

Каталог электроустановочных изделий

2016



Glossa • Дуэт • W59 • Этюд • Прима • Рондо • Хит
W45 • Ultra • Монтажные коробки

Life Is On

Schneider
Electric

PULSAL.RU
+7 (812) 640-30-02



Glossa



Дуэт



W59



Этюд



Прима



Рондо



Хит



W45
Ultra



Монтажные и
разветвительные
коробки

Оглавление

Завод «Потенциал» – крупнейший в России производитель электроустановочных изделий	4
Серия Glossa	
Описание	7
Механизмы	8
Рамки, аксессуары	10
Изделия в сборе	11
Серия Дуэт	
Описание	15
Механизмы	16
Рамки	18
Изделия в сборе	19
Серия W59	
Описание	21
Механизмы	22
Рамки, аксессуары	26
Изделия в сборе	27
Серия Этюд	
Описание	33
Скрытая установка	34
Открытая установка	36
Серия Прима	
Описание	39
Скрытая установка	40
Открытая установка	42
Блоки комбинированные	45
Серия Рондо	
Описание	47
Скрытая установка	48
Открытая установка	50
Серия Хит	
Описание	53
Открытая установка	54
Скрытая установка	55
Серия Ultra и W45	
Описание	57
Кабельные каналы	58
Мини-каналы	58
Напольные лючки	60
Электроустановочные изделия	61
Монтажные и разветвительные коробки	
Описание	63
Монтажные коробки для сплошных стен	66
Монтажные коробки для полых стен	67
Распределительные коробки открытой установки	68
Аксессуары	69
Техническое описание	
Соответствие стандартам и техническим условиям	70
Примеры подключения	71
Телекоммуникационные розетки	79
Энергоэффективные функции	86
Зарядное устройство	92
Размеры изделий	93
Расшифровка референсов	101
Таблица замены референсов	105
Печатные материалы	106
Рекламные материалы	107
Упаковка	108
Награды и кубки завода Потенциал	109



Завод «Потенциал»



2016 год является юбилейным годом для крупнейшего и одно из самых передовых предприятий Schneider Electric по производству электроустановочных изделий. Заводу «Потенциал» исполняется 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 прогрессивным 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 системы 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 литьевом и штамповочных производствах. 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 Шнейдер Электрик с руководством завода

Glossa

Комплимент вашему интерьеру



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

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

Скрытая установка



Белый



Бежевый



Алюминий



Титан



Дуб



Перламутр



Шоколад



Антрацит

NEW 2016

NEW 2015

NEW 2015

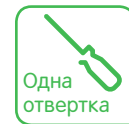
Серия **Glossa** разработана совместно с российскими электриками и имеет ряд конструктивных преимуществ, которые помогают быстро произвести установку электроизделия. Это означает, что Вы сэкономите время и можете быстрее приступить к Вашему следующему проекту.



Легко!

1 Удобное подключение проводов

Эргономичные клеммы розеток расположены в один ряд, а выключателей - в два ряда: сверху и снизу.



2 Универсальные винты

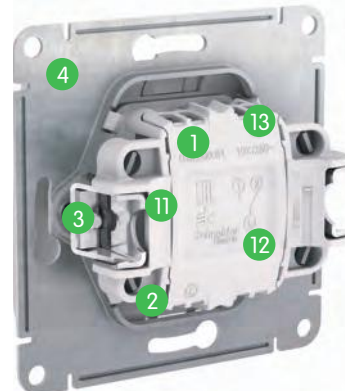
Все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки.

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.



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 Контактная группа розеток

Выполнена 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.



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.



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 основании выключателей схемы монтажа, характеристик изделия позволяют исключить ошибки установки.

13 Контактная группа

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

14 Наличие защитных шторок и заземляющих контактов в розетках



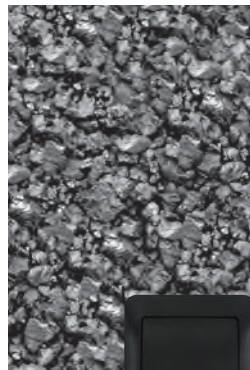
Новые цвета 2016

Больше цветов – больше вариантов!

Мы тщательно подбираем оттенки наших красок для наилучшего комбинирования. Наши новые цвета максимально приближены к натуральным оттенкам темного шоколада, природного антрацита и морского жемчуга. Мягкая, бархатистая структура поверхности прекрасно сочетается с различными отделочными материалами.



ШОКОЛАД



АНТРАЦИТ



ПЕРЛАМУТР

Дизайнеры программ «Квартирный вопрос» и «Дачный ответ» часто выбирают Glossa для реализации своих творческих идей в дизайне интерьеров.



Архитектурная студия STRUCTUR-A решила, что отдыхать молодым родителям комфортнее в густом лесу! Поэтому они решили создать интерьер спальни, пронизанный темой природы. Для проекта выбрали серию Glossa в цвете алюминий. Они перекликаются с матовым алюминиевым профилем, использованным в отделке.



Чтобы холодная спальня превратилась в гостиную для теплых встреч, ателье дизайна «4 фурии» закрыло пол и стены ворсистым материалом, а в интерьере появились: индийский вигвам, бразильский гамак и голландская живопись. Отличным дополнением стали электроустановочные изделия Glossa цвета темный дуб.



Пришин Павел и Чиркин Игорь из двух маленьких комнат в мансарде сделали одну музыкальную. Выстроили сцену с софитами и занавесом, чтобы можно было устраивать настоящие концерты. Белые глянцевые розетки и выключатели серии Glossa лаконично вписались в скандинавский характер интерьера.



Для создания уютной гостиной дизайнер Поклонцева Марина использовала изысканный художественный витраж и пчелиные соты. Мягкий, семейный настрой интерьера поддержали розетки и выключатели в металлических рамках теплого титанового оттенка и блестящего алюминиевого серии Glossa.



GSL000111



GSL000151



GSL000153



GSL000169



GSL000163



GSL000165



GSL000171



GSL000131



GSL000117



GSL000119

Выключатели 10AX, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
(Cx. 1)	(Cx. 1a)	(Cx. 5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000111	GSL000113
Бежевый	GSL000211	GSL000213
Алюминий	GSL000311	GSL000313
Титан	GSL000411	GSL000413
Дуб	GSL000511	GSL000513
Перламутр	GSL000611	GSL000613
Антрацит	GSL000711	GSL000713
Шоколад	GSL000811	GSL000813

Выключатели 10AX, 250 В, ~

Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель карточный
(Cx. 5a)	(Cx. 05)	(Cx. 6a)
Цвет	2-клавишный	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000153	GSL000131
Бежевый	GSL000253	GSL000231
Алюминий	GSL000353	GSL000331
Титан	GSL000453	GSL000431
Дуб	GSL000553	GSL000531
Перламутр	GSL000653	GSL000631
Антрацит	GSL000753	GSL000731
Шоколад	GSL000853	GSL000831

Переключатели 10AX, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель с подсветкой
(Cx. 6)	(Cx. 6a)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000161
Бежевый	GSL000261
Алюминий	GSL000361
Титан	GSL000461
Дуб	GSL000561
Перламутр	GSL000661
Антрацит	GSL000761
Шоколад	GSL000861

Переключатели 10AX, 250 В, ~

Переключатель перекрестный	Переключатель
(Cx. 7)	(Cx. 6+6)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000171
Бежевый	GSL000271
Алюминий	GSL000371
Титан	GSL000471
Дуб	GSL000571
Перламутр	GSL000671
Антрацит	GSL000771
Шоколад	GSL000871

Выключатели кнопочные 10AX, 250 В, ~

Выключатель кнопочный	Выключатель кнопочный с подсветкой	Выключатель кнопочный с табличкой
(Cx. 1)	(Cx. 1a)	(Cx. 1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000115	GSL000117
Бежевый	GSL000215	GSL000217
Алюминий	GSL000315	GSL000317
Титан	GSL000415	GSL000417
Дуб	GSL000515	GSL000517
Перламутр	GSL000615	
Антрацит	GSL000715	
Шоколад	GSL000815	

Механизмы



GSL000141



GSL000145

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземляющего контакта	Розетка с заземляющим контактом	Розетка с заземляющим контактом, со шторками
Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000141	GSL000143
Бежевый	GSL000241	GSL000243
Алюминий	GSL000341	GSL000343
Титан	GSL000441	GSL000443
Дуб	GSL000541	GSL000543
Перламутр	GSL000641	GSL000643
Антрацит	GSL000741	GSL000743
Шоколад	GSL000841	GSL000843
		GSL000845



GSL000141

GSL000145

Розетки USB

Розетка USB 5 В /1400 мА, 2 x 5 В / 700 мА	
Цвет	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000132
Бежевый	GSL000232
Алюминий	GSL000332
Титан	GSL000432
Дуб	GSL000532
Перламутр	GSL000632
Антрацит	GSL000732
Шоколад	GSL000832



GSL000132

GSL000132

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)
Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000181T	GSL000181K
Бежевый	GSL000281T	GSL000281K
Алюминий	GSL000381T	GSL000381K
Титан	GSL000481T	GSL000481K
Дуб	GSL000581T	GSL000581K
Перламутр	GSL000681T	GSL000681K
Антрацит	GSL000781T	GSL000781K
Шоколад	GSL000881T	GSL000881K
		GSL000885



GSL000181T

GSL000185

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV оконечная 1DB	Розетка TV проходная 4DB	Розетка TV/R оконечная 1DB
Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000191	GSL000192
Бежевый	GSL000291	GSL000292
Алюминий	GSL000391	GSL000392
Титан	GSL000491	GSL000492
Дуб	GSL000591	GSL000592
Перламутр	GSL000691	GSL000692
Антрацит	GSL000791	GSL000792
Шоколад	GSL000891	GSL000892
		GSL000894



GSL000192

GSL000194

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV/R проходная 4DB	Розетка TV/SAT оконечная 1DB	Розетка TV/SAT проходная 4DB
Цвет	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000195	GSL000197
Бежевый	GSL000295	GSL000297
Алюминий	GSL000395	GSL000397
Титан	GSL000495	GSL000497
Дуб	GSL000595	GSL000597
Перламутр	GSL000695	GSL000697
Антрацит	GSL000795	GSL000797
Шоколад	GSL000895	GSL000897
		GSL000898



GSL000195

GSL000197



GSL000101 GSL000102



GSL000103



GSL000104



GSL000105



GSL000106



GSL000107



GSL000108



GSL000110

Рамки горизонтальные

	Рамка 1-постовая универсальная	Рамка 2-постовая горизонтальная	Рамка 3-постовая горизонтальная
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000101	GSL000102	GSL000103
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000201	GSL000202	GSL000203
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000301	GSL000302	GSL000303
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000401	GSL000402	GSL000403
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000501	GSL000502	GSL000503
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000601	GSL000602	GSL000603
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000701	GSL000702	GSL000703
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000801	GSL000802	GSL000803

Рамки

	Рамка 4-постовая горизонтальная	Рамка 5-постовая горизонтальная
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000104	GSL000105
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000204	GSL000205
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000304	GSL000305
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000404	GSL000405
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000504	GSL000505
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000604	GSL000605
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000704	GSL000705
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000804	GSL000805

Рамки вертикальные

	Рамка 2-постовая вертикальная	Рамка 3-постовая вертикальная	Рамка 4-постовая вертикальная
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000106	GSL000107	GSL000108
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000206	GSL000207	GSL000208
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000306	GSL000307	GSL000308
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000406	GSL000407	GSL000408
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000506	GSL000507	GSL000508
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000606	GSL000607	GSL000608
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000706	GSL000707	GSL000708
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000806	GSL000807	GSL000808

Аксессуары

NEW 2015

	Коробка наружного монтажа	Расширение коробки наружного монтажа
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000100	GSL000100C
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000200	GSL000200C
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000300	GSL000300C
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000400	GSL000400C
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000500	GSL000500C
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000600	GSL000600C
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000700	GSL000700C
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000800	GSL000800C



GSL000112



GSL000152

Выключатели 10АХ, 250 В, ~

Выключатель		Выключатель
	(Cx. 1)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000112	GSL000152
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000212	GSL000252
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000312	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000412	
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000512	
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000612	GSL000652
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000712	GSL000752
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000812	GSL000852



GSL000142



GSL000144

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземляющим контактом		Розетка с заземляющим контактом, со шторками	Розетка с заземл. контактом, со шторками с крышкой
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная, IP20
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000142	GSL000144	GSL000146
<input checked="" 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"/> Перламутр	GSL000642	GSL000644	GSL000646
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000742	GSL000744	GSL000746
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000842	GSL000844	GSL000846



GSL000148



Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземляющим контактом, со шторками с крышкой, IP44	
Цвет	1-местная, IP44
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000148
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000248
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000348
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000448
<input type="checkbox"/> Перламутр	GSL000648
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000748
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000848



GSL000120



GSL000126

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка двойная без заземляющего контакта		Розетка двойная с заземляющим контактом	Розетка двойная с заземляющим контактом, со шторками
Цвет	2-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000120	GSL000124	GSL000126
<input checked="" 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"/> Перламутр	GSL000620	GSL000624	GSL000626
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000720	GSL000724	GSL000726
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000820	GSL000824	GSL000826

NEW 2015



GSL000260



GSL000176

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

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



GSL000175



GSL000278

NEW 2015

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

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



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 checked="" 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"/> Перламутр	GSL000638	GSL000634	GSL000636
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000738	GSL000734	GSL000736
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000838	GSL000834	GSL000836

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 использования 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» фиксированы к корпусу механизма, что облегчает монтаж, исключает повреждение пальцев.

7 Маркировка механизмов

Для удобства монтажа на корпусе механизмов нанесена маркировка: электрические параметры, схема монтажа, длина зачистки провода, артикул и ЕНС.

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.



1



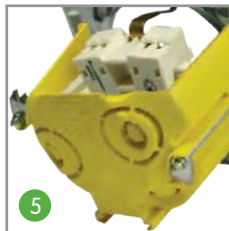
2



3



4



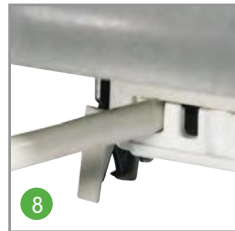
5



6



7



8



9



10



WDE000131



WDE000151



WDE000113



WDE000153



WDE000163



WDE000171



WDE000115



WDE000117

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

Выключатели с индикацией 10 АХ, 250 В, ~

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

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



WDE000141



WDE000145

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Шампань	WDE000491	WDE000493	WDE000495	WDE000497



WDE000181



WDE000185

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, категория 5е	Розетка телефон RJ11+компьютер RJ45, кат. 5е
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 checked="" type="checkbox"/> Шампань	WDE000481	WDE000483	WDE000485 *

* Коннекторы в двойной розетке являются взаимно заменяемыми



WDE000101



WDE000102



WDE000103



WDE000104



WDE000105

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000101	WDE000102
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000201	WDE000202
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000301	WDE000302
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	WDE000401	WDE000402

Рамки

Рамка	Рамка
Цвет	4-местная
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000104
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000204
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000304
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	WDE000404



WDE000112



WDE000152



WDE000142



WDE000144



WDE000148



WDE000120



WDE000126



WDE000134



WDE000136



WDE000138

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный (Cx.1)
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000112
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000212
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000312
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000412

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом, с крышкой, IP 20	Розетка с з/контактом, с крышкой, IP 44
Цвет	без шторок	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000142	WDE000144	WDE000146
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000242	WDE000244	WDE000246
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000342		WDE000346
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000442		WDE000446

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000120	WDE000124
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000220	WDE000224
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000320	WDE000324
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000420	WDE000424

Электронные функции

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

Электронный термостат теплого пола 10 А, 250 В

С выносным термодатчиком, температура от +5 до +50 °C	Датчик электронного термостата для теплого пола, кабель длиной 4 м, диаметр 5 мм
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000138
<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

W59

Под стать характеру



Серия W59 классического дизайна с возможностью объединять любые механизмы обеспечивает высокую функциональность серии, а 8 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.

Скрытая установка



Белый



Слоновая кость



Шампань



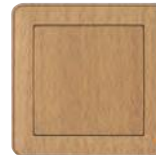
Матовый хром



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 светоизносостойкого 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

- Универсальный ассортимент 38 изделий в 8 цветах.
- Безопасность монтажа и эксплуатации.
- Соответствие требованиям **ЕАЭС**, наличие сертификатов соответствия.
- Надежная установка в любые монтажные коробки.
- В серии W59 реализован модульный принцип, позволяющий монтировать до 4-х механизмов с многоместные рамки со стандартным шагом 71 мм.
- Ассортимент серии включает розетки с защитными шторками и с заземляющими контактами, телекоммуникационные розетки, одно-, 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 мощности нагрузки с применением современных полевых транзисторов, имеющем автоматическую электронную защиту от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Энергоэффективные функции: датчики движения, электронный терmostat теплого пола.



10 AX

NEW 2015



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 checked="" 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	



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86

NEW 2015

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 checked="" 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	



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86

NEW 2015

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 checked="" 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	

Механизмы

16 AX



VS116-154-1-86



VS516-252-1-86



VS116-153-1-86



VS516-251-1-86



VS0516-351-1-86



VS216-152-1-86

Выключатели 16 AX, 250 В, ~

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

Выключатели 16 AX, 250 В, ~

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

Выключатели 16 AX, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель 2-полюсный	Выключатель 2-полюсный с подсветкой
(Cx.05)	(Cx.2)	(Cx.2)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0516-351-1-86	VS216-152-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0516-351-2-86	VS216-152-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS0516-351-4-86	VS216-152-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS0516-351-5-86	VS216-152-5-86
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	VS0516-351-6-86	VS216-152-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS0516-351-7-86	VS216-152-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	VS0516-351-8-86	VS216-152-8-86
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	VS0516-351-9-86	VS216-152-9-86

Механизмы

10 AX



VS610-157-1-86



VS610-256-1-86

NEW 2015

Переключатели 10 AX, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
Цвет			
<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 checked="" 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

NEW 2015

Переключатели 10 AX, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
Цвет		
<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	Переключатель с подсветкой	Переключатель
Цвет			
<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 checked="" 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



VS716-158-1-86



VS416-253-1-86

Переключатели 16 AX, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный с подсветкой	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
Цвет			
<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 checked="" 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

Механизмы



RS16-152-1-86



RS6-253-1-86



RTS-151-1-86



RSI-251TT-1-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86



SR-552-1-86



SR-5S0-1-86

Розетки 6/16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка под плоские вилки, 6А
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Мореный дуб	RS16-151-9-86	RS16-152-9-86	RS6-253-9-86

Розетки 16 А, 250 В

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Мореный дуб	RS16-153-9-86	RS16-154-9-86

Розетки телекоммуникационные

	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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Мореный дуб	RTS-151-9-86	RSI-152T-9-86	RSI-251TT-9-86

Розетки телекоммуникационные

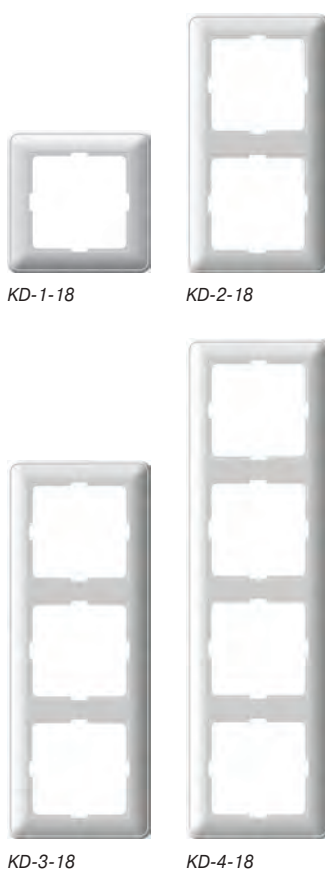
	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е *	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е *	Розетка телефонная RJ11 + компьютер RJ45, кат. 5е *
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RSI-152K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86	RSI-251TK5E-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RSI-152K5E-2-86	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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Мореный дуб	RSI-152K5E-9-86	RSI-251KK5E-9-86	RSI-251TK5E-9-86

* Коннекторы - модули Keystone

Светорегуляторы (диммеры)

	Диммер поворотный 300 Вт, 230 В для галогенных ламп и ламп накаливания	Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В Универсальный
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	SR-5SO-1-86	SR-5S2-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-5SO-2-86	SR-5S2-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	SR-5SO-4-86	SR-5S2-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	SR-5SO-5-86	SR-5S2-5-86
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	SR-5SO-6-86	SR-5S2-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	SR-5SO-7-86	SR-5S2-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	SR-5SO-8-86	SR-5S2-8-86
<input checked="" type="checkbox"/> Мореный дуб	SR-5SO-9-86	SR-5S2-9-86

Рамки, аксессуары



Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная	4-местная
<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Мореный дуб	KD-1-98	KD-2-98	KD-3-98	KD-4-98

NEW 2016

Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа

Коробка подъемная	Коробка подъемная	Коробка подъемная	
Цвет	1-местная	2-местная	4-местная
<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Мореный дуб	KP-152-98	KP-252-98	KP-452-98

10 AX

VS110-154-18



VS510-252-18



VS110-153-18



VS510-251-18



VS0510-351-18



VS210-152-18

NEW 2015

Выключатели 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный VS110-154-18	2-клавишный VS510-252-18	1-клавишный 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
Цвет	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный VS110-153-18	2-клавишный VS510-251-18	1-клавишный (кнопка) VS110-151-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-153-28	VS510-251-28	VS110-151-28
	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	
Цвет	(Cx.05)	(Cx.2)	
<input type="checkbox"/> Белый	3-клавишный VS0510-351-18	1-клавишный 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
Цвет	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный VS116-154-18	2-клавишный VS516-252-18	1-клавишный 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
Цвет	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный VS116-153-18	2-клавишный VS516-251-18	1-клавишный (кнопка) VS116-151-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS116-153-28	VS516-251-28	VS116-151-28
	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	
Цвет	(Cx.05)	(Cx.2)	
<input type="checkbox"/> Белый	3-клавишный VS0516-351-18	1-клавишный VS216-152-18	
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0516-351-28	VS216-152-28	

Изделия в сборе

10 АХ



VS610-156-18



VS610-256-18



VS710-158-18



VS410-253-18

16 АХ



VS616-156-18



VS616-256-18



VS716-158-18



VS416-253-18



VS616-051-18

NEW 2015

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

Переключатели 16 АХ, 250 В, ~

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

Переключатели 16 АХ, 250 В, ~

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

Карточный выключатель 16 АХ, 230 В, ~

	Карточный выключатель для отелей без задержки отключения с подсветкой
Цвет	
(Cx.6)	
Белый	VS616-051-18
Слоновая кость	VS616-051-28
Шампань	VS616-051-48
Матовый хром	VS616-051-58

Розетки 6/16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка под плоские вилки, 6 А
Цвет	со шторками <input checked="" type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Слоновая кость	без шторок RS16-151-18 RS16-153-18	со шторками RS16-152-18 RS16-154-18
(Cx.6)			
(Cx.6)			

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	
Цвет	со шторками <input checked="" type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Слоновая кость <input type="checkbox"/> Шампань <input type="checkbox"/> Матовый хром <input type="checkbox"/> Черный бархат <input type="checkbox"/> Сосна <input type="checkbox"/> Бук <input type="checkbox"/> Мореный дуб	со шторками RS16-254-18 RS16-254-28 RS16-254-48 RS16-254-58 RS16-254-68 RS16-254-78 RS16-254-88 RS16-254-98	со шторками RS16-255-18 RS16-255-28 RS16-255-48 RS16-255-58 RS16-255-68 RS16-255-78 RS16-255-88 RS16-255-98
(Cx.6)			

Изделия в сборе



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 RJ 45, категории 5e *	Розетка компьютерная RJ 45, категории 5e *	Розетка телефонная RJ 11 + компьютерная RJ 45, кат. 5e *
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, 230 В для галогенных ламп и ламп накаливания	Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В Универсальный
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-5S0-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-5S0-28
	SR-5S2-18
	SR-5S2-28

Электронный терmostат теплого пола 10 А, 230 В, ~

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

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	TES-151-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	TES-151-28
<input 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	
<input type="checkbox"/> Белый	DDS-152-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	DDS-152-28
<input type="checkbox"/> Шампань	DDS-152-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	DDS-152-58

Датчик движения 2300 Вт

10 А с нейтральным проводником

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



Внимание!

Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59aqua отличается от конструкции рамок серии W59.



VS610-156B-1-86



VS616-156B-1-86



RS16-152B-1-86

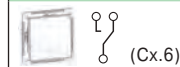
Пылевлагозащищенная версия W59aqua внешне повторяет дизайн популярной серии W59, однако ее конструкция гарантирует степень защиты IP44. В ассортимент серии входят розетки с землей, одноклавишные переключатели с подсветкой и без нее.

Механизмы

NEW 2015

Переключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

Переключатель *



Цвет

Белый

Слоновая кость

(Cx.6)

1-клавишный

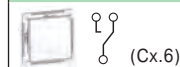
VS610-156B-1-86

VS610-156B-2-86

* Возможность применения в качестве выключателя

Переключатели IP44, 16 AX, 250 В, ~

Переключатель *



Цвет

Белый

Слоновая кость

(Cx.6)

1-клавишный

VS616-156B-1-86

VS616-156B-2-86

* Возможность применения в качестве выключателя

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с з/контактом, с крышкой



Цвет

Белый

Слоновая кость

со шторками

RS16-152B-1-86

RS16-152B-2-86

Рамки



KD-2B-18



KD-1B-18

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



VS616-156B-18



VS616-157B-18

NEW 2015

Изделия в сборе

Переключатели IP44 10 AX, 250 В, ~	
Переключатель	Переключатель с подсветкой
Цвет	(Cx.6)
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный
	VS610-156B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156B-28
	VS610-157B-18
	VS610-157B-28



VS616-156B-18



VS616-157B-18

Переключатели IP44 16 AX, 250 В, ~

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



RS16-152B-18

Розетки IP44 16 AX, 250 В, ~	
Розетка с з/контактом, с крышкой	
Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-152B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-152B-28

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 пять цветов: белый, бежевый, серый, сосна и бук различного назначения. Степень защиты IP20 и IP44 в скрытой и открытой установке.

Скрытая установка



Белый



Кремовый



IP44

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 10AX 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

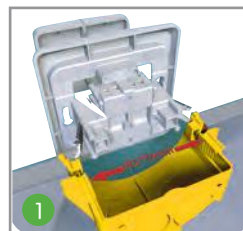
- Большое пространство между задней панелью и механизмом для свободного подключения проводов любого диаметра.
- Кольцевая клемма на задней панели для подсоединения заземляющего контакта.
- Заводские отверстия на задней панели для установки продукта на стене с соблюдением класса защиты IP44.
- Дренажные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

10 Сальники

Оба сальника имеют жесткую часть по краям, а средняя часть конструктивная сделана более эластичной.

Один сальник плоский (для провода 13,5 мм), второй имеет пирамидальную форму (для 5, 10, 16 и 20 мм).

Сальники взаимозаменяемы.





BC10-001B



BC10-002B



BC10-003B



BC10-004B



BC10-005K



BC10-006B



KC10-002B



BC10-007B

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Выключатель
(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-001B	BC10-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BC10-001K	BC10-002K
		3-клавишный
		BC10-003B
		BC10-003K

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Выключатель с самовозвратом
(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-004B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BC10-004K
	1-клавишный
	KC10-001B
	KC10-001K

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-005B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BC10-005K
	2-клавишный
	BC10-006B *
	BC10-006K *

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш

Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель с подсветкой	Выключатель кнопочный с подсветкой
(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-007B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BC10-007K
	1-клавишный
	KC10-002B
	KC10-002K



PC16-044B



IP44



PC16-002B



PC16-003B



PC16-006B



PC16-008B



PC16-106B



PC16-108B

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

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

Розетка с з/контактом, с защитной крышкой



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

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта



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

Розетка с з/контактом



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-001K



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-004B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-004K



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

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-006B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-006K

Розетка с з/контактом



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-005B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-005K



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-008B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-008K



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-007B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-007K

NEW 2015

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта



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

Розетка с з/контактом



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



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



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



TVC-001B



KOMC-001B

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

Цвет	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	TVC-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TVC-001K

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

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



DC-001B

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

Светорегуляторы (диммеры)

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



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



BA10-001B



BA10-002B



BA10-005B



BA10-007K



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				
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный BA10-001B	2-клавишный BA10-002B	1-клавишный BA10-004B	1-клавишный (кнопка) KA10-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-001K	BA10-002K	BA10-004K	BA10-001K
<input checked="" type="checkbox"/> Сосна	BA10-001D	BA10-002D	BA10-004D	
<input checked="" type="checkbox"/> Бук	BA10-001T	BA10-002T	BA10-004T	

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

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой	Выключат. с самовозвратом, с подсветкой
Цвет				
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный BA10-005B	2-клавишный BA10-006B *	1-клавишный BA10-007B	1-клавишный (кнопка) KA10-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-005K	BA10-006K *	BA10-007K	BA10-002K
<input checked="" type="checkbox"/> Сосна	BA10-005D	BA10-006D *		
<input checked="" type="checkbox"/> Бук	BA10-005T	BA10-006T *		

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш

Розетки 16 А, 250 В, ~

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

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

NEW 2015

Розетки двойные угловые 16 А, 250 В, ~

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

NEW 2015

Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

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



PA16-205B



PA16-208B

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без з/контактов		Розетка с з/контактами
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



TELA-001B



TVA-002B

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11	Розетка TV 0.7 dB	Розетка компьютерная RJ45 кат. 5е
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	TELA-001B	TVA-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TELA-001K	TVA-002K
<input type="checkbox"/> Сосна	TELA-001D	TVA-002D
<input type="checkbox"/> Бук	TELA-001T	TVA-002T
		NEW 2015
		KOMA-001B
		KOMA-001K
		KOMA-001D
		KOMA-001T



BA10-041B



BA10-042B



Цвет

	Выключатель		Выключатель		Выключатель проходной (переключатель)
	(Cx.1)		(Cx.5)		(Cx.6)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-041B	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	BA10-042B	<input type="checkbox"/> 2-клавишный	BA10-046B
<input type="checkbox"/> Серый	BA10-041C		BA10-042C		BA10-046C



BA10-045B



BA10-041B

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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



PA16-044B



PA16-244B

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с з/контактами, с защитной крышкой	Розетка с з/контактами, со шторками
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-044B
<input type="checkbox"/> Серый	PA16-044C
	2-местная
	PA16-244B
	PA16-244C



BPA16-241B

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

Выключатель, розетка с з/контактами, со шторками	Выключатель, розетка с з/контактами, со шторками	Переключатель, розетка с з/контактами, со шторками	
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-241B	BPA16-242B	
<input type="checkbox"/> Серый	BPA16-241C	BPA16-242C	
	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
			BPA16-246B
			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 снискали заслуженное признание наших клиентов.



Безопасность и надежность

Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм снискали 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 пластинаами.
- 2 В механизмах применяется экологичный термостойкий материал.
- 3 Выключатели пригодны для люминесцентных светильников за счет применения серебряных контактов.
- 4 Наличие индикации 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 обеспечено оригинальной конструкцией механизмов.
- 6 В контактных группах используется высококачественная латунь.
- 7 Розетки и выключатели для скрытой установки надежно монтируются в любые установочные коробки.





S16-057-B



S56-043-B



S16-053-B



S56-039-B



VS1U-116-B



VS5U-218-B



VS1U-115-B



VS5U-217-B

Выключатели 6А, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозратом
(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	S16-057-B	S56-043-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 6А, 250 В, ~

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

Выключатели 10 А - 6 АХ , 250 В, ~

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

Выключатель 10 А - 6 АХ , 250 В, ~

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

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами на **10АХ** рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.



RS10-184-B



RS16-211-B



RS16-004-B



RS16-212-B



RPVS-B



SR-1S0-BI

Розетки 10A, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная, без з/контакта
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

NEW 2014

Розетки 16A, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка двухместная с з/контактом
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	RS16-004K-B *	

NEW 2014

Розетки телекоммуникационные

	Радиорозетка, 30В, 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, 300Вт, 230В
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-1S0-BI *
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-1S0-SI

* Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В



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 о 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 6А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
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	A56-007M-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	A16-051I-SI	A16-046I-SI	A56-029I-SI	A56-007M-SI

Выключатели 10 А - 6 АХ , 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
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 checked="" type="checkbox"/> Сосна	VA1U-112I-7I	VA1U-111I-7I	VA5U-214I-7I	VA5U-213I-7I
<input checked="" type="checkbox"/> Бук	VA1U-112I-8I	VA1U-111I-8I	VA5U-214I-8I	VA5U-213I-8I

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.
Выключатели с токами на **10АХ** рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Открытая установка Изделия в сборе



RA10-164-B



RA16-213-B



RA16-003-1-B



RA16-003-2M-B



RA16-214-B

Розетки 10A, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная без з/контакта
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 checked="" type="checkbox"/> Сосна	RA10-164I-7I	RA16-213I-7I
<input checked="" type="checkbox"/> Бук	RA10-164I-8I	RA16-213I-8I

NEW 2014

Розетки 16A, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом, со шторками	Розетка двухместная с з/контактом	Розетка с з/контактом, 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 checked="" type="checkbox"/> Сосна	RA16-003-1I-7I	RA16-214I-7I	RA16-003-2I-7I
<input checked="" type="checkbox"/> Бук	RA16-003-1I-8I	RA16-214I-8I	RA16-003-2I-8I

NEW 2014



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 о изделии

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



RA32-211R-B



RA16-411M-B



RPVA-B

Розетки, 16A, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом, со шторками	Розетка для электроплит 32/16 А
Цвет	4-местная	2-местная
<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, 30В, 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



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 о 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 <input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-008A-B BK2VR-008A-BI NEW 2014	BK2VR-008B-B BK2VR-008B-BI NEW 2014
		BK2VR-008V-B BK2VR-008V-BI NEW 2014



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 <input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-007A-B BK2VR-007A-BI NEW 2014	BK2VR-007B-B BK2VR-007B-BI NEW 2014
		BK2VR-007V-B BK2VR-007V-BI NEW 2014

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 <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 <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 примечательнамягкими 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

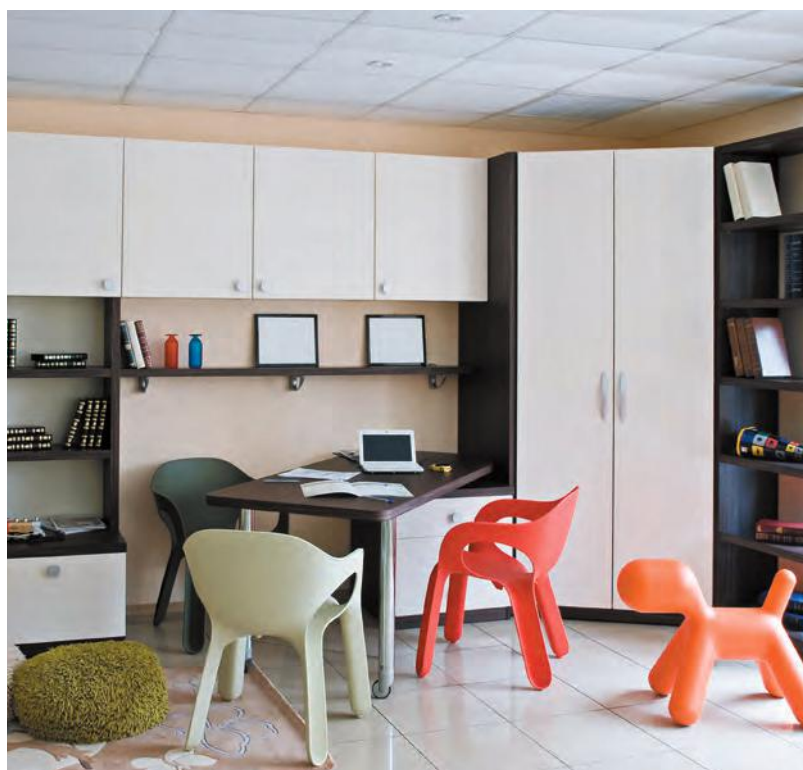
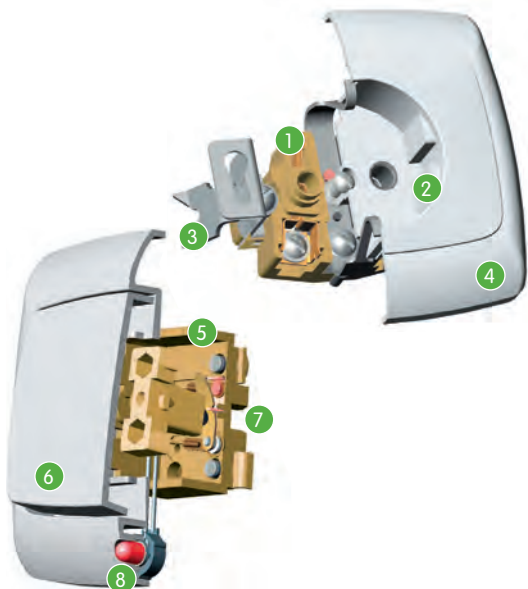
Изделия серии **Рондо** никого не оставят равнодушными. Исключительное качество поверхностей. Мягкие линии изделий гармонично вписываются в любой интерьер. Современный механизм розеток и выключателей собран в корпусе из негорючего, термостойкого материала.

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



Преимущества

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



Скрытая установка Изделия в сборе



S16-067-BI



S16-066-BI



S56-052-BI



S56-051-BI



VS1U-125-BI



VS5U-228-BI



VS05U-321-BI



VS5U-227-BI



SR-2S0-BI

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет			
<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, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой		Переключатель с подсветкой	
Цвет					
<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, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-126-BI	VS5U-228-BI	VS05U-321-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS1U-126-SI	VS5U-228-SI	VS05U-321-SI

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

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой	
Цвет				
<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 *
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-2S0-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-2S0-SI

* Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами на **10АХ** рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.



RS10-185-BI



RS10-122-BI

Розетки 10 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная, без з/контакта
Цвет	без шторок	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

NEW 2014



RS16-264-BI



RS16-121-BI

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок	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

NEW 2014

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок	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

	TV-розетка	Розетка телефонная RJ 11
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



IP44

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

	Розетка с з/контактом, со шторками, с крышкой
Цвет	1-местная
<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 о 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 A, 250 В, ~

Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой	
2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	
VA56-225B-BI	VA66-102B-BI	VA66-123B-BI	



VA610-129B-BI



VA510-228B-BI



Цвет

Белый

Слоновая кость

Выключатели/Переключатели 10 A - 6 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой	
2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	
VA510-228B-BI	VA610-126B-BI	VA610-129B-BI	

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами на **10АХ** рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.



RA10-125B-BI



Розетка 10 A, 250 В, ~

Розетка без з/контакта,
со шторками



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-125B-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA10-125B-SI



RA16-227B-BI



Розетки 16 A, 250 В, ~

Розетка с з/контактом,
со шторками



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-112B-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-112B-SI

Розетка с з/контактом,
со шторками



2-местная
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 о 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, являющееся идеальным соотношением «цена-качество».

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый

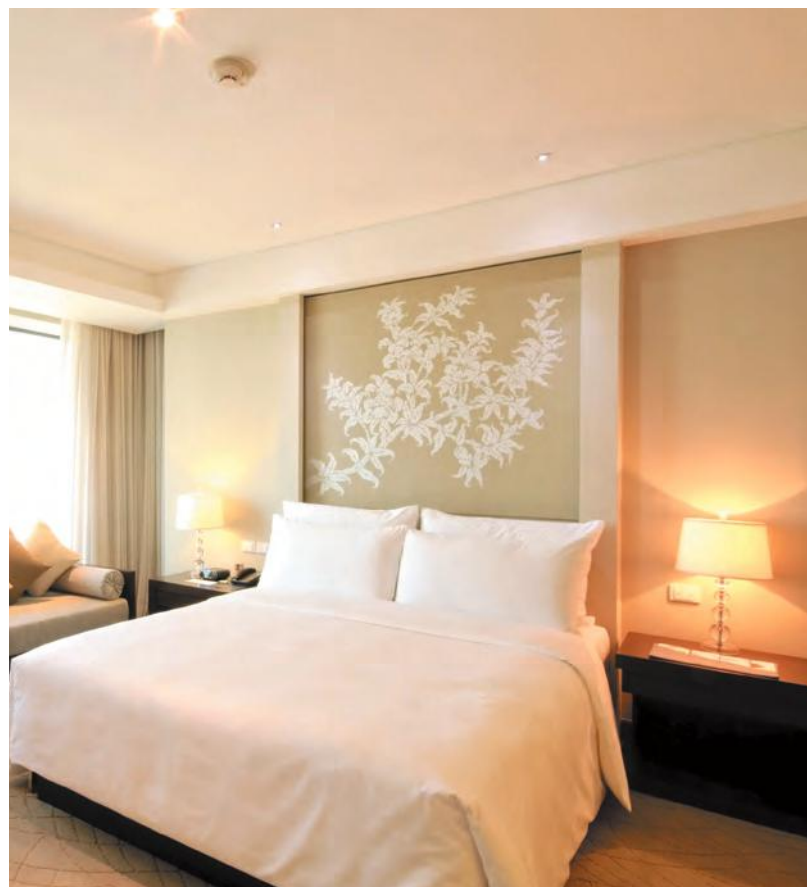
Лаконичные классические формы придают стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Подобные формы отличаются неуловимой элегантностью отбрасываемых бликов, и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают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

Просто красиво... и очень доступно.



Преимущества

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



Открытая установка Изделия в сборе



VA16-137-B



VA56-232-B

Выключатели 6A, 250 В, ~

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



RA10-131-B



RA16-133-B

Розетки 16А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131I-B
	RA16-133-B
	RA16-133I-B

Розетки 16А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137I-B
	RA16-138-B
	RA16-138I-B



RA16-237-B



RA16-238-B

NEW 2014

Розетки двухместные 16А, 250 В, ~

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

NEW 2014

Розетки двухместные 16А, 250 В, ~

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



RAT-1A3-B



RT-4A3-B

Розетки телекоммуникационные

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



I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)



VS16-133-B



VS56-234-B

Цвет
 Белый

Выключатели 6 A, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
1-клавишный VS16-133-B	1-клавишный VS16-135-B	2-клавишный VS56-234-B



RS10-132-B



RS16-134-B

Цвет
 Белый

Розетки 16А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
без шторок RS10-132-B	без шторок RS16-134-B



RS16-235-B



RS16-236-B

NEW 2014

Розетки двухместные 16А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
без шторок RS16-235-B	без шторок RS16-236-B

NEW 2014

Розетки двухместные 16А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
со шторками RS16-230-B	со шторками RS16-231-B



RAT-1S3-B



RT-4S3-B

Цвет
 Белый

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
RAT-1S3-B	RT-4S3-B

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами на **10АХ** 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 электро-установочных 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 система **OptiLine 45**.



Преимущества

- 1 Материал ПВХ**, не содержащий кадмиеевые 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 устанавливаются лёгким защёлкиванием без инструмента и могут быть смонтированы 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 делает монтаж быстрее.
- 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 устанавливаются лёгким защёлкиванием

Кабель-каналы

Типоразмер	№ по каталогу	№ по каталогу				
ETK10150E (16 м в упаковке)  Односекционный кабель-канал 101x50 с одной крышкой 75мм	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					
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)

					
№ по каталогу 75 мм ETK151505 (16 м в упаковке)	№ по каталогу ETK100092E (32 м в упаковке)	№ по каталогу ETK10171E (10 шт. в упаковке)	№ по каталогу ETK15154 (5 шт. в упаковке)	№ по каталогу 1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403 (5 шт. в упаковке)	№ по каталогу ETK10194 (5 шт. в упаковке)
40 мм ETK151503 (48 м в упаковке)	ETK100092E (32 м в упаковке)	–	ETK15154 (5 шт. в упаковке)	1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403 (5 шт. в упаковке)	ETK10194 (5 шт. в упаковке)

					
№ по каталогу ETK74022 (для 74x21) (5 шт. в упаковке)	№ по каталогу ETK20598 (4 шт. в упаковке)	№ по каталогу ETK20680 (5 шт. в упаковке)	№ по каталогу ETK20597 (5 шт. в упаковке)	№ по каталогу ETK20580 (5 шт. в упаковке)	№ по каталогу ETK20596 (5 шт. в упаковке)
ETK60022 (для 60x21) (5 шт. в упаковке)					
ETK74032 (для 74x21) (5 шт. в упаковке)	ETK20598 (4 шт. в упаковке)	ETK20680 (5 шт. в упаковке)	ETK20597 (5 шт. в упаковке)	ETK20580 (5 шт. в упаковке)	ETK20596 (5 шт. в упаковке)
ETK60032 (для 60x21) (5 шт. в упаковке)					
ETK74041 (для 74x21) (5 шт. в упаковке)	ETK20598 (4 шт. в упаковке)	ETK20680 (5 шт. в упаковке)	ETK20597 (5 шт. в упаковке)	ETK20580 (5 шт. в упаковке)	ETK20596 (5 шт. в упаковке)
ETK60042 (для 60x21) (5 шт. в упаковке)					
–	ETK20598 (4 шт. в упаковке)	ETK20680 (5 шт. в упаковке)	ETK20597 (5 шт. в упаковке)	ETK20580 (5 шт. в упаковке)	ETK20596 (5 шт. в упаковке)
–	ETK20598 (4 шт. в упаковке)	ETK20680 (5 шт. в упаковке)	ETK20597 (5 шт. в упаковке)	ETK20580 (5 шт. в упаковке)	ETK20596 (5 шт. в упаковке)

Мини-каналы и короба с плоской крышкой

Размер	№ по каталогу	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол	Т-отвод	Накладка на стык	Заглушка
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 фальш-пол. Для монтажа в бетонный пол нужно использовать установочную коробку. В лючках предусмотрена возможность изменения стороны открывания крышки. Держатель кабеля входит в комплект поставки.

Материал: ПА6.



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: ПА6.

Лючок доступа квадратный Серый 72/187/206 1 **ETK44508**

Лючок доступа прямоугольный Серый 72/187/269 1 **ETK44512**

Коробки защитные

Презназначена для защиты нижней части лючка.

Материал: АБС.

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: АБС.

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: ПА6.

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 2K+3 со шторками, 16 А, 250 В

Розетка со шторками и винтовыми контактами

Материал: АБС

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: АБС

Выключатель одноклавишный 	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN1U-141-B
Выключатель двухклавишный 	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN5U-242-B
Переключатель одноклавишный 	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN6U-143-B

Компьютерные и телефонные розетки

Материал: АБС

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: АБС

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

Суппорт для монтажа W45 в кабель-каналы других производителей

Суппорт	Белый RAL9003	78x64x19	180	60/75-B
---------	---------------	----------	-----	---------

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

Ассортимент серии состоит из:

- силовых розеток белого и красного цветов;
- одно- и двухклавишных выключателей, переключателя;
- информационной розетки RJ45 кат. 5Е и телефонной розетки 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.

Исполнение серии W45 в цвете белый RAL9010 идеально сочетается с кабель-каналами Ultra, а в цвете белый RAL9003 – с кабель-каналами OptiLine 45.

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 (6АХ 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 пропилена 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

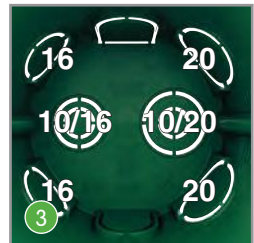
Наши соединительные коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.

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 высокой амплитуде температур.



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 облегчает монтаж и демонтаж коробки, а также исключает повреждение стены и потерю лапок.

6 Надежная фиксация

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

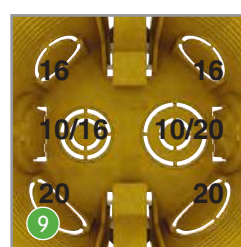


7 Система для предотвращения проворачивания

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

8 Соединительный элемент

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



9 Легкоудаляемые заглушки

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

10 Защёлкивающаяся крышка с вырезами под отвёртку

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 подводки кабелей. На коробке 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 Применимость 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

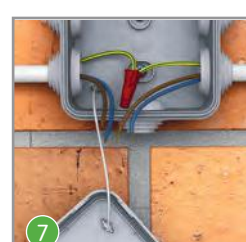
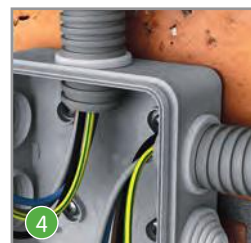
Дренажные отверстия закрыты заглушками, которые можно удалить как с внутренней, так и с внешней стороны. Это можно сделать как до, так и после монтажа.

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

Чтобы снять крышку, необходима отвертка.



Монтажные и разветвительные коробки

Монтажные и разветвительные коробки для сплошных стен

Монтажные коробки для сплошных стен

Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
Монтажные коробки для сплошных стен IP30				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. 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 °C. Материал: полипропилен.				
	Зеленый	81/71/46	200	IMT35100
	Зеленый	81/71/46	200	IMT351001
	Зеленый	81/71/61	120	IMT35101
	Зеленый	81/71/61	120	IMT351011

Монтажные коробки для сплошных стен IP40

	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420572MR
	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420571MR
	Зеленый	148/71/51	40	KM-252
	Белый	Ø82/34	81	L90
	Белый	Ø80/36	100	II-L90-1

Распределительные коробки для сплошных стен

	Зеленый	Ø80/42	175	IMT35120
	Зеленый	Ø80/42	175	IMT351201
	Зеленый	Ø107/51	84	IMT35121
	Зеленый	Ø107/51	84	IMT351211

Распределительные коробки квадратные для сплошных стен

	Зеленый	112/112/51	72	IMT35122
	Зеленый	112/112/51	72	IMT351221

Распределительные коробки для сплошных стен

	Черный	Ø106/17	100	U191
	Черный	Ø106/33	56	U192
	Черный	Ø80/17	162	U194
	Черный	Ø80/33	108	U195

Монтажные и разветвительные коробки

Монтажные и разветвительные коробки для полых стен

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 °C. Материал: полипропилен.

Коробка 68(65)x45	Желтый	Ø75/46	210	IMT35150
Коробка 68(65)x45 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 °C. Материал: полипропилен.



Коробка 68x47	Желтый	Ø76/47	100	LEX1450414R
Коробка 71x47 (без винтов)	Желтый	Ø78/45	80	II-U-1
Коробка 71x47 (с винтами)	Желтый	Ø78/45	80	II-U-2
Коробка двухпостовая 151x46	Желтый	151/71/52	40	KM-251

Установочные коробки для полых стен



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

Установочные коробки квадратные для полых стен



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

Соединители и крышки



Соединитель	Крышки
Предназначен для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Материал: полипропилен.	
Соединитель	Крышка Ø92 (винтовое крепление)
	Белый
	Ø92/3
	200
	LEX1420540R
	Крышка Ø81 для коробки II-U-1 (безвинтовое крепление)
	Белый
	Ø81/6
	400
	238

Монтажные и разветвительные коробки

Распределительные коробки открытой установки

Распределительные коробки IP55 открытой установки



Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
-----	------	---------	----------	---------------

Распределительные круглые коробки IP55 открытой установки

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединенную пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующие крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм.

Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °C. Материал: полипропилен.

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

Распределительные квадратные коробки IP55 открытой установки

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



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

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 трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4х проводов сечением 1,5 мм². Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °C. Материал: полипропилен.

Коробка 87x87 с колодкой	Белый	87/87/40	5	IMT36350
--------------------------	-------	----------	---	-----------------



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 °C. Материал: полипропилен.

Коробка 87x87	Белый	87/87/40	5	IMT36349
---------------	-------	----------	---	-----------------

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 трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4х проводов сечением 1,5 мм². Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты – IP20. Материал: термопласт.

Коробка 60x60 с колодкой	Белый	60/60/30	5	IMT36352
--------------------------	-------	----------	---	-----------------



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	60/60/30	5	IMT36351
---------------	-------	----------	---	-----------------



A10-4-011



RP-1



U-731M



U-731M

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.

Розетка потолочная

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

Предназначена для подвески светильников к перекрытиям из многогрустных 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.

Сжим ответвительный

Сжим ответвительный			
Сжим ответвительный			
<input type="checkbox"/> Белый	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 660В, степень защиты IP20.

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



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 - 380В, номинальный ток - 40А, Размеры - 102x100x37 мм, Степень защиты - IP44.



Соответствие стандартам

Розетки

- ГОСТ Р 51322.1

Выключатели, светорегуляторы (диммеры)

- ГОСТ Р 51324.1
- ГОСТ Р 51324.2.1

Терmostаты

- ГОСТ Р МЭК 60730-1
- ГОСТ Р МЭК 730-2-9
- ГОСТ Р 51317.3.3
- ГОСТ Р 51317.3.2
- ГОСТ Р 51318.14.2
- ГОСТ Р 51318.14.1

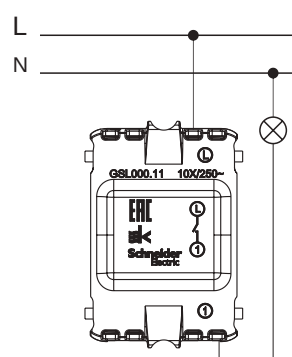


Все изделия прошли квалификационные тесты, сертифицированы по ЕАС и соответствуют стандартам ГОСТ, МЭК.

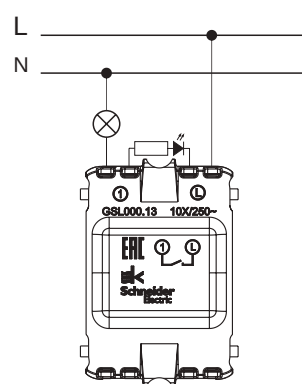
Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ** (крестовая усиленная). Эта отвертка работает сразу четырьмя ребрами, обеспечивая целостность шлица и повышает запас по прочности.

Главной причиной срыва шлица является разная ширина прямого и крестообразного шлица. Ширина шлица:

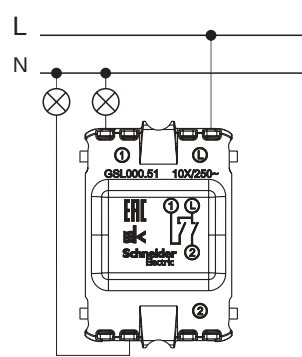
- прямого: 1,06-1,09 мм;
- крестообразного: 0,8-0,83 мм.



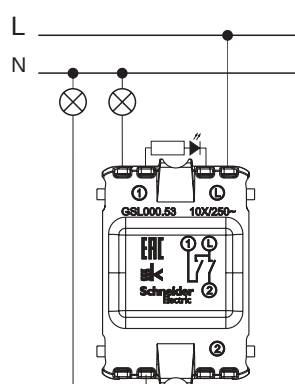
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



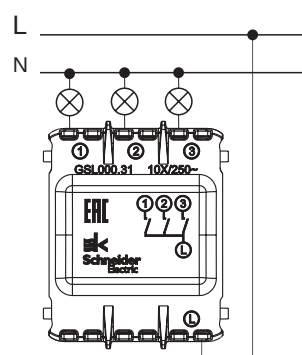
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



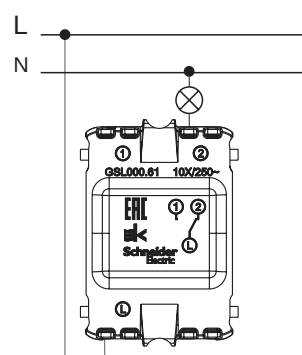
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



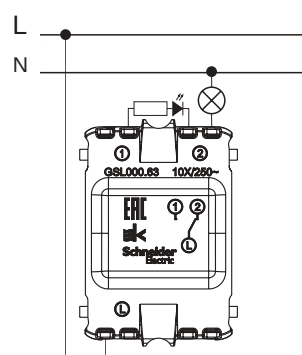
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



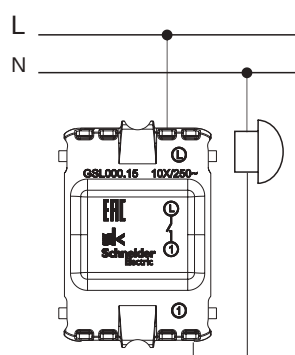
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



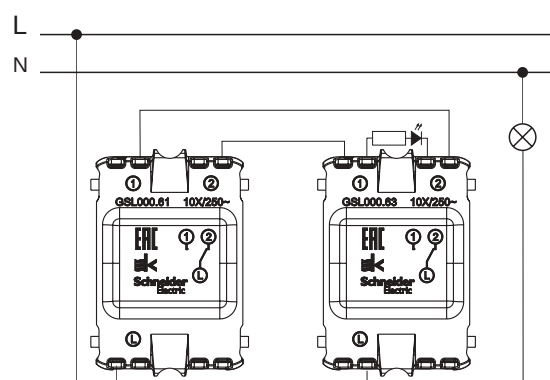
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



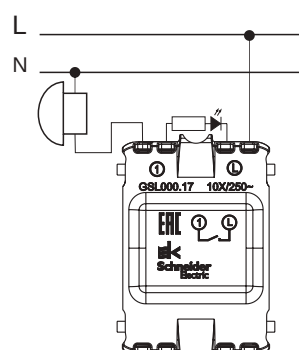
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



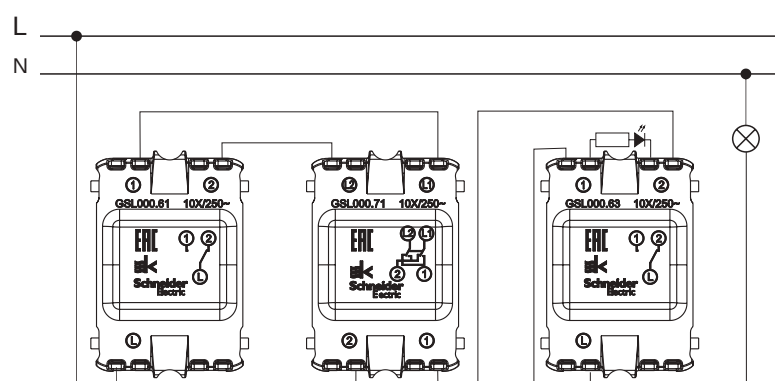
Нажимная КНОПКА



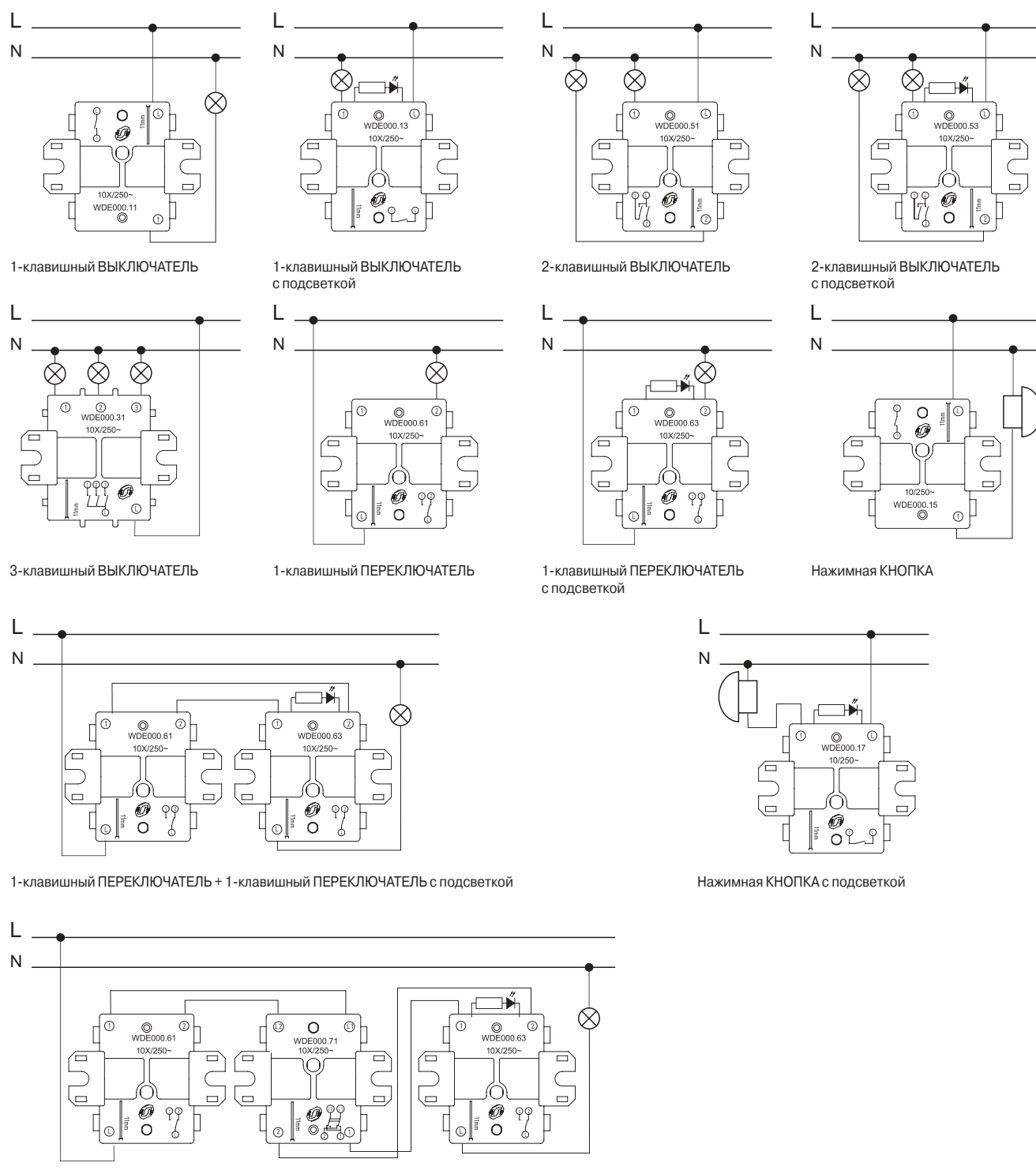
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

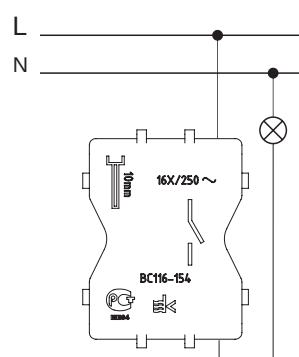


Нажимная КНОПКА с подсветкой

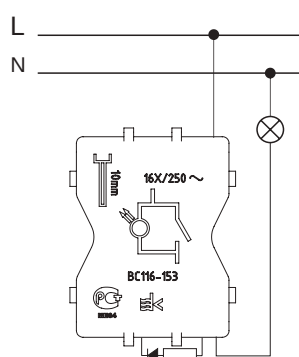


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + Перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

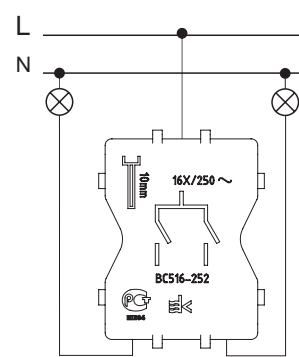




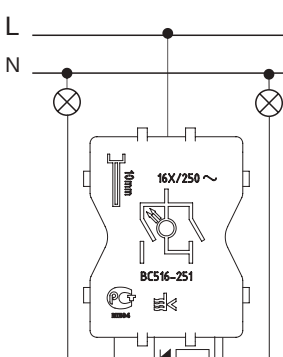
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



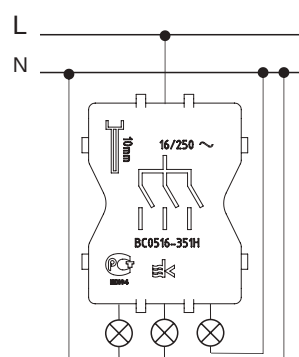
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



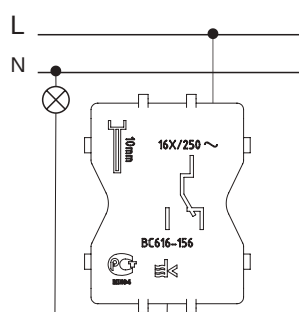
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



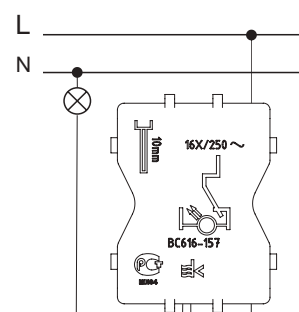
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



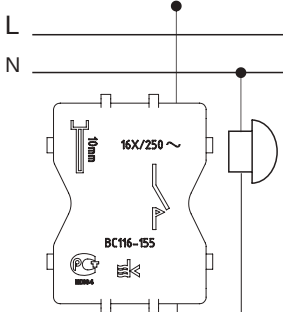
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



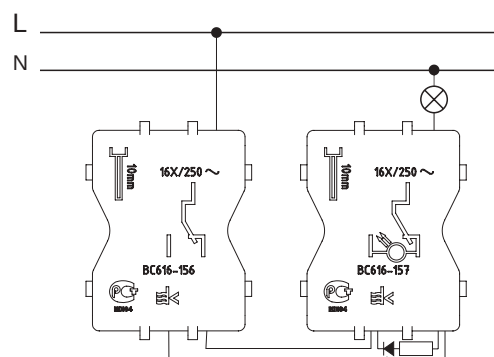
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



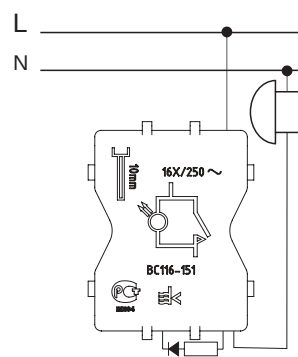
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



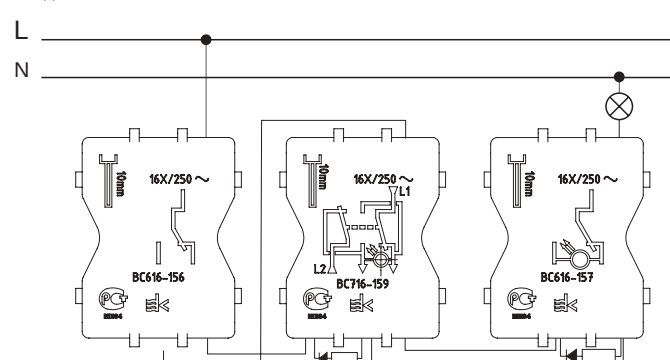
Нажимная КНОПКА



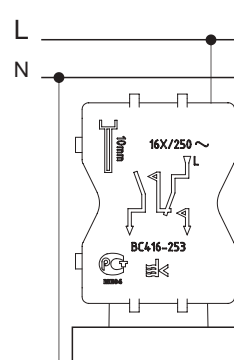
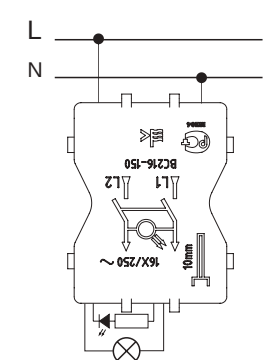
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

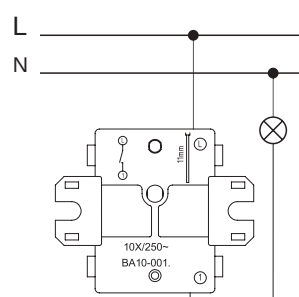


Нажимная КНОПКА с подсветкой

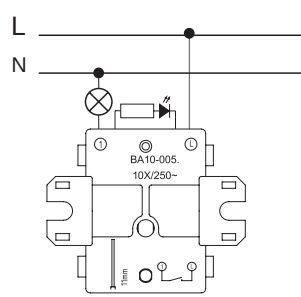


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + Перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

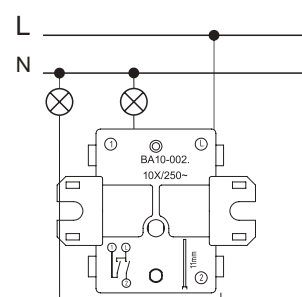




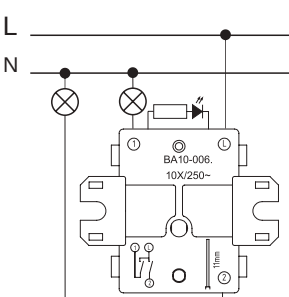
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



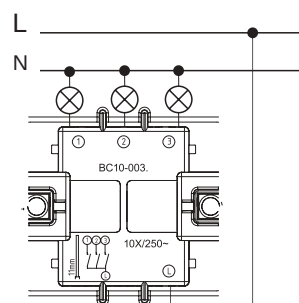
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



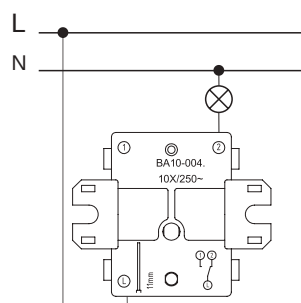
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



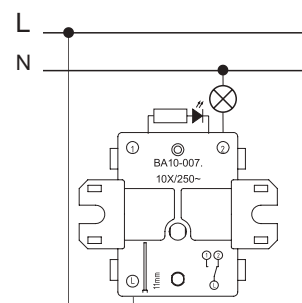
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



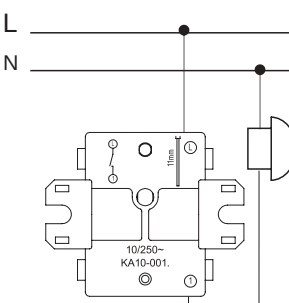
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



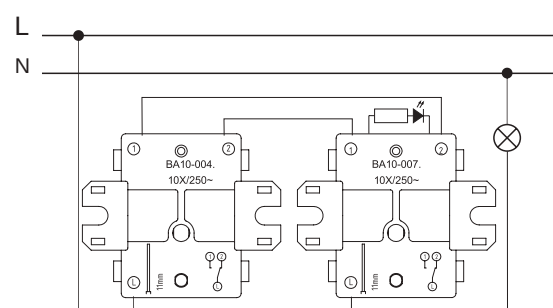
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



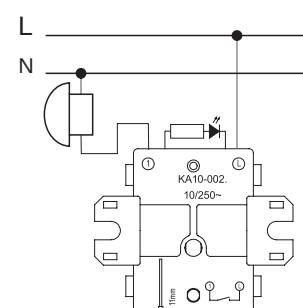
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



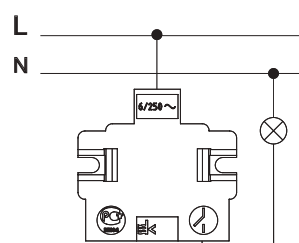
Нажимная КНОПКА



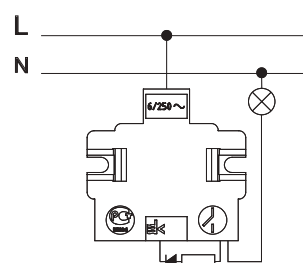
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



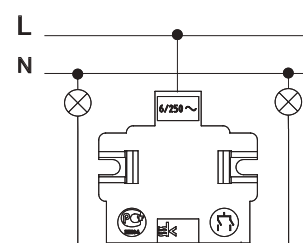
Нажимная КНОПКА с подсветкой



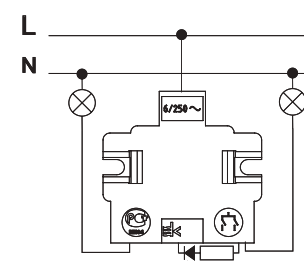
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



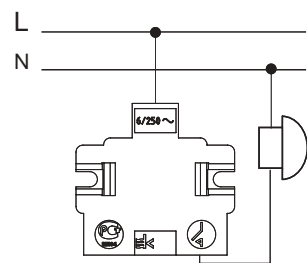
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



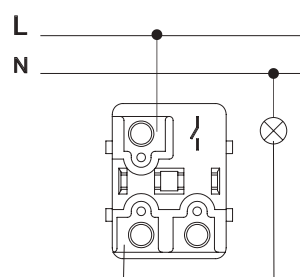
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



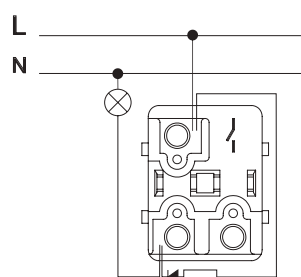
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



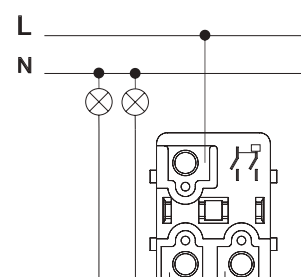
Нажимная КНОПКА



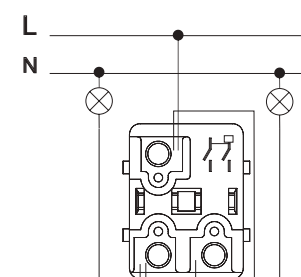
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



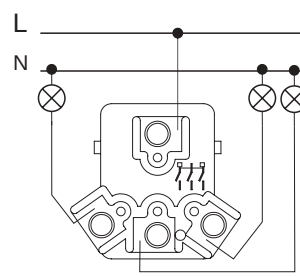
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



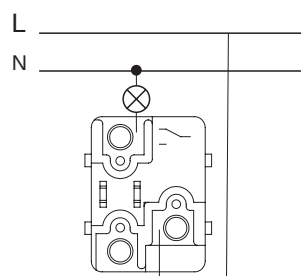
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



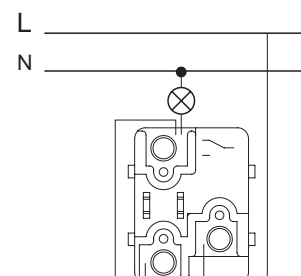
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



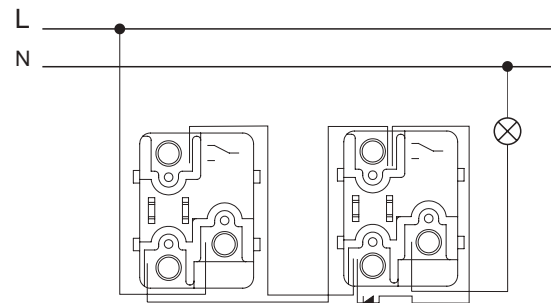
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



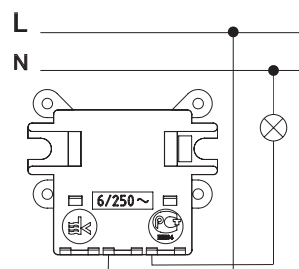
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



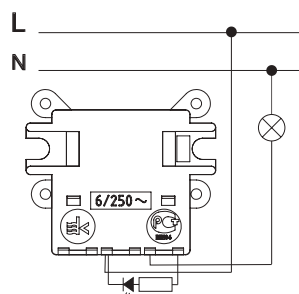
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



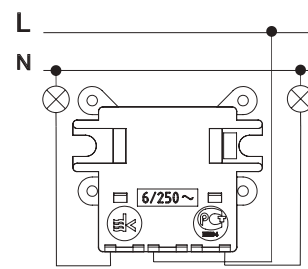
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



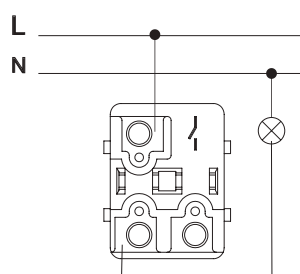
1-клавишный выключатель



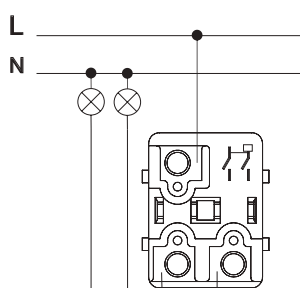
1-клавишный выключатель
с подсветкой



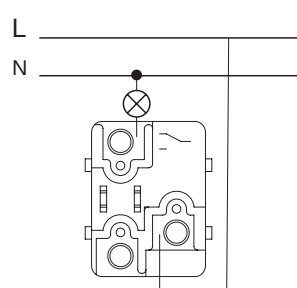
2-клавишный выключатель



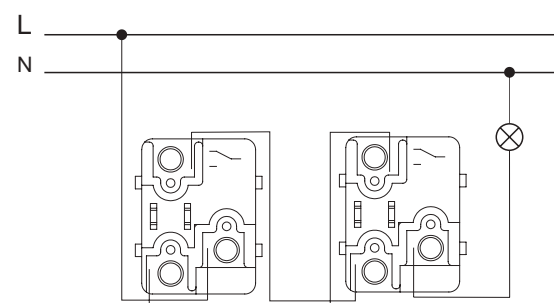
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

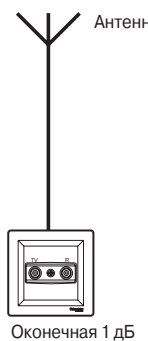


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

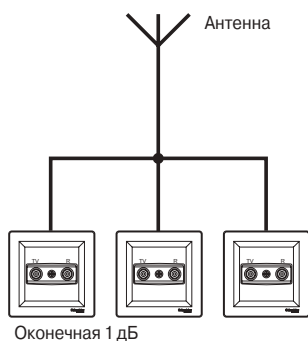


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

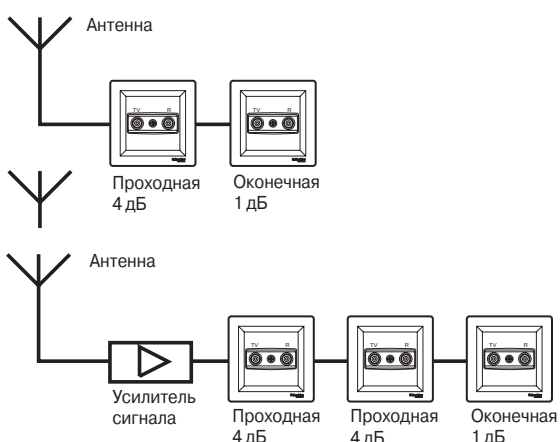
Одиночное (индивидуальное) подключение



Параллельное («звездное») подключение



Подключение в линию



Важно! Оконечная розетка устанавливается в конце линии.

Применение

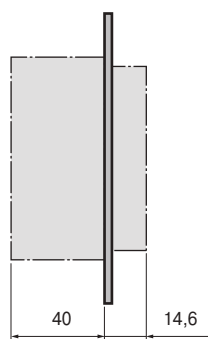
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

	GSL000-92	GSL000-91
Затухание (дБ)	Проходная	Оконечная
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1
Сквозное затухание (дБ)	-	-

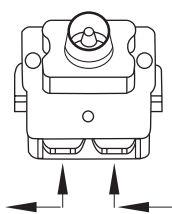
Размеры (мм)

Разъем TV



Конструкция

Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная

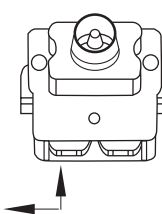
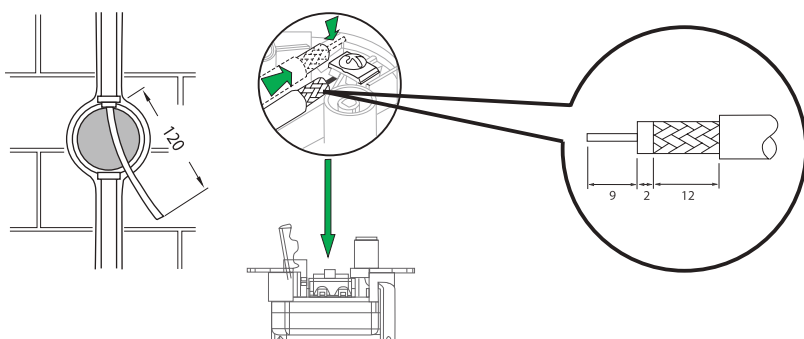


Схема подключения



Применение

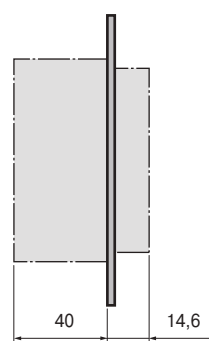
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

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

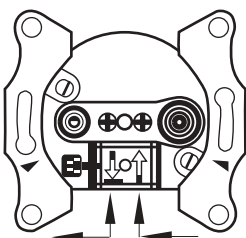
Размеры (мм)

Розетка TV/R



Конструкция

Розетка TV/R, проходная



Розетка TV/R, одиночная

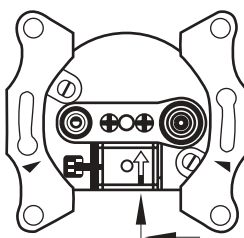
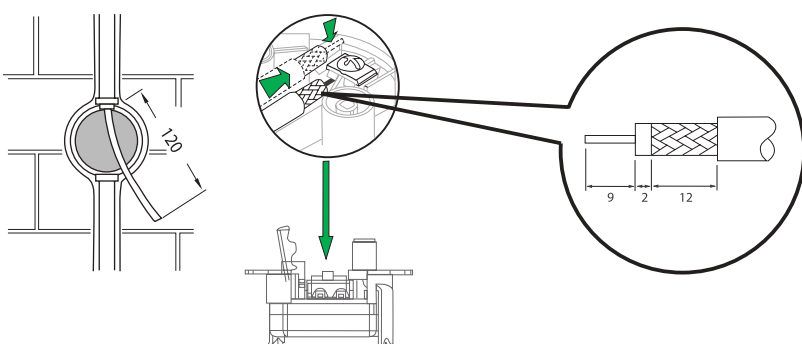


Схема подключения



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телевизионные и спутниковые розетки

Применение

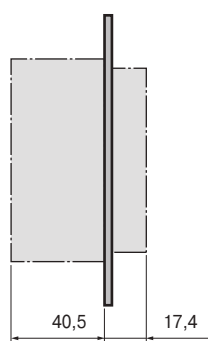
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

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

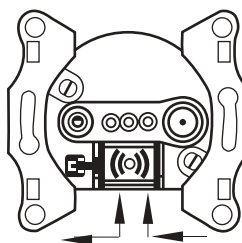
Размеры (мм)

Розетка TV/SAT



Конструкция

Розетка TV/SAT, проходная



Розетка TV/SAT, оконечная

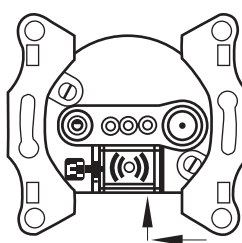
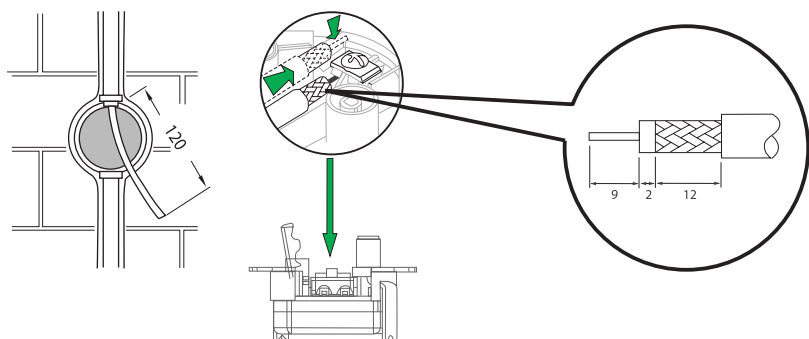


Схема подключения



Применение

Телевизионные и радио-розетки предназначены для передачи ТВ и радио сигнала 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	5-862 МГц
Волновое сопротивление	75 Ом

Схемы подключения

Схема 1

Одиночное (индивидуальное) подключение

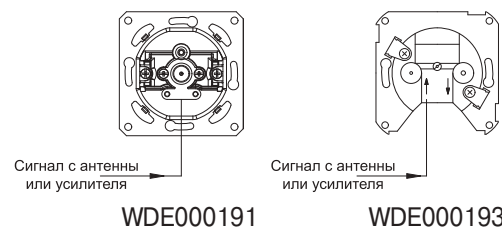
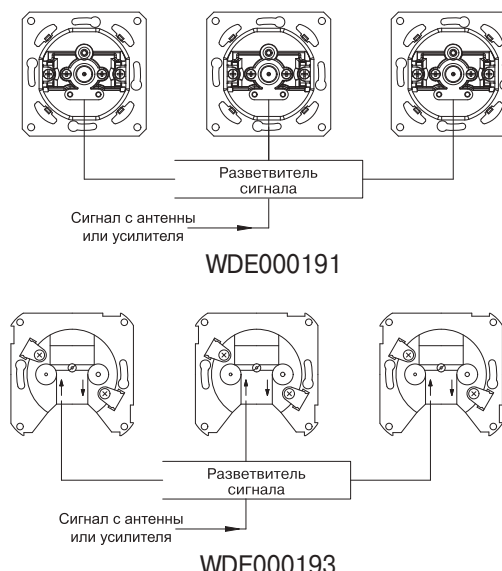


Схема 2

Параллельное («звездное») подключение



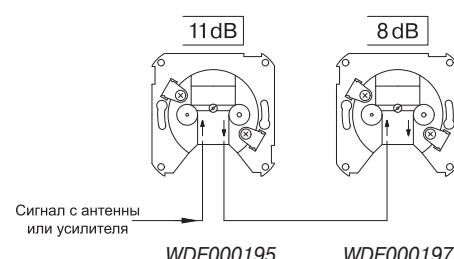
Комментарии по схеме 3

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! Внимательно отличайте оконечную розетку WDE000197 от одиночной розетки WDE000193.

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		

Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

Применение

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

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение

Для Т	не более 150 В
Для К	не более 50 В

Тип разъемов

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

Рабочий ток

не более 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

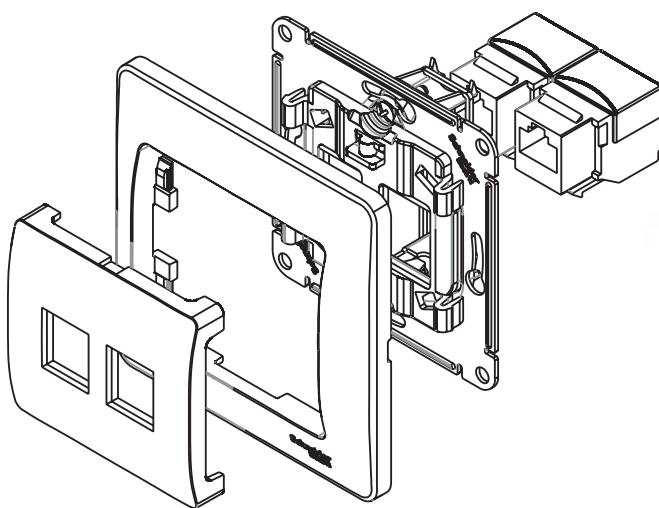
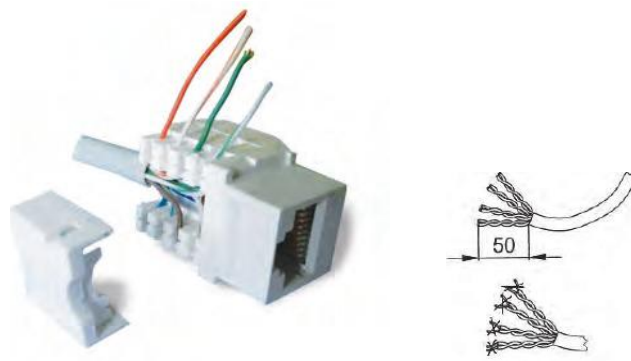


Схема подключения



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки Дуэт: телефонные и компьютерные розетки

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 Mb/s
Тип коннектора	RJ11
Диаметр кабеля	26-24 AWG

Телефонная розетка RJ11

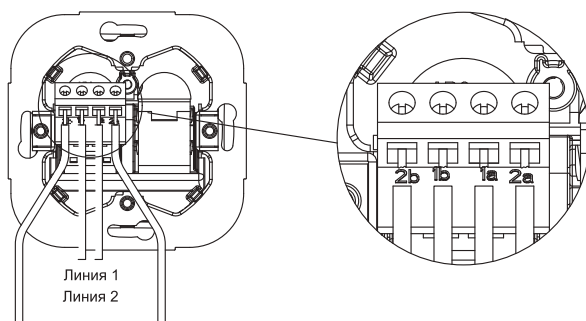
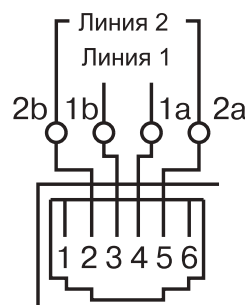


Схема подключения



Компьютерная розетка RJ45

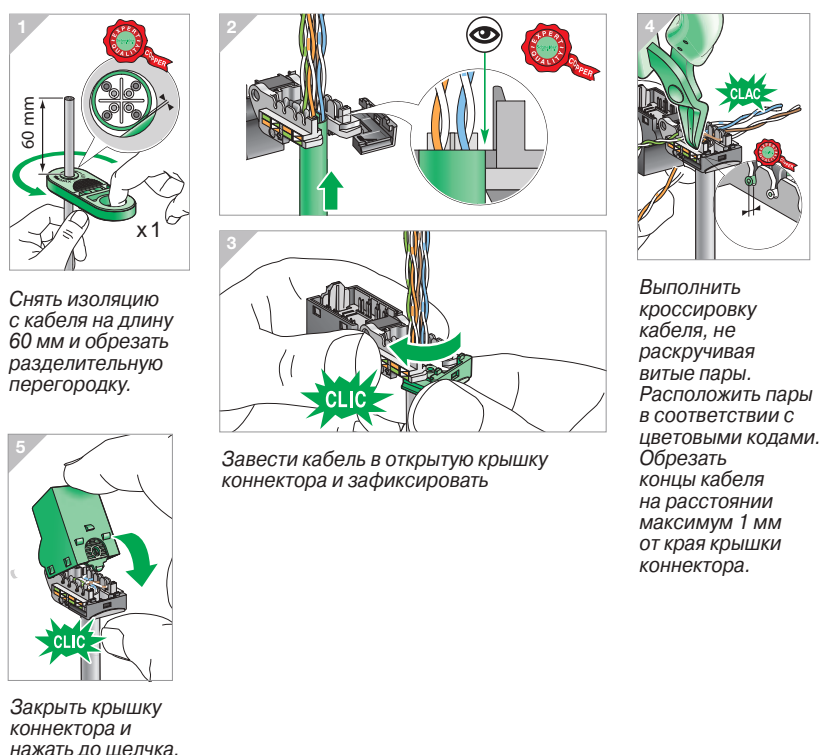
Применение

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 подключения



Выполнить кроссировку кабеля, не раскручивая витые пары. Расположить пары в соответствии с цветовыми кодами. Обрезать концы кабеля на расстоянии максимум 1 мм от края крышки коннектора.

Техническое описание

Энергоэффективные функции

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

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.

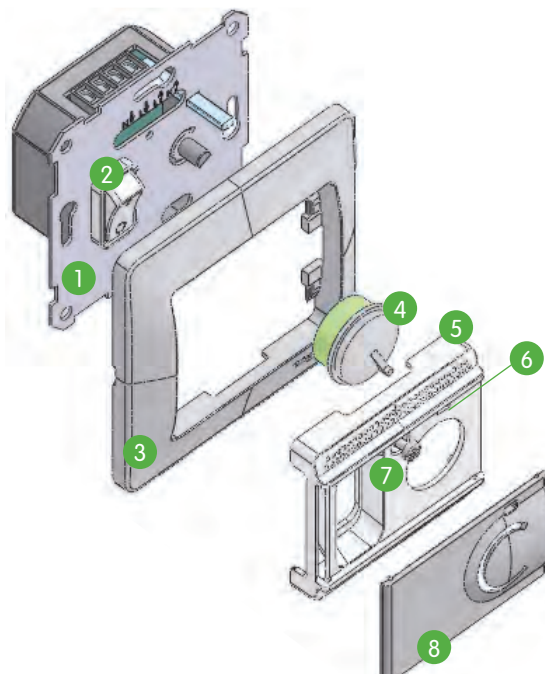
Технические характеристики

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

Защита

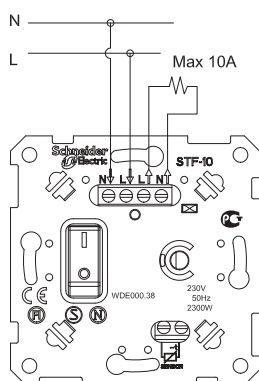
Электронная защита от перенапряжения
Значения температуры от +5 до +50 °C
Степень защиты IP20
Термодатчик типа NTC,
длина провода 4 м, 2x0.34 мм 10 кОм при 25 °C
Условия эксплуатации от 0 до +30 °C
(80% максимальной нагрузки при +40 °C)

Конструкция термостата



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

Схема подключения



Техническое описание

Энергоэффективные функции

Glossa, Дуэт, W59, Этюд, Прима, Рондо:
светорегулятор (диммер) поворотный, 300 Вт

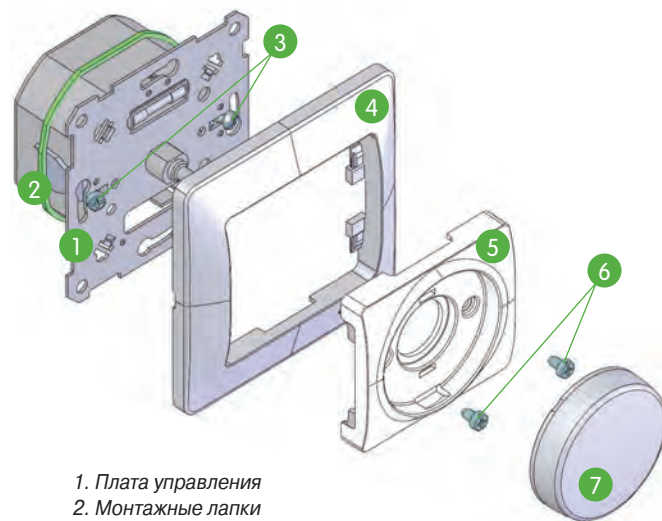
Применение

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.

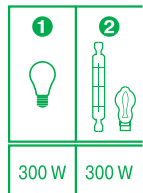
Технические характеристики

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 рабочих температур	от 0 до +30 °C (80% максимальной нагрузки при +40 °C)

Конструкция диммера



Нагрузки



1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы 230 В

Схема подключения



Техническое описание

Энергоэффективные функции

Glossa, Дуэт, W59: светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной (универсальный), 600 Вт

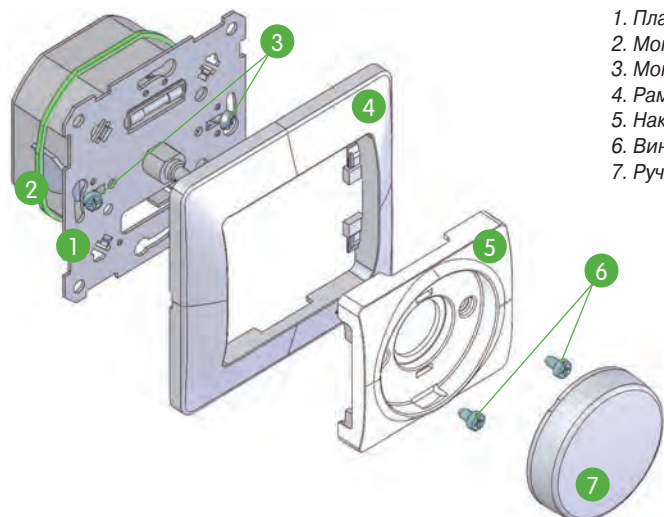
Применение

Универсальный поворотно-нажимной диммер мощностью 600 Вт/ВА предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп (электронных, обмоточных и торOIDальных трансформаторов). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется вращением ручки. 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

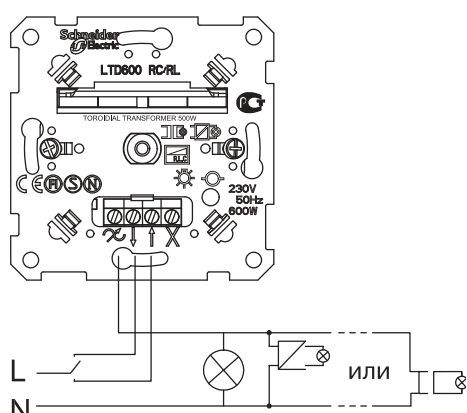


1. Плата управления
2. Монтажные лапки
3. Монтажные винты
4. Рамка
5. Накладка
6. Винты
7. Ручка-кнопка

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 рабочих температур	от 5 до +35 °C (80% максимальной нагрузки при +40 °C)

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 торOIDальным трансформатором

Применение

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

Используйте датчик для включения света в следующих местах:

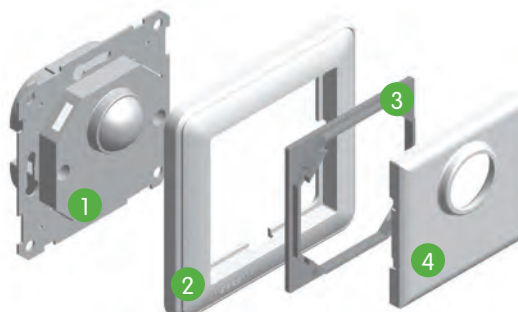
- туалеты, ванные комнаты и коридоры;
- кухни.

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

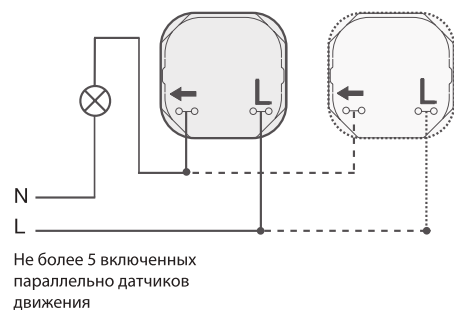
Напряжение электросети	230В +/- 10%, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность	0,2 Вт
Тип зажимов	Безвинтовые
Сечение проводников	1,5-2,5 мм ²
Количество присоединяемых проводников	1-2 на зажим
Проводники	Жесткий, жесткий многожильный или гибкий
Высота монтажа	1-1,5 м
Зона охвата (по горизонтали)	120°
Зона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

Конструкция датчика движения



- Плата управления
- Рамка
- Фиксирующая планка
- Крышка

Схема подключения

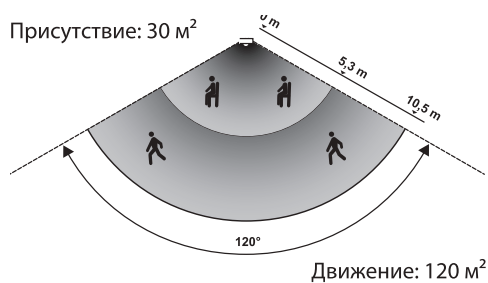


Нагрузки

Лампы накаливания мин. 40 Вт, макс. 350 Вт
Галогенные лампы 230 В мин. 40 Вт, макс. 350 Вт

Параллельное соединение датчиков движения

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



Применение

Основное назначение датчика движения 2300W – управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, тела человека), он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается только 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.

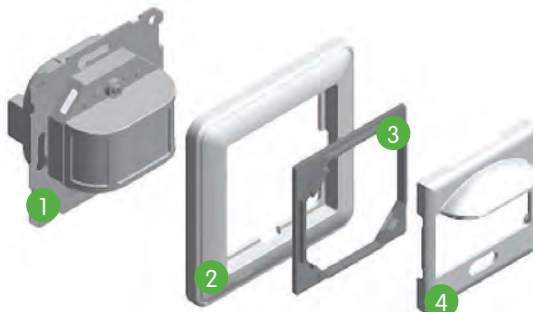
Обратите внимание:

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

Технические характеристики

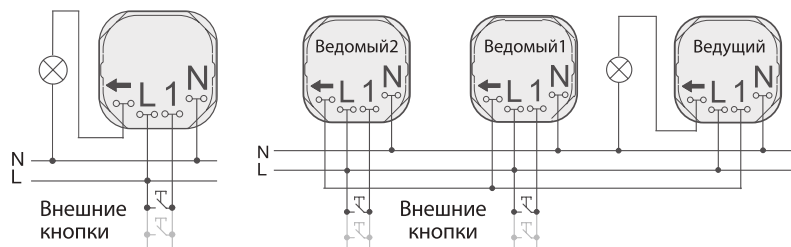
Напряжение электросети	230В +/- 10%, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность	0,2 Вт
Тип зажимов	Безвинтовые
Сечение проводников	1,5-2,5 мм ²
Количество присоединяемых проводников	1-2 на зажим
Проводники	Жесткий, жесткий многожильный или гибкий
Высота монтажа	1-1,5 м
Зона охвата (по горизонтали)	180° (может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

Конструкция датчика движения



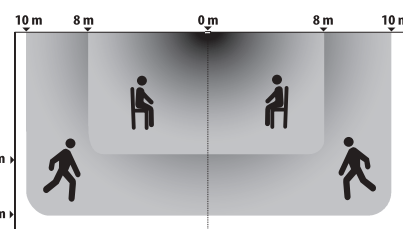
- Плата управления
- Рамка
- Фиксирующая планка
- Крышка

Схема подключения



Нагрузки

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



Присутствие и движение
Движение

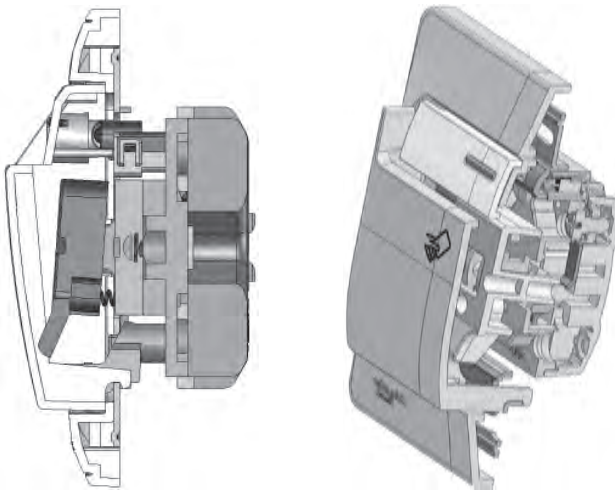
Применение

Преимущественно используются для гостиничных номеров.
Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием. Включение и отключение осуществляются с помощью ключ-карточки с размерами:
- 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



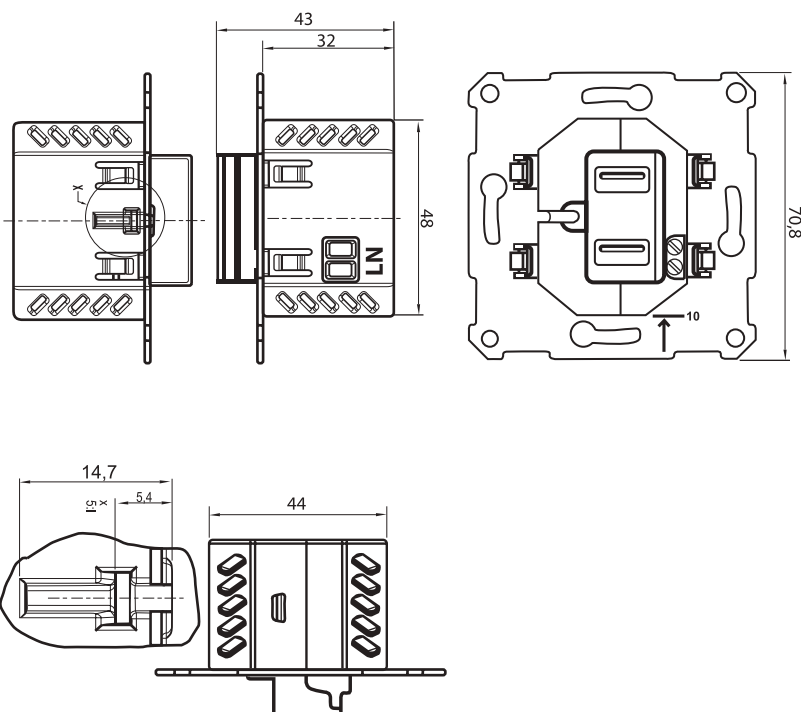
Применение

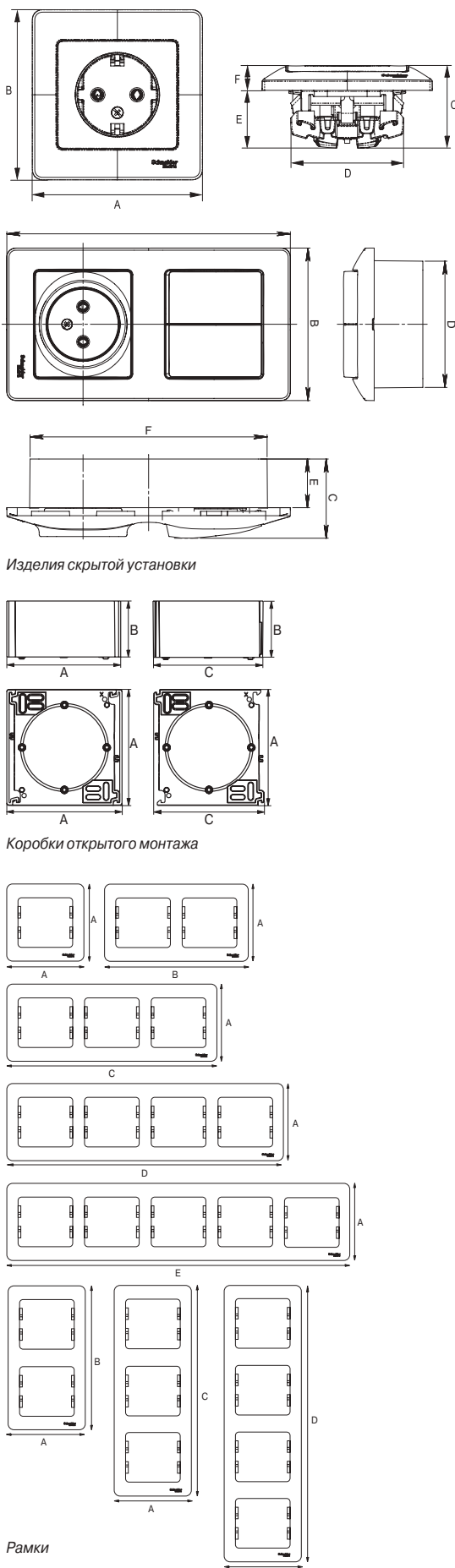
Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

Технические характеристики

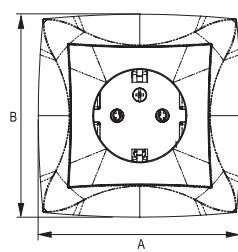
Номинальное напряжение:	AC 100-240 В ±10%, 50-60 Гц
Номинальный ток:	180 мА
Потребляемая мощность без нагрузки:	<0,3 Вт, AC 230 В
Выходное напряжение USB:	DC 5 В ±5%
Выходной ток:	макс 1400 мА или 2x700 мА
Стандарт USB:	2.0
Кабели:	жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 1,5-2,5 мм ²
Совместимость:	изделие подходит для зарядки устройств следующих компаний: Apple, Nokia, Research in Motion, Emblaze mobile, Huawei technologies, LGE, Motorola Mobility, Qualcomm, Samsung, Sony Ericsson, TCT mobile (ALCATEL) Texas Instruments и Atmel

Размеры

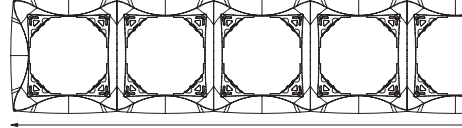
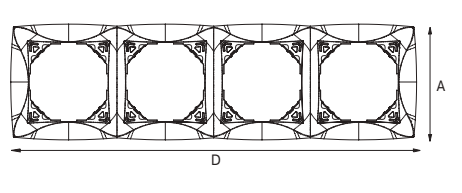
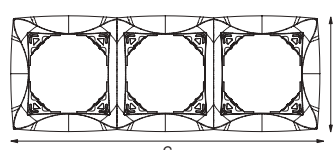
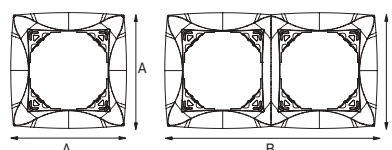
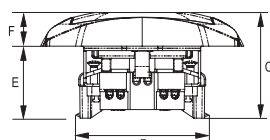




Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Блок комбинированный: розетка, выключатель	154,0	83,0	43,5	69,5	27,0	129,5
Блок комбинированный: розетка с заземлением, выключатель	154,0	83,0	46,5	69,5	27,0	129,5
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	38,5	55,0	22,6	15,9
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	55,0	22,6	15,9
Выключатели карточные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,9	55,0	22,6	18,3
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	40,9	55,0	22,6	18,3
Диммеры 300Вт (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	56,1	57,4	33,2	22,9
Диммеры 300Вт (механизм)	71,0	71,0	56,1	57,4	33,2	22,9
Диммеры 600Вт (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	47,3	57,5	25,0	22,3
Диммеры 600Вт (механизм)	71,0	71,0	47,3	57,5	25,0	22,3
Розетки TV-R (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,4	56,0	28,3	12,1
Розетки TV-R (механизм)	70,0	64,0	40,4	56,0	28,3	12,1
Розетки TV-SAT (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	41,8	56,0	28,3	13,5
Розетки TV-SAT (механизм)	70,0	64,0	41,8	56,0	28,3	13,5
Розетки USB (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	44,0	55,0	32,0	12,0
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0	44,0	55,0	32,0	12,0
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 информационные (механизм)	71,0	71,0	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 одноместные информационные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	34,5	55,0	22,4	12,1
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 (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Терmostаты (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Терmostаты (механизм)	71,0	71,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Аксессуары						
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	

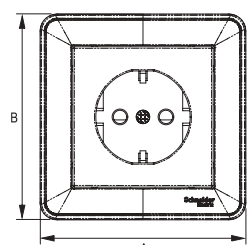


Изделия скрытой установки

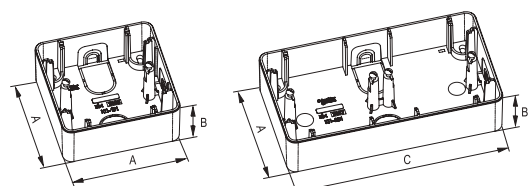


Рамки

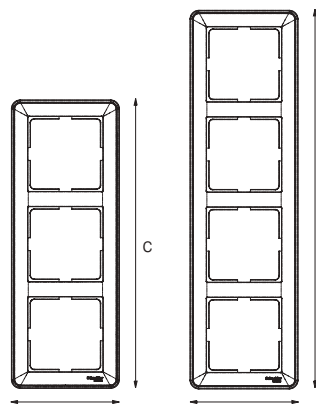
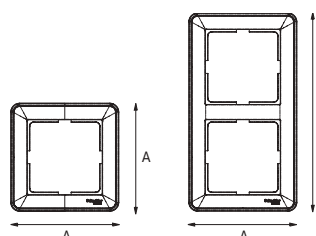
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	49,0	55,0	30,5	18,5
Выключатели (механизмы)	71,0	71,0	49,0	55,0	30,5	18,5
Розетки (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	43,6	54,0	30,3	13,3
Розетки (механизм)	71,0	71,0	43,6	54,0	30,3	13,3
Розетки 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 (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	36,9	55,0	24,6	12,3
Розетки TV-R (механизмы)	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 (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,8	54,0	30,5	14,3
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 300 Вт (механизм)	71,0	71,0	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
Светорегуляторы 600 Вт (механизм)	71,0	71,0	47,3	54,0	24,8	22,5
Терmostаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,4	58,0	24,7	16,7
Терmostаты (механизм)	71,0	71,0	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

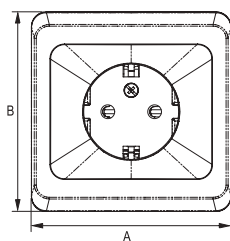


Коробки открытого монтажа

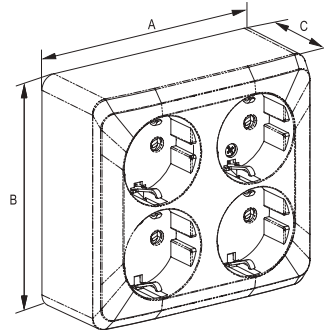
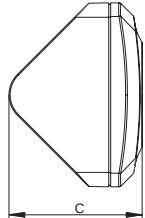
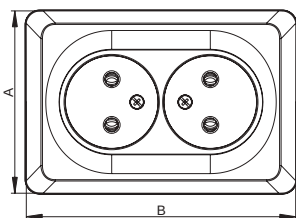
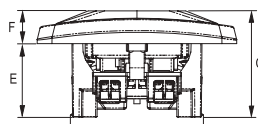


Рамки

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
Датчик движения DDS-152 (механизм)	71,0	71,0	36,0	60,0	17,0	19,0
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
Датчики движения DDS-251 (механизм)	71,0	71,0	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	33,1	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	34,6	10,7
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	45,2	60,0	34,6	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	35,0	11,2
Розетка под плоские вилки (механизм)	71,0	71,0	45,7	60,0	35,0	11,2
Розетки телевизионные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Терmostаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Терmostаты (механизм)	71,0	71,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Коробки открытого монтажа						
1-постовая коробка	85,0	32,5				
2-постовая коробка	85,0	32,5	156,0			
4-постовая коробка	156,0	32,5				
Рамки						
Рамка 1-постовая	85,0					
Рамка 2-постовая	85,0	156,0				
Рамка 3-постовая	85,0		227,0			
Рамка 4-постовая	85,0			298,0		
Рамка 1-постовая IP44	85,0					
Рамка 2-постовая IP44	85,0	156,0				
Рамка 2x2	156,0					

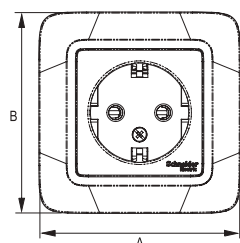


Изделия скрытой установки

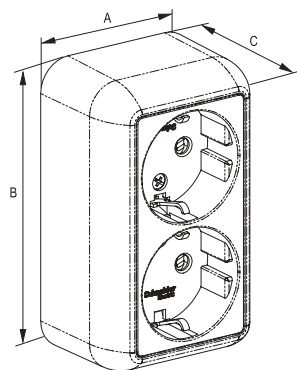
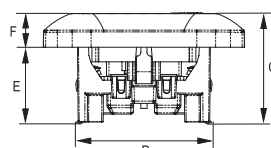


Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	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. 5e	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 землей	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 сдвоенные 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			

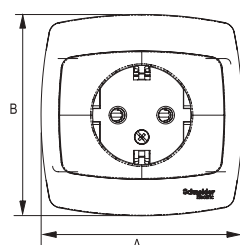


Изделия скрытой установки

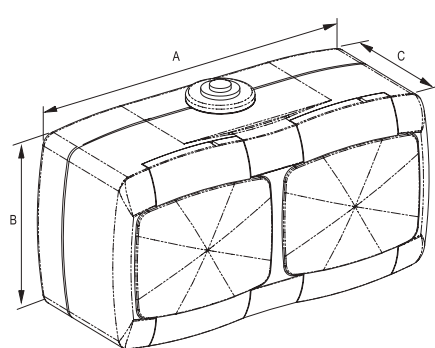
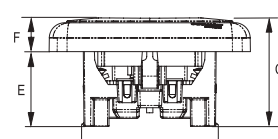


Изделия открытой установки

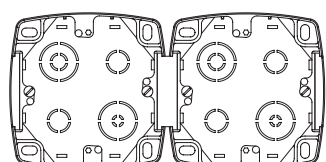
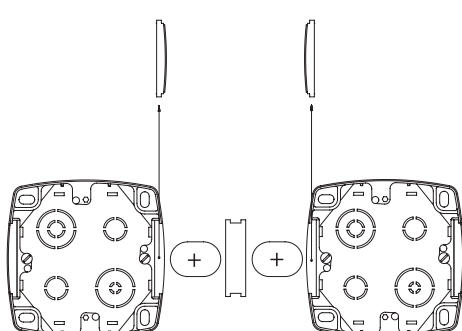
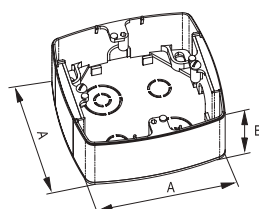
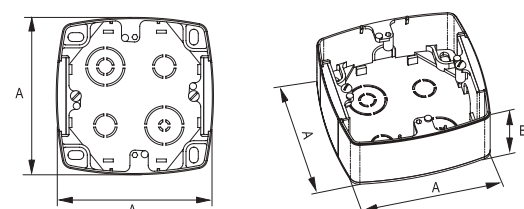
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Блок комбинированный BK2VR-005, -006	81,0	194,0	55,0	68,4	32,0	23,0
Блок комбинированный BK2VR-007, -008	81,0	194,0	49,0	80,0	30,0	19,0
Выключатели	80,0	80,0	39,3	65,0	19,1	20,2
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0
Розетки для радио	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			
Розетки для радио	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

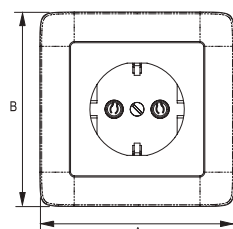


Изделия открытой установки

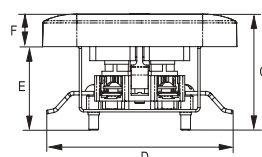


Коробки открытого монтажа

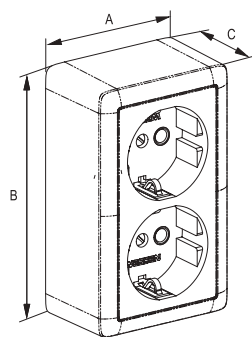
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	80,0	80,0	36,0	65,0	19,0	17,0
Розетки IP44	80,0	80,0	48,2	55,0	28,4	19,8
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0
Розетки одноместные	80,0	80,0	38,0	54,0	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



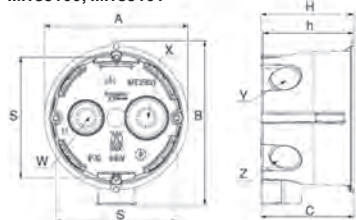
Изделия скрытой установки



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			

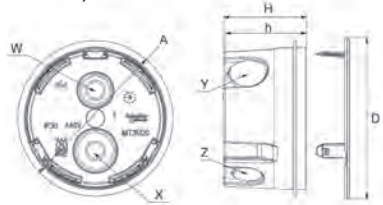
IMT35100, IMT35101



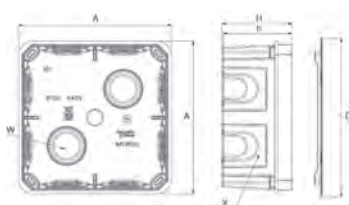
Монтажные коробки для сплошных стен

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			

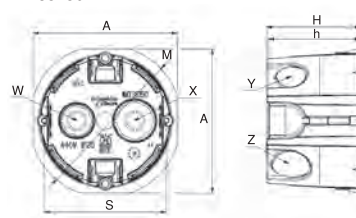
IMT35120, IMT35121



IMT35122



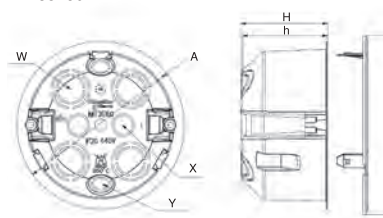
IMT35150



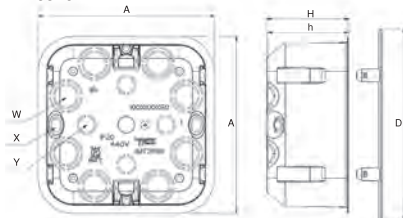
Монтажные коробки для полых стен

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



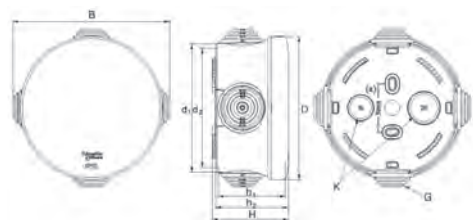
IMT35161



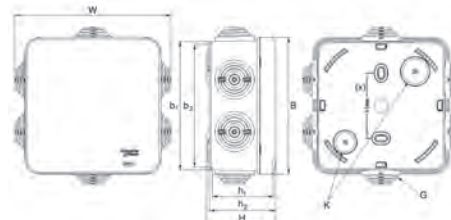
Распределительные коробки открытой установки

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



Glossa

Артикулы механизмов, изделий

GSL000151

Цвет

- 1 – Белый
- 2 – Бежевый
- 3 – Алюминий
- 4 – Титан
- 5 – Дуб
- 6 – Перламутр
- 7 – Антрацит
- 8 – Шоколад

Тип изделия

- 1 – Выключатель одноклавишный
- 3 – Выключатель трехклавишный
- 5 – Выключатель двухклавишный
- 6 – Переключатель
- 7 – Перекрестный переключатель
- 2 – Розетка двойная
- 4 – Розетка ОДНОЧНАЯ
- 8 – Розетки RJ11 и RJ45
- 9 – Розетки TV, TV-R, TV-SAT

Электронные функции

- 3 – Светорегулятор (диммер), терmostat, розетка USB

Артикулы рамок

GSL000102

0 1 – 1 место

- 0 2 – 2 места, горизонтальная
- 0 3 – 3 места, горизонтальная
- 0 4 – 4 места, горизонтальная
- 0 5 – 5 мест, горизонтальная
- 0 6 – 2 места, вертикальная
- 0 7 – 3 места, вертикальная
- 0 8 – 4 места, вертикальная

Дүэт

Артикулы механизмов, изделий

WDE000151

Цвет

- 1 – Белый
 - 2 – Бежевый
 - 3 – Серебристый
 - 4 – Шампань
- Тип изделия**
- 1 – Выключатель одноклавишный
 - 3 – Выключатель трехклавишный
 - 5 – Выключатель двухклавишный
 - 6 – Переключатель
 - 7 – Перекрестный переключатель
 - 2 – Розетка двойная
 - 4 – Розетка ОДНОЧНАЯ
 - 8 – Розетки RJ11 и RJ45
 - 9 – Розетки TV и TV-R
- Электронные функции**
- 3 – Светорегулятор (диммер), терmostat

Артикулы рамок

WDE000102

Четная цифра –

изделие в сборе

Нечетная цифра –

механизм

Количество мест

- 1 – 1 место
- 2 – 2 места
- 3 – 3 места
- 4 – 4 места
- 5 – 5 мест

W59

Артикулы механизмов, изделий

VS116-154-18 VS116-154-1-86

VS – Выключатели
RS – Розетки
RSI, RTS – Розетки
информационные,
телеизионные
SR – Светорегулятор
(диммер)
TES – Термостат
KP – Коробки переходники
SP – Заглушки, адаптеры

Номинальный ток
(выключатели, розетки)
6, 10 или 16 А

Выключатели
(по типу схемы подключения)
1 – Одноклавишный
2 – Двухполюсный
4 – Переключатель для жалюзи
5 – Двухклавишный
05 – Трехклавишный
6 – Переключатель
7 – Перекрестный переключатель

Количество мест
или клавиш
1 – 1 место/клавиша
2 – 2 места/клавиши
3 – 3 клавиши

Комплектация
8 – В сборе
86 – Механизм

Цвет
1 – Белый
2 – Слоновая кость
4 – Серебристый
5 – Матовый хром
6 – Черный бархат
7 – Сосна
8 – Бук
9 – Мореный дуб

Артикулы рамок

KD-1-18

Количество мест
1 – 1 место
2 – 2 места
3 – 3 места
4 – 4 места

Цвет
1 – Белый
2 – Слоновая кость
4 – Серебристый
5 – Матовый хром
6 – Черный бархат
7 – Сосна
8 – Бук
9 – Мореный дуб

Этюд

Артикулы

PC16-004K

→ В – Выключатель
К – Кнопка
Р – Розетка
Д – Светорегулятор (диммер)
TV – Телевидение
TEL – Телефония
КОМ – Компьютер

→ А – Наружная установка
С – Скрытая установка

Номинальный ток
(выключатели,
кнопки, розетки)
10A или 16A

Цвет
В – Белый
К – Кремовый
Д – Дерево «сосна»
Т – Темный бук
Т – Серый

Прима

Артикулы

VA1U-111x-BI

→ V – Выключатель
S – Выключатель
A – Выключатель
R – Розетка
SR – Светорегулятор

→ А – Открытая
установка
С – Скрытая
установка

Схема
подключения
1 или 5

U – универсальный
(10A, 6AX)
6A
10A
16A

M – Монтажная
пластина
металлическая
I – Изолирующая
пластина

I – Индивидуальная
упаковка

Цвет
В – Белый
S – Слоновая кость
7 – Сосна
8 – Бук

Рондо

Артикулы

VS610-126B-BI

V – Выключатель
S – Выключатель
R – Розетка
SR – Светорегулятор

A – Открытая
установка
S – Скрытая
установка

Схема
подключения
1, 5, 05 или 6

U- универсальный
(10A, 6AX)
6A
10A
16A

Цвет
B – Белый
S – Слоновая кость
D – Дерево «сосна»
T – Темный бук

Хит

Артикулы

VA16-XYZI-B

Цвет
B – Белый

V – Выключатель
R – Розетка

A – Открытая
установка
S – Скрытая
установка

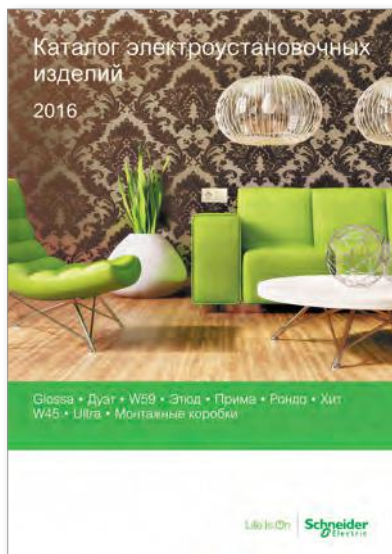
Схема
подключения
1 или 5
(для выкл.)

6A
10A
16A

X – Количество мест
Y – Номер серии
Z – Порядковый номер разработки
I – Изолирующая пластина

Замена двойных розеток Хит, Прима, Рондо		
Старые двойные розетки	Новые двойные розетки	Описание
Прима		
RS10-407-B	RS16-211-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак. Россия
RS10-407-BI	RS16-211-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак. Россия
RS10-407-S	RS16-211-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.упак. Россия
RS10-407-SI	RS16-211-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, розн.упак. Россия
RS16-007-B	RS16-212-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак. Россия
RS16-007-BI	RS16-212-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак. Россия
RS16-007-S	RS16-212-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.упак. Россия
RS16-007-SI	RS16-212-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, розн.упак. Россия
RA10-403-B	RA16-213-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак. Россия
RA10-403-BI	RA16-213-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак. Россия
RA10-403I-7I	RA16-213I-7I	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В,СОСНА,розн.упак.Россия
RA10-403I-8I	RA16-213I-8I	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В,БУК,розн.упак.Россия
RA10-403I-B	RA16-213I-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В, БЕЛЫЙ,опт.упак.Россия
RA10-403I-BI	RA16-213I-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В,БЕЛЫЙ,розн.упак.Россия
RA10-403I-S	RA16-213I-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В,СЛ.КОСТЬ,опт.уп.Россия
RA10-403I-SI	RA16-213I-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ.16А250В,СЛ.КОСТЬ,розн.уп.Россия
RA10-403M-B	RA16-213M-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.МОНТ.ПЛ.16А 250В, БЕЛЫЙ,опт.упак.Россия
RA10-403M-BI	RA16-213M-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.МОНТ.ПЛ.16А 250В,БЕЛЫЙ,розн.упак.Россия
RA10-403M-S	RA16-213M-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.МОНТ.ПЛ.16А 250В,СЛ.КОСТЬ,опт.уп.Россия
RA10-403M-SI	RA16-213M-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.МОНТ.ПЛ.16A250В,СЛ.КОСТЬ,розн.уп.Россия
RA10-403-S	RA16-213-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.упак. Россия
RA10-403-SI	RA16-213-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, розн.упак. Россия
RA16-757-B	RA16-214-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак. Россия
RA16-757-BI	RA16-214-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак. Россия
RA16-757I-7I	RA16-214I-7I	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В,СОСНА,розн.упак.Россия
RA16-757I-8I	RA16-214I-8I	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В,БУК,розн.упак.Россия
RA16-757I-B	RA16-214I-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В, БЕЛЫЙ,опт.упак.Россия
RA16-757I-BI	RA16-214I-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В,БЕЛЫЙ,розн.упак.Россия
RA16-757I-S	RA16-214I-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.ИЗОЛ.ПЛ.16А 250В,СЛ.КОСТЬ,опт.уп.Россия
RA16-757I-SI	RA16-214I-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.ИЗОЛ.ПЛ.16A250B,СЛ.КОСТЬ,розн.уп.Россия
RA16-757M-B	RA16-214M-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.МОНТ.ПЛ.16А 250В, БЕЛЫЙ,опт.упак.Россия
RA16-757M-BI	RA16-214M-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.МОНТ.ПЛ.16A 250B,БЕЛЫЙ,розн.упак.Россия
RA16-757M-S	RA16-214M-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.МОНТ.ПЛ.16А 250В,СЛ.КОСТЬ,опт.уп.Россия
RA16-757M-SI	RA16-214M-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.МОНТ.ПЛ.16A250B,СЛ.КОСТЬ,розн.уп.Россия
RA16-757-S	RA16-214-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.упак. Россия
RA16-757-SI	RA16-214-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, розн.упак. Россия
Хит		
RS10-231-B	RS16-235-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RS16-232-B	RS16-236-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА С/У с з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RA10-233-B	RA16-237-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RA10-233I-B	RA16-237I-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шторок ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RA16-234-B	RA16-238-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА О/У с з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RA16-234I-B	RA16-238I-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА О/У с з/к без шторок ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
Рондо		
RS10-224-BI	RS16-225-BI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У без з/к со шторками 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RS10-224-SI	RS16-225-SI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У без з/к со шторками 16А 250В, СЛ.КОСТЬ. Россия
RS16-223-BI	RS16-226-BI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шторками 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RS16-223-SI	RS16-226-SI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шторками 16А 250В, СЛ.КОСТЬ. Россия
RS16-756-BI	RS16-228-BI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У с з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RS16-756-SI	RS16-228-SI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У с з/к без шторок 16А 250В, СЛ.КОСТЬ. Россия

Замена подъемных коробок Glossa		
Старые подъемные коробки	Новые подъемные коробки	Описание
GSL000110	GSL000100	GLOSSA Коробка наружного монтажа, БЕЛЫЙ
GSL000210	GSL000200	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, БЕЖЕВЫЙ
GSL000310	GSL000300	GLOSSA Коробка наружного монтажа, АЛЮМИНИЙ
GSL000410	GSL000400	GLOSSA Коробка наружного монтажа, ТИТАН
GSL000510	GSL000500	GLOSSA Коробка наружного монтажа, ДЕРЕВО ДУБ
GSL000110C	GSL000100C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, БЕЛЫЙ
GSL000210C	GSL000200C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, БЕЖЕВЫЙ
GSL000310C	GSL000300C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, АЛЮМИНИЙ
GSL000410C	GSL000400C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, ТИТАН
GSL000510C	GSL000500C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, ДЕРЕВО ДУБ



MKP-CAT-WDRUS-16



MKPR-555



MKPR-544



MKP-CAT-ULTRA-14



MKP-CAT-DEKRAFT-14



MKPR-525



MKP-CAT-1001-16



MKP-BRC-WDBASIC-14



MKP-BRC-WDSTAND-14

Стенды 32 x 80 см

Glossa	W59	Этюд (скрытая установка)	Этюд (открытая установка)	Монтажные коробки
MKDR-054M	MKDR-039M	MKDR-033M1	MKDR-033M2	MKDR-037M
Дуэт	OptiLine 45	Прима	Хит	Рондо
MKDR-038M	SKD-122M	MKDR-035M	MKDR-033M	MKDR-036M

Стенды 60 x 80 см

Glossa	Дуэт	Прима	Разветвительные коробки
MKDR-052P	MKDR-038P	MKDR-035P	MKDR-037P
W59	Этюд	Рондо	Хит
MKDR-039P	MKDR-034P	MKDR-036P	MKDR-033P

Индивидуальная упаковка

- 1 Красочная упаковка флоупак из прозрачной качественной пленки и картонная упаковка для изделий электронных функций.
- 2 На изделие нанесена полная информация в соответствии с требованиями ЕАС и ТС на трех языках.



Групповая упаковка

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



Транспортная упаковка

- 6 Выполнена из качественного гофро-картона. Упаковка заклеена скотчем с логотипом Schneider Electric.
- 7 На стикеры нанесена вся необходимая логистическая информация.



Награды и кубки завода Потенциал



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2004



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2005



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2007



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2009



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2010



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2011



Лидер качества
«100 лучших товаров России»
2011

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

Ваши пожелания по каталогу, а также замеченные неточности можете отправлять по адресу: ru-mistakes@schneider-electric.com с указанием в заголовке письма референса каталога MKP-CAT-WDRUS-16

Центр поддержки клиентов
Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.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
050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатай», этаж 12
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.: (7122) 42 58 20
Факс: (7122) 42 58 19
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060005, пр. Азаттык, 48
Бизнес-центр «Premier-Атырау»
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

400089, ул. Профсоюзная, 15, 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 , 1А
Бизнес-центр «Президент», этаж 14
Тел.: (343) 378 47 36
Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312
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 302
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»
Офис 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.: (863) 261 83 22
Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150
Тел.: (846) 278 40 86
Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литер A
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

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

Киев

04073, Московский пр-т, 13 В, литер A
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