовать эти ЭУИ в самых разных проектах.

Скрытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень

Открытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень

Благодаря изящному внешнему виду серии даже простой выключатель выглядит гармонично.

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

Цвета и дизайн

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

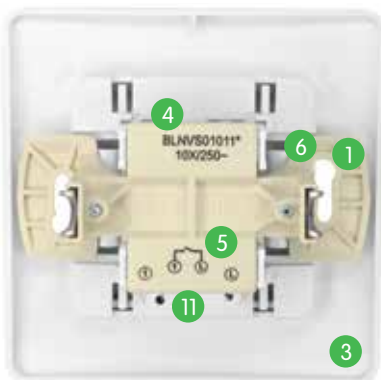


Технические преимущества

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

Безопасность и надежность

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



Простота и легкость монтажа

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

Разнообразие функций

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



Качественные материалы

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



Скрытая установка

Серия Blanca представляет собой прекрасное сочетание широкого функционала и изящного дизайна.

Электроустановочные изделия скрытой установки – оптимальное решение как для апартаментов и загородных домов, так и для ресторанов, гостиниц и других коммерческих объектов.

В ассортименте скрытого монтажа более 44 функций, позволяющих удовлетворить даже сложные запросы.

Уникальные функции

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

Диммер

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





Силовые розетки и вилки

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



Двойная пылевлагозащитная розетка IP44

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

Открытая установка

Электроустановочные изделия серии Blanca открытой установки придадут неповторимый облик помещению в стиле лофт, студии и загородному дому. Они прекрасно дополняют интерьер кафе, отелей и других объектов. Современный индустриальный дизайн не оставит никого равнодушным. Три типа основы изделий открытой установки: без пластин, с изолирующей пластиной, с монтажной пластиной – обеспечивают возможность использования в любом помещении.

Широкий выбор функций для вашего интерьера

Разные типы розеток

Наличие в ассортименте Blanca заземляющего контакта и шторок позволяет выбрать именно те розетки, которые Вам необходимы. Уникальная функция – компактная розетка с прозрачной вставкой – запомнится надолго! Корпус этого изделия по высоте соответствует розетке без заземления и выключателю, а заземляющий контакт размещен в прозрачной вставке. Стильное, компактное и удобное решение!



Трехместные и четырехместные розетки

Возможность подключения нескольких устройств одновременно обеспечат трехместные и четырехместные розетки серии Blanca. Расположение розеток под углом 45° упрощает подключение вилок нескольких приборов без блокировки других постов.

Распределительная коробка

Распределительная коробка Blanca обеспечит удобное и быстрое подключение проводов, проложенных открыто или внутри кабель-каналов, благодаря преднарезанным отверстиям различного размера для ввода кабеля диаметром от 10 до 22 мм. Коробка представлена во всех цветах серии, что сделает ее удачным дополнением любого интерьера.



Скрытая установка Изделия в сборе



BLNVS006101



BLNVS006111

Выключатели 6 А, 250 В, ~

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



BLNVS010501



BLNVS010511

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



BLNVS010601



BLNVS100501

Выключатели/Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



BLNBS101211



BLNBS101111

Блоки 10/16 А, 250 В, ~

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



BLNBS101201



BLNBS101101

Блоки 10/16 А, 250 В, ~

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

Скрытая установка Изделия в сборе



BLNRS000011



BLNRS001111

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

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



BLNRS000021



BLNRS001121

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

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



BLNRS441121



Розетки двухместные с защитными крышками 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением, IP44

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Цвет | со шторками, IP44 |
| <input type="checkbox"/> Белый | BLNRS441121 |
| <input type="checkbox"/> Молочный | BLNRS441122 |
| <input type="checkbox"/> Алюминий | BLNRS441123 |
| <input type="checkbox"/> Титан | BLNRS441124 |
| <input type="checkbox"/> Ясень | BLNRS441125 |
| <input type="checkbox"/> Антрацит | BLNRS441126 |



BLNIS011001



BLNIS045111

Розетки телекоммуникационные

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



BLNTS000011



BLNPS000011

Розетки телекоммуникационные

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

Регулирует
LED



BLNSS040011



BLNDA000011



BLNZA000011



BLNKA000011



BLNPK000011

Светорегулятор (диммер)

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



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

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

Переговорное устройство

Устройство переговорное для домофонных систем



| 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 |

Звонок и звонковая кнопка проводные, 250 В

Звонок дверной 2 Вт, 250 В, ~



Выключатель кнопочный для электрических звонков



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

Коробка подъемная

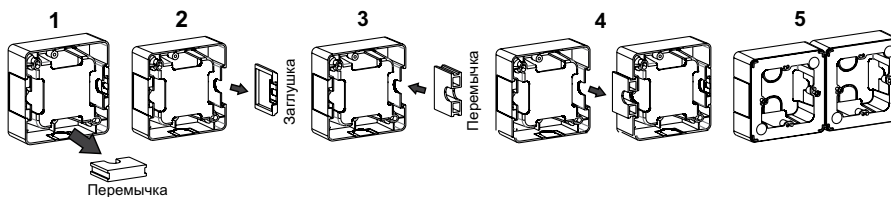
Коробка подъемная с возможностью соединения нескольких коробок



| 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 |

* Переключатель входит в комплект подъемной коробки, она вложена внутрь.

Схема многопостового монтажа подъемных коробок





BLNSR003231



BLNSR003241

Розетки и вилки силовые 32 А, 250 В, ~

Розетка силовая, с заземлением, 2К+3



Вилка силовая, 2К+3



Цвет

Белый

BLNSR003231

BLNSV003231

Розетки и вилки силовые 32 А, 440 В, ~

Розетка силовая, с заземлением, 3К+3



Вилка силовая, 3К+3



Цвет

Белый

BLNSR003241

BLNSV003241



BLNSV003231



BLNSV003241

Коробки для силовых розеток

Коробка подъемная



Коробка монтажная



Цвет

Белый

BLNPK000021

-

Зеленый

-

BLNМК000001



BLNPK000021



BLNМК000001

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

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

Однофазное подключение

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

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

Трёхфазное подключение

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

Скрытая или открытая установка?

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



BLNVA061011



BLNVA065011

Выключатели 6 А, 250 В, ~

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



BLNVA101111



BLNVA105111

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



BLNVA106011



BLNVA106111

Выключатели/Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



BLNRA000111



BLNRA011111



BLNRA110111



BLNRA111111



BLNRA000211



BLNRA010211



BLNRA000311



BLNRA010311



BLNRA000411



BLNRA011411

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

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

Розетки одноместные компактные 16 А, 250 В, ~

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

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

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

Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

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

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

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



BLNIA011001



BLNIA045111



BLNTA000011



BLNRK000011

Розетки телекоммуникационные

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

Розетки телекоммуникационные

| | Розетка TV (коннектор) |
|-----------------------------------|------------------------|
| | |
| Цвет | 1-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | BLNTA000011 |
| <input type="checkbox"/> Молочный | BLNTA000012 |
| <input type="checkbox"/> Алюминий | BLNTA000013 |
| <input type="checkbox"/> Титан | BLNTA000014 |
| <input type="checkbox"/> Ясень | BLNTA000015 |
| <input type="checkbox"/> Антрацит | BLNTA000016 |

Коробка распределительная

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







BLNVA061001



BLNVA061101

Выключатели 6 А, 250 В, ~

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







BLNVA105001



BLNVA105101

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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







BLNRA000101



BLNRA011101

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

| | Розетка без заземления  | Розетка без заземления  | Розетка с заземлением  | Розетка с заземлением  |
|-----------------------------------|---|---|--|--|
| Цвет | без шторок | со шторками | без шторок | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | BLNRA000101 | BLNRA001101 | BLNRA010101 | BLNRA011101 |
| <input type="checkbox"/> Молочный | BLNRA000102 | BLNRA001102 | BLNRA010102 | BLNRA011102 |
| <input type="checkbox"/> Алюминий | BLNRA000103 | BLNRA001103 | BLNRA010103 | BLNRA011103 |
| <input type="checkbox"/> Титан | BLNRA000104 | BLNRA001104 | BLNRA010104 | BLNRA011104 |
| <input type="checkbox"/> Ясень | BLNRA000105 | BLNRA001105 | BLNRA010105 | BLNRA011105 |
| <input type="checkbox"/> Антрацит | BLNRA000106 | BLNRA001106 | BLNRA010106 | BLNRA011106 |







BLNRA000201



BLNRA000201

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

| | Розетка без заземления  | Розетка без заземления  | Розетка с заземлением  | Розетка с заземлением  |
|-----------------------------------|---|---|--|--|
| Цвет | без шторок | со шторками | без шторок | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | BLNRA000201 | BLNRA001201 | BLNRA010201 | BLNRA011201 |
| <input type="checkbox"/> Молочный | BLNRA000202 | BLNRA001202 | BLNRA010202 | BLNRA011202 |
| <input type="checkbox"/> Алюминий | BLNRA000203 | BLNRA001203 | BLNRA010203 | BLNRA011203 |
| <input type="checkbox"/> Титан | BLNRA000204 | BLNRA001204 | BLNRA010204 | BLNRA011204 |
| <input type="checkbox"/> Ясень | BLNRA000205 | BLNRA001205 | BLNRA010205 | BLNRA011205 |
| <input type="checkbox"/> Антрацит | BLNRA000206 | BLNRA001206 | BLNRA010206 | BLNRA011206 |







BLNVA061021



BLNVA061121

Выключатели 6 А, 250 В, ~

| | Выключатель  (Cx.1) | Выключатель с подсветкой  (Cx.1a) | Выключатель  (Cx.5) | Выключатель с подсветкой  (Cx.5a) |
|--------------------------------|---|---|---|---|
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | BLNVA061021 | BLNVA061121 | BLNVA065021 | BLNVA065121 |




BLNVA065021



BLNVA105121

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

| | Выключатель  (Cx.1) | Выключатель с подсветкой  (Cx.1a) | Выключатель  (Cx.5) | Выключатель с подсветкой  (Cx.5a) |
|--------------------------------|---|---|---|---|
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | BLNVA101021 | BLNVA101121 | BLNVA105021 | BLNVA105121 |




BLNRA000121



BLNRA011121

Розетки 16 А, 250 В, ~

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



BLNRA000221



BLNRA011221

ЭТЮД

Удачное решение для города и дачи



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

Моноблочная серия ЭУИ различного назначения в пяти цветах: белом, бежевом, сером, сосны и бука. Степень защиты IP20 для изделий скрытой установки, IP44 – открытой.

Скрытая установка



Белый



Кремовый



Открытая установка



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



Белый



Серый

Преимущества

1 Простота и удобство монтажа

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

2 Маркировка на корпусах изделий

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

3 Изделия со степенью защиты IP44

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

4 Безопасность

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

5 Высокая степень надежности

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

6 Качественные материалы

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

7 Угол разворота крышки розеток IP44

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

8 Защелки

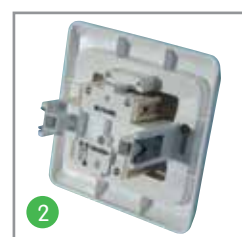
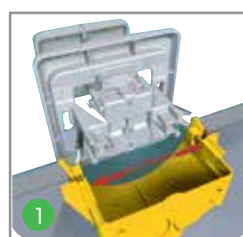
Надежная система защелок позволяет легко и быстро выполнить монтаж. Не требуются дополнительные инструменты, верхняя крышка легко защелкивается на корпусе.

9 Удобство монтажа

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

10 Сальники

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





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



Белый



Кремовый



Сосна



Бук

Скрытая установка Изделия в сборе



BS10-001B



BS10-002B

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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





BS10-003B



BS10-004B

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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




BS10-005B



BS10-006B

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

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

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.





KC10-002B



BS10-007B

Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

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

Скрытая установка Изделия в сборе



PC16-044B



Розетки со степенью защиты IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением, с защитной крышкой



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



PC16-002B



PC16-003B

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления

Розетка с заземлением



| | | | | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Цвет | со шторками | без шторок | со шторками | без шторок |
| <input type="checkbox"/> Белый | PC16-002B | PC16-001B | PC16-004B | PC16-003B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | PC16-002K | PC16-001K | PC16-004K | PC16-003K |



PC16-006B



PC16-008B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления

Розетка с заземлением



| | | | | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Цвет | со шторками | без шторок | со шторками | без шторок |
| <input type="checkbox"/> Белый | PC16-006B | PC16-005B | PC16-008B | PC16-007B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | PC16-006K | PC16-005K | PC16-008K | PC16-007K |



PC16-106B



PC16-108B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления

Розетка с заземлением



| | | | | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Цвет | со шторками | без шторок | со шторками | без шторок |
| <input type="checkbox"/> Белый | PC16-106B | PC16-105B | PC16-108B | PC16-107B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | PC16-106K | PC16-105K | PC16-108K | PC16-107K |



TVC-001B



KOMC-001B

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV 0,7dB

Розетка TV/R 2 dB, одиночная

Розетка телефонная RJ11

Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е



| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Цвет | 1-местная | 2-местная | 1-местная | 1-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | TVC-002B | TVC-001B | TELC-001B | KOMC-001B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | TVC-002K | TVC-001K | TELC-001K | KOMC-001K |



DC-001B

Светорегуляторы (диммеры)

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



| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Цвет | |
| <input type="checkbox"/> Белый | DC-001B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | DC-001K |

Открытая установка Изделия в сборе



VA10-001B



VA10-002B



VA10-005B



VA10-006B



PA16-002B



PA16-004B



PA16-005B



PA16-007B



PA16-105B



PA16-108B



PA16-010K



PA16-012B

Выключатели / Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

| | Выключатель | Выключатель | Переключатель | Выключатель с самовозвратом |
|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| | | | | |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | VA10-001B | VA10-002B | VA10-004B | KA10-001B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | VA10-001K | VA10-002K | VA10-004K | KA10-001K |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VA10-001D | VA10-002D | VA10-004D | |
| <input type="checkbox"/> Бук | VA10-001T | VA10-002T | VA10-004T | |

Выключатели / Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

| | Выключатель с подсветкой | Выключатель с подсветкой | Переключатель с подсветкой | Выключат. с самовозвратом, с подсветкой |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---|
| | | | | |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | VA10-005B | VA10-006B * | VA10-007B | KA10-002B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | VA10-005K | VA10-006K * | VA10-007K | KA10-002K |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VA10-005D | VA10-006D * | | |
| <input type="checkbox"/> Бук | VA10-005T | VA10-006T * | | |

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

Розетки 16 А, 250 В, ~

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

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

Розетки двойные угловые 16 А, 250 В, ~

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

Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

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

Открытая установка Изделия в сборе



PA16-205B



PA16-208B



BPA16-201B



BPA16-202B



BPA16-204B



BPA16-205B



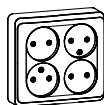
TELA-001B



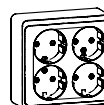
TVA-002B

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления



Розетка с заземлением



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

Блоки комбинированные: 250 В, ~, розетки 16 А, выключатели 10 А

NEW 2017

Блок:
- розетка с заземлением
- 1-клавишный выключатель

Блок:
- розетка с заземлением
- 1-клавишный выключ. с подсветкой



Блок:
- розетка с заземлением
- 2-клавишный выключатель

| Цвет | со шторками | со шторками | со шторками |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Белый | BPA16-201B | BPA16-203B | BPA16-202B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | BPA16-201D | BPA16-203D | BPA16-202D |
| <input type="checkbox"/> Сосна | BPA16-201K | BPA16-203K | BPA16-202K |
| <input type="checkbox"/> Бук | BPA16-201T | BPA16-203T | BPA16-202T |

Блок:
- розетка без заземления
- 1-клавишный выключатель

Блок:
- розетка без заземления
- 1-клавишный выключ. с подсветкой



Блок:
- розетка без заземления
- 2-клавишный выключатель

| Цвет | со шторками | со шторками | со шторками |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Белый | BPA16-204B | BPA16-206B | BPA16-205B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | BPA16-204D | BPA16-206D | BPA16-205D |
| <input type="checkbox"/> Сосна | BPA16-204K | BPA16-206K | BPA16-205K |
| <input type="checkbox"/> Бук | BPA16-204T | BPA16-206T | BPA16-205T |

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11



Розетка TV 0.7 dB



Розетка компьют. RJ45, кат.5е



| Цвет | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Белый | TELA-001B | TVA-002B | KOMA-001B |
| <input type="checkbox"/> Кремовый | TELA-001K | TVA-002K | KOMA-001K |
| <input type="checkbox"/> Сосна | TELA-001D | TVA-002D | KOMA-001D |
| <input type="checkbox"/> Бук | TELA-001T | TVA-002T | KOMA-001T |

Открытая установка Изделия в сборе



BA10-041B



BA10-042B



Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



BA10-045B



KA10-041B

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



PA16-044B



PA16-244B

Розетки 16 А, 250 В, ~

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



BPA16-241B

Блок: 250 В, розетки 16 А, выключатели 10 АХ

| | Выключатель, 1-клавишный, розетка с заземлением | Выключатель 2-клавишный, розетка с заземлением | Переключатель 1-клавишный, розетка с заземлением |
|--------------------------------|---|--|--|
| | | | |
| Цвет | со шторками | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | BPA16-241B | BPA16-242B | BPA16-246B |
| <input type="checkbox"/> Серый | BPA16-241C | BPA16-242C | BPA16-246C |

Прима

Ставят в пример



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

«Прима декор» превосходно вписывается в интерьер деревянных домов.

Скрытая установка



Белый



Слоновая кость

Открытая установка



Белый



Слоновая кость



Сосна



Бук

Прима – классика российского рынка электроустановочных изделий, одна из самых продаваемых серий. Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм snискали заслуженное признание наших клиентов.



Безопасность и надежность

Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм snискали заслуженное признание у партнеров, ведущих ДСК (домостроительных комбинатов) и застройщиков России.

Преимущества

- 1 Для ускорения и повышения качества монтажа изделия открытой установки комплектуются металлическими монтажными пластинами.
- 2 В механизмах применяется экологичный термостойкий материал.
- 3 Выключатели пригодны для люминесцентных светильников за счет применения серебряных контактов.
- 4 Наличие подсветки позволяет с легкостью отыскать выключатели в темноте.
- 5 Розетки обеспечивают долговременный надежный электрический контакт как с евровилками, так и с бытовыми вилками, имеющими маленький диаметр контактных штырей, что обеспечивается оригинальной конструкцией механизмов.
- 6 В контактных группах используется высококачественная латунь.
- 7 Розетки и выключатели для скрытой установки надежно монтируются в любые установочные коробки.



Скрытая установка Изделия в сборе

Выключатели 6 А, 250 В, ~



S16-057-B



S56-043-B

| | Выключатель | Выключатель | Выключатель с самовозвратом |
|---|------------------|------------------|-----------------------------|
| | (Cx.1) | (Cx.5) | (Cx.1) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный (кнопка) |
| <input type="checkbox"/> Белый | S16-057-B | S56-043-B | VS16-119-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | S16-057-S | S56-043-S | |
| <input type="checkbox"/> Белый | S16-057-BI | S56-043-BI | |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | S16-057-SI | S56-043-SI | |

Выключатели 6 А, 250 В, ~



S16-053-B



S56-039-B

| | Выключатель с подсветкой | Выключатель с подсветкой |
|---|--------------------------|--------------------------|
| | (Cx.1) | (Cx.5) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | S16-053-B | S56-039-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | S16-053-S | S56-039-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | S16-053-BI | S56-039-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | S16-053-SI | S56-039-SI |

Выключатели 10 А, 6 АХ, 250 В, ~



VS1U-116-B



VS5U-218-B

| | Выключатель | Выключатель |
|---|-------------------|-------------------|
| | (Cx.1) | (Cx.5) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS1U-116-B | VS5U-218-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS1U-116-S | VS5U-218-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS1U-116-BI | VS5U-218-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS1U-116-SI | VS5U-218-SI |

Выключатели 10 А, 6 АХ, 250 В, ~



VS1U-115-B



VS5U-217-B

| | Выключатель с подсветкой | Выключатель с подсветкой |
|---|--------------------------|--------------------------|
| | (Cx.1) | (Cx.5) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS1U-115-B | VS5U-217-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS1U-115-S | VS5U-217-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS1U-115-BI | VS5U-217-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS1U-115-SI | VS5U-217-SI |

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 для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Скрытая установка Изделия в сборе



RS10-184-B



RS16-211-B



RS16-004-B



RS16-212-B



RPVS-B



SR-1S0-BI

Розетки 10 А, 250 В, ~

| | Розетка без заземления | Розетка двухместная, без заземления |
|---|------------------------|-------------------------------------|
| | | |
| Цвет | без шторок | без шторок |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS10-184-B | RS16-211-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS10-184-S | RS16-211-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS10-184-BI | RS16-211-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS10-184-SI | RS16-211-SI |

Розетки 16 А, 250 В, ~

| | Розетка с заземлением | Розетка двухместная с заземлением |
|---|-----------------------|-----------------------------------|
| | | |
| Цвет | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-004-B | RS16-212-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS16-004-S | RS16-212-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-004-BI | RS16-212-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS16-004-SI | RS16-212-SI |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-004-K * | |

* Каплезащитная IP 21

Розетки телекоммуникационные

| | Радиорозетка, 30 В, 50-10 000 Гц |
|---|----------------------------------|
| | |
| Цвет | |
| <input type="checkbox"/> Белый | RPVS-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RPVS-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | RPVS-BI |

Светорегулятор (диммер)

| | Диммер поворотный, 300 Вт, 230 В |
|---|----------------------------------|
| | |
| Цвет | |
| <input type="checkbox"/> Белый | SR-1S0-BI * |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | SR-1S0-SI |

* Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Открытая установка Изделия в сборе



A16-051-B



A16-046-B



A56-029-B



A56-0007-B



VA1U-112-B



VA1U-111-B







VA5U-214-B







VA5U-213-B

Выключатели 6 А, 250 В, ~

| | Выключатель  (Cx.1) | Выключатель с подсветкой  (Cx.1) | Выключатель  (Cx.5) | Выключатель с подсветкой  (Cx.5) |
|---|---|--|---|--|
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | A16-051-B | A16-046-B | A56-029-B | A56-007-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | A16-051-S | A16-046-S | A56-029-S | A56-007-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | A16-051-BI | A16-046-BI | A56-029-BI | A56-007-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | A16-051-SI | A16-046-SI | A56-029-SI | A56-007-SI |
| <input type="checkbox"/> Белый | A16-051M-B | A16-046M-B | A56-029M-B | A56-007M-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | A16-051M-S | A16-046M-S | A56-029M-S | A56-007M-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | A16-051M-BI | A16-046M-BI | A56-029M-BI | A56-007M-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | A16-051M-SI | A16-046M-SI | A56-029M-SI | A56-007M-SI |
| <input type="checkbox"/> Белый | A16-051I-B | A16-046I-B | A56-029I-B | A56-007I-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | A16-051I-S | A16-046I-S | A56-029I-S | A56-007I-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | A16-051I-BI | A16-046I-BI | A56-029I-BI | A56-007I-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | A16-051I-SI | A16-046I-SI | A56-029I-SI | A56-007I-SI |

Выключатели 10 А, 6 АХ, 250 В, ~

| | Выключатель  (Cx.1) | Выключатель с подсветкой  (Cx.1) | Выключатель  (Cx.5) | Выключатель с подсветкой  (Cx.5) |
|---|--|---|--|---|
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный | 2-клавишный | 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VA1U-112-B | VA1U-111-B | VA5U-214-B | VA5U-213-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VA1U-112-S | VA1U-111-S | VA5U-214-S | VA5U-213-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | VA1U-112-BI | VA1U-111-BI | VA5U-214-BI | VA5U-213-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VA1U-112-SI | VA1U-111-SI | VA5U-214-SI | VA5U-213-SI |
| <input type="checkbox"/> Белый | VA1U-112M-B | VA1U-111M-B | VA5U-214M-B | VA5U-213M-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VA1U-112M-S | VA1U-111M-S | VA5U-214M-S | VA5U-213M-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | VA1U-112M-BI | VA1U-111M-BI | VA5U-214M-BI | VA5U-213M-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VA1U-112M-SI | | VA5U-214M-SI | VA5U-213M-SI |
| <input type="checkbox"/> Белый | VA1U-112I-B | VA1U-111I-B | VA5U-214I-B | VA5U-213I-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VA1U-112I-S | VA1U-111I-S | VA5U-214I-S | VA5U-213I-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | VA1U-112I-BI | VA1U-111I-BI | VA5U-214I-BI | VA5U-213I-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VA1U-112I-SI | | | |
| <input type="checkbox"/> Сосна | VA1U-112I-7I | VA1U-111I-7I | VA5U-214I-7I | VA5U-213I-7I |
| <input type="checkbox"/> Бук | VA1U-112I-8I | VA1U-111I-8I | VA5U-214I-8I | VA5U-213I-8I |

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 для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Открытая установка Изделия в сборе

Розетки 10 А, 250 В, ~



RA10-164-B



RA16-213-B

| | Розетка без заземления | Розетка двухместная без заземления |
|---|------------------------|------------------------------------|
| | | |
| Цвет | без шторок | без шторок |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA10-164-B | RA16-213-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA10-164-S | RA16-213-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA10-164-BI | RA16-213-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA10-164-SI | RA16-213-SI |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA10-164M-B | RA16-213M-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA10-164M-S | RA16-213M-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA10-164M-BI | RA16-213M-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA10-164M-SI | RA16-213M-SI |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA10-164I-B | RA16-213I-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA10-164I-S | RA16-213I-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA10-164I-BI | RA16-213I-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA10-164I-SI | RA16-213I-SI |
| <input type="checkbox"/> Сосна | RA10-164I-7I | RA16-213I-7I |
| <input type="checkbox"/> Бук | RA10-164I-8I | RA16-213I-8I |

Розетки 16 А, 250 В, ~



RA16-003-1-B



RA16-003-2M-B



RA16-214-B

| | Розетка с заземлением | Розетка двухместная с заземлением | Розетка с заземлением, плинтусная |
|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | |
| Цвет | со шторками | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA16-003-1-B | RA16-214-B | RA16-003-2M-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA16-003-1-S | RA16-214-S | RA16-003-2M-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA16-003-1-BI | RA16-214-BI | RA16-003-2M-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA16-003-1-SI | RA16-214-SI | RA16-003-2M-SI |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA16-003-1M-B | RA16-214M-B | RA16-003-2I-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA16-003-1M-S | RA16-214M-S | RA16-003-2I-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA16-003-1M-BI | RA16-214M-BI | RA16-003-2I-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA16-003-1M-SI | RA16-214M-SI | RA16-003-2I-SI |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA16-003-1I-B | RA16-214I-B | |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA16-003-1I-S | RA16-214I-S | |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA16-003-1I-BI | RA16-214I-BI | |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA16-003-1I-SI | RA16-214I-SI | |
| <input type="checkbox"/> Сосна | RA16-003-1I-7I | RA16-214I-7I | RA16-003-2I-7I |
| <input type="checkbox"/> Бук | RA16-003-1I-8I | RA16-214I-8I | RA16-003-2I-8I |



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Открытая установка Изделия в сборе



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 | со шторками | |
|---|---------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Белый | RA16-411M-B | RA32-211R-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA16-411M-S | |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA16-411M-BI | |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA16-411M-SI | |

Розетки информационные

Радиорозетка, 30 В,
50-10 000 Гц



| Цвет | | | |
|---|----------------|-----------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Белый | RPVA-B | RPVAM-B | RPVAI-B |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RPVA-S | RPVAM-S | RPVAI-S |
| <input type="checkbox"/> Белый | RPVA-BI | RPVAM-BI | RPVAI-BI |



RPVA-B



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Скрытая установка Блоки комбинированные

Размер блоков: 193 x 81 x 53 мм



BK2VR-008A-B



BK2VR-008V-B

| Блоки комбинированные: 250 В, ~, розетки 16 А, выключатели 6 А | | | |
|--|---|---|---|
| | Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель | Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель | Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 1-клавиш. выключатель |
| Цвет | со шторками | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | BK2VR-008A-B | BK2VR-008B-B | BK2VR-008V-B |
| | BK2VR-008A-BI NEW 2016 | BK2VR-008B-BI NEW 2016 | BK2VR-008V-BI NEW 2016 |



BK2VR-007B-B



BK2VR-007V-B

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| | Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель | Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель | Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 1-клавиш. выключатель |
| Цвет | со шторками | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | BK2VR-007A-B | BK2VR-007B-B | BK2VR-007V-B |
| | BK2VR-007A-BI NEW 2016 | BK2VR-007B-BI NEW 2016 | BK2VR-007V-BI NEW 2016 |

Размер блоков: 193 x 81 x 55 мм



BK2VR-006A-B



BK2VR-006V-B

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| | Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель | Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель | Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 1-клавиш. выключатель |
| Цвет | со шторками | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | BK2VR-006A-B | BK2VR-006B-B | BK2VR-006V-B |



BK2VR-005B-B



BK2VR-005V-B

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| | Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель | Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель | Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 1-клавиш. выключатель |
| Цвет | со шторками | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | BK2VR-005A-B | BK2VR-005B-B | BK2VR-005V-B |



I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Рондо

Гармония дома



«Рондо» – серия, привлекающая внимание мягкими линиями современного дизайна.

Серия дополнена линейкой скрытой и открытой установки со степенью защиты IP44 для помещений с повышенной влажностью или запыленностью.

Скрытая установка, IP20



Белый



Бежевый

Открытая установка, IP44



Белый



Бежевый

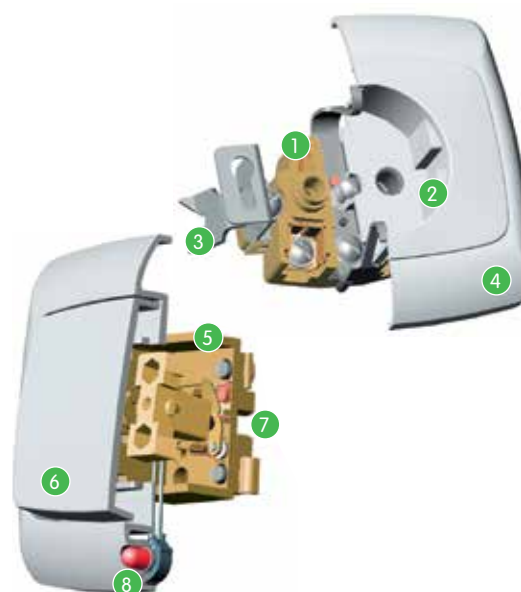
Изделия серии **Рондо** никого не оставят равнодушными. Исключительное качество поверхностей. Мягкие линии изделий гармонично вписываются в любой интерьер. Современный механизм розеток и выключателей собран в корпусе из негорючего термостойкого материала.

В состав серии включен диммер 300 Вт. При работе не создает помех в радиочастотных диапазонах и акустических шумов. В диммере реализована электронная защита от перенапряжения.



Преимущества

- 1 Розетки удерживают все виды вилок, обеспечивая надежный контакт.
- 2 Защитные шторки.
- 3 Универсальная установка в импортные и отечественные монтажные коробки.
- 4 Высококачественный материал поверхности: ABS-пластик.
- 5 Термостойкий материал, использующийся при производстве механизмов.
- 6 Выключатели Рондо обеспечивают хорошее качество срабатывания, что можно почувствовать по уверенному, мягкому и приятному щелчку.
- 7 Серебряные контакты обеспечивают высокую надежность.
- 8 Наличие подсветки помогает отыскать выключатель в темноте.



Скрытая установка Изделия в сборе

Выключатели 6 А, 250 В, ~



S16-067-BI



S16-066-BI

| | Выключатель | Выключатель с подсветкой |
|---|-------------------|--------------------------|
| | (Cx.1) | (Cx.1) |
| Цвет | 1-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | S16-067-BI | S16-066-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | S16-067-SI | S16-066-SI |

Выключатели/Переключатели 6 А, 250 В, ~



S56-052-BI



S56-051-BI

| | Выключатель | Выключатель с подсветкой | Переключатель с подсветкой |
|---|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| | (Cx.5) | (Cx.5) | (Cx.6) |
| Цвет | 2-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | S56-052-BI | S56-051-BI | S66-004-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | S56-052-SI | S56-051-SI | S66-004-SI |

Выключатели 10 А, 6 АХ, 250 В, ~



VS1U-125-BI



VS5U-228-BI

| | Выключатель | Выключатель | Выключатель |
|---|--------------------|--------------------|---------------------|
| | (Cx.1) | (Cx.5) | (Cx.05) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 3-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS1U-125-BI | VS5U-228-BI | VS05U-321-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS1U-125-SI | VS5U-228-SI | VS05U-321-SI |

Выключатели/Переключатели 10 А, 6 АХ, 250 В, ~



VS05U-321-BI



VS5U-227-BI

| | Выключатель с подсветкой | Выключатель с подсветкой | Переключатель с подсветкой |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | (Cx.1) | (Cx.5) | (Cx.6) |
| Цвет | 1-клавишный | 2-клавишный | 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> Белый | VS1U-125-BI | VS5U-227-BI | VS6U-120-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | VS1U-125-SI | VS5U-227-SI | VS6U-120-SI |

Светорегуляторы (диммеры)

Диммер поворотный, 300 Вт *



SR-2S0-BI

| | |
|---|------------------|
| Цвет | |
| <input type="checkbox"/> Белый | SR-2S0-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | SR-2S0-SI |

* Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

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 для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Скрытая установка Изделия в сборе



RS10-185-BI



RS10-122-BI

Розетки 10 А, 250 В, ~

| | Розетка без заземления | Розетка без заземления | Розетка двухместная, без заземления |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | |
| Цвет | без шторки | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS10-185-BI | RS10-122-BI | RS16-225-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS10-185-SI | RS10-122-SI | RS16-225-SI |



RS16-264-BI



RS16-121-BI

Розетки 16 А, 250 В, ~

| | Розетка с заземлением | Розетка с заземлением |
|---|-----------------------|-----------------------|
| | | |
| Цвет | без шторки | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-264-BI | RS16-121-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS16-264-SI | RS16-121-SI |



RS16-228-BI



RS16-226-BI

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

| | Розетка с заземлением | Розетка с заземлением |
|---|-----------------------|-----------------------|
| | | |
| Цвет | без шторки | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-228-BI | RS16-226-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS16-228-SI | RS16-226-SI |



RAT-1-BI



RT-4S-BI

Розетки телекоммуникационные

| | Розетка TV | Розетка телефонная RJ11 |
|---|-----------------|-------------------------|
| | | |
| Цвет | 1-местная | 1-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | RAT-1-BI | RT-4S-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RAT-1-SI | RT-4S-SI |



RS16-126B-BI



Розетка со степенью защиты IP44, 16 А, 250 В, ~

| | Розетка с заземлением |
|---|------------------------------|
| | |
| Цвет | со шторками, с крышкой, IP44 |
| <input type="checkbox"/> Белый | RS16-126B-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RS16-126B-SI |



KP-1-BI



PR-BI

Аксессуары

| | Коробка-переходник | Перемычка для соединения коробок в блок |
|---|--------------------|---|
| | | |
| Цвет | | |
| <input type="checkbox"/> Белый | KP-1-BI | PR-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | KP-1-SI | PR-SI |



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Открытая установка Изделия в сборе



VA56-225B-BI



VA66-123B-BI



Цвет
 Белый
 Слоновая кость

Выключатели/Переключатели 6 А, 250 В, ~

| Выключатель | Переключатель | Переключатель с подсветкой |
|---------------------|---------------------|----------------------------|
| (Cx.5) | (Cx.6) | (Cx.6) |
| 2-клавишный | 1-клавишный | 1-клавишный |
| VA56-225B-BI | VA66-102B-BI | VA66-123B-BI |
| VA56-225B-SI | VA66-102B-SI | VA66-123B-SI |



VA610-129B-BI



VA510-228B-BI



Цвет
 Белый
 Слоновая кость

Выключатели/Переключатели 10 А, 6 АХ, 250 В, ~

| Выключатель | Переключатель | Переключатель с подсветкой |
|----------------------|----------------------|----------------------------|
| (Cx.5) | (Cx.6) | (Cx.6) |
| 2-клавишный | 1-клавишный | 1-клавишный |
| VA510-228B-BI | VA610-126B-BI | VA610-129B-BI |
| VA510-228B-SI | VA610-126B-SI | VA610-129B-SI |

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 для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.



RA10-125B-BI



Розетка 10 А, 250 В, ~

Розетка без заземления



| | |
|---|---------------------|
| Цвет | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA10-125B-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA10-125B-SI |



RA16-227B-BI



Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением



| Цвет | Розетка с заземлением | Розетка двойная, с заземлением |
|---|-----------------------|--------------------------------|
| | со шторками | со шторками |
| <input type="checkbox"/> Белый | RA16-112B-BI | RA16-227B-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RA16-112B-SI | RA16-227B-SI |



RT-4AM-BI

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11



| | |
|---|------------------|
| Цвет | 1-местная |
| <input type="checkbox"/> Белый | RT-4AM-BI |
| <input type="checkbox"/> Слоновая кость | RT-4AM-SI |



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

ХИТ

Экономьте с умом



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

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

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый

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

Просто красиво... и очень доступно.



Преимущества

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



Открытая установка Изделия в сборе



VA16-137-B



VA56-232-B

Выключатели 6 А, 250 В, ~

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



RA10-131-B



RA16-133-B

Розетки, 250 В, ~

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



RA10-137-B



RA16-138-B

Розетки, 250 В, ~

NEW 2017

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



RA16-237-B



RA16-238-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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



RA16-233-B



RA16-239-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

NEW 2017

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



RAT-1A3-B



RT-4A3-B

Розетки телекоммуникационные

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



I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Скрытая установка Изделия в сборе



VS16-133-B



VS56-234-B

Выключатели 6 А, 250 В, ~

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



RS10-132-B



RS16-134-B

Розетки, 250 В, ~

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



RS10-135-B



RS16-136-B

Розетки, 250 В, ~

NEW 2017

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



RS16-235-B



RS16-236-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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



RS16-230-B



RS16-231-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

NEW 2017

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



RAT-1S3-B



RT-4S3-B

Розетки телекоммуникационные

| | Розетка TV | 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 для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Кабельные каналы
и напольные лючки

Модульная серия
электроустановочных изделий

Ultra W45

Эффективные решения для современных зданий

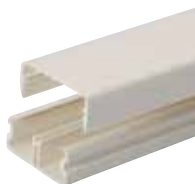


Ultra – это простая, интуитивно понятная в монтаже, и эффективная в ценовом плане электромонтажная система. Она включает в себя пластиковые мини-каналы, кабель-каналы, а также напольные лючки.

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



Кабель-канал



Мини-канал



Установочная коробка



Напольный лючок



W45

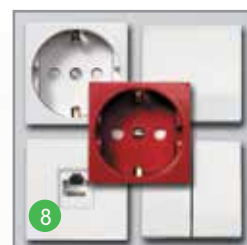
Ultra – эффективная в ценовом плане альтернатива, когда вам необходима простая в монтаже система с небольшим числом компонентов, делающая заказ и монтаж очень простыми.

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



Преимущества

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














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




Кабель-каналы

| |  |  |  |  |  |  | |
|--|---|---|---|--|---|---|--|
| Типоразмер | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | |
| ETK10150E (16 м в упаковке)  Односекционный кабель-канал 101x50 с одной крышкой 75 мм | ETK10120E (5 шт. в упаковке) | ETK10130E (5 шт. в упаковке) | ETK10140E (5 шт. в упаковке) | ETK10151E (5 шт. в упаковке) | ETK10170E (10 шт. в упаковке) | ETK100060E (10 шт. в упаковке) | |
| ISM17010 (8 м в упаковке)  Двухсекционный кабель-канал 151x50 с двумя крышками 75 и 40 мм | ETK15120 (5 шт. в упаковке) | ETK15130 (5 шт. в упаковке) | ETK15140 (5 шт. в упаковке) | ETK15153 (5 шт. в упаковке) | ETK151702 (10 шт. в упаковке) | ETK150060 (10 шт. в упаковке) | |

Кабель-каналы поставляются длиной 2 м в комплекте с крышками.

Мини-каналы с П-образной крышкой

| |  |  |  |  |  |  | |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| Типоразмер | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | |
| ETK21012 (128 м в упаковке)  Односекционный мини-канал 21x12 | ETK20520 (5 шт. в упаковке) | ETK20530 (5 шт. в упаковке) | ETK20540 (10 шт. в упаковке) | ETK20550 (10 шт. в упаковке) | ETK20570 (20 шт. в упаковке) | ETK20560 (20 шт. в упаковке) | |
| ETK32017 (60 м в упаковке)  Односекционный мини-канал 32x17 | ETK32020 (20 шт. в упаковке) | ETK32030 (20 шт. в упаковке) | ETK32040 (10 шт. в упаковке) | ETK32050 (10 шт. в упаковке) | ETK32070 (20 шт. в упаковке) | ETK32060 (20 шт. в упаковке) | |
| ETK40017 (60 м в упаковке)  Двухсекционный мини-канал 40x17 | ETK40020 (20 шт. в упаковке) | ETK40030 (20 шт. в упаковке) | ETK40040 (10 шт. в упаковке) | ETK40050 (10 шт. в упаковке) | ETK40070 (20 шт. в упаковке) | ETK40060 (20 шт. в упаковке) | |
| ETK60021 (40 м в упаковке)  Трёхсекционный мини-канал 60x21 | ETK60020 (10 шт. в упаковке) | ETK60030 (10 шт. в упаковке) | ETK60040 (10 шт. в упаковке) | ETK60050 (10 шт. в упаковке) | ETK60070 (20 шт. в упаковке) | ETK60060 (20 шт. в упаковке) | |
| ETK74021 (24 м в упаковке)  Трёхсекционный мини-канал 74x21 | ETK74020 (10 шт. в упаковке) | ETK74030 (10 шт. в упаковке) | ETK74040 (10 шт. в упаковке) | ETK74050 (10 шт. в упаковке) | ETK74070 (20 шт. в упаковке) | ETK74060 (20 шт. в упаковке) | |

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Переходник на мини-канал 60x21 и 74x21 | Суппорт 1-постовой для W45 | Суппорт 2-постовой для W45 | Суппорт 3-постовой для W45 | Суппорт 1-постовой для ЭУИ 60 мм | Суппорт 2-постовой для ЭУИ 60 мм |
| № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу |
| ЕТК74022 (для 74x21) (5 шт. в упаковке) | ЕТК20598 (4 шт. в упаковке) | ЕТК20680 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20597 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20580 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20596 (5 шт. в упаковке) |
| ЕТК60022 (для 60x21) (5 шт. в упаковке) | | | | | |
| ЕТК74032 (для 74x21) (5 шт. в упаковке) | ЕТК20598 (4 шт. в упаковке) | ЕТК20680 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20597 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20580 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20596 (5 шт. в упаковке) |
| ЕТК60032 (для 60x21) (5 шт. в упаковке) | | | | | |
| ЕТК74041 (для 74x21) (5 шт. в упаковке) | ЕТК20598 (4 шт. в упаковке) | ЕТК20680 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20597 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20580 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20596 (5 шт. в упаковке) |
| ЕТК60042 (для 60x21) (5 шт. в упаковке) | | | | | |
| – | ЕТК20598 (4 шт. в упаковке) | ЕТК20680 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20597 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20580 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20596 (5 шт. в упаковке) |
| | | | | | |
| – | ЕТК20598 (4 шт. в упаковке) | ЕТК20680 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20597 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20580 (5 шт. в упаковке) | ЕТК20596 (5 шт. в упаковке) |
| | | | | | |

Мини-каналы и короба с плоской крышкой

|  | |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|
| Размер | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу | № по каталогу |
| 12x7 самоклеящиеся | ETK12407 | | | | | | |
| 12x12 самоклеящиеся | ETK12912 | | | | | | |
| 12x12 | ETK12312 | | | | | | |
| 16x16 | ETK16316 | ETK16320 | ETK16330 | ETK16340 | ETK16350 | ETK16370 | ETK16361 |
| 20x10 | ETK20310 | | | | | | |
| 20x10 самоклеящиеся | ETK20910 | | | | | | |
| 25x16 | ETK25316 | ETK25320 | ETK25330 | ETK25341 | ETK25350 | ETK25370 | ETK25361 |
| 25x25 | ETK25325 | | | | | | |
| 40x16 | ETK40316 | ETK40320 | ETK40330 | ETK40341 | ETK40350 | ETK40370 | ETK40361 |
| 40x25 | ETK40325 | | | | | | |
| 40x40 | ETK40340 | | | | | | |
| 60x40 | ETK60340 | ETK60320 | ETK60330 | ETK60341 | ETK60350 | ETK60370 | ETK60361 |
| 60x60 | ETK60360 | | | | | | |

Напольные лючки

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

Розеточные напольные лючки

Лючки предназначены для установки в них модульных ЭУИ 45x45 – Altira, W45, Unica. Механизмы Altira, W45 устанавливаются через специальные переходники, которые входят в комплект поставки лючка. Механизмы Unica защелкиваются напрямую в суппорт лючка, предварительно должен быть снят металлический суппорт с механизма. Лючки устанавливаются в бетонный пол или в фальшпол. Для монтажа в бетонный пол нужно использовать установочную коробку. В лючках предусмотрена возможность изменения стороны открывания крышки. Держатель кабеля входит в комплект поставки. Материал: ПАБ.

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

Лючки доступа (ревизионные)

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

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

Коробки защитные

Предназначены для защиты нижней части лючка. Материал: ABS.

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

Коробки установочные

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




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

Декоративные вставки в крышку лючка

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

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

Электроустановочные изделия W45

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

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

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

Ассортимент серии состоит из:

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

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

В розетках применяется высокоупругая фосфористая бронза, обеспечивающая 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 в системе РОСТЕСТ.

Монтажные и разветвительные коробки

Оптимальные решения для монтажа

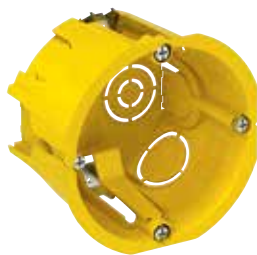


Монтажные и разветвительные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально независимо от типа стен и способа установки.

Скрытая установка



Для сплошных стен



Для полых стен

Открытая установка

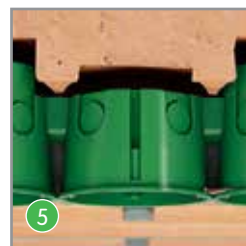


Для открытой установки

Монтажные и разветвительные коробки для сплошных стен

Преимущества

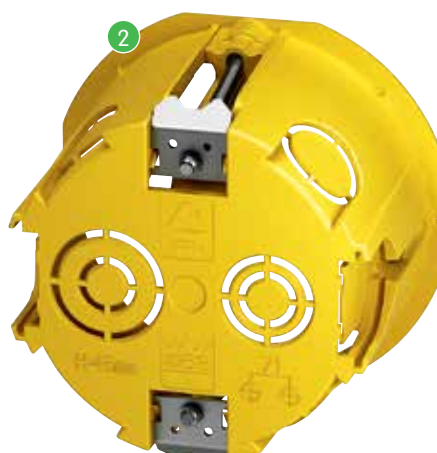
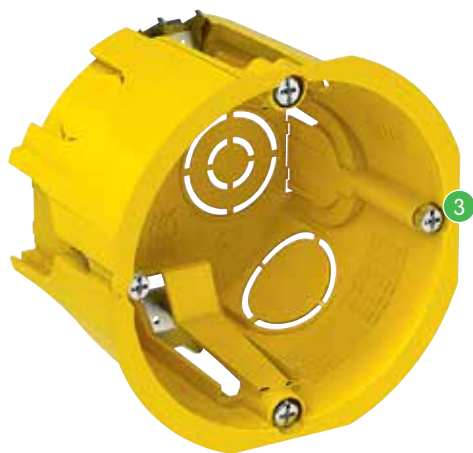
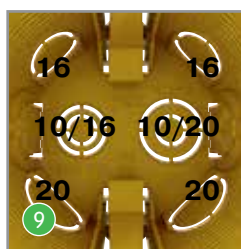
- 1 Проверенная жесткость**
Уникальная конструкция коробки из полипропилена не позволяет ей ломаться при установке.
- 2 Встроенные фиксаторы**
Уникальная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.
- 3 Легкоудаляемые заглушки**
В коробках имеются заглушки диаметром от 10 до 25 мм. Они легко выбиваются вручную, образуя ровные отверстия для ввода кабелей. Отверстия не имеют острых сколов или заусениц, о которые можно порезаться или повредить кабель.
- 4 Коробки разной глубины в одной конструкции**
Электроустановочная 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**
Наши соединительные 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 разветвительные коробки для полых стен

Преимущества

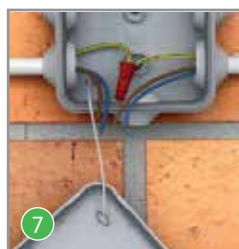
- 1 Долговечность**
Коробка изготовлена из полипропилена, что делает ее прочной и долговечной. Она не будет трескаться и раскалываться со временем при перепадах температуры.
- 2 Незаметность дефектов монтажа**
Тонкая кромка вокруг коробки закрывает неровности отверстия в стене и минимизирует зазор между 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**
Наши распределительные коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.



Разветвительные коробки открытой установки

Преимущества

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



Монтажные коробки для сплошных стен

| Тип | Цвет | Размеры | Упаковка | № по каталогу |
|--|---------|----------|----------|------------------|
| Монтажные коробки для сплошных стен IP30 | | | | |
| Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
| Коробка 68(65)х45 | Зеленый | 81/71/46 | 200 | IMT35100 |
| Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером) | Зеленый | 81/71/46 | 200 | IMT351001 |
| Коробка 68(65)х60 | Зеленый | 81/71/61 | 120 | IMT35101 |
| Коробка 68(65)х60 DIY (со стикером) | Зеленый | 81/71/61 | 120 | IMT351011 |



| | | | | |
|--|---------|-----------|-----|---------------------|
| Монтажные коробки для сплошных стен IP40 | | | | |
| Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2х2, 2х3 и т.д. Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °С. Материал: полистирол. | | | | |
| Коробка 71х47 с винтами | Зеленый | 76/74/47 | 100 | LEX1420572MR |
| Коробка 71х47 без винтов | Зеленый | 76/74/47 | 100 | LEX1420571MR |
| Коробка двухпостовая 148х45 | Зеленый | 148/71/51 | 40 | KM-252 |
| Коробка круглая | Белый | Ø82/34 | 81 | L90 |
| Коробка круглая с винтами | Белый | Ø80/36 | 100 | II-L90-1 |



Распределительные коробки для сплошных стен

| | | | | |
|--|---------|---------|-----|------------------|
| Круглые распределительные коробки для сплошных стен | | | | |
| Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия (диаметром 10, 16, 20 мм для коробки 70х40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100х50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
| Коробка 70х40 | Зеленый | Ø80/42 | 175 | IMT35120 |
| Коробка 70х40 DIY (со стикером) | Зеленый | Ø80/42 | 175 | IMT351201 |
| Коробка 100х50 | Зеленый | Ø107/51 | 84 | IMT35121 |
| Коробка 100х50 DIY (со стикером) | Зеленый | Ø107/51 | 84 | IMT351211 |



| | | | | |
|---|---------|------------|----|------------------|
| Квадратные распределительные коробки для сплошных стен | | | | |
| Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия диаметром 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
| Коробка 100х100х50 | Зеленый | 112/112/51 | 72 | IMT35122 |
| Коробка 100х100х50 DIY (со стикером) | Зеленый | 112/112/51 | 72 | IMT351221 |








Распределительные коробки для сплошных стен



| | | | | |
|---|--------|---------|-----|-------------|
| Ответвительные коробки для сплошных стен | | | | |
| Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
| Коробка Ø96(91)х15 | Черный | Ø106/17 | 100 | U191 |
| Коробка Ø96(91)х30 | Черный | Ø106/33 | 56 | U192 |
| Коробка Ø71(65)х15 | Черный | Ø80/17 | 162 | U194 |
| Коробка Ø71(65)х30 | Черный | Ø80/33 | 108 | U195 |





Установочные коробки для полых стен

| Тип | Цвет | Размеры | Упаковка | № по каталогу |
|---|--------|-----------|----------|--------------------|
| Установочные коробки для полых стен IP20 | | | | |
| Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 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. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
|  Коробка 68(65)х45 | Желтый | Ø75/46 | 210 | IMT35150 |
| Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером) | Желтый | Ø75/46 | 210 | IMT351501 |
| Установочные коробки для полых стен IP30 | | | | |
| Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
|  Коробка 68х47 | Желтый | Ø76/47 | 100 | LEX1450414R |
|  Коробка 71х47 (без винтов) | Желтый | Ø78/45 | 80 | II-U-1 |
|  Коробка 71х47 (с винтами) | Желтый | Ø78/45 | 80 | II-U-2 |
|  Коробка двухпостовая 151х46 | Желтый | 151/71/52 | 40 | KM-251 |

Распределительные коробки для полых стен

| | | | | |
|--|--------|------------|-----|------------------|
| Круглые распределительные коробки для полых стен | | | | |
| Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
|  Коробка Ø80х45 | Желтый | Ø95/49 | 120 | IMT35160 |
| Коробка Ø80х45 DIY (со стикером) | Желтый | Ø95/49 | 120 | IMT351601 |
| Квадратные распределительные коробки для полых стен | | | | |
| Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
|  Коробка 100х100х50 | Желтый | 120/120/54 | 72 | IMT35161 |
| Коробка 100х100х50 DIY (со стикером) | Желтый | 120/120/54 | 72 | IMT351611 |

Соединители и крышки

| | | | | |
|--|--------|------------|-----|--------------------|
| Соединитель | | | | |
| Предназначен для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Материал: полипропилен. | | | | |
|  Соединитель | Желтый | 21/21/17,5 | 900 | IMT35180 |
| Соединитель (в упаковке по 10 шт.) | Желтый | 21/21/17,5 | 900 | IMT351801 |
| Крышки | | | | |
| Предназначены для установки на монтажные коробки. Материал: полипропилен. | | | | |
|  Крышка Ø92 (винтовое крепление) | Белый | Ø92/3 | 200 | LEX1420540R |

Распределительные коробки IP55 открытой установки

| Тип | Цвет | Размеры | Упаковка | № по каталогу |
|--|-------|------------|----------|---------------|
| Круглые распределительные коробки IP55 открытой установки | | | | |
| Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
| Коробка 65x40 | Серый | Ø84/48 | 150 | IMT35093 |
| Коробка 65x40 DIY (со стикером) | Серый | Ø84/48 | 150 | IMT350931 |
| Коробка 80x40 | Серый | Ø100/48 | 96 | IMT35094 |
| Коробка 80x40 DIY (со стикером) | Серый | Ø100/48 | 96 | IMT350941 |
| Квадратные распределительные коробки IP55 открытой установки | | | | |
| Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальников для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100x100x50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
| Коробка 70x70x40 | Серый | 95/95/48 | 96 | IMT35090 |
| Коробка 70x70x40 DIY (со стикером) | Серый | 95/95/48 | 96 | IMT350901 |
| Коробка 85x85x40 | Серый | 110/110/48 | 72 | IMT35092 |
| Коробка 85x85x40 DIY (со стикером) | Серый | 110/110/48 | 72 | IMT350921 |
| Коробка 100x100x50 | Серый | 130/130/58 | 45 | IMT35091 |
| Коробка 100x100x50 DIY (со стикером) | Серый | 130/130/58 | 45 | IMT350911 |

Соединительные коробки IP65 открытой установки

| | | | | |
|---|-------------------------------|----------|---|----------|
| Соединительная коробка IP65 открытой установки с клеммной колодкой | | | | |
| Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Клеммная колодка состоит из 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до 3 проводов сечением 2,5 мм ² или до 4 проводов сечением 1,5 мм ² . Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
| Коробка 87x87 с колодкой | Белый RAL9010 | 87/87/40 | 5 | IMT36350 |
| Коробка 87x87 с колодкой | NEW 2018 Белый RAL9003 | 87/87/40 | 5 | IMT34350 |
| Соединительная коробка IP65 открытой установки БЕЗ клеммной колодки | | | | |
| Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен. | | | | |
| Коробка 87x87 | Белый RAL9010 | 87/87/40 | 5 | IMT36349 |
| Коробка 87x87 | NEW 2018 Белый RAL9003 | 87/87/40 | 5 | IMT34349 |

Соединительные коробки IP20 открытой установки

| | | | | |
|--|-------------------------------|----------|---|----------|
| Соединительная коробка IP20 открытой установки с клеммной колодкой | | | | |
| Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Клеммная колодка имеет 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до 3 проводов сечением 2,5 мм ² или до 4 проводов сечением 1,5 мм ² . Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты – IP20. Материал: термопласт. | | | | |
| Коробка 60x60 с колодкой | Белый RAL9010 | 60/60/30 | 5 | IMT36352 |
| Коробка 60x60 с колодкой | NEW 2018 Белый RAL9003 | 60/60/30 | 5 | IMT34352 |
| Соединительная коробка IP20 открытой установки БЕЗ клеммной колодки | | | | |
| Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты – IP20. Материал: термопласт. | | | | |
| Коробка 60x60 | Белый RAL9010 | 60/60/30 | 5 | IMT36351 |
| Коробка 60x60 | NEW 2018 Белый RAL9003 | 60/60/30 | 5 | IMT34351 |



A10-4-011

Выключатель кнопочный

| | Выключатель кнопочный для эл. звонков | Выключатель кнопочный для эл. звонков |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Цвет | | с монтажной пластиной из металла |
| <input type="checkbox"/> Белый | A10-4-011 | A10-4-011M |
| <input type="checkbox"/> Белый | A1-04-011-I* NEW 2015 | A1-04-011M-I* NEW 2015 |

Предназначен 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.



RP-1

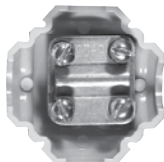
Розетка потолочная

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

Предназначена для подвески светильников к перекрытиям из многослойных 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.



U-731M



U-731M

Сжим ответвительный

| | Сжим ответвительный | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------|--------|--------|
| Цвет | | | | |
| <input type="checkbox"/> Серый | U731M | U733M | U-734M | U-739M |

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

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



KLK-5S



Коробка клеммная

| | Коробка клеммная |
|--------------------------------|--|
| Цвет | С монтажной пластиной и распорными лапками |
| <input type="checkbox"/> Белый | KLK-5S |

Предназначена для присоединения проводов к бытовым электроплитам, пылевлагозащищенная. Номинальное напряжение в сети – 380 В, номинальный ток – 40 А. Размеры – 102x100x37 мм, Степень защиты – IP44.



Соответствие стандартам

Розетки

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

Выключатели

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

Светорегуляторы (диммеры)

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.2.1-2012
- ТР ТС 020/2011
- СТБ ЕН 55015-2006
- ГОСТ IEC 61547-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- ГОСТ IEC 6100-4-5-2006
- ГОСТ IEC 6100-4-6-2011
- ГОСТ IEC 6100-4-8-2013

Термостаты

- ТР ТС 004/2011
- СТБ IEC 60730-2-11-2008
- СТБ МЭК 60730-1-2004
- ТР ТС 020/2011
- ГОСТ IEC 60730-1-2011
- ГОСТ IEC 60730-2-2011
- ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- ГОСТ 30804.4.12-2013
- ГОСТ 30805.14.2-2013
- ГОСТ 30805.14.1-2013
- ГОСТ 30805.22-2013
- ГОСТ IEC 6100-4-5-2006
- ГОСТ IEC 6100-4-6-2011
- ГОСТ IEC 6100-4-8-2013



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

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

Основные типы отверток



Slotted
Шлицевая

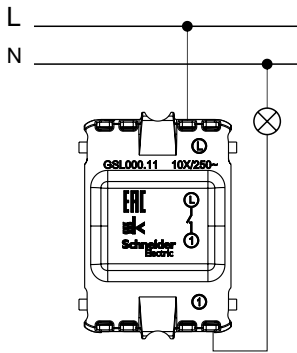


Cross Slot или Phillips
PH
Крестовая

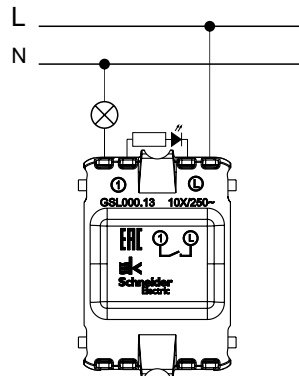


Pozidriv
PZ
Крестовая усиленная

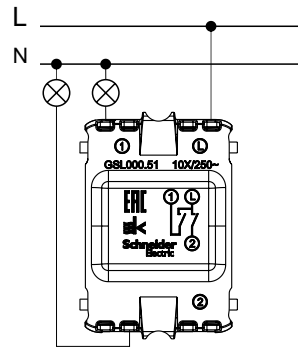




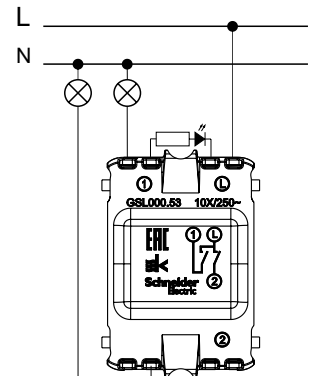
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



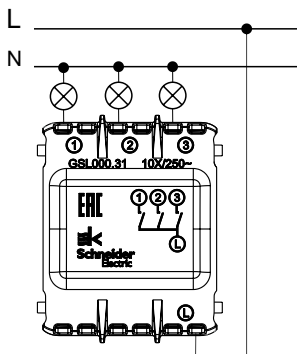
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



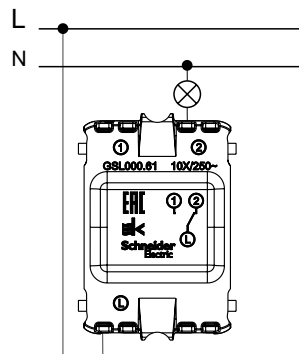
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



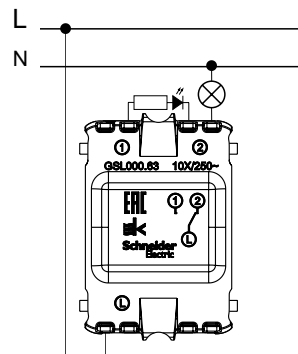
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



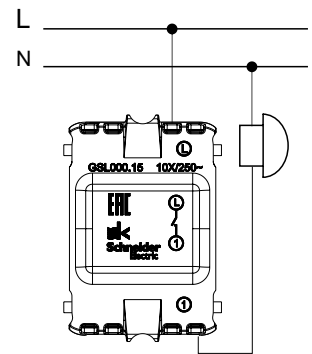
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



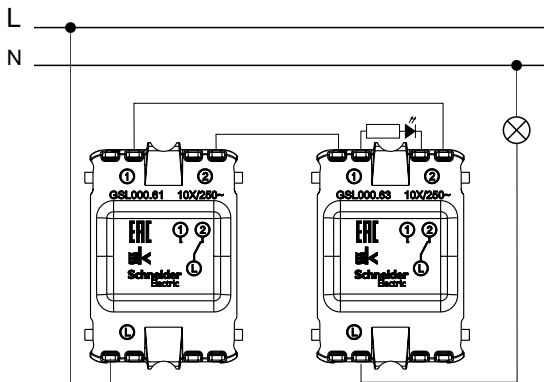
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



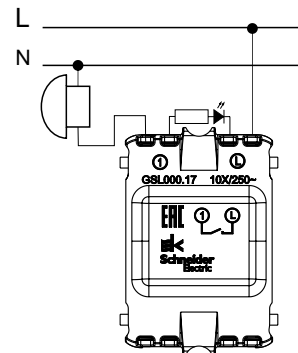
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



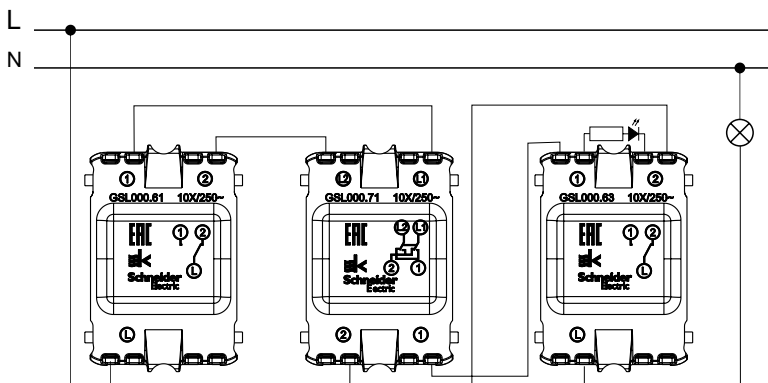
Нажимная КНОПКА



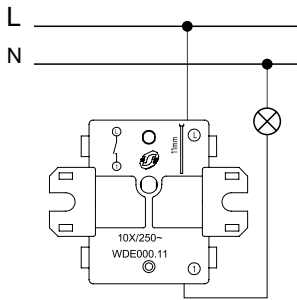
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



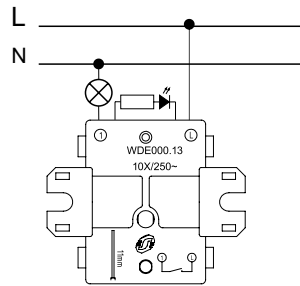
Нажимная КНОПКА с подсветкой



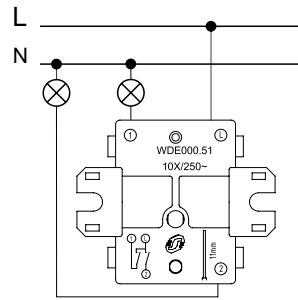
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



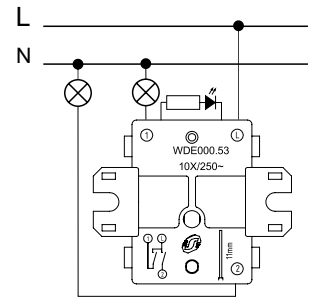
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



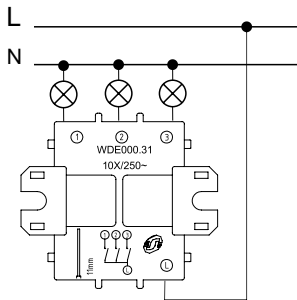
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



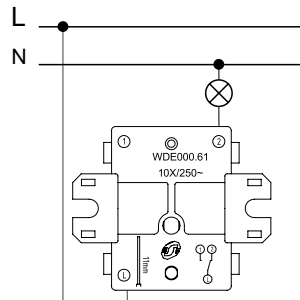
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



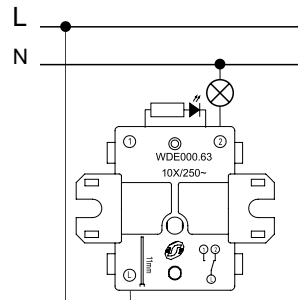
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



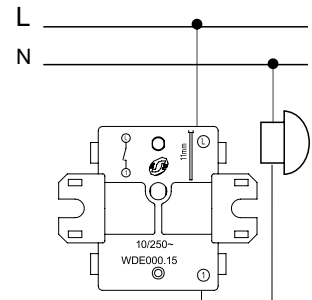
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



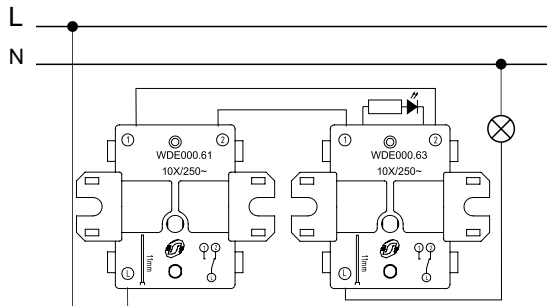
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



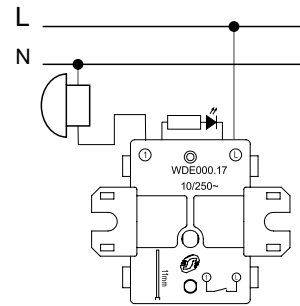
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



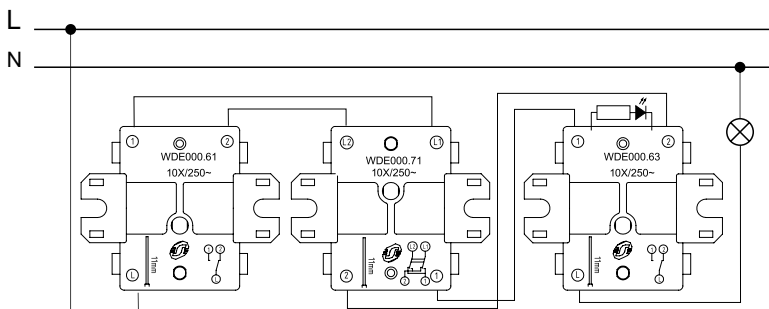
Нажимная КНОПКА



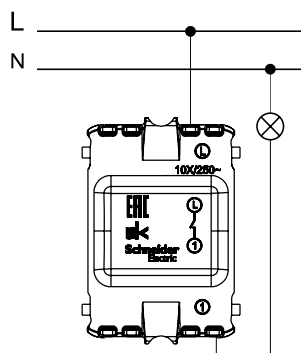
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



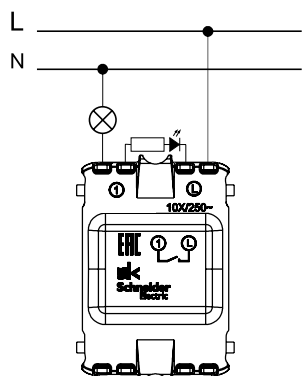
Нажимная КНОПКА с подсветкой



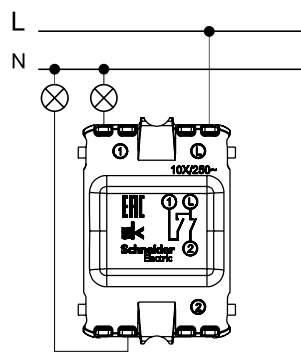
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



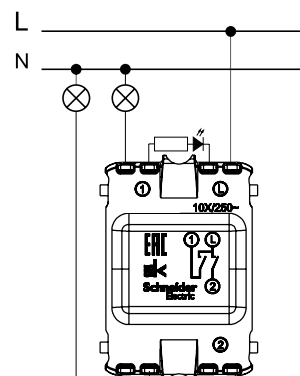
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



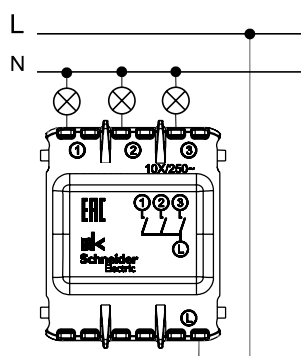
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



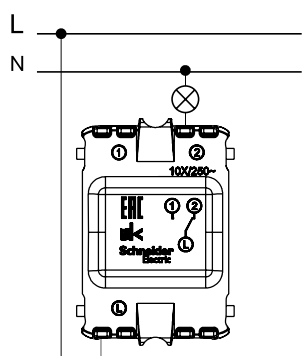
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



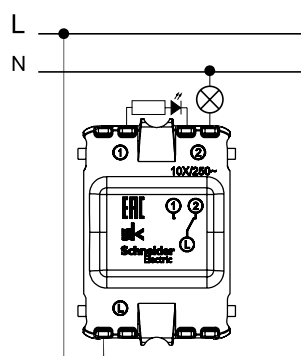
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



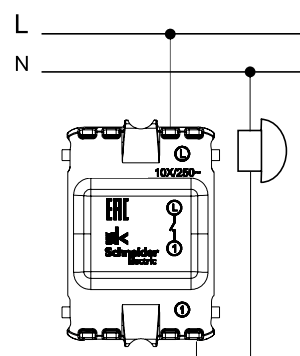
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



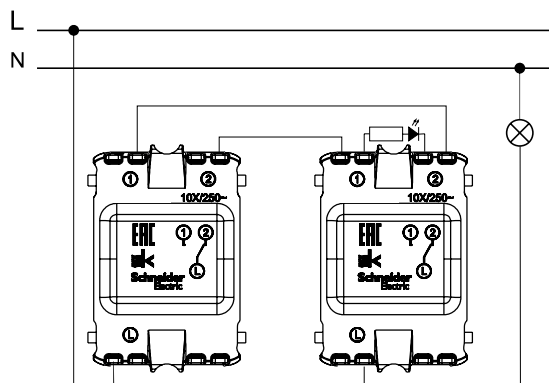
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



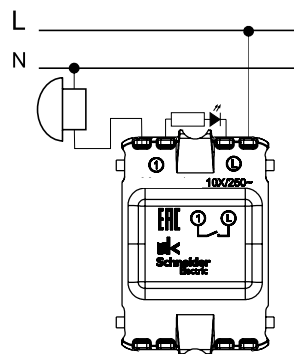
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



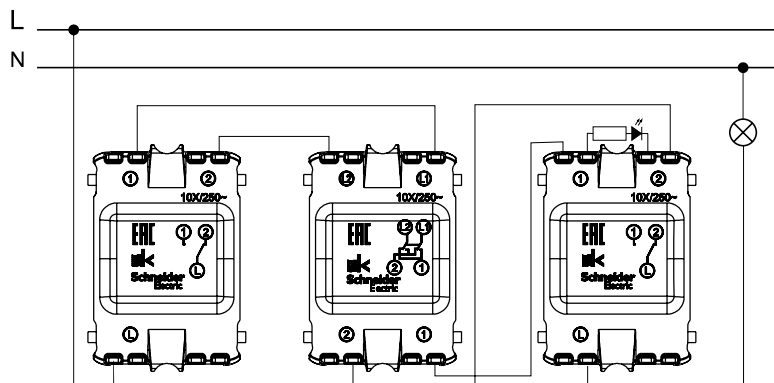
Нажимная КНОПКА



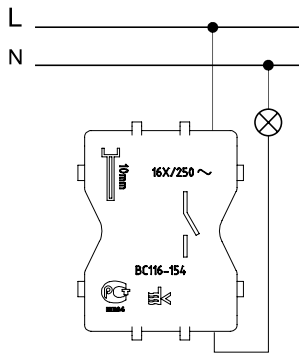
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



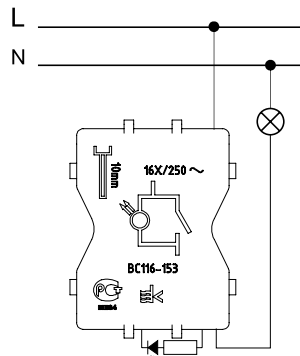
Нажимная КНОПКА с подсветкой



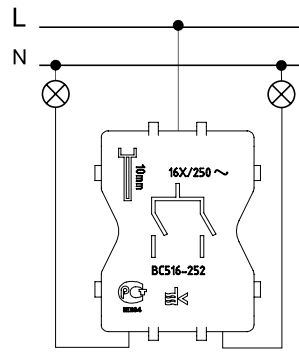
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



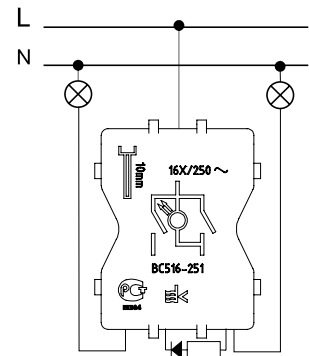
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



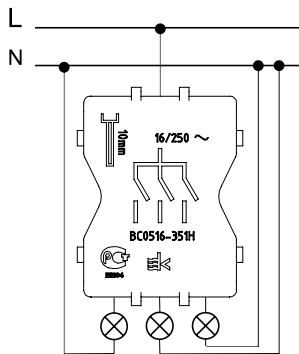
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



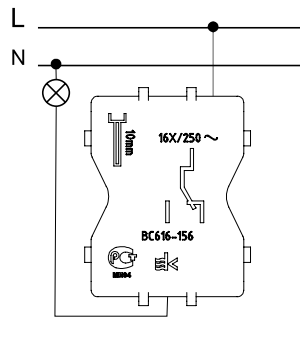
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



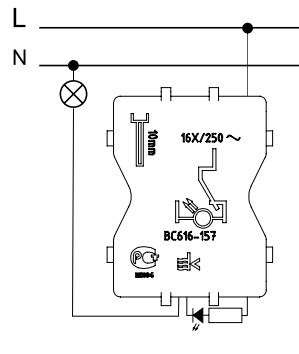
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



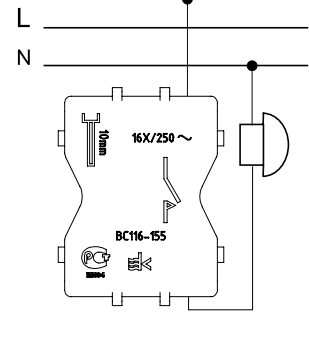
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



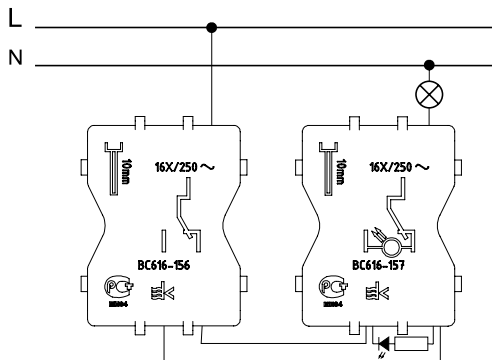
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



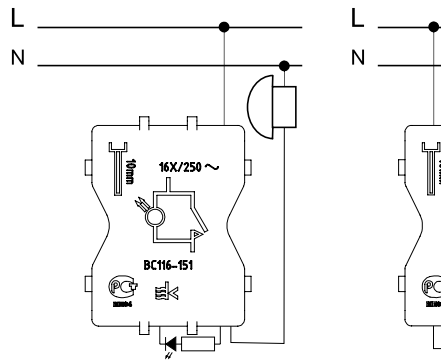
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



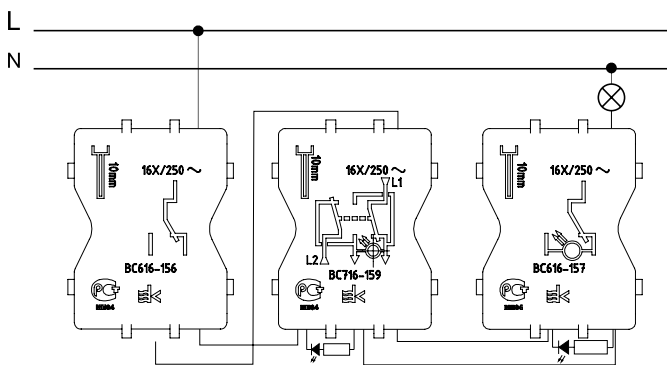
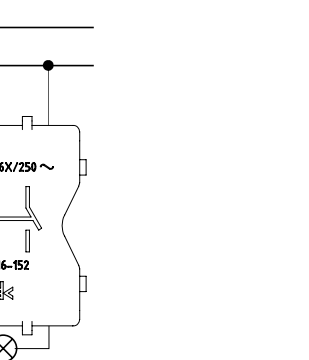
Нажимная КНОПКА



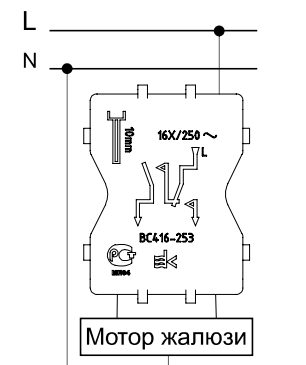
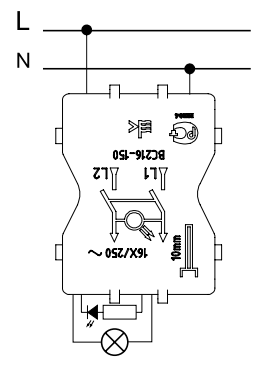
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

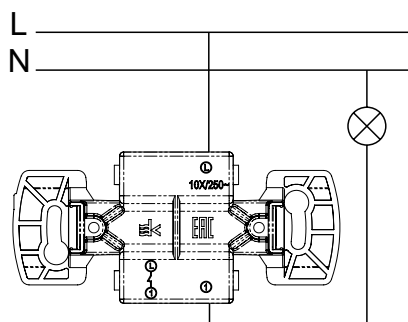


Нажимная КНОПКА с подсветкой

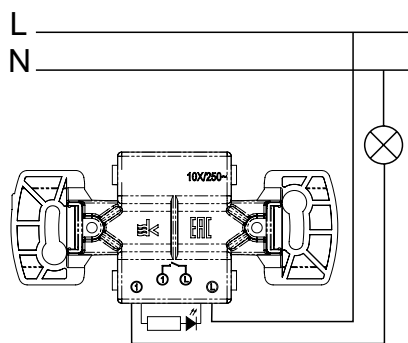


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

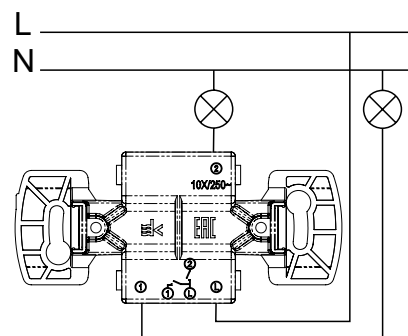




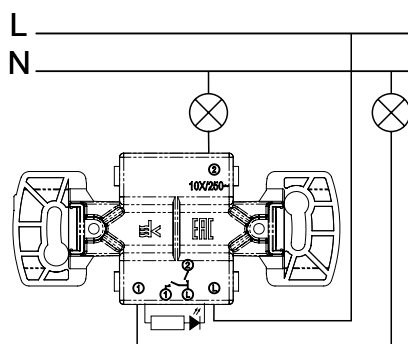
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



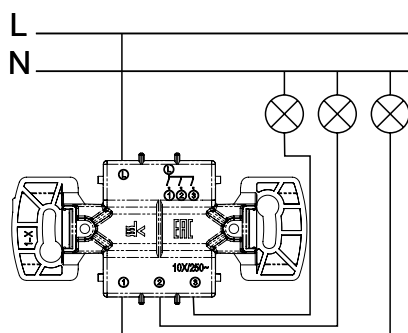
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



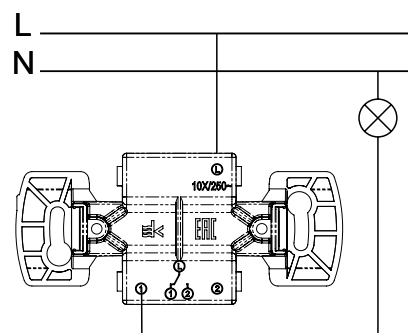
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



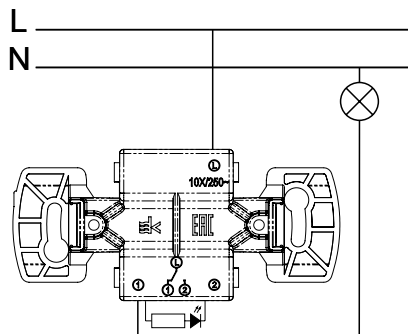
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



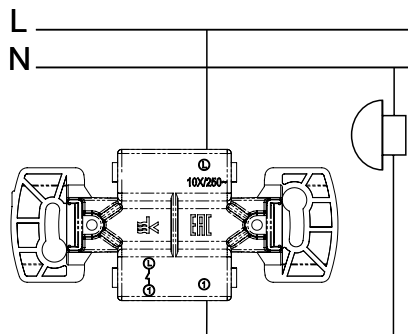
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



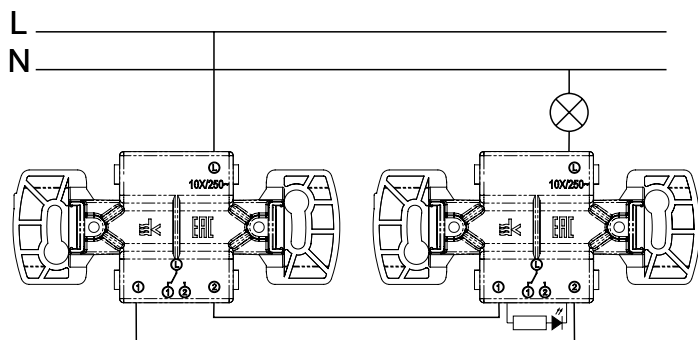
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



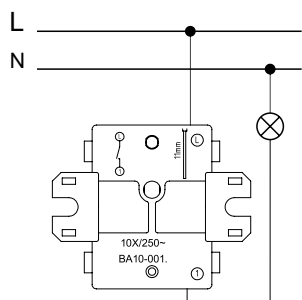
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



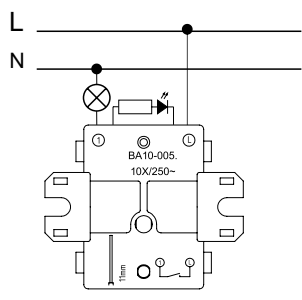
Нажимная КНОПКА



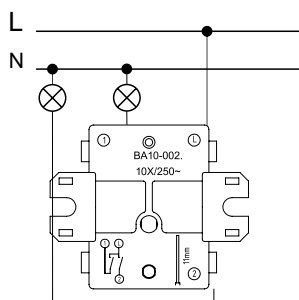
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



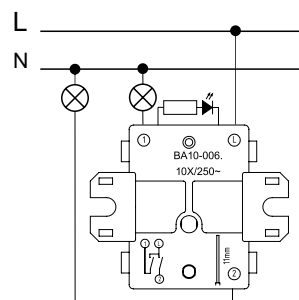
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



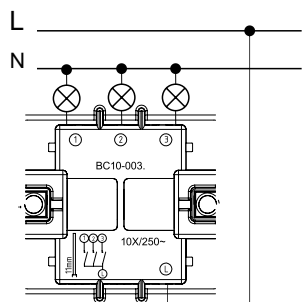
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



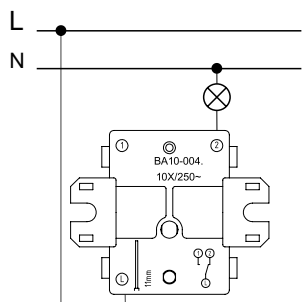
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



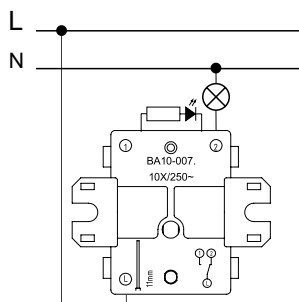
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



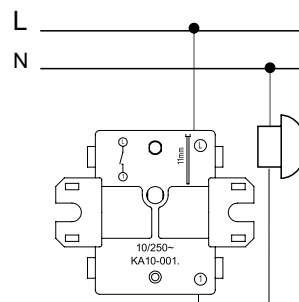
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



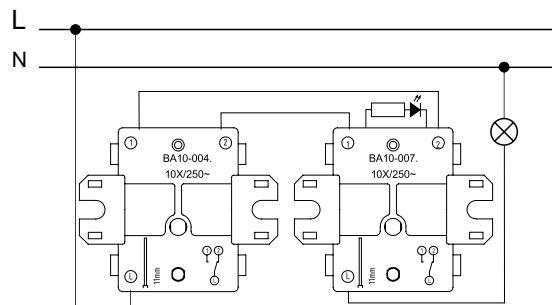
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



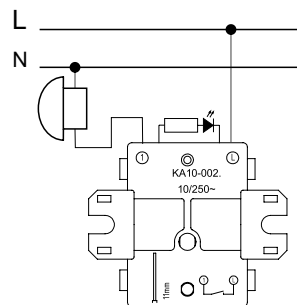
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



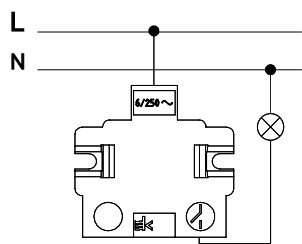
Нажимная КНОПКА



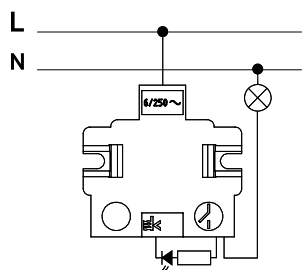
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



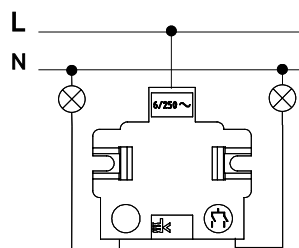
Нажимная КНОПКА с подсветкой



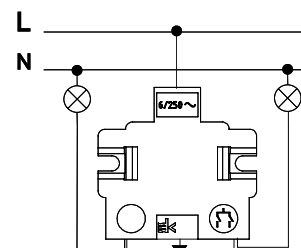
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



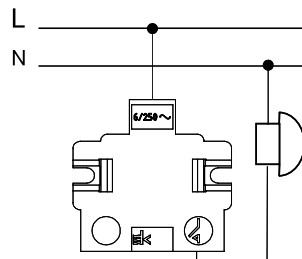
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



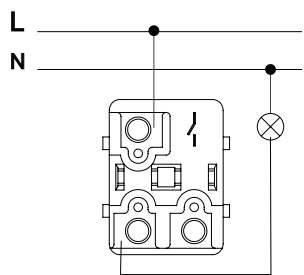
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



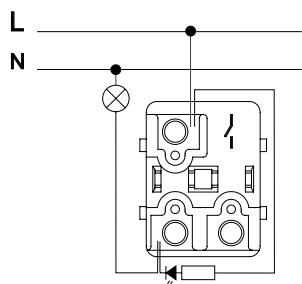
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



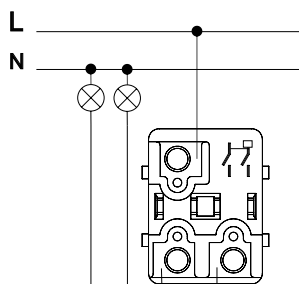
Нажимная КНОПКА



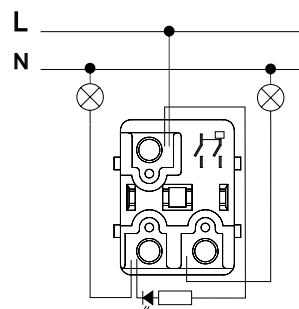
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



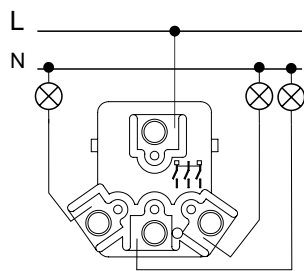
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



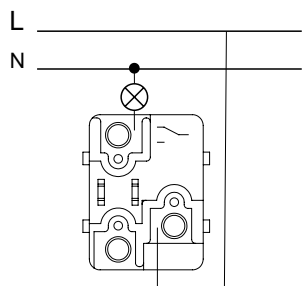
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



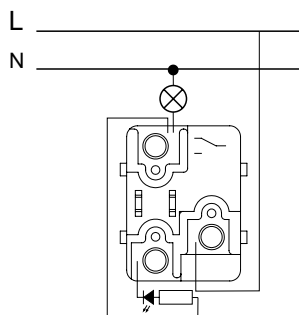
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



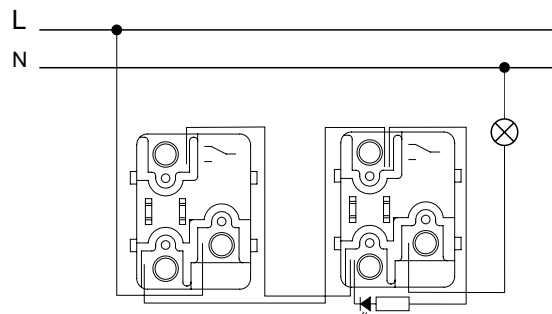
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

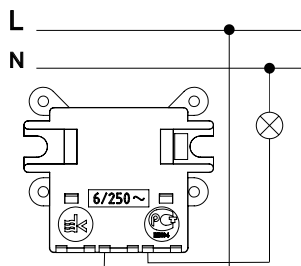


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

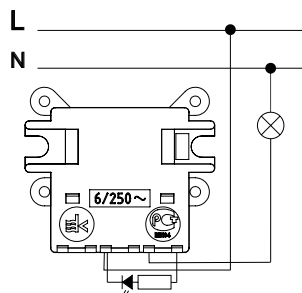


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

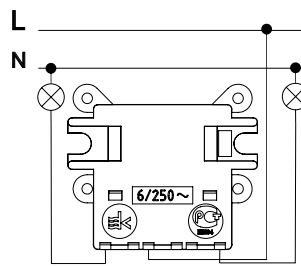
Хит



1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

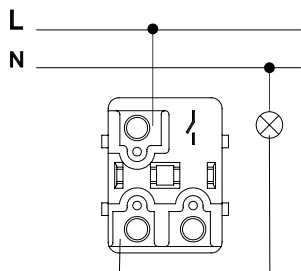


1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

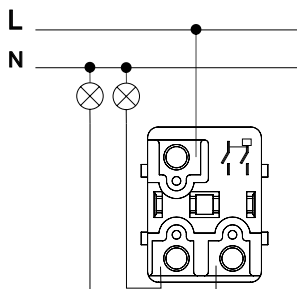


2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

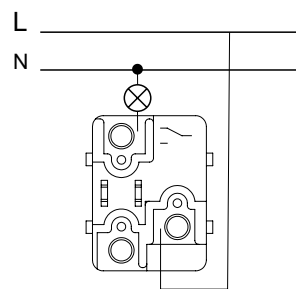
W45



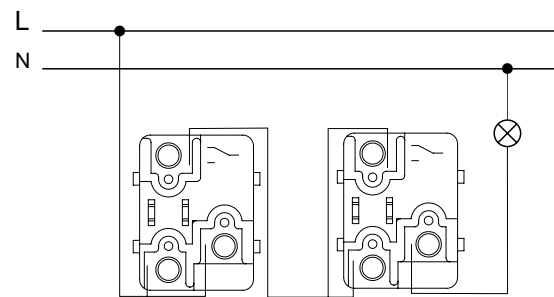
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

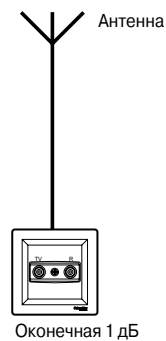


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

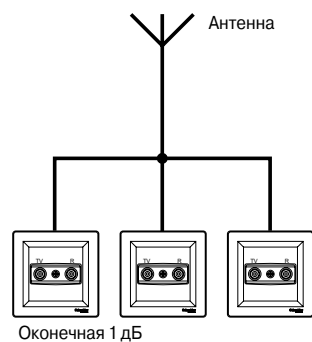


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

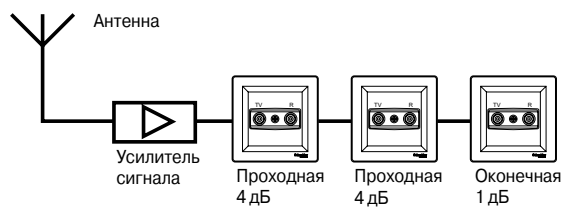
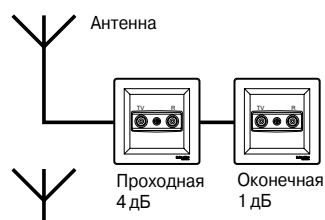
Одиночное (индивидуальное) подключение



Параллельное подключение (типа «звезда»)



Подключение в линию



Важно! Оконечная розетка устанавливается в конце линии.

Применение

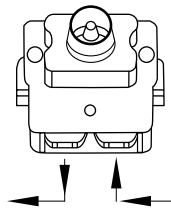
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

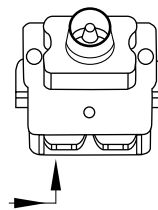
| | GSL000•92 | GSL000•91 | GSL00•93, GSL00•96 |
|--------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| | Проходная | Оконечная | ТВ-коннектор |
| Затухание (дБ) | - | - | - |
| Рабочая частота (МГц) | 5-862 | 5-862 | 5-862 |
| Затухание на отводе (дБ) | 4 | 1 | - |
| Сквозное затухание (дБ) | - | - | - |

Конструкция

Розетка TV, проходная

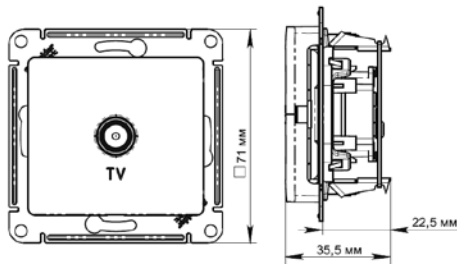


Розетка TV, оконечная

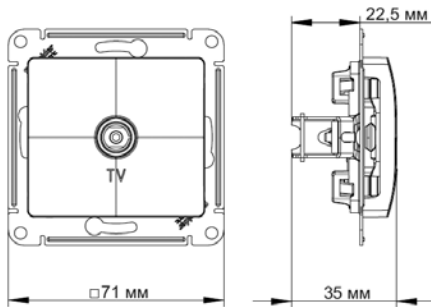


Размеры (мм)

GSL000.91, GSL000.92



GSL000.93



GSL000.96

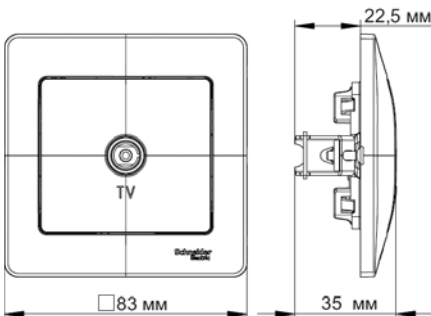
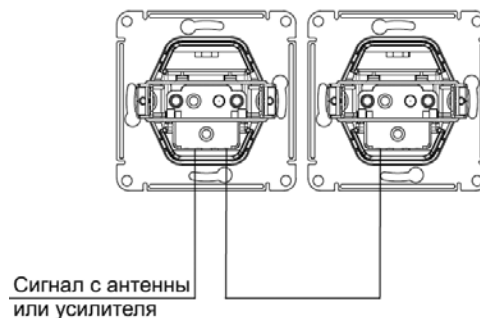
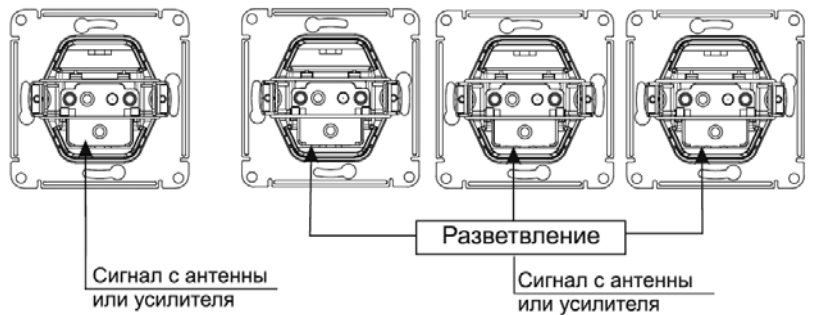
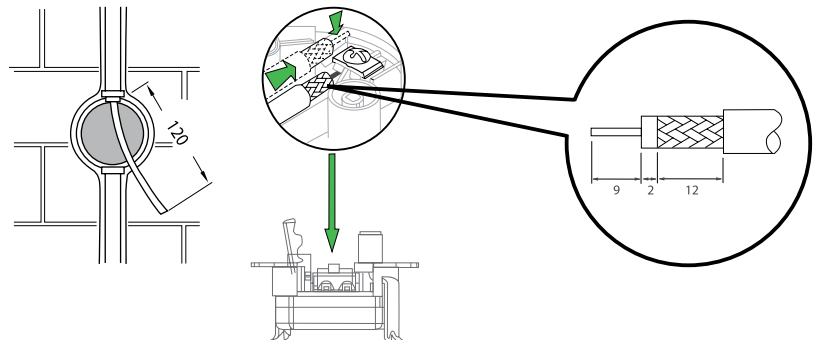


Схема монтажа



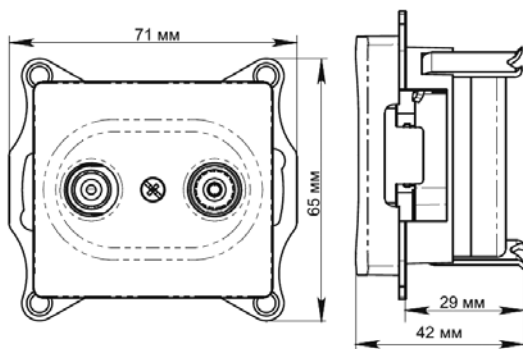
Применение

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

Технические характеристики

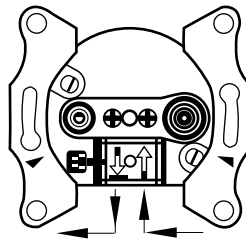
| | GSL000•95 | GSL000•94 |
|--------------------------|------------------|------------------|
| | Проходная | Одиночная |
| Затухание (дБ) | 4 | - |
| Рабочая частота (МГц) | TV 5-862 | 5-862 |
| | R 88-125 | 88-125 |
| Затухание на отводе (дБ) | TV 4 | 1 |
| | R 10 | 10 |
| Сквозное затухание (дБ)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

Размеры (мм)



Конструкция

Розетка TV/R, проходная



Розетка TV/R, одиночная

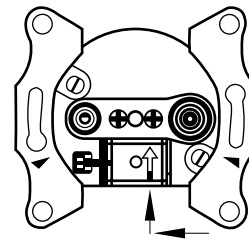
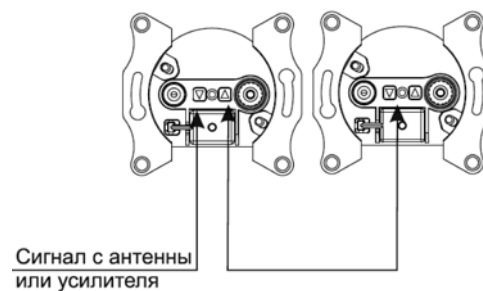
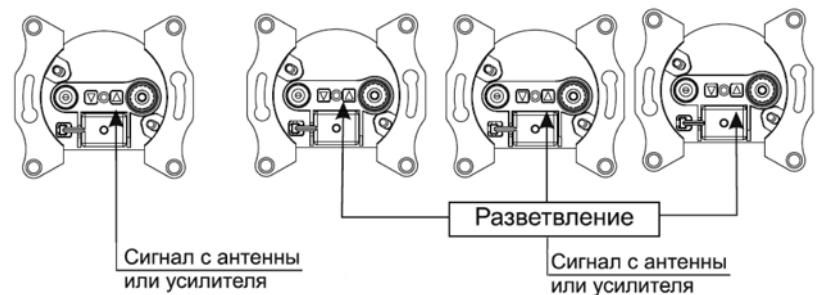
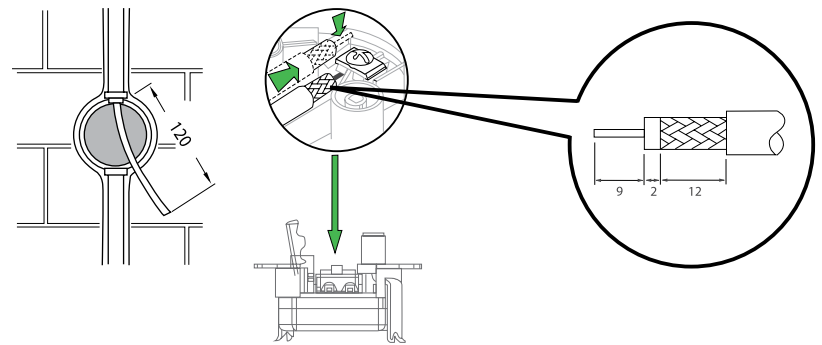


Схема монтажа



Применение

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

Технические характеристики

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

Размеры (мм)

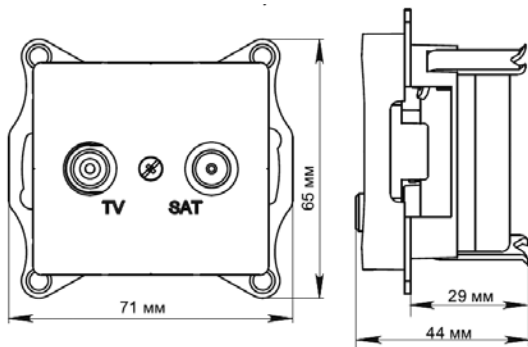
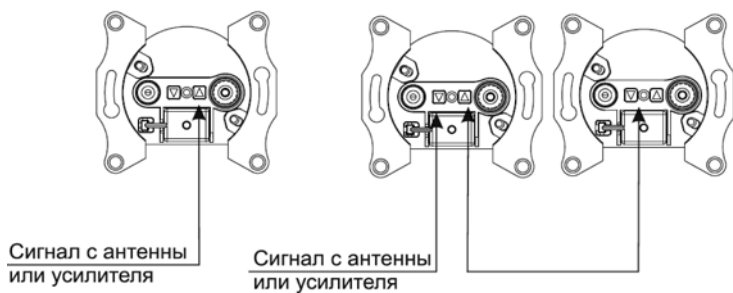
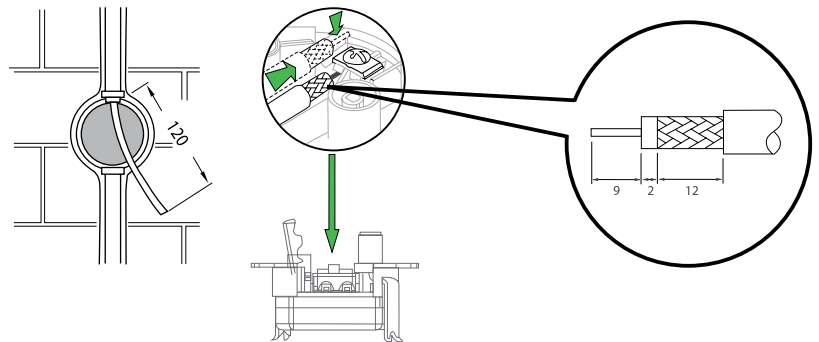
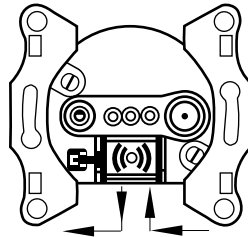


Схема монтажа

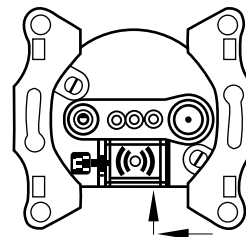


Конструкция

Розетка TV/SAT, проходная



Розетка TV/SAT, оконечная



Применение

Радио- и телевизионные розетки предназначены для передачи ТВ и радиосигнала от антенны к приемникам. В зависимости от назначения в серии ДУЭТ есть 3 типа TV-R розеток (одиночная, оконечная, проходная) и TV-коннектор антенна.

Технические характеристики

Полоса рабочих частот
Волновое сопротивление

5-862 МГц
75 Ом

Схемы подключения

Схема 1

Одиночное (индивидуальное) подключение

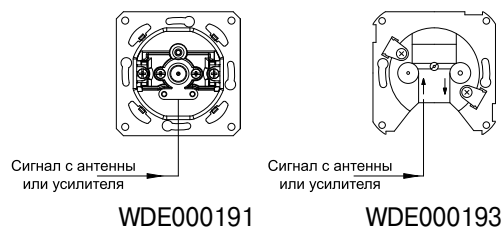
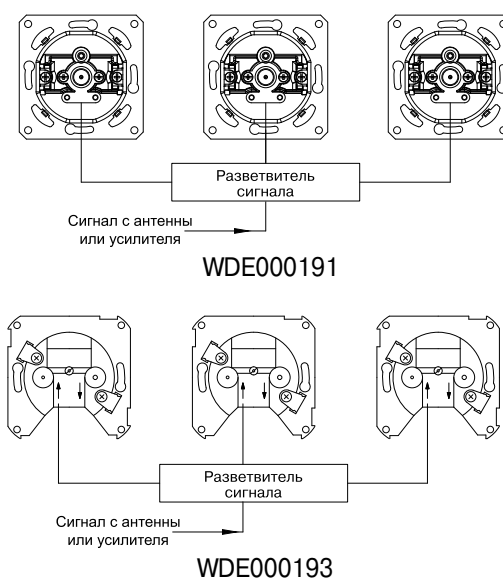


Схема 2

Параллельное подключение (типа «звезда»)



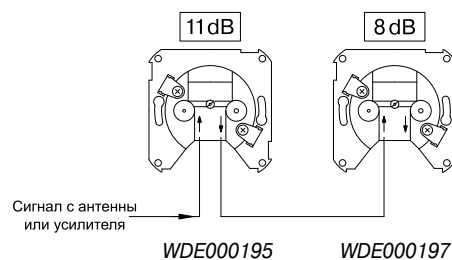
Комментарии по схеме 3

Подключение розеток в линию необходимо для различных конфигураций в зависимости от уровня затухания сигнала. Оконечная TV-R 8dB розетка WDE000197 ВСЕГДА (!) устанавливается в конце линии.

ВАЖНО! Будьте внимательны! Не перепутайте оконечную (WDE000197) и одиночную (WDE000193) розетки.

Схема 3

Подключение в линию



| Артикул | | WDE000193 TV-R розетка одиночная 2dB | WDE000195 TV-R розетка проходная 11dB | WDE000197 TV-R розетка оконечная 8dB |
|-------------------------------|-------------------|--|---|--|
| Полоса рабочих частот | TV | 5 - 862 MHz | 5 - 862 MHz | 5 - 862 MHz |
| | FM | 5 - 138 MHz | 5 - 138 MHz | 5 - 138 MHz |
| Затухание на отводе | TV | - | - | < 3dB |
| | in - out R | 7 dB | 11 dB | 9,5 dB |
| Коэффициент затухания розетки | in - out TV (VHF) | 2 dB | 11,5 dB | 8,5 dB |
| | in - out TV (UHF) | 2 dB | 11,5 dB | 8,5 dB |
| Волновое сопротивление | Ω | 75 | 75 | 75 |
| Тип коннектора | male | CEI 9,5mm TV левый | | |
| | female | CEI 9,5mm FM правый | | |

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 диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм

Степень защиты от пыли и влаги – IP20

Климатическое исполнение – УХЛ4

Компьютер

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

Телефон

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

Конструкция розетки

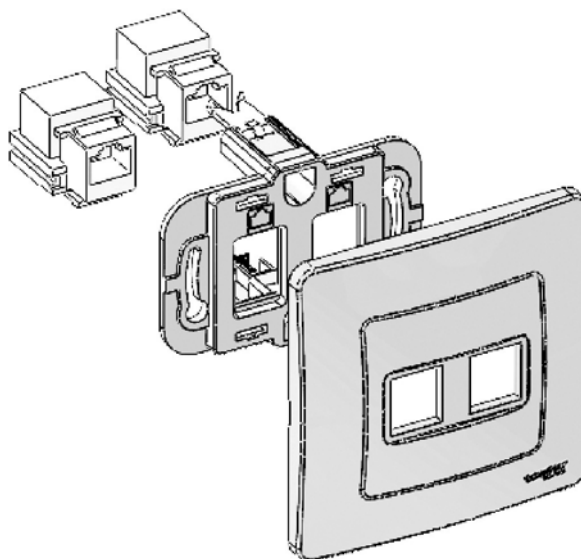
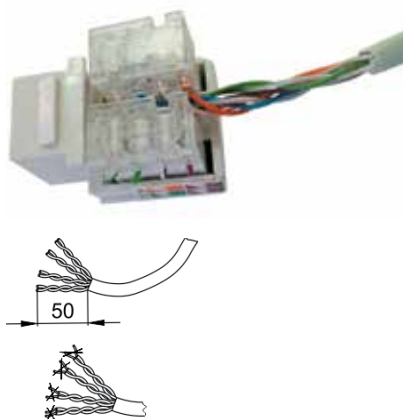


Схема монтажа



Применение

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

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение

Для Т до 150 В
Для К до 50 В

Тип разъемов

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

Рабочий ток до 1А

Габариты 70,8 x 70,8 x 34,5 мм

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

| 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 |

Конструкция розетки

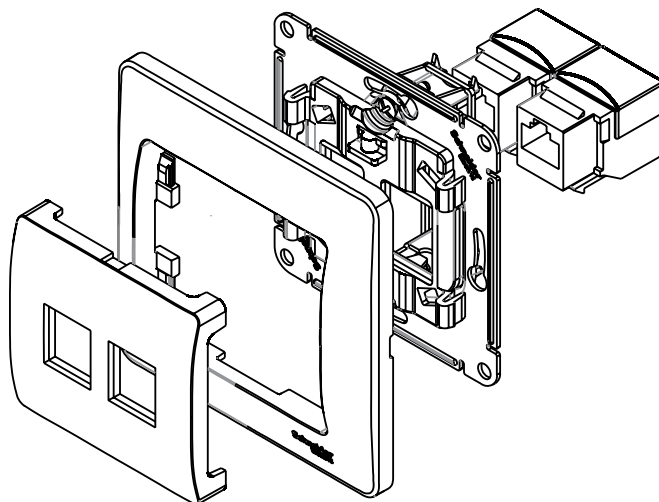
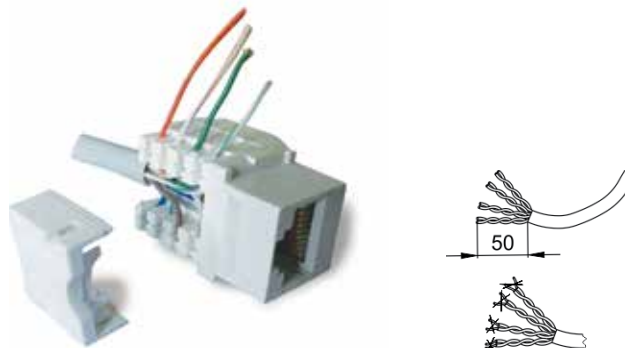


Схема монтажа



Применение

Телефонная розетка с коннектором типа RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подсоединения внешних устройств (телефон, факс).

Технические характеристики

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Размеры | 71 x 71 x 35 мм |
| Скорость передачи данных | 16 Мбит/с |
| Тип коннектора | RJ11 |
| Диаметр кабеля | 26-24 AWG |

Телефонная розетка RJ11

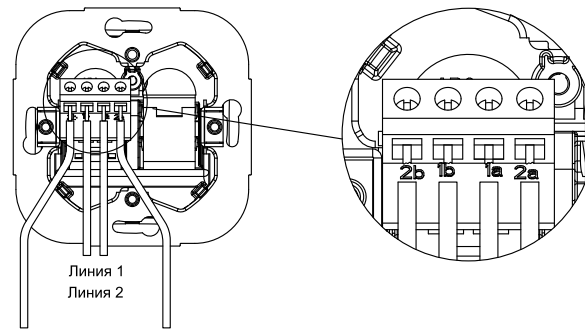
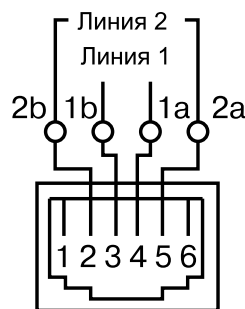


Схема подключения



Применение

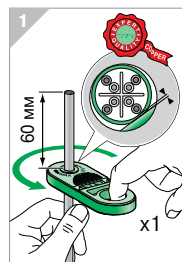
Компьютерная розетка RJ45, кат.5е предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения внешних устройств к локальным сетям и сети Интернет.

Монтаж компьютерных розеток должен выполняться квалифицированным специалистом!

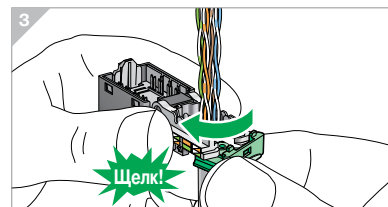
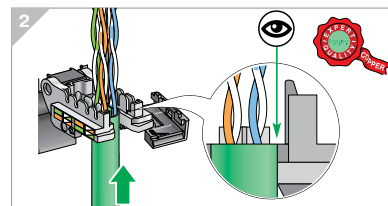
Технические характеристики

| | |
|--|-----------------|
| Размеры | 71 x 71 x 35 мм |
| Категория | 5е |
| Стандарт EIA/TIA 568-A, ISO/IEC 118001, EN 50173 | |
| Тип коннектора | RJ45 |
| Тип подключения | IDC |
| Диаграмма согласно | T 568-A и B |
| Диаметр кабеля | 22-24 AWG |

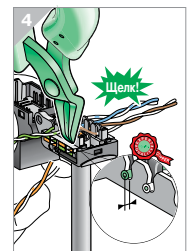
Схема монтажа



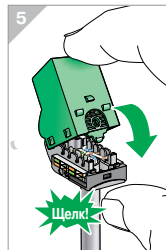
Снимите изоляцию с кабеля на длину 60 мм и обрежьте разделительную перегородку



Заведите кабель в открытую крышку коннектора и зафиксируйте его



Выполните кроссировку кабеля, не раскручивая витые пары. Расположите пары в соответствии с цветовыми кодами. Обрежьте концы кабеля на расстоянии не более 1 мм от края крышки коннектора



Закройте крышку коннектора и нажмите до щелчка

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.

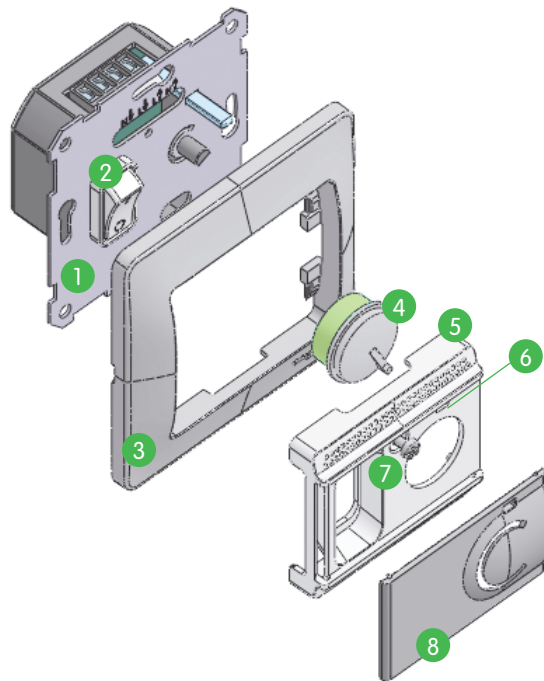
Технические характеристики

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

Защита

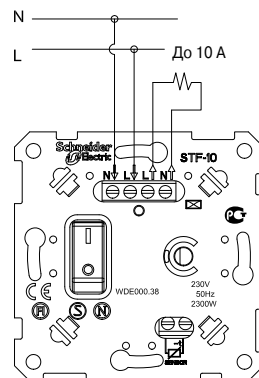
Электронная защита от перенапряжения
 Диапазон рабочей температуры от +5 до +50 °С
 Степень защиты IP20
 Термодатчик типа NTC,
 длина провода 4 м, 2x0,34 мм 10 кОм при 25 °С
 Условия эксплуатации от 0 до +30 °С
 (80% максимальной нагрузки при +40 °С)

Конструкция термостата



1. Плата управления
2. Выключатель
3. Рамка
4. Ручка регулировки температур
5. Накладка
6. Индикатор
7. Винт крепления
8. Крышка

Схема подключения



Применение

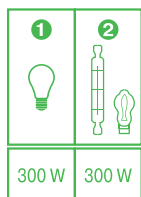
Диммер поворотный мощностью 300 Вт предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп с напряжением 230 В. Включение, выключение и регулировка осуществляются поворотом ручки светорегулятора.

Диммер может быть установлен в монтажную коробку с помощью винтов или распорных «лапок». Сечение подводимых проводов не должно превышать 2,5 мм².

Технические характеристики

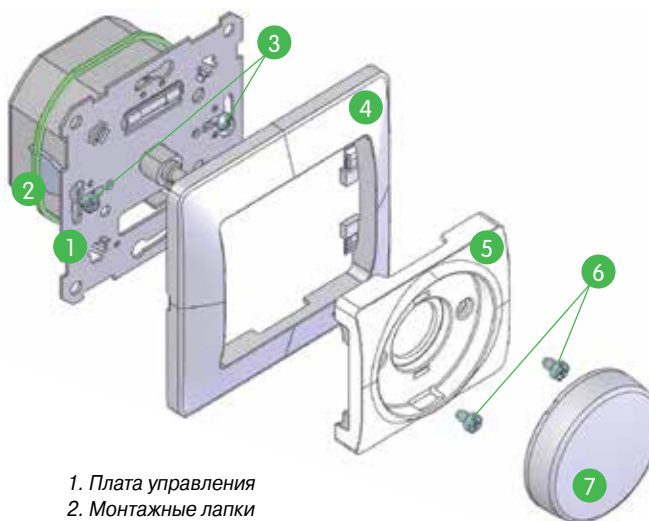
| | |
|------------------------------|--|
| Напряжение, частота | 230 В ± 10%, 50 Гц |
| Мощность | 60-300 Вт |
| Предохранитель | F2.0A H250V |
| Размеры | 85 x 85 x 51 мм |
| Степень защиты | IP20 |
| Стандарт | МЭК 60669-2-1 |
| Диапазон рабочей температуры | от 0 до +30 °С (80% максимальной нагрузки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

Нагрузки



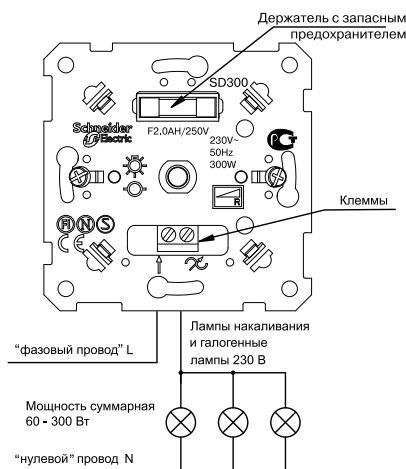
1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы 230 В

Конструкция диммера



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

Схема подключения



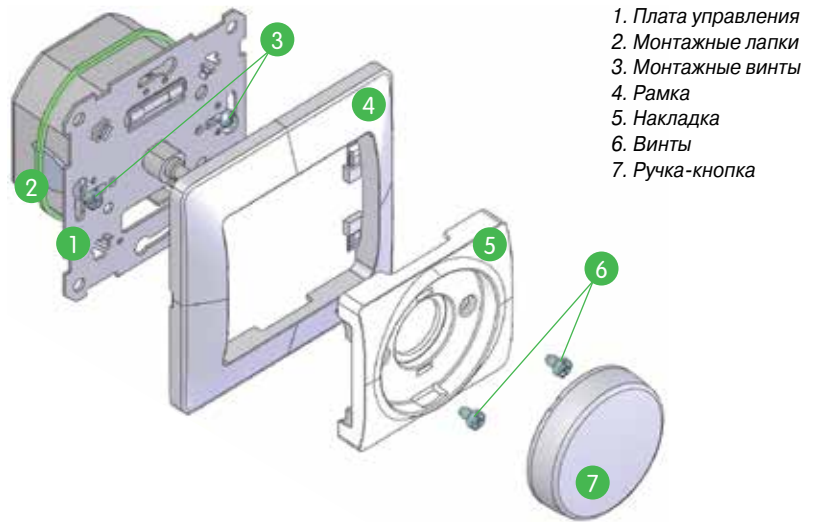
Применение

Универсальный поворотно-нажимной диммер мощностью 600 Вт/ВА предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп (электронных, обмоточных и тороидальных трансформаторов). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется ее вращением. Когда лампы включены, диммер плавно начинает управлять освещением.

Диммер этой модели разработан для двухпроводного подключения. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Важно! Диммер не регулирует емкостные и индуктивные типы нагрузок одновременно.

Конструкция диммера

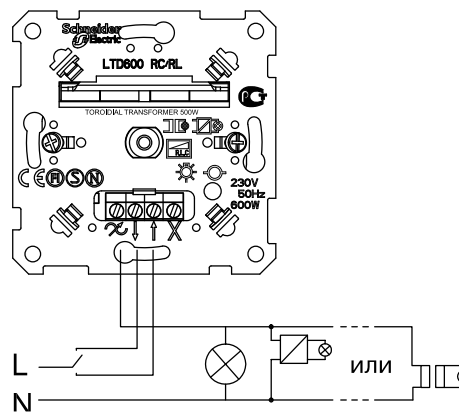


- 1. Плата управления
- 2. Монтажные лапки
- 3. Монтажные винты
- 4. Рамка
- 5. Накладка
- 6. Винты
- 7. Ручка-кнопка

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Напряжение, частота | 230 В ± 10%, 50 Гц |
| Типы нагрузок: | |
| Лампы накаливания | 40-600 Вт |
| Галогенные лампы | 230 В, 40-600 Вт |
| Электронные трансформаторы | 40-600 ВА |
| Обмоточные (традиционные) трансформаторы | 40-600 ВА |
| Тороидальные трансформаторы | 40-500 ВА |
| Тип выключателя | 6/1 (переключатель) |
| Сертификация: | ГОСТ Р |
| Степень защиты: | IP20 |
| Диапазон рабочей температуры | от 5 до +35 °С (80% максимальной нагрузки при +40 °С) |

Схема подключения



Нагрузки

| | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| 600 W | 600 W | 600 VA | 600 VA | 500 VA |

- 1. Лампы накаливания
- 2. Галогенные лампы 230 В
- 3. Галогенные лампы с ферромагнитным (обмоточным) трансформатором
- 4. Галогенные лампы с электронным трансформатором
- 5. Лампы с тороидальным трансформатором

Применение

Светорегулятор поворотной-нажимной, предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп с полупроводниковым понижающим преобразователем на базе высокочастотного трансформатора и диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 230 В. На упаковке светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimtable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется ее вращением. На устройстве 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

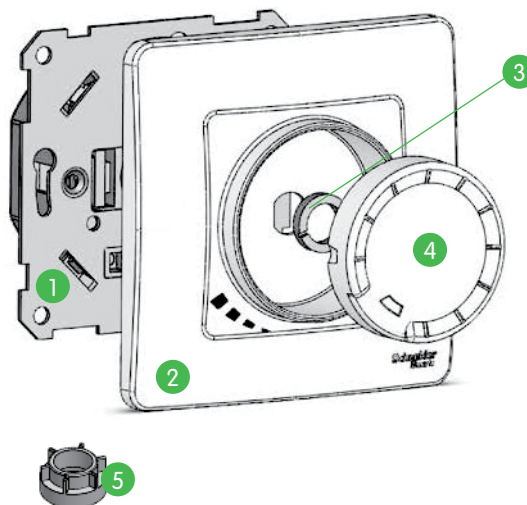
| | |
|------------------------------------|---|
| Напряжение, частота | 230 В ± 10%, 50 Гц |
| Номинальная нагрузка, Вт | 400/150 |
| Минимальная нагрузка, Вт | 10/5 |
| Защита от короткого замыкания | Электронная |
| Типы нагрузок: | |
| 1. Лампы накаливания | 10-400 Вт |
| 2. Галогеновые лампы | 10-400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

Нагрузки

| | | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 °C 230 В 50 Гц | | | | |
| Макс. Мин. | 400 Вт 10 Вт | 400 Вт 10 Вт | 400 ВА 10 ВА | 150 Вт 5 Вт |

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

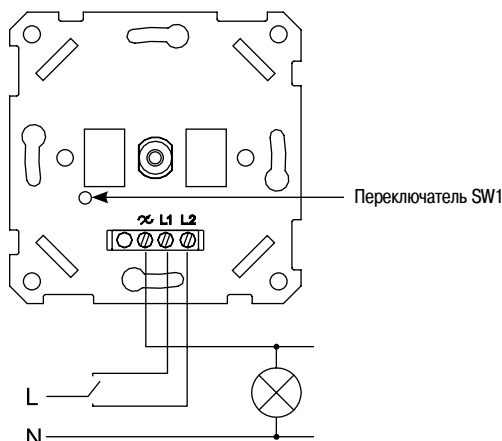
Конструкция диммера



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



Схема подключения



Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

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

Выбор режима диммирования

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

Применение

Основное назначение датчика движения Basic 350 Вт – управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, человека), он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается только тогда, когда это необходимо.

Используйте датчик для включения света в следующих местах:

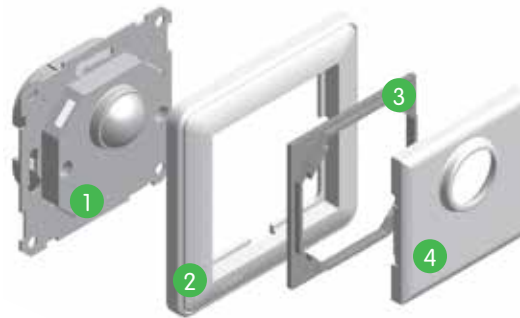
- туалеты, ванные комнаты и коридоры;
- кухни.

Датчик обнаруживает движение на площади 120 м². На площади 30 м² датчик обладает большей чувствительностью и способен обнаруживать движение и присутствие. Чтобы получить доступ к регулировкам, снимите декоративную крышку.

Технические характеристики

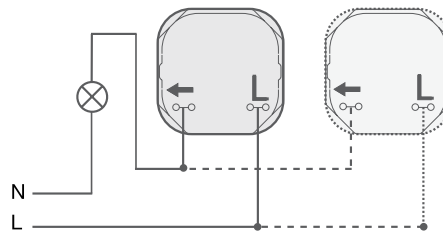
| | |
|---|---|
| Напряжение электросети | 230 В ± 10%, 50 Гц |
| Номинальная потребляемая мощность | 0,2 Вт |
| Тип зажимов | безвинтовые |
| Сечение проводников | 1,5-2,5 мм ² |
| Количество присоединяемых проводников | 1-2 на зажим |
| Проводники | жесткий, жесткий многожильный или гибкий |
| Высота монтажа | 1-1,5 м |
| Зона охвата (по горизонтали) | 120° |
| Зона обнаружения при высоте монтажа 1,2 м и температуре 25 °С | движение: 120 м присутствие: 30 м |
| Время пуска | 10 с |
| Регулировка уровня освещенности | 0-500 лк |
| Таймер | от 1 с до 20 мин |
| Количество параллельно включенных датчиков движения | до 5 |
| Степень защиты | IP20 |
| Диапазон рабочей температуры | от -5 до +45 °С |
| Относительная влажность воздуха | 5-95 % |
| Сертификация | ГОСТ Р |
| Соответствие директивам | по ЭМС 2004/108/ЕС, по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС |
| Соответствие стандартам | EN61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN61000-4-13, класс 2, EN60669-2-1 |

Конструкция датчика движения



1. Плата управления
2. Рамка
3. Фиксирующая планка
4. Крышка

Схема подключения



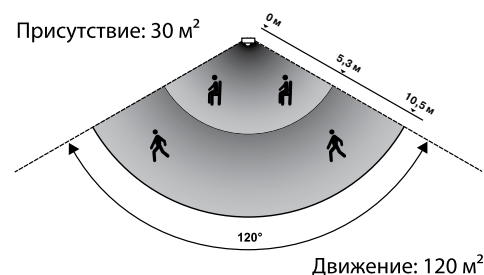
Не более 5 включенных параллельно датчиков движения

Нагрузки

| | |
|------------------------|-----------------|
| Лампы накаливания | от 40 до 350 Вт |
| Галогенные лампы 230 В | от 40 до 350 Вт |

Параллельное соединение датчиков движения

| Кол-во датчиков | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|----|----|----|-----|-----|
| Мин. нагрузка, Вт | 40 | 50 | 80 | 100 | 140 |



Применение

Основное назначение датчика движения 2300 Вт – управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, человека), 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.

Датчик обнаруживает движение на площади 200 м². На площади 128 м² датчик обладает большей чувствительностью и способен обнаруживать движение и присутствие. Функцию обнаружения можно принудительно отключить, нажав встроенную кнопку датчика или внешнюю кнопку. Чтобы получить доступ к регулировкам, снимите декоративную крышку.

- Примечание.
- К датчику движения нужно подводить нейтральный проводник сети.
 - Датчик движения предназначен только для использования в помещении.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Напряжение электросети | 230 В ± 10%, 50 Гц |
| Номинальная потребляемая мощность | 0,2 Вт |
| Тип зажимов | безвинтовые |
| Сечение проводников | 1,5-2,5 мм ² |
| Количество присоединяемых проводников | 1-2 на зажим |
| Проводники | жесткий, жесткий, жесткий многожильный или гибкий |
| Высота монтажа | 1-1,5 м |
| Зона охвата по горизонтали | 180° |
| (может быть разделена на сегменты) | |
| Зона обнаружения при высоте монтажа 1,2 м | движение: 200 м присутствие: 128 м |
| и температуре 25 °С | |
| Время пуска | 10 с |
| Регулировка уровня освещенности | 0-1000 лк |
| Таймер | от 1 с до 20 мин |
| Расширенный таймер | 2 ч |
| Длительность импульсов | кор. нажатие < 0,5 с на зажиме 1 длит. нажатие > 1,5 с |
| Количество ведомых датчиков, подключенных к зажиму 1 | до 10 |
| Количество внешних кнопок, подключенных к зажиму 1 | до 10 |
| Общая длина кабеля, подключенного к зажиму 1 | до 300 м |
| Степень защиты | IP20 |
| Диапазон рабочей температуры | от -5 до +45 °С |
| Относительная влажность воздуха | 5-95 % |
| Сертификация | ГОСТ Р |
| Соответствие директивам | по ЭМС 2004/108/ЕС, по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС |

Конструкция датчика движения

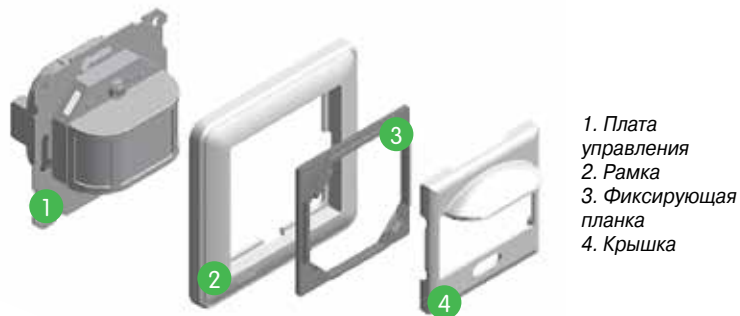
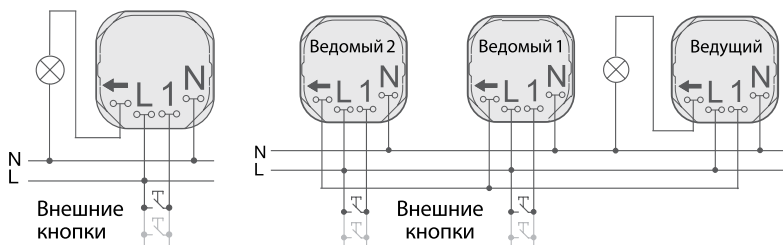
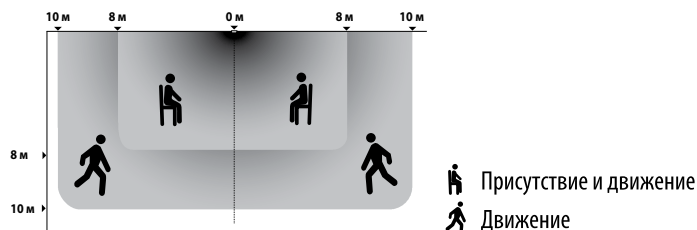


Схема подключения



Нагрузки

| | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|-----------|
| | Лампы накаливания | 2300 Вт | |
| | Люминесцентные лампы | 2000 ВА и 140 мкФ (cos φ=0,9) | |
| | Без компенсации | | 1200 Вт |
| | С параллельной компенсацией | | |
| | Параллельно включенные | | 2x1200 Вт |
| | С ВЧ фильтром | | 900 Вт |
| | Галогенные лампы 230 В | | 2000 Вт |
| | Низковольтные галогенные лампы | | |
| | Электромагнитный трансформатор | 1050 ВА | |
| | Электронный трансформатор | 1150 ВА | |
| | Компактные люминесцентные лампы | 500 Вт | |
| | Электродвигатель | 200 ВА | |



Применение

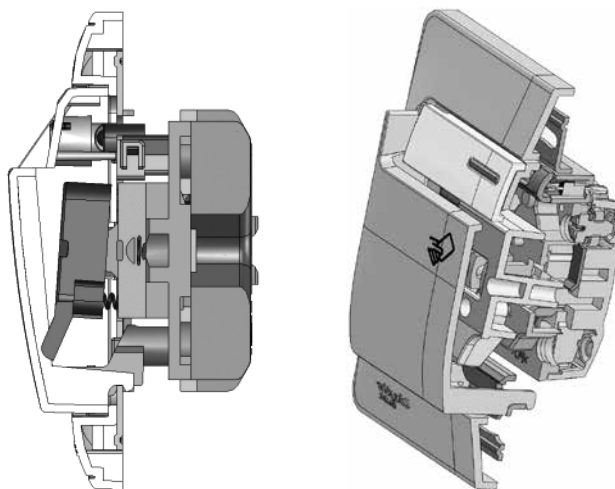
Используется чаще всего в гостиничных номерах. Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием. Включение и отключение осуществляются с помощью ключ-карточки следующих размеров:

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

Монтаж

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

Конструкция



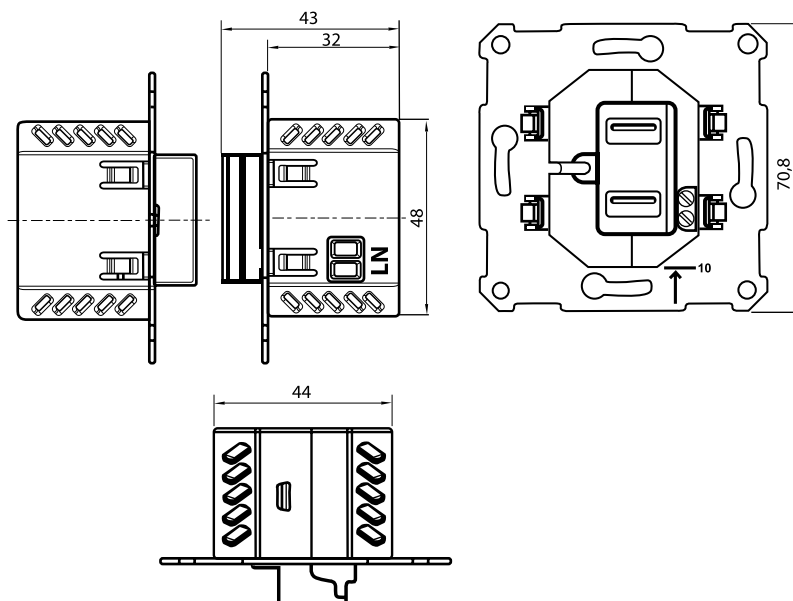
Применение

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

Технические характеристики

| | GSL00••32 | GSL00••33 |
|------------------------------------|---|--|
| Номинальное напряжение | 100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц | |
| Номинальный ток | 180 | 300 |
| Потребляемая мощность без нагрузки | <0,3 Вт, 230 В пер. тока | |
| Выходное напряжение USB | 5 В пост. тока ±5% | |
| Выходной ток | 1x1,4 A или 2x0,7 A | 1x2,1 (только левый разъем) или 2x1,05 A (оба разъема одновременно) |
| Стандарт USB | 2.0 | |
| Кабели | Жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 1,5-2,5 мм ² | Жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 0,75-2,5 мм ² |
| Совместимость | Изделие подходит для всех устройств, поддерживающих зарядку от USB | |

Размеры GSL00••32



Размеры GSL00••33

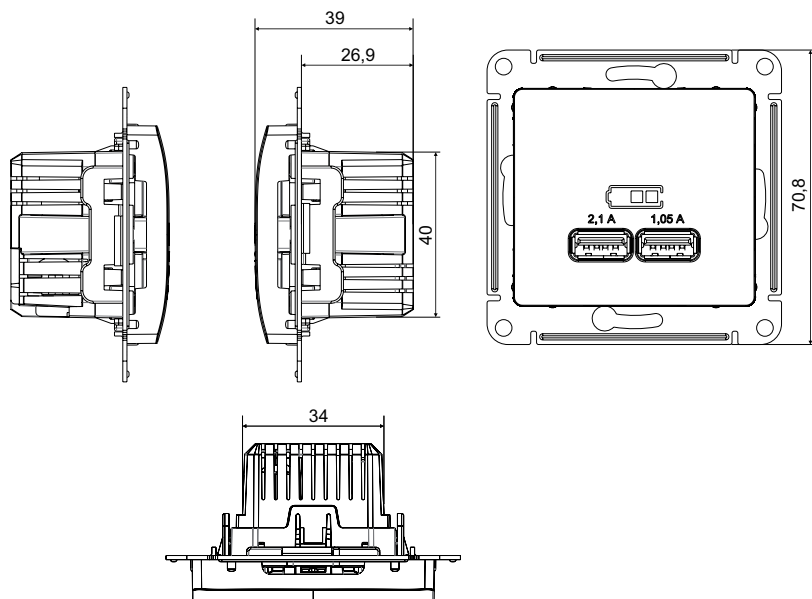
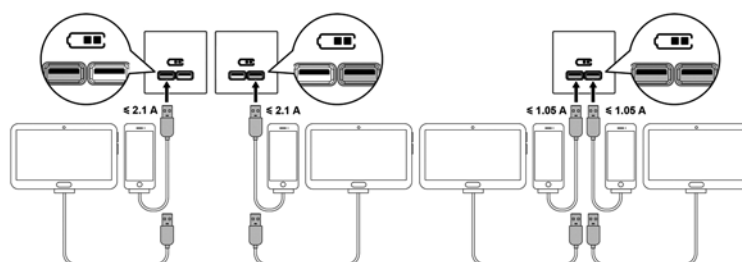


Схема подключения GSL00••33



Применение

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

Конструкция переговорного устройства

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

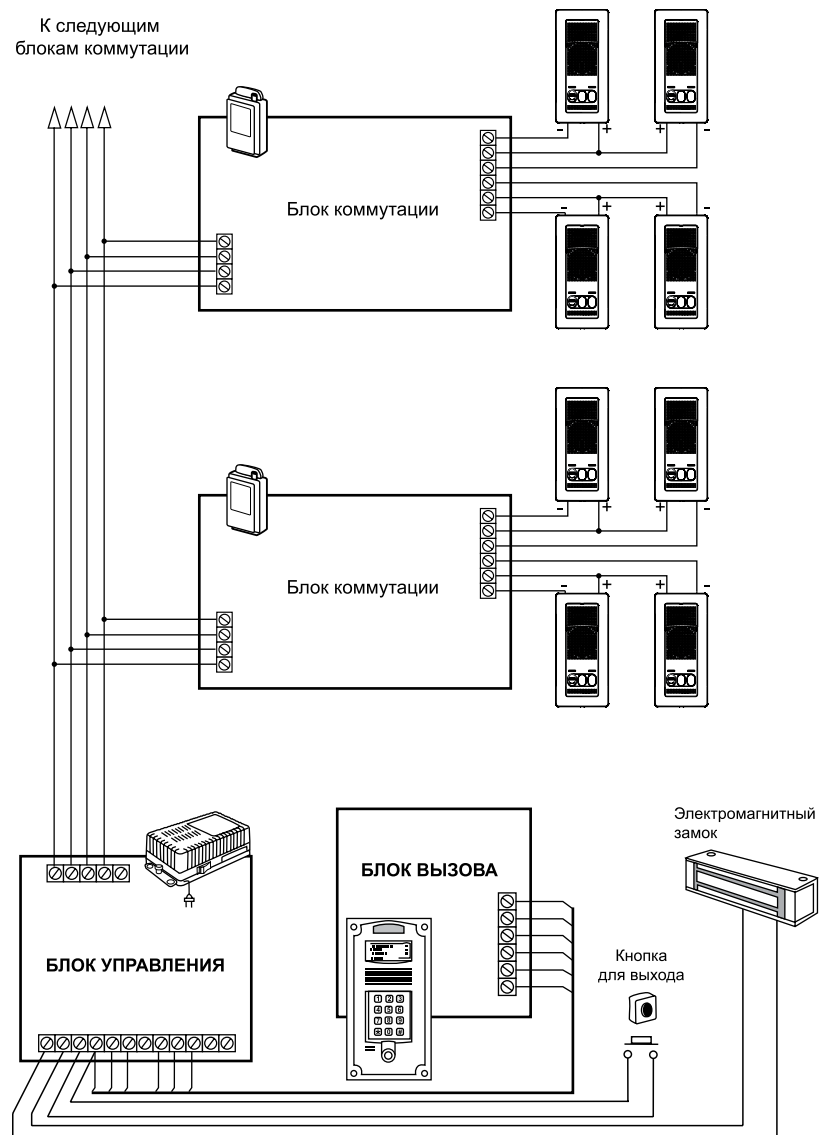
Подключение

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

Технические характеристики

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

Схема подключения



Применение

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

Технические характеристики

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

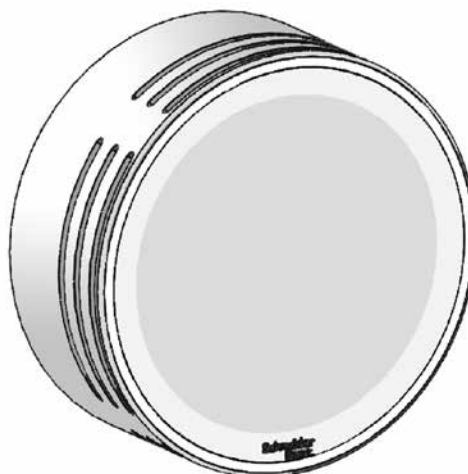
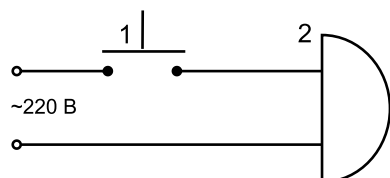
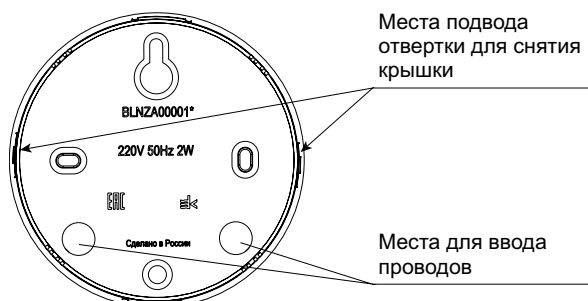
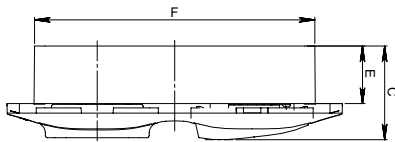
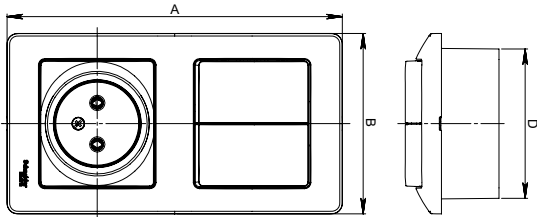
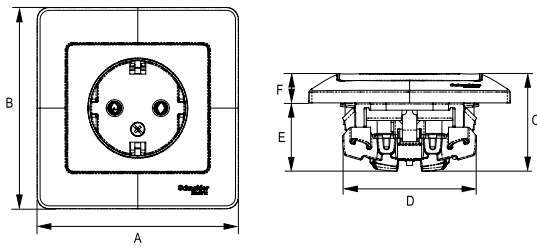


Схема подключения

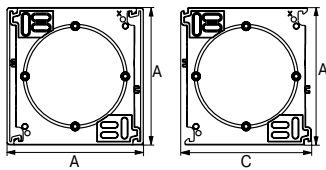
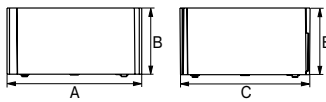


1. Кнопка
2. Звонок

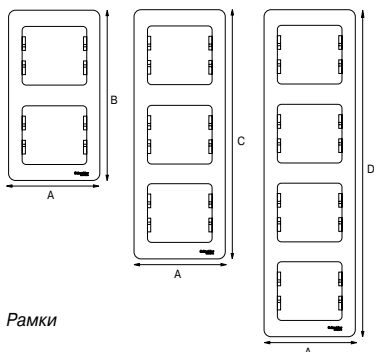
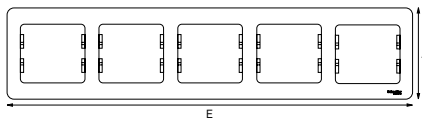
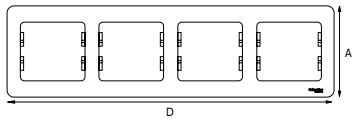
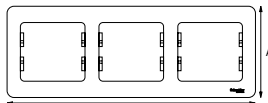
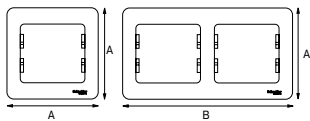




Изделия скрытой установки

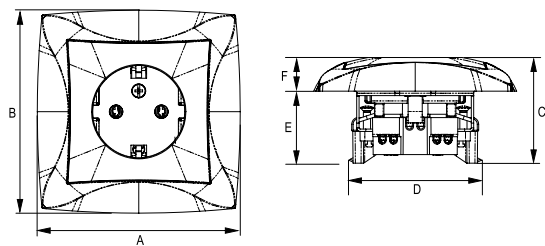


Коробки открытого монтажа

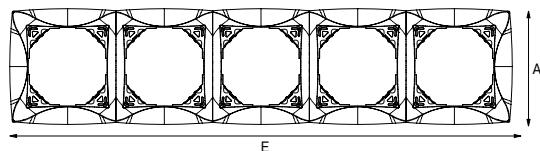
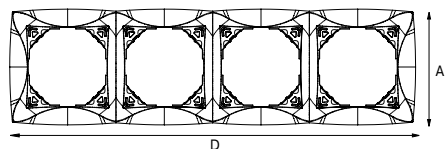
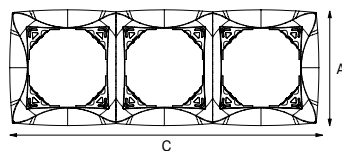
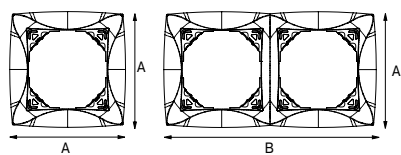


Рамки

| Описание | Размеры (мм) | | | | | |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | A | B | C | D | E | F |
| Изделия скрытой установки | | | | | | |
| Блок комбинированный: розетка, выключатель | 154,0 | 83,0 | 43,5 | 69,5 | 27,0 | 129,5 |
| Блок комбинированный: розетка с заземлением, выключатель | 154,0 | 83,0 | 46,5 | 69,5 | 27,0 | 129,5 |
| Выключатели (в сборе с рамкой) | 83,0 | 83,0 | 38,5 | 55,0 | 22,6 | 15,9 |
| Выключатели (механизм) | 71,0 | 71,0 | 38,5 | 55,0 | 22,6 | 15,9 |
| Выключатели карточные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 40,9 | 55,0 | 22,6 | 18,3 |
| Диммеры 300 Вт (в сборе с рамкой) | 83,0 | 83,0 | 56,1 | 57,4 | 33,2 | 22,9 |
| Диммеры 600 Вт (в сборе с рамкой) | 83,0 | 83,0 | 47,3 | 57,5 | 25,0 | 22,3 |
| 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 1,4 А (механизм) | 70,8 | 70,8 | 44,0 | 55,0 | 32,0 | 12,0 |
| Розетки USB 2, 1 А (механизм) | 70,8 | 70,8 | 39,0 | 34,0 | 26,9 | 12,1 |
| Розетки двухместные | 83,0 | 112,0 | 40,0 | 55,0 | 25,0 | 15,0 |
| Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой) | 83,0 | 83,0 | 34,5 | 55,0 | 22,4 | 12,1 |
| Розетки двухместные с заземлением | 83,0 | 112,0 | 47,8 | 55,0 | 25,0 | 22,8 |
| Розетки одноместные (в сборе с рамкой) | 83,0 | 83,0 | 36,4 | 55,0 | 24,4 | 12,0 |
| Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой) | 83,0 | 83,0 | 40,1 | 55,0 | 28,2 | 11,9 |
| Розетки одноместные с заземлением (механизм) | 71,0 | 71,0 | 40,1 | 55,0 | 28,2 | 11,9 |
| Розетки одноместные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 36,4 | 55,0 | 24,4 | 12,0 |
| Розетки одноместные IP44 | 83,0 | 83,0 | 44,1 | 60,0 | 28,2 | 15,9 |
| Розетки двухместные IP44 | 154,0 | 83,0 | 44,0 | 55,0 | 27,0 | 17,0 |
| Розетки одноместные информационные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 34,5 | 55,0 | 22,4 | 12,1 |
| Розетки одноместные с защитной крышкой IP20 | 83,0 | 83,0 | 44,1 | 55,0 | 28,2 | 15,9 |
| Розетки телевизионные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 34,5 | 55,0 | 22,4 | 12,1 |
| Термостаты (в сборе с рамкой) | 83,0 | 83,0 | 41,2 | 58,0 | 24,7 | 16,5 |
| Аксессуары | | | | | | |
| Вывод кабеля | 70,8 | 70,8 | 46,3 | 55,0 | 22,4 | 23,6 |
| Коробка наружного монтажа | 83,0 | 40,0 | | | | |
| Расширение коробки наружного монтажа | 83,0 | 40,0 | 79,0 | | | |
| Рамки | | | | | | |
| Рамка 1-постовая | 83,0 | | | | | |
| Рамка 2-постовая | 83,0 | 154,0 | | | | |
| Рамка 3-постовая | 83,0 | | 225,0 | | | |
| Рамка 4-постовая | 83,0 | | | 296,0 | | |
| Рамка 5-постовая | 83,0 | | | | 367,0 | |

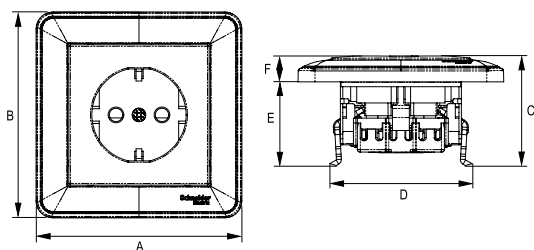


Изделия скрытой установки

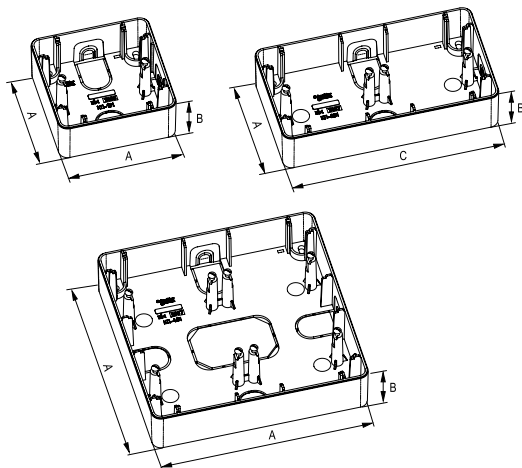


Рамки

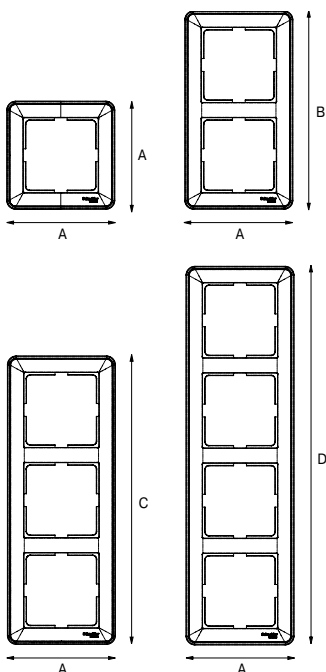
| Описание | Размеры (мм) | | | | | |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|------|
| | A | B | C | D | E | F |
| Изделия скрытой установки | | | | | | |
| Выключатели (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 49,0 | 55,0 | 30,5 | 18,5 |
| Выключатели (механизм) | 71,0 | 71,0 | 49,0 | 55,0 | 30,5 | 18,5 |
| Розетки (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 43,6 | 54,0 | 30,3 | 13,3 |
| Розетки (механизм) | 71,0 | 71,0 | 43,6 | 54,0 | 30,3 | 13,3 |
| Розетки с заземлением (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 44,3 | 54,0 | 30,1 | 14,2 |
| Розетки с заземлением (механизм) | 71,0 | 71,0 | 44,3 | 54,0 | 30,1 | 14,2 |
| Розетки TV-R (механизм) | 71,0 | 71,0 | 36,9 | 55,0 | 24,6 | 12,3 |
| Розетки двойные | 85,0 | 112,0 | 39,6 | 55,0 | 24,7 | 14,9 |
| Розетки двойные с заземлением | 85,0 | 112,0 | 48,1 | 55,0 | 24,7 | 23,4 |
| Розетки с заземлением, со шторками, с крышкой IP20 | 85,0 | 85,0 | 47,6 | 55,0 | 29,7 | 17,9 |
| Розетки с заземлением, со шторками, с крышкой IP44 | 85,0 | 85,0 | 47,6 | 55,0 | 29,4 | 18,2 |
| Розетки телевизионные TV (механизм) | 71,0 | 71,0 | 44,8 | 54,0 | 30,5 | 14,3 |
| Светорегуляторы 300 Вт (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 56,1 | 54,0 | 33,0 | 23,1 |
| Светорегуляторы 600 Вт (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 47,3 | 54,0 | 24,8 | 22,5 |
| Термостаты (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 41,4 | 58,0 | 24,7 | 16,7 |
| Рамки | | | | | | |
| Рамка 1-постовая | 85,0 | | | | | |
| Рамка 2-постовая | 85,0 | 156,0 | | | | |
| Рамка 3-постовая | 85,0 | | 227,0 | | | |
| Рамка 4-постовая | 85,0 | | | 298,0 | | |
| Рамка 5-постовая | 85,0 | | | | 369,0 | |



Изделия скрытой установки

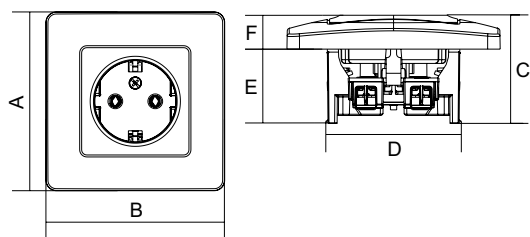


Коробки открытого монтажа

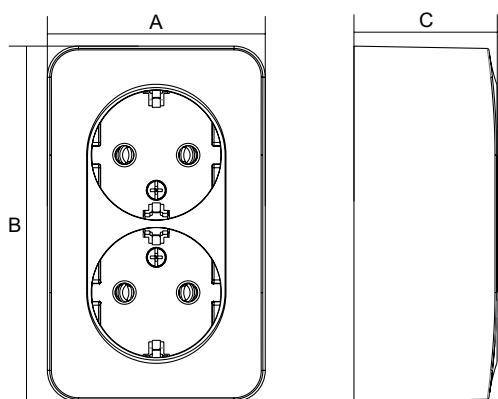


Рамки

| Описание | Размеры (мм) | | | | | |
|---|--------------|-------|-------|-------|------|------|
| | A | B | C | D | E | F |
| Изделия скрытой установки | | | | | | |
| Выключатели (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 38,5 | 60,0 | 24,3 | 14,2 |
| Выключатели (механизм) | 71,0 | 71,0 | 38,5 | 60,0 | 24,3 | 14,2 |
| Выключатели IP44 | 85,0 | 85,0 | 38,0 | 60,0 | 22,7 | 15,2 |
| Выключатели карточные (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 44,7 | 60,0 | 24,3 | 20,5 |
| Выключатели карточные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 44,7 | 60,0 | 24,3 | 20,5 |
| Датчики движения DDS-152 (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 36,0 | 60,0 | 17,0 | 19,0 |
| Датчики движения DDS-251 (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 49,8 | 60,0 | 23,0 | 26,8 |
| 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 |
| Диммеры 600 Вт (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 47,0 | 57,5 | 25,0 | 22,0 |
| Диммеры 600 Вт (механизм) | 71,0 | 71,0 | 47,0 | 57,5 | 25,0 | 22,0 |
| Розетки двухместные | 85,0 | 118,0 | 46,0 | 55,0 | 25,0 | 21,0 |
| Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 35,5 | 60,0 | 24,3 | 11,2 |
| Розетки двухместные информационные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 35,5 | 60,0 | 24,3 | 11,2 |
| Розетки двухместные с заземлением | 85,0 | 118,0 | 50,0 | 55,0 | 25,0 | 25,0 |
| Розетки одноместные (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 41,5 | 60,0 | 30,8 | 10,7 |
| Розетки одноместные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 41,5 | 60,0 | 30,8 | 10,7 |
| Розетки одноместные IP44 | 85,0 | 85,0 | 48,6 | 60,0 | 29,5 | 15,6 |
| Розетки одноместные компьютерные (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 35,5 | 60,0 | 24,3 | 11,2 |
| Розетки одноместные компьютерные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 35,5 | 60,0 | 24,3 | 11,2 |
| Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 45,2 | 60,0 | 29,5 | 10,7 |
| Розетки одноместные с заземлением (механизм) | 71,0 | 71,0 | 45,2 | 60,0 | 29,5 | 10,7 |
| Розетки одноместные телефонные (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 35,5 | 60,0 | 24,3 | 11,2 |
| Розетки одноместные телефонные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 35,5 | 60,0 | 24,3 | 11,2 |
| Розетка под плоские вилки (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 45,7 | 60,0 | 27,3 | 11,2 |
| Розетка под плоские вилки (механизм) | 71,0 | 71,0 | 45,7 | 60,0 | 27,3 | 11,2 |
| Розетки телевизионные (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 35,5 | 60,0 | 24,3 | 11,2 |
| Розетки телевизионные (механизм) | 71,0 | 71,0 | 35,5 | 60,0 | 24,3 | 11,2 |
| Термостаты (в сборе с рамкой) | 85,0 | 85,0 | 41,2 | 58,0 | 24,7 | 16,5 |
| Термостаты (механизм) | 71,0 | 71,0 | 41,2 | 58,0 | 24,7 | 16,5 |
| Коробки открытого монтажа | | | | | | |
| 1-постовая коробка | 85,0 | 32,5 | | | | |
| 2-постовая коробка | 85,0 | 32,5 | 156,0 | | | |
| 4-постовая коробка | 156,0 | 32,5 | | | | |
| Рамки | | | | | | |
| Рамка 1-постовая | 85,0 | | | | | |
| Рамка 2-постовая | 85,0 | 156,0 | | | | |
| Рамка 3-постовая | 85,0 | | 227,0 | | | |
| Рамка 4-постовая | 85,0 | | | 298,0 | | |
| Рамка 1-постовая IP44 | 85,0 | | | | | |
| Рамка 2-постовая IP44 | 85,0 | 156,0 | | | | |
| Рамка 2x2 | 156,0 | | | | | |

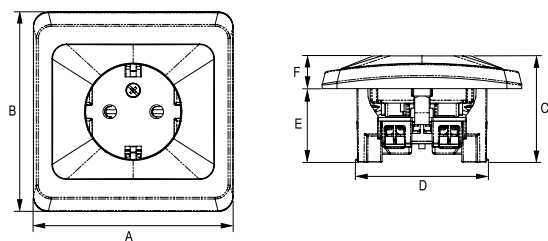


Изделия скрытой установки

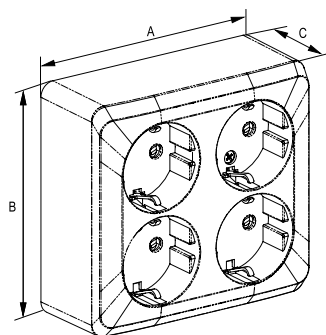
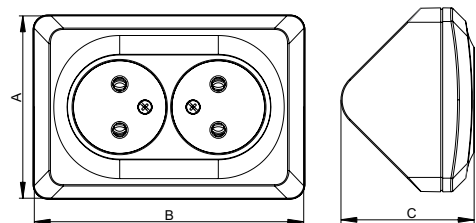


Изделия открытой установки

| Описание | Размеры (мм) | | | | | |
|---|--------------|-------|------|------|------|------|
| | A | B | C | D | E | F |
| Изделия скрытой установки | | | | | | |
| Выключатели | 85,0 | 85,0 | 42,0 | 55,0 | 25,0 | 17,0 |
| Блоки | 85,0 | 215,0 | 52,6 | 74,2 | 36,3 | 16,3 |
| Розетки одноместные | 85,0 | 85,0 | 38,0 | 54,0 | 25,0 | 13,0 |
| Розетки одноместные с заземлением | 85,0 | 85,0 | 44,0 | 54,0 | 30,0 | 14,0 |
| Розетки двухместные | 86,0 | 120,0 | 38,0 | 54,0 | 25,0 | 13,0 |
| Розетки двухместные с заземлением | 86,0 | 120,0 | 48,0 | 54,0 | 25,0 | 23,0 |
| Розетки с заземлением, со шторками IP44 | 80,0 | 120 | 54,0 | 54,0 | 25 | 29,0 |
| Розетки телефонные | 85,0 | 85,0 | 34,0 | 55,0 | 21,5 | 12,5 |
| Розетки компьютерные RJ 45, кат. 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 подъёмная для силовых розеток | 100,0 | 100,0 | 40,4 | | | |
| Коробка монтажная для силовых розеток | 99,3 | 40,7 | 99,3 | | | |
| Изделия открытой установки | | | | | | |
| Выключатели | 65,0 | 65,0 | 34,1 | | | |
| Розетки одноместные | 65,0 | 65,0 | 30,0 | | | |
| Розетки одноместные с заземлением | 65,0 | 65,0 | 40,2 | | | |
| Розетки двухместные | 65,0 | 106,0 | 32,6 | | | |
| Розетки двухместные с заземлением | 65,0 | 106,0 | 43,0 | | | |
| Розетки трехместные | 65,0 | 147,0 | 32,6 | | | |
| Розетки трехместные с заземлением | 65,0 | 147,0 | 42,6 | | | |
| Розетки четырехместные | 65,0 | 188,0 | 32,4 | | | |
| Розетки четырехместные с заземлением | 65,0 | 188,0 | 42,6 | | | |
| Розетки компьютерные RJ 45, кат. 5e | 65,0 | 65,0 | 40,2 | | | |
| Розетки телефонные | 65,0 | 65,0 | 40,2 | | | |
| Розетки TV | 65,0 | 65,0 | 30,0 | | | |
| Коробка распределительная | 75,0 | 75,0 | 30,0 | | | |

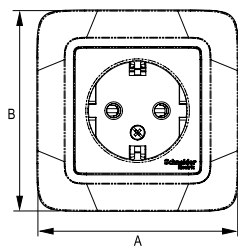


Изделия скрытой установки

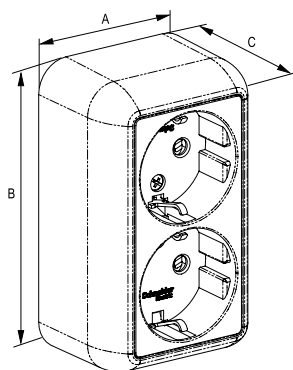
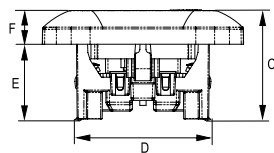


Изделия открытой установки

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

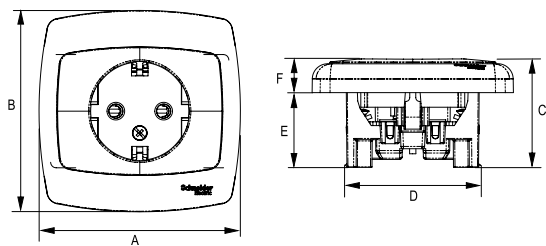


Изделия скрытой установки

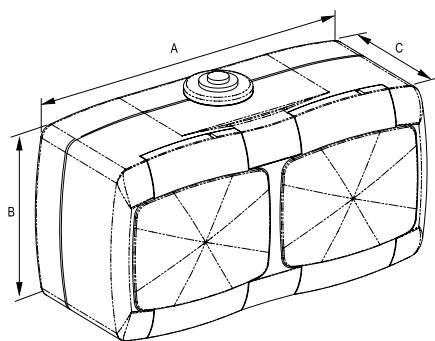


Изделия открытой установки

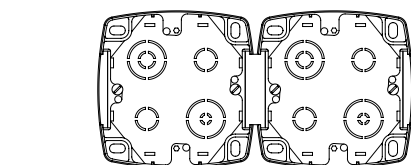
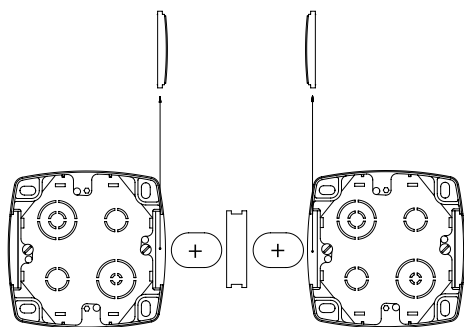
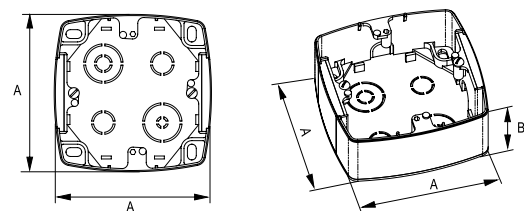
| Описание | Размеры (мм) | | | | | |
|---|--------------|-------|------|------|------|------|
| | A | B | C | D | E | F |
| Изделия скрытой установки | | | | | | |
| Блок комбинированный BK2VR-005, -006 | 81,0 | 194,0 | 55,0 | 68,4 | 32,0 | 23,0 |
| Блок комбинированный BK2VR-007, -008 | 81,0 | 194,0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



Изделия скрытой установки

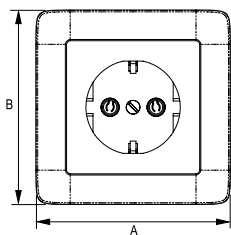


Изделия открытой установки

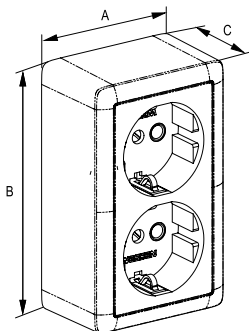
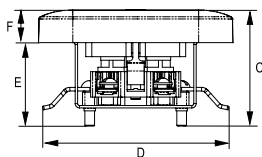


Коробки открытого монтажа

| Описание | Размеры (мм) | | | | | |
|--|--------------|-------|------|------|------|------|
| | A | B | C | D | E | F |
| Изделия скрытой установки | | | | | | |
| Выключатели | 80,0 | 80,0 | 36,0 | 65,0 | 19,0 | 17,0 |
| Розетки IP44 | 80,0 | 80,0 | 48,2 | 55,0 | 28,4 | 19,8 |
| 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 | 80,0 | 80,0 | 38,0 | 54,0 | 26,0 | 12,0 |
| Розетки одноместные с заземлением | 80,0 | 80,0 | 43,1 | 54,0 | 29,7 | 13,4 |
| Розетки телевизионные | 80,0 | 80,0 | 35,0 | 60,0 | 21,5 | 13,5 |
| Розетки телефонные | 80,0 | 80,0 | 35,0 | 60,0 | 21,5 | 13,5 |
| Светорегуляторы 300 Вт | 80,0 | 80,0 | 52,0 | 59,5 | 32,0 | 20,0 |
| Коробки открытого монтажа для изделий скрытой установки | | | | | | |
| Коробка подъемная 1-постовая | 80,0 | 31,5 | | | | |
| Изделия открытой установки | | | | | | |
| Выключатели IP44 | 70,5 | 82,0 | 52,0 | | | |
| Коробки-переходники (подъемные коробки) | 80,0 | 80,0 | 31,5 | | | |
| Розетки двойные с заземлением IP44 | 132,4 | 81,6 | 53,2 | | | |
| Розетки одноместные с заземлением IP44 | 70,4 | 82,0 | 55,0 | | | |
| Розетки одноместные IP44 | 70,4 | 81,6 | 44,9 | | | |
| Розетки телефонные | 70,0 | 70,0 | 28,0 | | | |



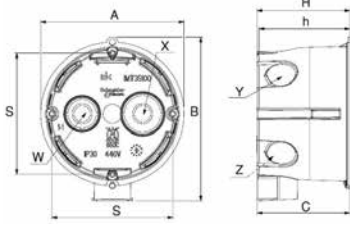
Изделия скрытой установки



Изделия открытой установки

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

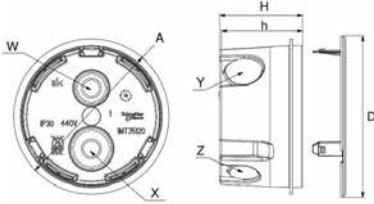
IMT35100, IMT35101



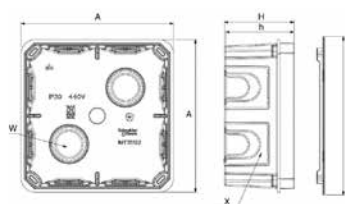
Монтажные коробки для сплошных стен

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

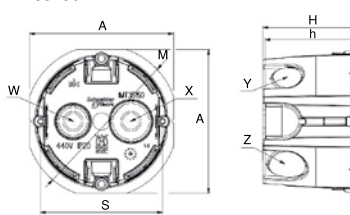
IMT35120, IMT35121



IMT35122



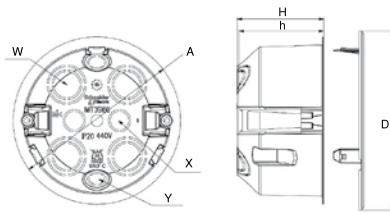
IMT35150



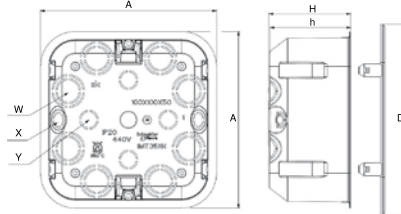
Монтажные коробки для полых стен

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

IMT35160



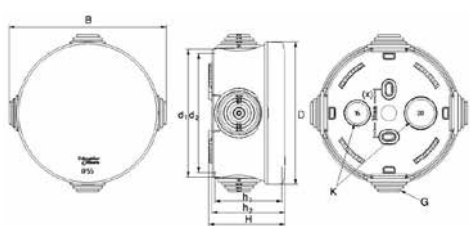
IMT35161



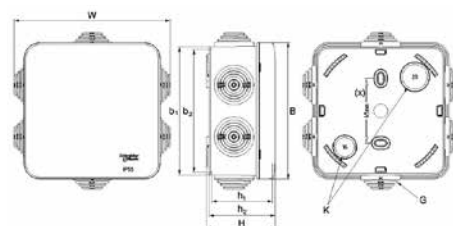
Распределительные коробки открытой установки

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

IMT35093
IMT35094



IMT35090
IMT35092
IMT35091



Индивидуальная упаковка

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



Групповая упаковка

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



Транспортная упаковка

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



Печатная продукция

Каталог



МКР-CAT-WDRUS-17

Каталог



МКР-CAT-BLANCA-17

Каталог



МКР-CAT-1001-17

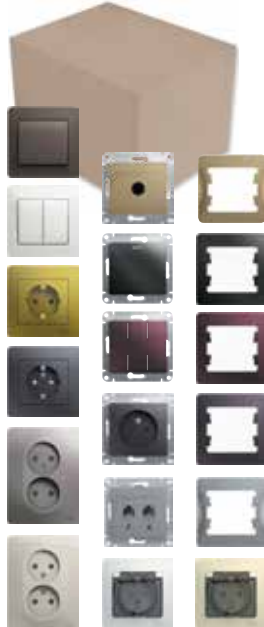
Брошюра



МКР-BRC-WDRUS-16

Демо-сети с образцами

Glossa



SKD-GL

W59



SKD-W59

Этюд



SKD-DS2

Blanca – Скрытая установка



SKD-DS6

Blanca – Открытая установка



SKD-DS5

Blanca – Специальные функции



SKD-DS7

Стенды 32 x 80 см

Glossa



SKDR-054M

W59



SKDR-039M

Дуэт



SKDR-038M

Хит



SKDR-033M

Этюд
(скрытая установка)



SKDR-034M1

Этюд
(открытая установка)



SKDR-034M2

Прима



SKDR-035M

Рондо



SKDR-036M

Blanca
(скрытая и открытая установка)



SKDR-056M

Blanca
(открытая установка)



SKDR-057M

Blanca
(скрытая установка)



SKDR-058M

Монтажные коробки



SKDR-037M

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com



Вступайте в клуб профессиональных электриков «Вольтмастер»

www.volt-m.ru



Доступ к системе дистанционного обучения

www.partnersnet.schneider-electric.ru

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com
Время работы: 24 часа 5 дней в неделю
(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)

Беларусь

Минск

220007, ул. Московская, 22-9
Тел.: (37517) 236 96 23
Факс: (37517) 236 95 23

Казахстан

Алматы

050010, пр-т Достык, 38
Бизнес-центр «Кен Дала», этаж 5
Тел.: (727) 357 23 57
Факс: (727) 357 24 39
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Астана

010000, ул. Достык, 20
Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офисы 1503, 1504
Тел.: (7172) 42 58 20
Факс: (7172) 42 58 19
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060005, пр. Азаттык, 48
Бизнес-центр «Premier-Atyrau»
Тел.: (7122) 30 94 55
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

Владивосток

690091, ул. Пологая, 3, офис 306
Тел.: (4212) 40 08 16

Волгоград

400001, ул. Профсоюзная, 15/1, офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (473) 239 06 00
Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина, 1 А
Бизнес-центр «Президент», этаж 14
Тел.: (343) 378 47 36
Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664075, ул. Байкальская, 206, офис 611
Бизнес-центр «Лисиха»
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 13, офис 803
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 301
Тел.: (3912) 56 80 95
Факс: (3912) 56 80 96

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90
Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, 5/23
Конгресс-отель «Меридиан»
Офис 421
Тел.: (8152) 28 86 90
Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», фис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Омск

644043, ул. Герцена, 34
Бизнес-центр «Герцен Plaza», этаж 6
Тел.: (906) 197 85 31

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98
Офис 11
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74
Офис 1402
Тел./факс: (863) 218 65 88, 218 65 89

Самара

443080, пр-т Карла Маркса, 201 Б
БК «Башня», офисы 501, 505
Тел.: (846) 374 80 70
Факс: (846) 374 80 71

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4,
литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53
Факс: (812) 332 03 52

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция № 3, этаж 9
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепр

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4
Тел.: (056) 79 00 888
Факс: (056) 79 00 999

Киев

04073, пр-т С. Бандеры, 13 В, литера А
Тел.: (044) 538 14 70
Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1
Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский»
Офис 5
Тел.: (0512) 58 24 67
Факс: (0512) 58 24 68