

Каталог электроустановочных изделий

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

Лето 2012



Schneider
Electric

Уважаемый пользователь!



Представляем Вашему вниманию каталог наиболее востребованных на российском рынке электроустановочных изделий.

Каждая третья розетка или выключатель, реализованные в России – продукция компании Schneider Electric.

Каталог содержит моноблочные серии (базовый сегмент: Этюд, Рондо, Прима, Хит) и рамочные серии (стандартный сегмент: Дуэт, W59, W45), производимые специально для российского рынка.

При проектировании и производстве всех серий был использован передовой российский и европейский опыт, учитывающий требования, как профессионального монтажника, так и рядового пользователя. Используются современные высококачественные российские и импортные материалы.

Мы не стоим на месте и предлагаем современные решения по энергоэффективности: термостат для теплого пола, карточный выключатель. Готовятся к выпуску датчики движения, диммер для энергосберегающих ламп.



Мы уверены, что в нашем каталоге Вы найдете качественные и надежные изделия для любых решений.

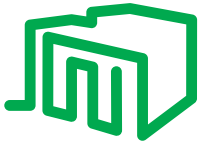
Оглавление



I. Завод «Потенциал» – крупнейший в России производитель электроустановочных изделий.....	4
II. Серии стандартного сегмента (рамочные серии):	
1. Серия Дуэт	5
1.1. Серия для безопасности и комфорта с широким выбором функций.....	6
1.2. Особенности конструктивного исполнения.....	8
1.3. Каталог изделий (без рамок).....	9
1.4. Каталог изделий в сборе (с рамкой).....	11
2. Серия W59	
2.1. Серия высокой функциональности.....	13
2.2. Каталог изделий (без рамок).....	14
2.2. Каталог изделий в сборе (с рамкой).....	18
2.4. Каталог изделий W59aqua	21
3. Серия W45(модульная серия в кабель-каналы): каталог изделий	22
III. Серии базового сегмента (моноблочные серии):	
1. Серия Этюд	
1.1. Особенности конструктивного исполнения.....	24
1.2. Изделия со степенью защиты IP44:особенности конструктивного исполнения и монтажа.....	25
1.3. Каталог изделий для скрытой установки.....	27
1.4. Каталог изделий для открытой установки.....	29
1.5. Каталог изделий для открытой установки со степенью защиты IP44.....	30
1.6. Каталог изделий для открытой установки Этюд Дача цвет «Сосна» и «Бук».....	31
2. Серия Рондо	
2.1. Рондо – самая популярная в продажах серия.....	33
2.2. Каталог изделий для скрытой установки.....	34
2.3. Каталог изделий для открытой установки со степенью защиты IP44.....	36
3. Серия Прима	
3.1. Прима – классика российского рынка.....	38
3.2. Каталог изделий для скрытой установки.....	39
3.3. Каталог изделий для открытой установки.....	41
3.4. Каталог изделий для открытой установки Прима Декор цвет «Сосна» и «Бук».....	43
3.5. Каталог: блоки комбинированные.....	44
IV. Серия Хит.....	46
V. Аксессуары.....	49
VI. Техническое описание:	
1. Серия Дуэт: телекоммуникационные розетки.....	50
2. Серии Дуэт и W59: электронные функции.....	52
VII. Монтажные коробки.....	58
VIII. Упаковка изделий.....	67
IX. Список референсов.....	70

Завод «Потенциал»

Завод «Потенциал» является крупнейшим российским производителем электроустановочных изделий и производит широкий ассортимент продукции для жилищного строительства. Каждая третья розетка или выключатель, проданные в России, – это продукция завода.



Предприятие, входящее в состав известной мировой корпорации **Schneider Electric**, поставляет свою продукцию не только в российские регионы, но и в Украину, в Казахстан, Узбекистан и Таджикистан. Завод основан в 1966 году, находится в живописном месте – городе **Козьмодемьянск** (республика Марий Эл) и является градообразующим предприятием.

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

После приобретения компанией **Schneider Electric** компании **Wessen Group** (бывший собственник) в 2008 году, началась новая жизнь завода.

С начала 2009 года деятельность завода «Потенциал» сосредоточена на двух ключевых направлениях: модернизации технической базы и выпуске новых продуктов. Помимо традиционной гаммы **Wessen**, завод начал производство электроустановочных изделий серий Дуэт и Этюд, которые раньше производились в Польше и Санкт-Петербурге. Начат выпуск электронных функций, в частности, регуляторов теплого пола, светорегуляторов и датчиков движения. В стадии разработки находится ряд других изделий, все они имеют отношение к энергосберегающим технологиям, которые являются одним из приоритетных направлений работы корпорации **Schneider Electric**.

С целью модернизации технической базы, для предприятия было приобретено 11 новых литейных машин в цех литья и пластмасс, получены современные безотходные горячеканальные формы и 5 высокопроизводительных штампов (производство Франция) с новыми комбинированными видами оснастки. Реализуется на заводе и еще одно очень важное направление технического прогресса: автоматизация процесса сборки и упаковки электротехнических изделий.

Сотрудники завода успешно осваивают работу на данном современном оборудовании.

В 2008 году компания **Schneider Electric** начала процесс миграции брендов. Проект был обусловлен необходимостью развития единого сильного бренда.

В связи с этим, на заводе в 2010 году начался процесс миграции локальных брендов **LEXEL** и **WESSEN** в единый бренд **Schneider Electric**. Вся продукция завода будет выпускаться под единым корпоративным брендом. На изделиях появится новый логотип, произойдет смена упаковки.

Для реализации проекта были выделены инвестиции под приобретение новой упаковочной линии, принтеров для печати на упаковке. Закупаются оборудование для сварки и лазерной гравировки.



Дуэт

Ваш вкус оценят



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

Серия представлена ассортиментом розеток и выключателей, электронными функциями.



Дизайн, эстетика, цвет

Инновационный дизайн разработан специально для российского потребителя. Четыре основных цвета серии гармонично комбинируются между собой.

Безопасность и надежность

Безопасность монтажа и эксплуатации обеспечивается благодаря улучшенной конструкции механизмов и использования качественных материалов.

Универсальная серия

для квартиры, загородного дома, офиса, гостиниц и других интерьеров. Современная коллекция изделий украсит интерьер жилых домов и коммерческих помещений.

Свобода выбора

Рамочная конструкция серии позволяет создавать разнообразные комбинации функций до пяти постов.



Нажимная кнопка с индикацией

Или «выключатель самовозвратный» для кратковременного включения света, может заменить кнопку звонка.



Двухклавишный выключатель

Для управления двумя источниками света, например, двумя лампами, либо двумя группами лампочек в одной люстре.



Трехклавишный выключатель

Управляет тремя источниками света с одного места.



Диммер универсальный

Плавно регулирует яркость ламп, управляет различными типами ламп. Может использоваться как переключатель.



Термостат для теплого пола

Для управления температурой теплого пола.



Розетка с заземлением

Наиболее популярное и эксплуатируемое изделие. Заземление – обязательный минимум защиты от поражения электрическим током.



Розетка двойная с заземлением со шторками

Универсальная розетка для одновременного подключения двух электроприборов. Шторки служат для безопасности детей.



TV-R розетка

Служит для передачи сигнала от передающей антенны к Вашему телевизору и радио-приемнику.



Розетка со степенью защиты IP44

Надежно защитит подключаемые приборы на кухне, в ванне или на балконе от брызг и проникновения мелких твердых предметов.



Розетка двойная телефон + компьютер

Универсальная розетка для подключения телефона, факса и компьютера к сети.

Рамочный конструктор

Механизмы и рамки дают свободу конструирования и возможность комбинации в многопостовые рамки различных функций. Поставляемые отдельно механизмы без рамок и рамки позволяют комбинировать функции (розетки, выключатели, электронные функции) в зависимости от Ваших потребностей и назначения.



★ **Термостат теплого пола**

Электронный термостат с выносным термодатчиком регулирует температуру нагревательных кабелей систем теплых полов. Диапазон температур от +5°C до +50°C. Термостат устанавливается в стандартные монтажные коробки. Электронная защита от перенапряжения гарантирует безопасную эксплуатацию термостата. Удобный тумблер выключателя на передней панели термостата позволяет легко управлять отключением термостата. Четыре цветовых исполнения термостата Дуэт – белый, бежевый, серебристый и шампань – решение для любого интерьера.



Розетка без рамки



Рамка



Розетка в сборе

Формы поставок изделия

- Механизмы (изделия без рамок);
- Декоративные рамки;
- Готовое изделие в сборе

Универсальные рамки для горизонтальной и вертикальной установки

Все рамки серии Дуэт универсальны, подходят как для горизонтального, так и вертикального расположения на стене. Вы можете компоновать любые функции в блоки от одного до пяти механизмов.

Соответствие ГОСТ Р



АЯ96



Розетки

- ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)

Выключатели, диммеры

- ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)
- ГОСТ Р 51324.2.1-2005 (МЭК 60669-2-1-96)

Термостаты

- ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002
- ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94
- ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)
- ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)
- ГОСТ Р 51318.14.2-99
- ГОСТ Р 51318.14.1-99

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

Качественный пластик ABS

Самозатухающий пластик обеспечивает прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.



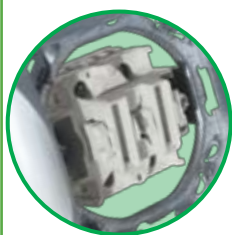
Улучшенный механизм розеток

Прочные контакты из пружинной бронзы не требуют зажимов, предотвращают возможность перегрева и короткого замыкания.



Универсальные выключатели

Выключатели подходят для всех типов ламп, включая люминесцентные. Материал контактной группы выключателя на 90% состоит из серебра.



Надежный монтаж

Универсальное прочное крепление в монтажные коробки осуществляется винтами и монтажными «лапками».



Монтаж в любые монтажные коробки

Изделия серии ДУЭТ устанавливаются в любые монтажные коробки. Рабочий диапазон монтажных «лапок» 55-75 мм.



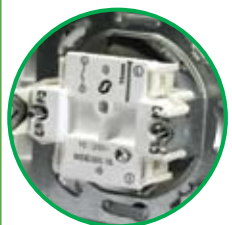
Плотное прижатие «лапок» к корпусу механизма

Конструктивно монтажные «лапки» фиксированы к корпусу механизма, что облегчает монтаж, исключает повреждение пальцев.



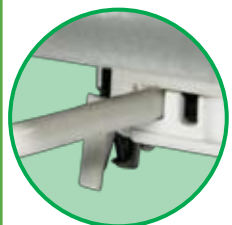
Маркировка механизмов

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



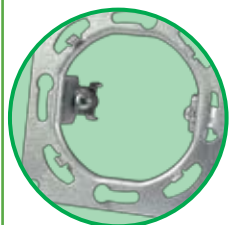
Удобство подключения проводов

Клеммы для подключения проводов расположены в один ряд. Доступ к клеммам осуществляется сбоку. Возможность подключения изделий шлейфом.



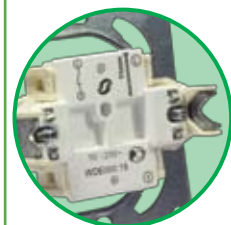
Прочный металлический суппорт

Стальная монтажная пластина обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.



Безопасная эксплуатация изделий

Токоведущие части механизмов закрыты пластиком, что исключает поражение электрическим током.








WDE000131



WDE000151

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель
	 (Сх.1)	 (Сх.5)	 (Сх.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	WDE000111	WDE000151	WDE000131
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000211	WDE000251	WDE000231
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000311	WDE000351	WDE000331
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000411	WDE000451	WDE000431



WDE000113



WDE000153

Выключатели с индикацией 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией
	 (Сх.1)	 (Сх.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	WDE000113	WDE000153 *
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000213	WDE000253 *
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000313	WDE000353 *
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000413	WDE000453 *

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш






WDE000163



WDE000171

Переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель	Переключатель перекрестный	Переключатель с индикацией
	 (Сх.6)	 (Сх.7)	 (Сх.8)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	WDE000161	WDE000171	WDE000163
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000261	WDE000271	WDE000263
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000361	WDE000371	WDE000363
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000461	WDE000471	WDE000463





WDE000115








WDE000117

Выключатели 10 А, 250 В, -

	Выключатель с самовозвратом	Выключатель с самовозвратом, с индикацией
	 (Сх.1)	 (Сх.1)
Цвет	1-клавишный (кнопка)	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> белый	WDE000115	WDE000117
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000215	WDE000217
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000315	WDE000317
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000415	WDE000417

Рамки

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
					
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная	4-местная	5-местная
<input type="checkbox"/> белый	WDE000101	WDE000102	WDE000103	WDE000104	WDE000105
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000201	WDE000202	WDE000203	WDE000204	WDE000205
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000301	WDE000302	WDE000303	WDE000304	WDE000305
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000401	WDE000402	WDE000403	WDE000404	WDE000405



WDE000141



WDE000145

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без 3/контакта	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/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 type="checkbox"/> шампань	WDE000441	WDE000443	WDE000445



WDE000191



WDE000193

Розетки информационные

	TV-розетка 0.7 dB	Одиночная TV-R 2 dB	Проходная TV-R 11 dB	Оконечная TV-R 8 dB
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> белый	WDE000191	WDE000193	WDE000195	WDE000197
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000291	WDE000293	WDE000295	WDE000297
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000391	WDE000393	WDE000395	WDE000397
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000491	WDE000493	WDE000495	WDE000497



WDE000181



WDE000185

Розетки информационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е	Телефон RJ11+ компьютер RJ45, категории 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 type="checkbox"/> шампань	WDE000481	WDE000483	WDE000485 *

* Коннекторы в двойной розетке являются взаимно заменяемыми

Рамки

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная	4-местная	5-местная
<input type="checkbox"/> белый	WDE000101	WDE000102	WDE000103	WDE000104	WDE000105
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000201	WDE000202	WDE000203	WDE000204	WDE000205
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000301	WDE000302	WDE000303	WDE000304	WDE000305
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000401	WDE000402	WDE000403	WDE000404	WDE000405





WDE000112



WDE000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель
	 (Сх.1)	 (Сх.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	WDE000112	WDE000152
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000212	WDE000252
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000312	
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000412	




WDE000142



WDE000148

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом, с крышкой	Розетка с 3/контактом, с крышкой, IP 44
				
Цвет	без шторок	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> белый	WDE000142	WDE000144	WDE000146	WDE000148
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000242	WDE000244	WDE000246	WDE000248
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000342		WDE000346	WDE000348
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000442		WDE000446	WDE000448





WDE000120



WDE000126

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контакта	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
			
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> белый	WDE000120	WDE000124	WDE000126
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000220	WDE000224	WDE000226
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000320	WDE000324	WDE000326
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000420	WDE000424	WDE000426




WDE000134



WDE000136

Светорегуляторы (диммеры)

	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	WDE000136
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000234	WDE000236
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000334	WDE000336
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000434	WDE000436



WDE000138

Электронный термостат теплого пола 10 А, 250 В

	С выносным термодатчиком, температура от +5 до +50 °С	Датчик электронного термостата для теплого пола, кабель длиной 4 м, диаметр 5 мм
		
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	WDE000138	WDE000100 *
<input type="checkbox"/> бежевый	WDE000238	
<input type="checkbox"/> серебристый	WDE000338	
<input type="checkbox"/> шампань	WDE000438	

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

W59

Под стать характеру



Рамочная (до 4-х постов) серия W59 классического дизайна с возможностью объединять любые механизмы обеспечивает высокую функциональность серии, а 8 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.



W59

Под стать характеру

Серия высокой функциональности



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

Все лицевые поверхности выполнены из свето-износостойкого ABS пластика.

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

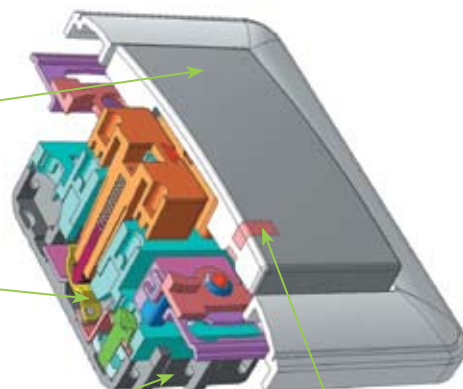
Контакты розеток, выполненные из пружинной бронзы. Серебряные контактные группы выключателей обеспечивают надёжный электрический контакт и пожаробезопасность.

качественный ABS-пластик

серебряные контакты

термостойкий электротехнический композитный материал

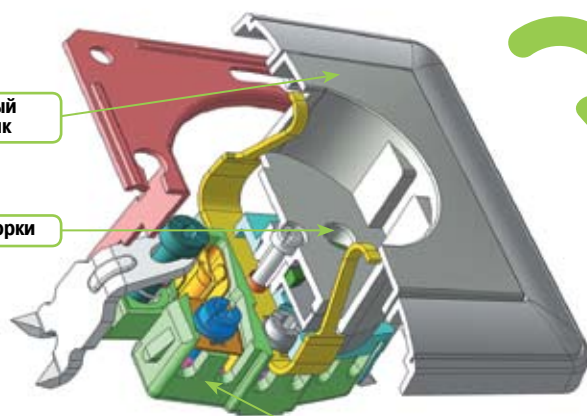
индикатор для поиска в темноте



качественный ABS-пластик

защитные шторки

термостойкий электротехнический композитный материал



• В серии W59 реализован модульный принцип, позволяющий монтировать до 4-х механизмов с многоместные рамки со стандартным шагом 71мм.

• Ассортимент серии включает розетки с защитными шторками и с заземлением, информационные розетки, одно-, двухклавишные выключатели со световой индикацией, переключатели.

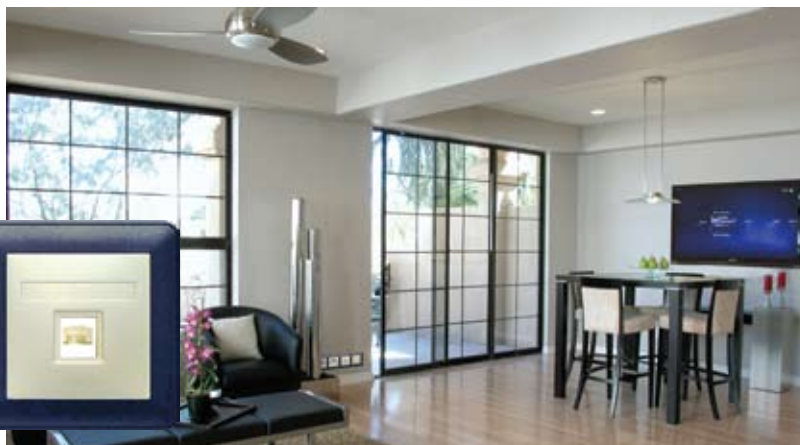
• Универсальные рамки от 1 до 4-х постов для вертикального и горизонтального монтажа дают большие возможности и свободу выбора;

• Светорегуляторы (диммеры) построены на принципиально новом ядре регулирования мощности нагрузки с применением современных полевых транзисторов, имеющем автоматическую электронную защиту от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.

• Новинки ассортимента: датчики движения, электронный термостат теплого пола и карточный выключатель.

Основные характеристики серии:

- Универсальный ассортимент 38 изделий в 8 цветах;
- Наличие функций комфорта (диммер, термостат, датчик движения);
- Поставка изделий как без рамок – механизмы с лицевыми панелями, как и в сборе – готовое решение;
- Безопасность монтажа и эксплуатации;
- Надёжная установка в любые монтажные коробки;
- Соответствие требованиям ГОСТ Р;
- Наличие сертификатов соответствия





VS116-154-1-86



VS516-252-1-86

Выключатели 16 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавиш. (кнопка)
белый	VS116-154-1-86	VS516-252-1-86	VS116-155-1-86
слоновая кость	VS116-154-2-86	VS516-252-2-86	VS116-155-2-86
шампань	VS116-154-4-86	VS516-252-4-86	VS116-155-4-86
матовый хром	VS116-154-5-86	VS516-252-5-86	VS116-155-5-86
черный бархат	VS116-154-6-86	VS516-252-6-86	VS116-155-6-86
сосна	VS116-154-7-86	VS516-252-7-86	VS116-155-7-86
бук	VS116-154-8-86	VS516-252-8-86	VS116-155-8-86
мореный дуб	VS116-154-9-86	VS516-252-9-86	VS116-155-9-86



VS116-153-1-86



VS516-251-1-86

Выключатели 16 А, 250 В, -

	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией	Выключатель с самовозвратом с индикацией
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавиш. (кнопка)
белый	VS116-153-1-86	VS516-251-1-86	VS116-151-1-86
слоновая кость	VS116-153-2-86	VS516-251-2-86	VS116-151-2-86
шампань	VS116-153-4-86	VS516-251-4-86	VS116-151-4-86
матовый хром	VS116-153-5-86	VS516-251-5-86	VS116-151-5-86
черный бархат	VS116-153-6-86	VS516-251-6-86	VS116-151-6-86
сосна	VS116-153-7-86	VS516-251-7-86	VS116-151-7-86
бук	VS116-153-8-86	VS516-251-8-86	VS116-151-8-86
мореный дуб	VS116-153-9-86	VS516-251-9-86	VS116-151-9-86



VS0516-351-1-86



VS216-152-1-86

Выключатели 16 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	Выключатель 2-полюсный с индикацией
	(Cx.05)	(Cx.2)	(Cx.2)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
белый	VS0516-351-1-86	VS216-152-1-86	VS216-150-1-86
слоновая кость	VS0516-351-2-86	VS216-152-2-86	VS216-150-2-86
шампань	VS0516-351-4-86	VS216-152-4-86	VS216-150-4-86
матовый хром	VS0516-351-5-86	VS216-152-5-86	VS216-150-5-86
черный бархат	VS0516-351-6-86	VS216-152-6-86	VS216-150-6-86
сосна	VS0516-351-7-86	VS216-152-7-86	VS216-150-7-86
бук	VS0516-351-8-86	VS216-152-8-86	VS216-150-8-86
мореный дуб	VS0516-351-9-86	VS216-152-9-86	VS216-150-9-86

Таблица цветов

Цвет	Белый	Слоновая кость	Шампань	Матовый хром	Черный бархат	Сосна	Бук	Мореный дуб
Номер цвета в артикуле	1	2	4	5	6	7	8	9



VS616-157-1-86



VS616-256-1-86

Переключатели 16 А, 250 В, -

	Переключатель 	Переключатель с индикацией 	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	VS616-156-1-86	VS616-157-1-86	VS616-256-1-86
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS616-156-2-86	VS616-157-2-86	VS616-256-2-86
<input type="checkbox"/> шампань	VS616-156-4-86	VS616-157-4-86	VS616-256-4-86
<input type="checkbox"/> матовый хром	VS616-156-5-86	VS616-157-5-86	VS616-256-5-86
<input type="checkbox"/> черный бархат	VS616-156-6-86	VS616-157-6-86	VS616-256-6-86
<input type="checkbox"/> сосна	VS616-156-7-86	VS616-157-7-86	VS616-256-7-86
<input type="checkbox"/> бук	VS616-156-8-86	VS616-157-8-86	VS616-256-8-86
<input type="checkbox"/> мореный дуб	VS616-156-9-86	VS616-157-9-86	VS616-256-9-86



VS716-158-1-86



VS416-253-1-86

Переключатели 16 А, 250 В, -

	Перекрестный переключатель 	Перекрестный переключатель с индикацией 	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	VS716-158-1-86	VS716-159-1-86	VS416-253-1-86
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS716-158-2-86	VS716-159-2-86	VS416-253-2-86
<input type="checkbox"/> шампань	VS716-158-4-86	VS716-159-4-86	VS416-253-4-86
<input type="checkbox"/> матовый хром	VS716-158-5-86	VS716-159-5-86	VS416-253-5-86
<input type="checkbox"/> черный бархат	VS716-158-6-86	VS716-159-6-86	VS416-253-6-86
<input type="checkbox"/> сосна	VS716-158-7-86	VS716-159-7-86	VS416-253-7-86
<input type="checkbox"/> бук	VS716-158-8-86		VS416-253-8-86
<input type="checkbox"/> мореный дуб	VS716-158-9-86	VS716-159-9-86	VS416-253-9-86



SR-5S0-1-86

Светорегуляторы (диммеры)

	Диммер поворотный 300 Вт, 230В для галогенных ламп и ламп накаливания 	Диммер поворотно-нажимной для ламп накаливания и галогенных ламп 230В и 12В Универсальный 	С электронным трансформатором
Цвет		600 Вт	630 Вт
<input type="checkbox"/> белый	SR-5S0-1-86	SR-5S2-1-86	SR-5S1-1-86
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SR-5S0-2-86	SR-5S2-2-86	SR-5S1-2-86
<input type="checkbox"/> шампань	SR-5S0-4-86	SR-5S2-4-86	SR-5S1-4-86
<input type="checkbox"/> матовый хром	SR-5S0-5-86	SR-5S2-5-86	SR-5S1-5-86
<input type="checkbox"/> черный бархат	SR-5S0-6-86	SR-5S2-6-86	SR-5S1-6-86
<input type="checkbox"/> сосна	SR-5S0-7-86	SR-5S2-7-86	SR-5S1-7-86
<input type="checkbox"/> бук	SR-5S0-8-86	SR-5S2-8-86	SR-5S1-8-86
<input type="checkbox"/> мореный дуб	SR-5S0-9-86	SR-5S2-9-86	SR-5S1-9-86



RS16-152-1-86



RS6-253-1-86

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 type="checkbox"/> черный бархат	RS16-151-6-86	RS16-152-6-86	RS6-253-6-86
<input type="checkbox"/> сосна	RS16-151-7-86	RS16-152-7-86	RS6-253-7-86
<input type="checkbox"/> бук	RS16-151-8-86	RS16-152-8-86	RS6-253-8-86
<input type="checkbox"/> мореный дуб	RS16-151-9-86	RS16-152-9-86	RS6-253-9-86



RS16-254-1-86



RS16-255-1-86

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> белый	RS16-254-1-86	RS16-255-1-86
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RS16-254-2-86	RS16-255-2-86
<input type="checkbox"/> шампань	RS16-254-4-86	RS16-255-4-86
<input type="checkbox"/> матовый хром	RS16-254-5-86	RS16-255-5-86
<input type="checkbox"/> черный бархат	RS16-254-6-86	RS16-255-6-86
<input type="checkbox"/> сосна	RS16-254-7-86	RS16-255-7-86
<input type="checkbox"/> бук	RS16-254-8-86	RS16-255-8-86
<input type="checkbox"/> мореный дуб	RS16-254-9-86	RS16-255-9-86



RTS-151-1-86



RSI-251TT-1-86

Розетки информационные

	TV-розетка	Розетка телефонная RJ11	Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> белый	RTS-151-1-86	RSI-152T-1-86	RSI-251TT-1-86
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RTS-151-2-86	RSI-152T-2-86	RSI-251TT-2-86
<input type="checkbox"/> шампань	RTS-151-4-86	RSI-152T-4-86	RSI-251TT-4-86
<input type="checkbox"/> матовый хром	RTS-151-5-86	RSI-152T-5-86	RSI-251TT-5-86
<input type="checkbox"/> черный бархат	RTS-151-6-86	RSI-152T-6-86	RSI-251TT-6-86
<input type="checkbox"/> сосна	RTS-151-7-86	RSI-152T-7-86	RSI-251TT-7-86
<input type="checkbox"/> бук	RTS-151-8-86	RSI-152T-8-86	RSI-251TT-8-86
<input type="checkbox"/> мореный дуб	RTS-151-9-86	RSI-152T-9-86	RSI-251TT-9-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86

Розетки информационные

	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е *	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е *	Телефон RJ11 + компьютер RJ45, категории 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 type="checkbox"/> черный бархат	RSI-152K5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86	RSI-251TK5E-6-86
<input type="checkbox"/> сосна	RSI-152K5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86	RSI-251TK5E-7-86
<input type="checkbox"/> бук	RSI-152K5E-8-86	RSI-251KK5E-8-86	RSI-251TK5E-8-86
<input type="checkbox"/> мореный дуб	RSI-152K5E-9-86	RSI-251KK5E-9-86	RSI-251TK5E-9-86

* Коннекторы - модули Keystone



KD-1-18

Рамки

	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 type="checkbox"/> черный бархат	KD-1-68	KD-2-68	KD-3-68	KD-4-68
<input type="checkbox"/> сосна	KD-1-78	KD-2-78	KD-3-78	KD-4-78
<input type="checkbox"/> бук	KD-1-88	KD-2-88	KD-3-88	KD-4-88
<input type="checkbox"/> мореный дуб	KD-1-98	KD-2-98	KD-3-98	KD-4-98



KD-RS254-18



KD-RS255-18

	Рамка 2x2	Рамка для модулей RS16-254	Рамка для модулей RS16-255
Цвет	4-местная		
<input type="checkbox"/> белый	KD-2H2-18	KD-RS254-18	KD-RS255-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	KD-2H2-28	KD-RS254-28	KD-RS255-28
<input type="checkbox"/> шампань		KD-RS254-48	KD-RS255-48
<input type="checkbox"/> матовый хром		KD-RS254-58	KD-RS255-58
<input type="checkbox"/> черный бархат		KD-RS254-68	KD-RS255-68
<input type="checkbox"/> сосна		KD-RS254-78	KD-RS255-78
<input type="checkbox"/> бук		KD-RS254-88	KD-RS255-88
<input type="checkbox"/> мореный дуб		KD-RS254-98	KD-RS255-98

Адаптеры и заглушки



SP-51-18

	Заглушка	Адаптер 45
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SP-50-18	SP-51-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SP-50-28	SP-51-28
<input type="checkbox"/> шампань	SP-50-48	
<input type="checkbox"/> матовый хром	SP-50-58	
<input type="checkbox"/> черный бархат	SP-50-68	
<input type="checkbox"/> сосна	SP-50-78	
<input type="checkbox"/> бук	SP-50-88	
<input type="checkbox"/> мореный дуб	SP-50-98	



KP-151-18

Коробки-переходники

	Коробка-переходник	Коробка-переходник	Коробка-переходник
Цвет	1-местная	2-местная	4-местная (2x2)
<input type="checkbox"/> белый	KP-151-18	KP-251-18	KP-451-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	KP-151-28	KP-251-28	KP-451-28



VS116-154-18



VS516-251-18



VS0516-351-18



VS616-256-18



VS416-253-18



VS616-051-18

Выключатели 16 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавиш. (кнопка)
<input type="checkbox"/> белый	VS116-154-18	VS516-252-18	VS116-155-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS116-154-28	VS516-252-28	VS116-155-28
	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией	Выключатель с самовозвратом, с индикацией
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавиш. (кнопка)
<input type="checkbox"/> белый	VS116-153-18	VS516-251-18	VS116-151-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS116-153-28	VS516-251-28	VS116-151-28
	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	
<input type="checkbox"/> белый	VS0516-351-18	VS216-152-18	
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS0516-351-28	VS216-152-28	

Переключатели 16 А, 250 В, -

	Переключатель	Переключатель с индикацией	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	VS616-156-18	VS616-157-18	VS616-256-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS616-156-28	VS616-157-28	VS616-256-28

Переключатели 16 А, 250 В, -

	Прекрестный переключатель	Прекрестный переключатель с индикацией	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	VS716-158-18	VS716-159-18	VS416-253-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS716-158-28	VS716-159-28	VS416-253-28

Карточный выключатель 16 А, 230 В, -

	Карточный выключатель для отелей без задержки отключения с индикацией
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	VS616-051-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS616-051-28
<input type="checkbox"/> шампань	VS616-051-48
<input type="checkbox"/> матовый хром	VS616-051-58



RS16-151-18



RS6-253-18

Розетки 6/16 А, 250 В, -

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка под плоские вилки, 6 А
Цвет	со шторками	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	RS16-151-18	RS16-152-18	RS6-253-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RS16-151-28	RS16-152-28	RS6-253-28



RS16-254-18



RS16-255-18

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> белый	RS16-254-18	RS16-255-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RS16-254-28	RS16-255-28
<input type="checkbox"/> шампань	RS16-254-48	RS16-255-48
<input type="checkbox"/> матовый хром	RS16-254-58	RS16-255-58
<input type="checkbox"/> черный бархат	RS16-254-68	RS16-255-68
<input type="checkbox"/> сосна	RS16-254-78	RS16-255-78
<input type="checkbox"/> бук	RS16-254-88	RS16-255-88
<input type="checkbox"/> мореный дуб	RS16-254-98	RS16-255-98



RTS-151-18



RTS-152T-18

Розетки информационные

	TV-розетка	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



RSI-251-KK5E-18



RSI-251-TK5E-18

	Компьютерная RJ 45, категории 5е *	Компьютерная RJ 45, категории 5е *	Телефонная RJ 11 + компьютерная RJ 45, категории 5е *
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



SR-5S0-18

Светорегуляторы (диммеры)

	Диммер поворотный 300 Вт, 230В для галогенных ламп и ламп накаливания	Диммер поворотной-нажимной для ламп накаливания и галогенных ламп 230В и 12В	С электронным трансформатором
Цвет		Универсальный	
<input type="checkbox"/> белый	SR-5S0-18	600 Вт SR-5S2-18	630 Вт SR-5S1-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SR-5S0-28	SR-5S2-28	SR-5S1-28



TES-151-18

Электронный термостат теплого пола 10А, 230В, ~

С выносным термодатчиком, температура +5 +50°C



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	TES-151-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	TES-151-28
<input checked="" type="checkbox"/> шампань	TES-151-48
<input type="checkbox"/> матовый хром	TES-151-58



DDS-152-18

Датчик движения 350Вт

40-350 Вт без нейтрального проводника (активная нагрузка)



Цвет	
2-х проводное подключение	
<input type="checkbox"/> белый	DDS-152-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	DDS-152-28
<input checked="" type="checkbox"/> шампань	DDS-152-48
<input type="checkbox"/> матовый хром	DDS-152-58



DDS-251-18

Датчик движения 2300Вт

10А с нейтральным проводником



Цвет	
3-х проводное подключение	
<input type="checkbox"/> белый	DDS-251-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	DDS-251-28
<input checked="" type="checkbox"/> шампань	DDS-251-48
<input type="checkbox"/> матовый хром	DDS-251-58





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 со световым индикатором и без него.

Внимание: несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59aqua отличается от конструкции рамок серии W59.


Каталог изделий (без рамок)

Переключатели IP44, 16 А, 250 В, -

	Переключатель *	Переключатель с индикацией *
	 (Сх.6)	 (Сх.6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	VS616-156B-1-86	VS616-157B-1-86
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS616-156B-2-86	VS616-157B-2-86



* Возможность применения в качестве выключателя

Розетки IP44, 16 А, 250 В, -


	Розетка с з/контактом, с крышкой
	
Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> белый	RS16-152B-1-86
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RS16-152B-2-86

Каталог изделий в сборе (с рамкой)



Переключатели IP44 16 А, 250 В, -

	Переключатель	Переключатель с индикацией
	 (Сх.6)	 (Сх.6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	VS616-156B-18	VS616-157B-18
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS616-156B-28	VS616-157B-28

Розетки IP44 16 А, 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

Рамки

	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-1-86



VS616-157B-1-86



RS16-152B-1-86



VS616-156B-18



VS616-157B-18



RS16-152B-18



KD-2B-18



KD-1B-18



В последнее время все большее количество системных интеграторов, стремясь оптимизировать стоимость проектов СКС, ищут замену традиционно применяемым сериям электроустановочных изделий, не жертвуя надежностью, безопасностью и внешним видом. Компания Schneider Electric предлагает для установки в кабельные каналы серию электротехнических изделий W45.


- ✓ Серия W45 состоит из универсальных модулей типоразмера 45x45 мм, предназначенных для организации проводки с применением электротехнических коробов.
- ✓ В ассортименте серии модули силовых розеток и розеток для защищенного питания, одно и двухклавишные выключатели и выключатели-переключатели, информационная и телефонная розетки.
- ✓ Все изделия серии могут монтироваться в кабель-каналы непосредственно или с помощью суппорта.
- ✓ В розетках применяется высокоупругая фосфористая бронза, обеспечивающая надежный контакт в течение всего срока службы изделия под нагрузкой током до 16 А. Контактные группы выключателей выполнены из серебра и позволяют коммутировать нагрузку до 10 А (6AX для люминесцентных светильников).
- ✓ Информационная розетка RJ45 имеет категорию 5E (Keystone модуль).
- ✓ Все изделия превосходят требования и имеют сертификацию РОС-ТЕСТ.

Каталог изделий




Выключатели для монтажа в кабель-канал 10 А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Переключатель
	 (Сх.1)	 (Сх.5)	 (Сх.6)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	VN1U-141-B	VN5U-242-B	VN6U-143-B

Розетки силовые для монтажа в кабель-канал 16 А, 250 В, ~

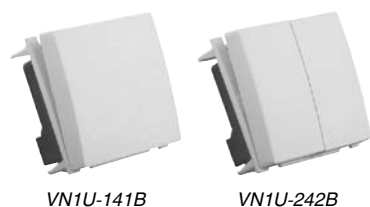
Розетка с 3/контактом, со шторками	
	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	RN16-113-B
<input checked="" type="checkbox"/> красный	RN16-113-K

Розетки информационные для монтажа в кабель-канал

	Розетка телефонная RJ 11	Розетка компьютерная RJ 45, категории 5е	Накладка информационная
			
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> белый	RIN-144T-B	RIN-144K5E-B	RIN-144-B

Аксессуары для монтажа в кабель-канал

Суппорт для монтажа	
Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> белый	60/75-B



VN1U-141B

VN1U-242B



RN16-113B

RN16-113K



RIN-144T-B

RIN-144K5E-B



60/75-B

Этюд

Удачное решение для города и дачи



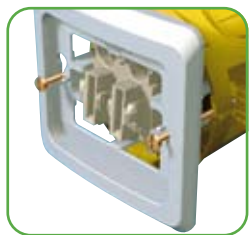
Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? Этюд – в каждый дом! Моноблочная серия пять цветов: белый, бежевый, серый, сосна и бук различного назначения. Степень защиты IP20 и IP44 в скрытой и открытой установке.



Этюд

Удачное решение
для города и дачи

Особенности конструктивного исполнения



Простота и удобство монтажа

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



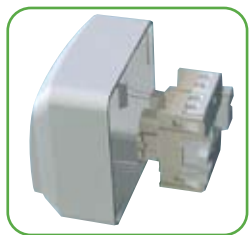
Маркировка на корпусах изделий

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



Изделия со степенью защиты IP44

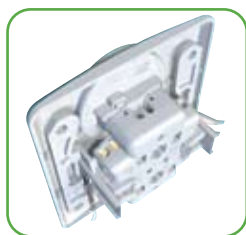
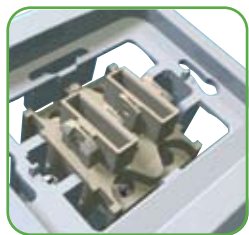
Изделия со степенью защиты IP44 являются оптимальным решением для установки в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.



Безопасность

Изделия для открытой установки имеют заднюю монтажную пластину, обеспечивающую безопасность при установке и эксплуатации на электропроводящих поверхностях.

Металлические части механизма закрыты пластиком, контакты полностью изолированы.



Высокая степень надежности

Выключатели 10AX подходят для большинства типов ламп, включая люминесцентные. Высокое качество контактных площадок обеспечивает длительный срок службы выключателей.

Конструкция металлических контактов обеспечивает надежное крепление вилки в розетке. Токоведущие части защитной крышки изолированы. Это исключает возможность короткого замыкания и поражения электрическим током. Применение в конструкции контактов розетки пружинной бронзы позволило избежать использования лишнего зажимающего элемента.

Увеличенные вводные отверстия для подсоединения проводов уменьшают время на установку.

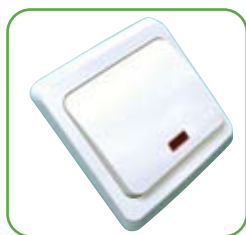
Специальная форма контактной гильзы и увеличенная толщина контактной гайки позволяют надежно зафиксировать проводку.



Специальное покрытие

Все изделия выполнены из композиции высококачественного пластика, на основе полиамида, устойчивого к появлению царапин. Для извлечения клавиши допустимо использовать отвертку.

Специальное покрытие не позволяет пыли собираться на поверхности.



Этюд Удачное решение для города и дачи

Изделия со степенью защиты IP44: Особенности конструктивного исполнения и монтажа



Угол разворота крышки

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



Защелки

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



Технические подробности

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

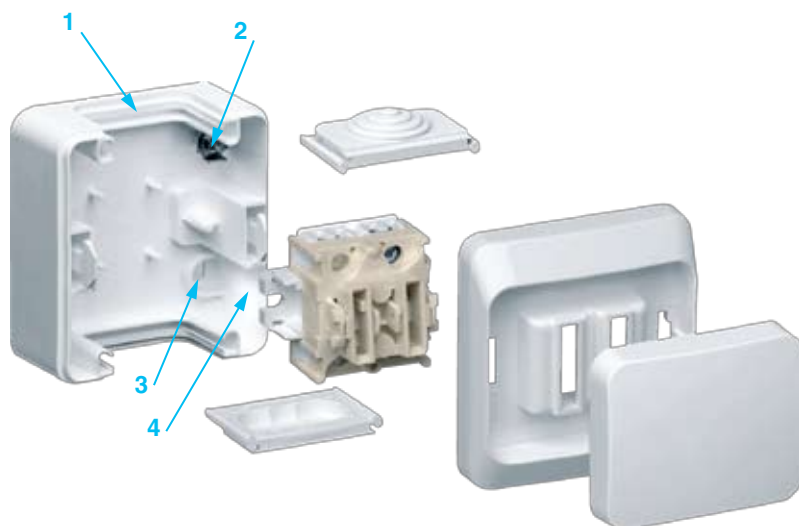
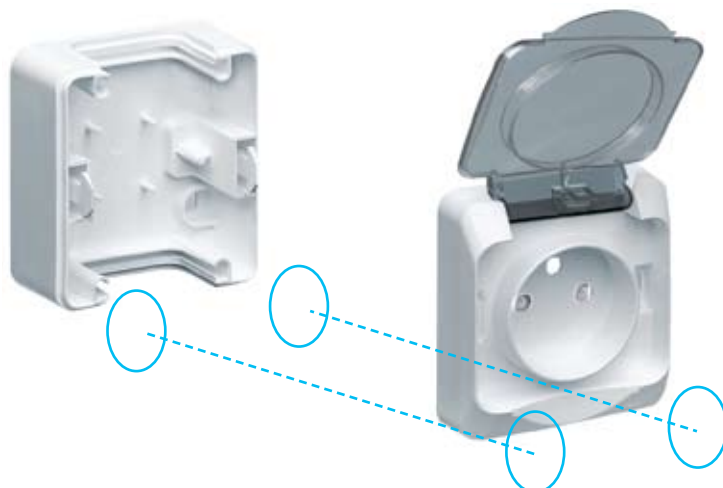


Сальники

Оба сальника имеют жесткую часть по краям, а средняя часть сделана из более эластичного материала.

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

Сальники взаимозаменяемы, т.е. их можно менять местами в зависимости от расположения изделия на стене без потери влагозащитных свойств изделий.



Соответствие ГОСТ Р



АЯ96



Нормативные ссылки:

Розетки

ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)

Выключатели

ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)

Диммеры

ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-2-1-2000)

ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60663-2-1-96)

Этюд Удачное решение для города и дачи

Изделия со степенью защиты IP44: Особенности конструктивного исполнения и монтажа



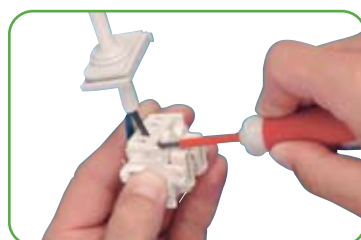
1. Аккуратно с помощью отвертки снимите клавишу. Пластик, из которого изготовлены изделия Этюд IP44, устойчив к царапинам и вмятинам.



6. Пропустите провод через верхний или нижний сальник. Края сальников сделаны из прочной резины, поэтому он останется на месте.



2. Нажмите на защелку с одной стороны, одновременно приподнимая крышку. Оставляя одну сторону приоткрытой, также ослабьте защелку с другой стороны.



7. Подсоедините провода к клеммам гнезда и закрутите винты. Клеммы расположены в одну линию. Благодаря подъемно-винтовым клеммам обеспечивается надежное подключение проводов к контактам.



3. Снимите переднюю панель.



8. Поместите механизм и сальник в заднюю панель. Механизм компактный, внутри изделия достаточно свободного места для проводов – всё сделано для точного и удобного монтажа.



4. Срежьте верх «пирамидки» сальника по диаметру провода 5, 10, 16 (наилучший) или 20 мм.



9. Защелкните переднюю крышку. Не требуется дополнительных инструментов для соединения передней и задней панелей изделий.

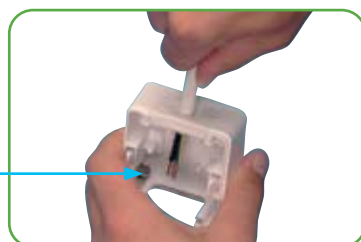


5. Также можно использовать плоский резиновый сальник для подвода кабеля диаметром до 13,5 мм. Для этого проколите среднюю часть сальника отверткой.



10. Наденьте клавишу. Благодаря пластике, полиамиду и уникальной системе защелок передняя и задняя панели прочно и надежно соединены. Любые зазоры исключены.

Кольцевая клемма для заземляющего контакта



Помните о необходимости открыть дренажные отверстия для слива воды



BC10-002B



BC10-002K

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель
IP20	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	BC10-001B	BC10-002B	BC10-003B
<input type="checkbox"/> кремовый	BC10-001K	BC10-002K	BC10-003K



BC10-004B



BC10-004K

Переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель	Выключатель с самовозвратом
IP20	(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> белый	BC10-004B	КС10-001В
<input type="checkbox"/> кремовый	BC10-004K	КС10-001К



BC10-005B



BC10-005K

Выключатели с индикацией 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией
IP20	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	BC10-005B	BC10-006В *
<input type="checkbox"/> кремовый	BC10-005K	BC10-006К *

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш



BC10-007B



BC10-007K

Переключатели с индикацией 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель с индикацией	Кнопочный выключатель с индикацией
IP20	(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> белый	BC10-007B	КС10-002В
<input type="checkbox"/> кремовый	BC10-007K	КС10-002К



DC-001B



DC-001K

Светорегуляторы (диммеры)

	Диммер поворотный 300 Вт, 230В для галогенных ламп и ламп накаливания
IP20	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	DC-001B
<input type="checkbox"/> кремовый	DC-001K



PC16-044B



PC16-044K

Розетки со степенью защиты IP44, 16 А, 250 В, -	
Розетка с 3/контактом, с защитной крышкой	
IP44	
Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> белый	PC16-044B
<input type="checkbox"/> кремовый	PC16-044K



PC16-004B



PC16-004K

Розетки 16 А, 250 В, -				
Розетка без 3/контакта		Розетка с 3/контактом		
IP20				
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	PC16-002B	PC16-001B	PC16-004B	PC16-003B
<input type="checkbox"/> кремовый	PC16-002K	PC16-001K	PC16-004K	PC16-003K



PC16-005B



PC16-005K

Двойные розетки 16 А, 250 В, -				
Розетка без 3/контакта		Розетка с 3/контактом		
IP20				
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	PC16-006B	PC16-005B	PC16-008B	PC16-007B
<input type="checkbox"/> кремовый	PC16-006K	PC16-005K	PC16-008K	PC16-007K



TVC-001B



TVC-001K

Розетки информационные				
TV розетка 0,7 dB		TV-R 2 dB, одиночная	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45 cat. 5e
IP20				
Цвет	1-местная	2-местная	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> белый	TVC-002B	TVC-001B	TELC-001B	КОМС-001B
<input type="checkbox"/> кремовый	TVC-002K	TVC-001K	TELC-001K	КОМС-001K



BA10-002B



BA10-002K

Выключатели 10 АХ, 250 В, -		
	Выключатель	Выключатель
IP20	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	BA10-001B	BA10-002B
<input type="checkbox"/> кремовый	BA10-001K	BA10-002K



BA10-004B



BA10-004K

Переключатели 10 АХ, 250 В, -		
	Переключатель	Выключатель с самовозвратом
IP20	(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> белый	BA10-004B	KA10-001B
<input type="checkbox"/> кремовый	BA10-004K	KA10-001K



BA10-005B



BA10-005K

Выключатели с индикацией 10 АХ, 250 В, -		
	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией
IP20	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	BA10-005B	BA10-006B *
<input type="checkbox"/> кремовый	BA10-005K	BA10-006K *

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш



BA10-007B



BA10-007K

Переключатели с индикацией 10 АХ, 250 В, -		
	Переключатель с индикацией	Выключатель с самовозвратом, с индикацией
IP20	(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> белый	BA10-007B	KA10-002B
<input type="checkbox"/> кремовый	BA10-007K	KA10-002K



PA16-004B



PA16-004K

Розетки 16 А, 250 В, -

IP20	Розетка без з/контактов		Розетка с з/контактами	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	PA16-002B	PA16-001B	PA16-004B	PA16-003B
<input type="checkbox"/> кремовый	PA16-002K	PA16-001K	PA16-004K	PA16-003K



PA16-007B



PA16-007K

Двойные розетки 16 А, 250 В, -

IP20	Розетка без з/контактов		Розетка с з/контактами	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	PA16-006B	PA16-005B	PA16-008B	PA16-007B
<input type="checkbox"/> кремовый	PA16-006K	PA16-005K	PA16-008K	PA16-007K



TELA-001B



TVA-002K

Розетки информационные

IP20	Розетка телефонная RJ11	TV розетка 0.7 dB
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	TELA-001B	TVA-002B
<input type="checkbox"/> кремовый	TELA-001K	TVA-002K



BA10-041B



BA10-045C

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

IP44	Выключатель	Выключатель	Выключатель с индикацией	Выключатель проходной (переключатель)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	BA10-041B	BA10-042B	BA10-045B	BA10-046B
<input type="checkbox"/> серый	BA10-041C	BA10-042C	BA10-045C	BA10-046C



PA16-044B



PA16-244B

Розетки 16 А, 250 В, -

IP44	Розетка с з/контактами, с защитной крышкой	Розетка с з/контактами, со шторками
Цвет	со шторками	2-местная
<input type="checkbox"/> белый	PA16-044B	PA16-244B
<input type="checkbox"/> серый	PA16-044C	PA16-244C



BPA16-242B

Блоки 10/16 А, 250 В, -

IP44	Выключатель, розетка с з/контактами, со шторками	Выключатель, розетка с з/контактами, со шторками	Переключатель, розетка с з/контактами, со шторками
	Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	BPA16-241B	BPA16-242B	BPA16-246B
<input type="checkbox"/> серый	BPA16-241C	BPA16-242C	BPA16-246C



BA10-001D



BA10-002T



BA10-005D



BA10-006T



PA16-001D



PA16-004T



PA16-005D



PA16-008T








TVA-002D







TELA-001T

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~





	Выключатель	Выключатель	Переключатель
IP20	 (Сх.1)	 (Сх.5)	 (Сх.6)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
 сосна	BA10-001D	BA10-002D	BA10-004D
 бук	BA10-001T	BA10-002T	BA10-004T

Выключатели с индикацией 10 АХ, 250 В, ~





	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией
IP20	 (Сх.1)	 (Сх.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
 сосна	BA10-005D	BA10-006D *
 бук	BA10-005T	BA10-006T

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш





Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контактов	Розетка с з/контактами
IP20		
Цвет	Без шторок	Со шторками
 сосна	PA16-001D	PA16-004D
 бук	PA16-001T	PA16-004T

Двойная розетка 16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контактов	Розетка с з/контактами
IP20		
Цвет	Без шторок	Со шторками
 сосна	PA16-005D	PA16-008D
 бук	PA16-005T	PA16-008T

Розетки информационные

	Розетка телефонная RJ11	TV Розетка -0.7 dB
IP20		
Цвет		
 сосна	TELA-001D	TVA-002D
 бук	TELA-001T	TVA-002T

Рондо

Гармония дома



«Рондо» – серия примечательна мягкими линиями современного дизайна.

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



Рондо

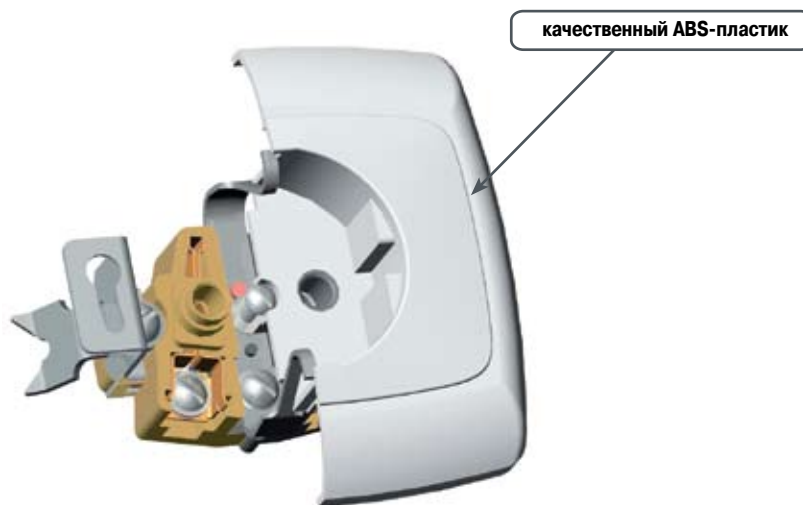
Гармония дома

Серия Рондо

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.

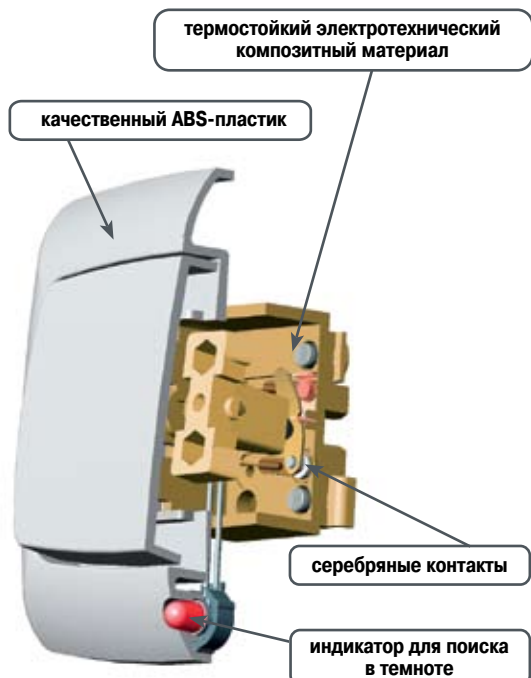
В состав серии включен диммер 300Вт. При работе не создает помех в радиочастотных диапазонах и акустических шумов. В диммере реализована электронная защита от перенапряжения.

Полное соответствие Российским ГОСТам.



Розетки Рондо

Розетки удерживают все виды вилок, обеспечивая надежный контакт. Защитные шторки от детей. Универсальная коммутация в импортные и отечественные монтажные коробки.



Выключатели Рондо

Выключатели Рондо обеспечивают хорошее качество срабатывания, что можно почувствовать по уверенному, мягкому и приятному «клику».

- Оптимизированы переходные процессы при коммутации.
- Серебряные контакты обеспечивают высокую надежность.
- Наличие индикации помогает отыскать выключатель в темноте.
- Выключатели – переключатели позволяют управлять источником света из двух мест.





S16-067-BI



S16-066-SI

Выключатели 6 А, 250 В, -

		Выключатель	Выключатель с индикацией
IP 20		(Cx.1)	(Cx.1)
Цвет		1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый		S16-067-BI	S16-066-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость		S16-067-SI	S16-066-SI



S56-052-BI



S56-051-SI

Выключатели/Переключатели 6 А, 250 В, -

		Выключатель	Выключатель с индикацией	Переключатель с индикацией
IP 20		(Cx.5)	(Cx.5)	(Cx.6)
Цвет		2-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый		S56-052-BI	S56-051-BI	S66-004-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость		S56-052-SI	S56-051-SI	S66-004-SI



VS1U-125-BI



VS5U-228-SI

Выключатели 10 А, 250 В, -

		Выключатель	Выключатель	Выключатель
IP 20		(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.05)
Цвет		1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
<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



VS05U-321-BI



VS5U-227-SI

Выключатели/Переключатели 10 А, 250 В, -

		Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией	Переключатель с индикацией
IP 20		(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.6)
Цвет		1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый		VS1U-125-BI	VS5U-227-BI	VS6U-120-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость		VS1U-125-SI	VS5U-227-SI	VS6U-120-SI



SR-2S0-BI



SR-2S0-SI

Светорегуляторы (диммеры)

		Диммер поворотный, 300 Вт *
IP 20		
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый		SR-2S0-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость		SR-2S0-SI

* Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В

Примечание: BI – белый цвет (индивид. упаковка), SI – слоновая кость (индивид. упаковка)



RS10-185-BI



RS10-122-SI

IP 20

Цвет

белый

слоновая кость

Розетки 10 А, 250 В, -

Розетка без 3/контакта	Розетка без 3/контакта	Розетка двухместная, без 3/контакта
без шторки	со шторками	со шторками
RS10-185-BI	RS10-122-BI	RS10-224-BI
RS10-185-SI	RS10-122-SI	RS10-224-SI



RS16-264-BI



RS16-121-SI

IP 20

Цвет

белый

слоновая кость

Розетки 16 А, 250 В, -

Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
без шторки	со шторками
RS16-264-BI	RS16-121-BI
RS16-264-SI	RS16-121-SI



RS16-756-BI



RS16-223-SI

IP 20

Цвет

белый

слоновая кость

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
без шторки	со шторками
RS16-756-BI	RS16-223-BI
RS16-756-SI	RS16-223-SI



RAT-1-BI



RT-4S-SI

IP 20

Цвет

белый

слоновая кость

Розетки информационные

TV-розетка	Розетка телефонная RJ 11
1-местная	1-местная
RAT-1-BI	RT-4S-BI
RAT-1-SI	RT-4S-SI



RS16-126B-BI



RS16-126B-SI

IP 44

Цвет

белый

слоновая кость

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

Розетка с 3/контактом, со шторками, с крышкой
1-местная
RS16-126B-BI
RS16-126B-SI



PR-BI



KP-1-SI

Цвет

белый

слоновая кость

Аксессуары

Коробка переходник	Перемычка для соединения коробок в блок
КП-1-BI	PR-BI
КП-1-SI	PR-SI

Примечание: BI – белый цвет (индивид. упаковка), SI – слоновая кость (индивид. упаковка).
Пылевлагозащищенные изделия Рондо IP44 для наружного монтажа обеспечивают безопасность и комфорт в ванных комнатах и иных специальных помещениях.



VA56-225B-BI



VA66-123B-SI

IP 44

Цвет

белый

слоновая кость

Выключатели/Переключатели 6 А, 250 В, ~

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



VA610-129B-BI



VA610-126B-SI

IP 44

Цвет

белый

слоновая кость

Выключатели/Переключатели 10 А, 250 В, ~

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



RA10-125B-BI



RA10-125B-SI

IP 44

Цвет

белый

слоновая кость

Розетка 10 А, 250 В, ~

Розетка без 3/контакта, со шторками	
(Cx.5)	
1-местная	
RA10-125B-BI	
RA10-125B-SI	



RA16-227B-BI



RA16-227B-SI

IP 44

Цвет

белый

слоновая кость

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с 3/контактом, со шторками	Розетка с 3/контактом, со шторками
(Cx.5)	(Cx.6)
1-местная	2-местная
RA16-112B-BI	RA16-227B-BI
RA16-112B-SI	RA16-227B-SI



RT-4AM-BI



RT-4AM-SI

IP 20

Цвет

белый

слоновая кость

Розетки информационные

Розетка телефонная RJ11	
(Cx.5)	
1-местная	
RT-4AM-BI	
RT-4AM-SI	

Примечание: BI – белый цвет (индивид. упаковка), SI – слоновая кость (индивид. упаковка).
Пылевлагозащищенные изделия Рондо IP44 для наружного монтажа обеспечивают безопасность и комфорт в ванных комнатах и иных специальных помещениях.

Прима

Ставят в пример



Самая массовая серия Wessen, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций.

Декорированная «Прима декор» органично вписывается в интерьер дома.



Прима Ставят в пример

Серия Прима

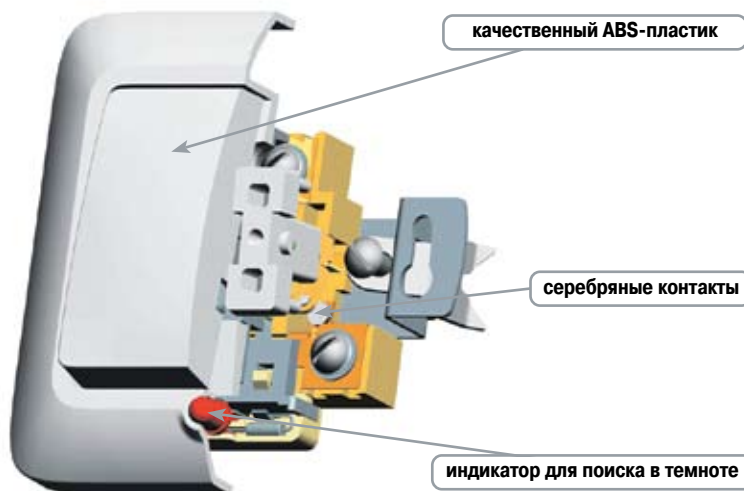
Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм снискали заслуженное признание у партнеров, что так же подтверждено рекомендацией Федерального агентства по строительству и ЖК к применению в жилищном строительстве.

Серия имеет 4 цветовых решения: белый, слоновая кость, «Сосна» и «Бук» (для открытой установки).

Для ускорения и повышения качества монтажа изделия открытой установки комплектуются металлическими монтажными пластинами.

В механизмах применяется экологичный термостойкий электротехнический композитный материал.

Серия сертифицирована РОСТЕСТ и соответствует в полном объеме действующим отраслевым нормам и требованиям.



Выключатели Прима

Выключатели серии обеспечивают работу люминесцентных светильников, обеспечиваются серебряными контактами.

Наличие индикации позволяет с легкостью отыскать выключатели в темноте.

Розетки Прима

Розетки обеспечивают долговременный надежный электрический контакт как с евровилками, так и с бытовыми вилками, имеющими маленький диаметр контактных штырей, что обеспечено оригинальной конструкцией механизмов.

В контактных группах используется высокоупругая фосфористая бронза. Розетки и выключатели для скрытой установки надежно монтируются в любые установочные коробки.



Прима - классика российского рынка электроустановочных изделий, одна из самых продаваемых серий.

Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм снискали заслуженное признание наших клиентов.

В серию входят одно- и двухклавишные выключатели, в т.ч. с индикацией включенного состояния, розетки с заземляющими контактами и без, информационные розетки и диммер 300 Вт.



S16-057-B



S56-043-S

Выключатели 6А, 250 В, ~

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



S16-053-B



S56-039-S

Выключатели 6А, 250 В, ~

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



VS1U-116-B



VS5U-218-S

Выключатели 10А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с индикацией	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	VS1U-116-B	VS1U-115-B	VS5U-218-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS1U-116-S	VS1U-115-S	VS5U-218-S
<input type="checkbox"/> белый	VS1U-116-BI	VS1U-115-BI	VS5U-218-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS1U-116-SI	VS1U-115-SI	VS5U-218-SI



VS5U-217-B



VS5U-217-S

Выключатель 10А, 250 В, ~

	Выключатель с индикацией
	(Cx.5)
Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	VS5U-217-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS5U-217-S
<input type="checkbox"/> белый	VS5U-217-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	VS5U-217-SI

Примечание: В – 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.



SR-1S0-BI



SR-1S0-SI

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



RS10-184-B



RS10-407-S

Розетки 10А, 250 В, ~

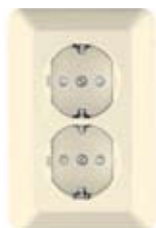
Розетка без з/контакта	Розетка двухместная, без з/контакта
------------------------	-------------------------------------



Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	RS10-184-B	RS10-407-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RS10-184-S	RS10-407-S
<input type="checkbox"/> белый	RS10-184-BI	RS10-407-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RS10-184-SI	RS10-407-SI



RS16-004-B



RS16-007-S

Розетки 16А, 250 В, ~

Розетка с з/контактом	Розетка двухместная с з/контактом
-----------------------	-----------------------------------



Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> белый	RS16-004-B	RS16-007-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RS16-004-S	RS16-007-S
<input type="checkbox"/> белый	RS16-004-BI	RS16-007-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RS16-004-SI	RS16-007-SI
<input type="checkbox"/> белый	RS16-004К-В *	

* Каплезашитная IP 21



RPVS-B



RPVS-S

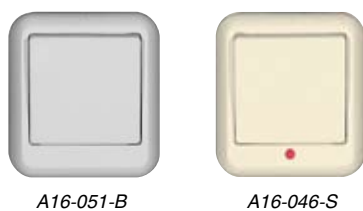
Розетки информационные

Радиорозетка, 30В, 50-10 000 Гц



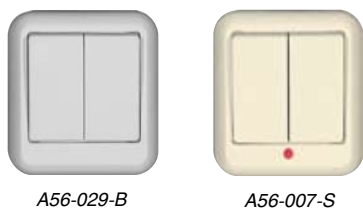
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	RPVS-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RPVS-S
<input type="checkbox"/> белый	RPVS-BI

Примечание: В – 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.



A16-051-B

A16-046-S

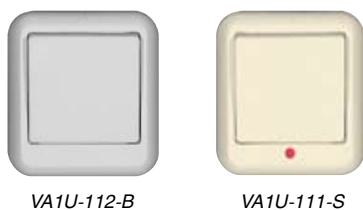


A56-029-B

A56-007-S

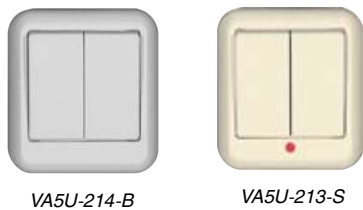
Выключатели 6А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с индикацией	Выключатель	Выключатель с индикацией
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	A16-051-B	A16-046-B	A56-029-B	A56-007-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	A16-051-S	A16-046-S	A56-029-S	A56-007-S
<input type="checkbox"/> белый	A16-051-BI	A16-046-BI	A56-029-BI	A56-007-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	A16-051-SI	A16-046-SI	A56-029-SI	A56-007-SI
<input type="checkbox"/> белый	A16-051M-B	A16-046M-B	A56-029M-B	A56-007M-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	A16-051M-S	A16-046M-S	A56-029M-S	A56-007M-S
<input type="checkbox"/> белый	A16-051M-BI	A16-046M-BI	A56-029M-BI	A56-007M-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	A16-051M-SI	A16-046M-SI	A56-029M-SI	A56-007M-SI
<input type="checkbox"/> белый	A16-051I-B	A16-046I-B	A56-029I-B	A56-007I-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	A16-051I-S	A16-046I-S	A56-029I-S	A56-007I-S
<input type="checkbox"/> белый	A16-051I-BI	A16-046I-BI	A56-029I-BI	A56-007I-M-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	A16-051I-SI	A16-046I-SI	A56-029I-SI	A56-007I-M-SI



VA1U-112-B

VA1U-111-S



VA5U-214-B

VA5U-213-S

Выключатели 10А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с индикацией	Выключатель	Выключатель с индикацией
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			

Примечание: В – 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.



RA10-164-B



RA10-403-S

Розетки 10А, 250 В, ~

	Розетка без 3/контакта	Розетка двухместная без 3/контакта
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	RA10-164-B	RA10-403-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA10-164-S	RA10-403-S
<input type="checkbox"/> белый	RA10-164-BI	RA10-403-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA10-164-SI	RA10-403-SI
<input type="checkbox"/> белый	RA10-164M-B	RA10-403M-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA10-164M-S	RA10-403M-S
<input type="checkbox"/> белый	RA10-164M-BI	RA10-403M-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA10-164M-SI	RA10-403M-SI
<input type="checkbox"/> белый	RA10-164I-B	RA10-403I-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA10-164I-S	RA10-403I-S
<input type="checkbox"/> белый	RA10-164I-BI	RA10-403I-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA10-164I-SI	RA10-403I-SI



RA16-003-1-B



RA16-003-2M-S



RA16-757-B



RA16-757-S

Розетки 16А, 250 В, ~

	Розетка с 3/контактом, со шторками	Розетка с 3/контактом, плитусная	Розетка двухместная с 3/контактом
Цвет		со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> белый	RA16-003-1-B	RA16-003-2M-B	RA16-757-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA16-003-1-S	RA16-003-2M-S	RA16-757-S
<input type="checkbox"/> белый	RA16-003-1-BI	RA16-003-2M-BI	RA16-757-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA16-003-1-SI	RA16-003-2M-SI	RA16-757-SI
<input type="checkbox"/> белый	RA16-003-1M-B	RA16-003-2I-B	RA16-757M-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA16-003-1M-S	RA16-003-2I-S	RA16-757M-S
<input type="checkbox"/> белый	RA16-003-1M-BI	RA16-003-2I-BI	RA16-757M-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA16-003-1M-SI	RA16-003-2I-SI	RA16-757M-SI
<input type="checkbox"/> белый	RA16-003-1I-B		RA16-757I-B
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA16-003-1I-S		RA16-757I-S
<input type="checkbox"/> белый	RA16-003-1I-BI		RA16-757I-BI
<input type="checkbox"/> слоновая кость	RA16-003-1I-SI		RA16-757I-SI



RA32-211R-B



RA16-411M-S

Розетки, 16А, 250 В, ~

	Розетка с 3/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	



RPVA-B



RPVA-S

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



VA1U-112I-7I



VA5U-214I-8I

Выключатели 10А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
■ сосна	VA1U-112I-7I	VA5U-214I-7I
■ бук	VA1U-112I-8I	VA5U-214I-8I



VA1U-111I-7I



VA5U-213I-8I

Выключатели с индикацией 10А, 250 В, -

	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
■ сосна	VA1U-111I-7I	VA5U-213I-7I
■ бук	VA1U-111I-8I	VA5U-213I-8I



RA10-164I-7I



RA10-403I-8I

Розетки 10А, 250 В, -

	Розетка без 3/контакта	Розетка двухместная без 3/контакта
Цвет	без шторок	без шторок
■ сосна	RA10-164I-7I	RA10-403I-7I
■ бук	RA10-164I-8I	RA10-403I-8I



RA16-003-2I-7I



RA16-757I-8I

Розетки 16А, 250 В, -

	Розетка с 3/контактом	Розетка двухместная с 3/контактом	Розетка плинтусная с 3/контактом
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
■ сосна	RA16-003-1I-7I	RA16-757I-7I	RA16-003-2I-7I
■ бук	RA16-003-1I-8I	RA16-757I-8I	RA16-003-2I-8I

Примечание: В – белый цвет (оптовая упаковка), ВI – белый цвет (индивидуальная упаковка), I – изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения), S – слоновая кость (оптовая упаковка), SI – слоновая кость (индивидуальная упаковка), M – монтажная пластина.
Декорированная с применением современных текстурных материалов, точно имитирующих натуральное дерево, Прима Декор позволяет органично вписать современные электроустановочные изделия в загородный дом.

Блоки комбинированные *



BK2VR-008A-B



BK2VR-008A-B

Цвет
□ белый

Розетка+1-клавишный выключатель+2-клавишный выключатель

193x81x53мм

BK2VR-008A-B

Розетка+2-клавишный выключатель+2-клавишный выключатель

193x81x53мм

BK2VR-008B-B

Розетка+1-клавишный выключатель+1-клавишный выключатель

193x81x53мм

BK2VR-008V-B



BK2VR-007B-B



BK2VR-007B-B

Цвет
□ белый

Розетка+1-клавишный выключатель с индикацией+2-клавишный выключатель

193x81x53мм

BK2VR-007A-B

Розетка+2-клавишный выключатель с индикацией+2-клавишный выключатель

193x81x53мм

BK2VR-007B-B

Розетка+1-клавишный выключатель с индикацией+1-клавишный выключатель

193x81x53мм

BK2VR-007V-B



BK2VR-006A-B



BK2VR-006A-B

Цвет
□ белый

Розетка+1-клавишный выключатель+2-клавишный выключатель

193x81x55мм

BK2VR-006A-B

Розетка+2-клавишный выключатель+2-клавишный выключатель

193x81x55мм

BK2VR-006B-B

Розетка+1-клавишный выключатель+1-клавишный выключатель

193x81x55мм

BK2VR-006V-B



BK2VR-005B-B



BK2VR-005B-B

Цвет
□ белый

Розетка+1-клавишный выключатель с индикацией+2-клавишный выключатель

193x81x55мм

BK2VR-005A-B

Розетка+2-клавишный выключатель с индикацией+2-клавишный выключатель

193x81x55мм

BK2VR-005B-B

Розетка+1-клавишный выключатель с индикацией+1-клавишный выключатель

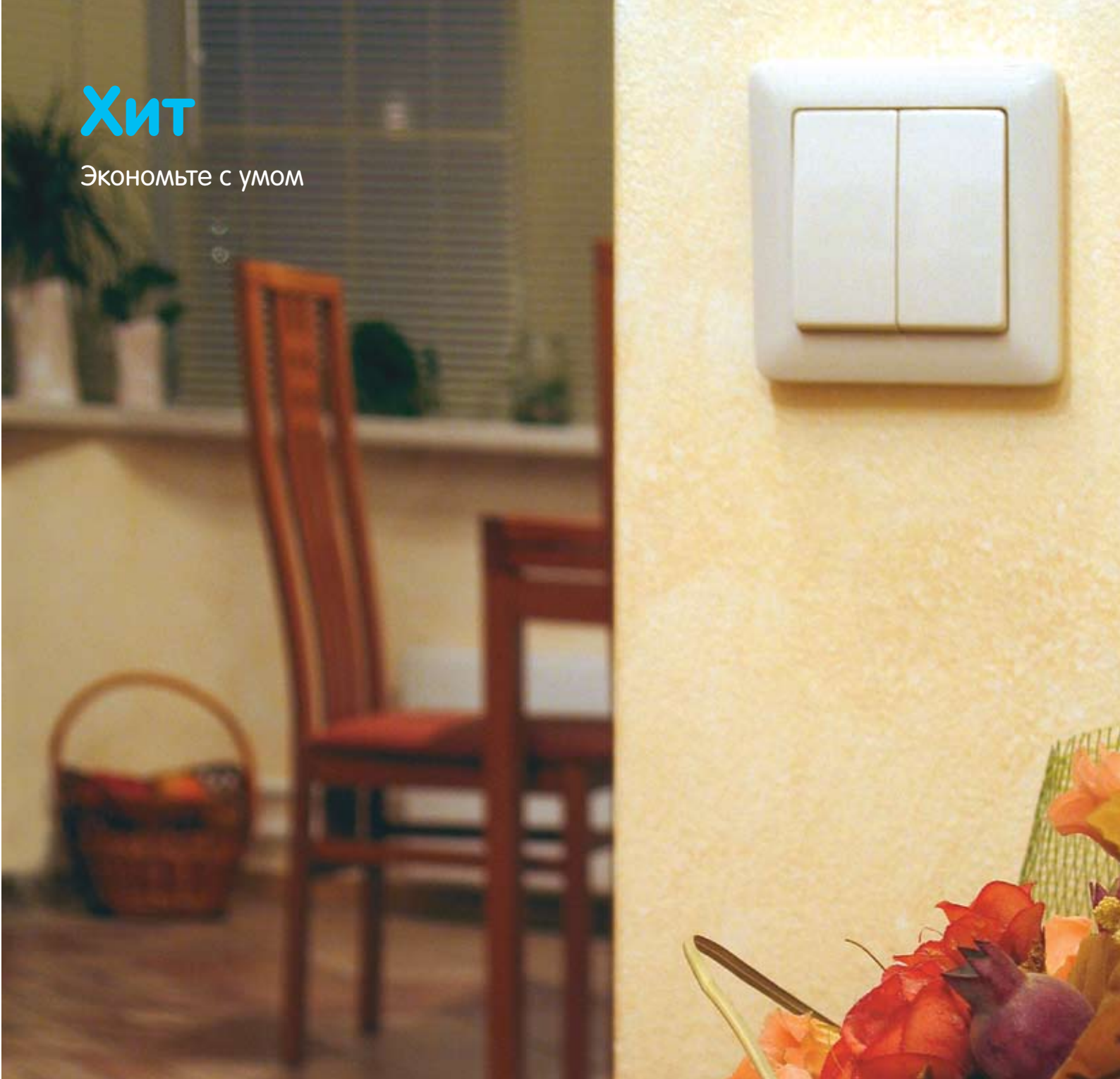
193x81x55мм

BK2VR-005V-B

* Блок комбинированный состоит из розетки с заземляющим контактом и комбинации выключателей

ХИТ

Экономьте с умом



Конструктив, и, как следствие, цена изделий «Хит» минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду. Степень защиты IP20, скрытая и открытая установка, белый цвет.





Серия Хит

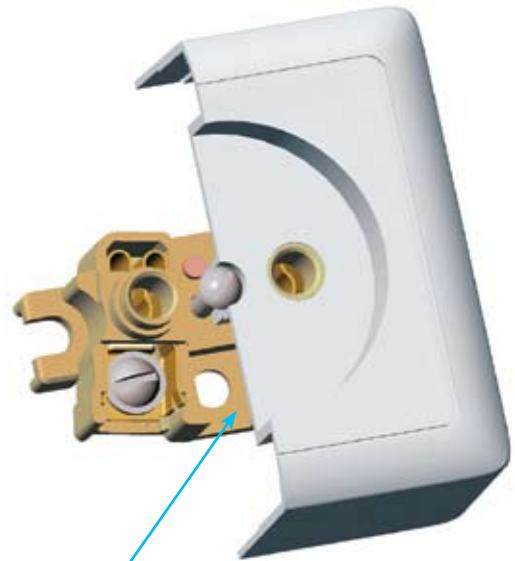
Серия Хит - одно из самых популярных и, несомненно, любимых покупателями изделий, являющееся идеальным соотношением «цена-качество»

✓ Изделия серии Хит отвечают требованиям ГОСТ Р и имеют сертификаты соответствия.

✓ Конструкция механизмов выполнена из термостойких электротехнических композитных материалов, высокоупругой фосфористой бронзы и качественного пластика, что делает изделия надежными и пожаробезопасными.

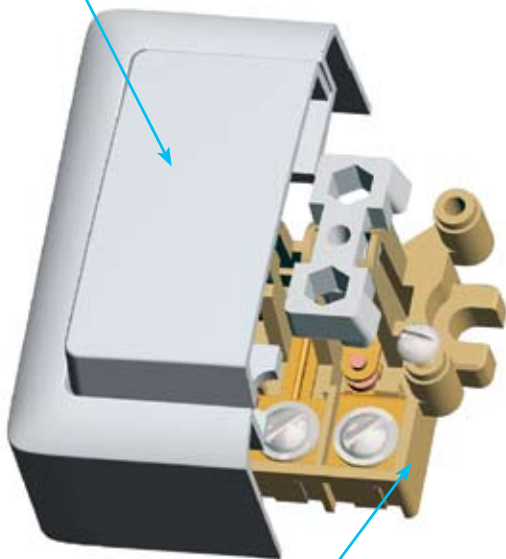
✓ Корпус выполнен из белоснежного пластика, обводы корпуса созданы по новой технологии, позволяющей соединить, противоречивые требования:

- 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.



термостойкий электротехнический композитный материал

качественный ABS-пластик



термостойкий электротехнический композитный материал



Лаконичные классические формы придадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Сопряжение поверхностей корпуса является так называемой «кривой третьего порядка». 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.

Разработанная с применением новейших программных продуктов, серия Хит воплотила в себе лучшие черты своих старших сестер – Примы и Рондо. Выполненные из белоснежного ABS-пластика обводы корпуса созданы по новой технологии, позволяющей соединить, казалось бы, противоречивые требования:

- прочность поверхности и стабильность формы;
- минимальный расход пластика и высокую экономичность;
- современный, привлекательный дизайн.

Конструкция механизмов выверена и точна. Мы смогли снизить их стоимость без ущерба качеству функционирования, надежности и пожаробезопасности изделия в целом. Вам не придется платить за дополнительные граммы пластика, из которого отлито основание. И дополнительные граммы металла Вам тоже ни к чему. Изделия Хит гарантированно выдерживают все предписанные ГОСТ испытания. Избавление от дополнительного веса сказывается ТОЛЬКО на цене изделия. Это настоящий Хит: рациональный сплав дизайна и технологий.




VA16-137-B



VA56-232-B

Выключатели 6А, 250 В, ~

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





RA10-131-B



RA16-133-B

Розетки 10А, 16А, 250 В, ~

	Розетка без з/ контакта	Розетка с з/ контактом, 16А
		
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	RA10-131-B	RA16-133-B
<input type="checkbox"/> белый	RA10-131I-B	RA16-133I-B





RA10-233-B



RA16-234-B

Розетки двухместные 10А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом, 16А
		
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	RA10-233-B	RA16-234-B
<input type="checkbox"/> белый	RA10-233I-B	RA16-234I-B





RAT-1A3-B



RT-4A3-B

Розетки информационные

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



PI-2-B



PI-1-B

Пластины изолирующие

	Пластина изолирующая	Пластина изолирующая
		
Цвет	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> белый	PI-1-B	PI-2-B

Примечание: В – белый цвет, I – изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения).



VS16-133-B



VS56-234-B

Выключатели 6 А, 250 В, -

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



RS10-132-B



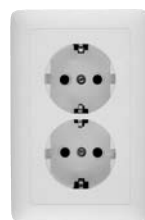
RS16-134-B

Розетки 10А, 16А, 250 В, -

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом, 16А
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	RS10-132-B	RS16-134-B



RS10-231-B



RS16-232-B

Розетки двухместные 10А, 16А, 250 В, -

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом, 16А
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> белый	RS10-231-B	RS16-232-B



RAT-1S3-B



RT-4S3-B

Розетки информационные

	TV-розетка	Розетка телефонная RJ11
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	RAT-1S3-B	RT-4S3-B

Примечание: В – белый цвет, I – изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения).



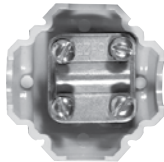
A10-4-011



RP-1



U-731M



U-731M



KLK-5S

Выключатель кнопочный

	Выключатель кнопочный для эл. звонков	Выключатель кнопочный для эл. звонков с монтажной пластиной
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	A10-4-011	A10-4-011M

Предназначен для включения бытовых электрических звонков. Номинальный ток 0,4А, номинальное напряжение 250В, степень защиты IP20.

Аксессуары

	Розетка потолочная с крюком	Розетка потолочная с удлиненной осью
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	RP-1	RP-1-2

Сжим ответвительный

Сжим ответвительный				
Цвет	U731M	U733M	U-734M	U-739M
<input type="checkbox"/> белый				
Сечение жилы проводника, мм ²				
Магистральный		Ответвительный		
	U731M	4-10	1,5-10	
	U733M	16-35	1,5-10	
	U734M	16-35	16-25	
	U739M	4-10	1,5-2,5	

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

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.

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

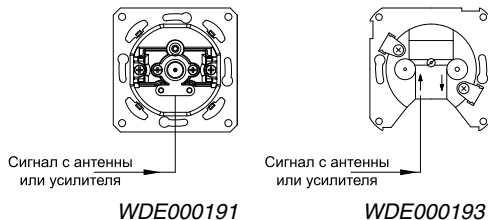
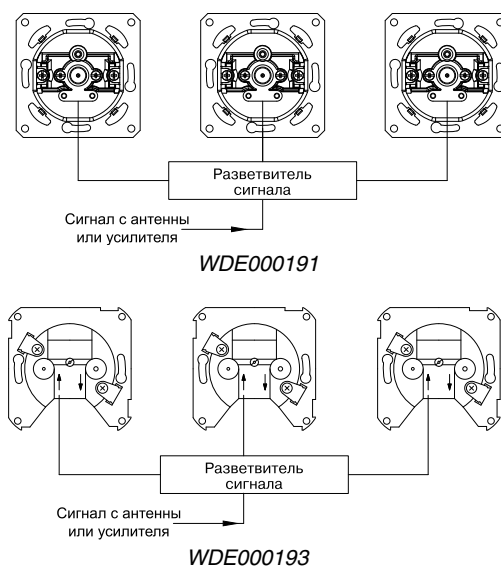


Схема 2

Параллельное («звездное») подключение

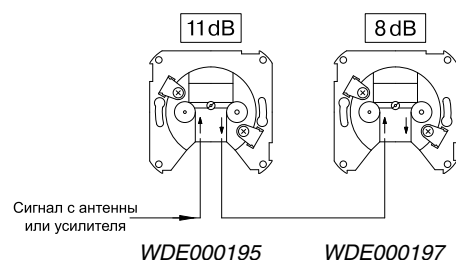


Комментарии по схеме 3

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

Применение

Телефонная розетка с коннектором типа RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения 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



Дуэт: телекоммуникационные розетки

Телефонная розетка RJ11

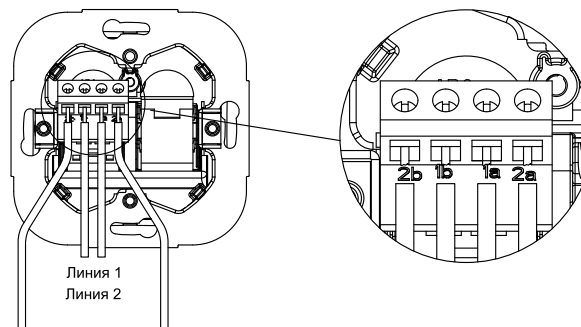
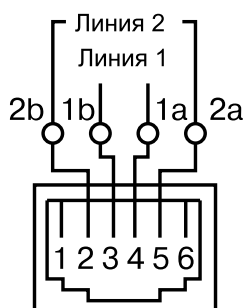


Схема подключения



Применение

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

Монтаж компьютерных розеток должен выполняться квалифицированным специалистом!

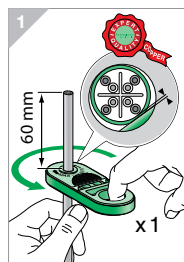
Технические характеристики

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

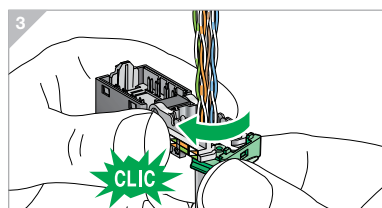
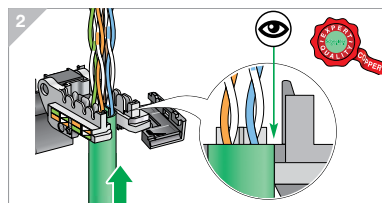


Компьютерная розетка RJ45

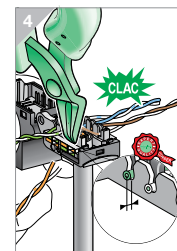
Схема подключения



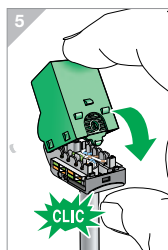
Снять изоляцию с кабеля на длину 60 мм и обрезать разделительную перегородку.



Завести кабель в открытую крышку коннектора и зафиксировать



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.



Закрывать крышку коннектора и нажать до щелчка.

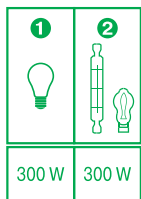
Применение

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

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

Технические характеристики

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

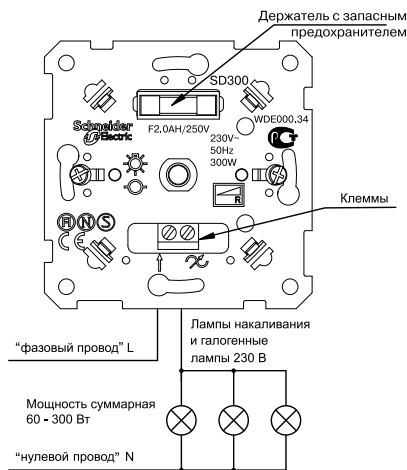


1. Лампы накаливания
 2. Галогенные лампы 230В

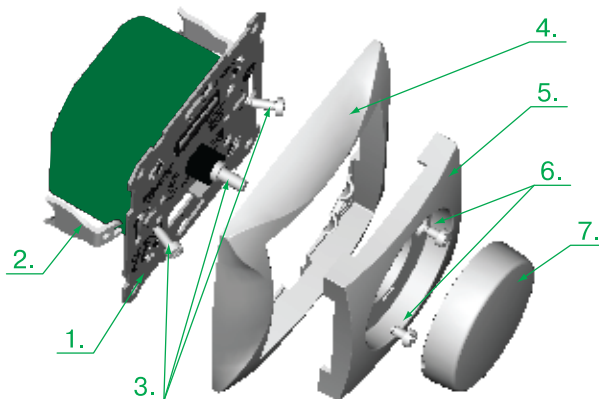


Диммер поворотный мощностью 300 Вт

Схема подключения



Конструкция диммера



1. плата управления
 2. монтажные лапки
 3. монтажные винты
 4. рамка
 5. накладка
 6. винты
 7. ручка

Применение

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

Технические характеристики

Напряжение, частота 230В +/- 10%, 50Гц
 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°C до +35°C (80% максимальной нагрузки при +40°C)

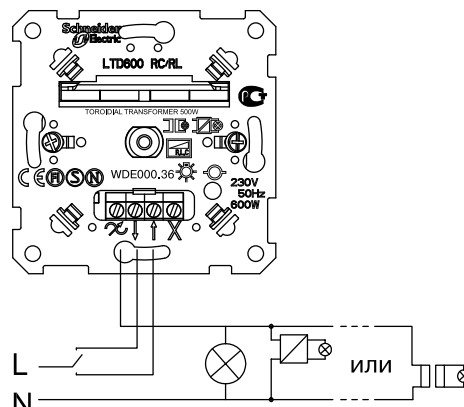
600 W	600 W	600 VA	600 VA	500 VA

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

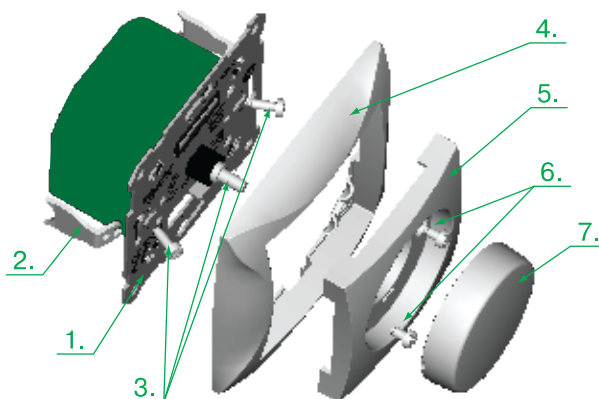


Диммер поворотно-нажимной мощностью 600 Вт/ВА

Схема подключения



Конструкция диммера



1. плата управления
2. монтажные лапки
3. монтажные винты
4. рамка
5. накладка
6. винты
7. ручка-кнопка

Применение

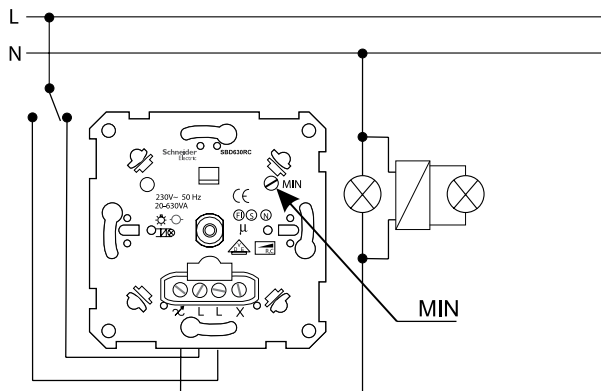
Универсальный поворотно-нажимной диммер мощностью 630 Вт/ВА предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп (электронных, обмоточных и тороидальных трансформаторов). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется вращением ручки. 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 индуктивные типы нагрузок.

Диммер поворотно-нажимной мощностью 630 Вт/ВА

Схема подключения



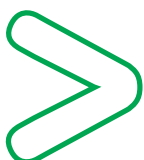
Технические характеристики

Напряжение, частота 230В +/- 10%, 50Гц
 Типы нагрузок:
 Лампы накаливания 20-630 Вт
 Галогенные лампы 230 В 20-630 Вт
 Электронные трансформаторы 20-630 ВА
 Тип выключателя 6/1 (переключатель)
 Сертификация: ГОСТ Р
 Степень защиты: IP20
 Диапазон рабочих температур от 5°C до +35°C (80% максимальной нагрузки при +40°C)

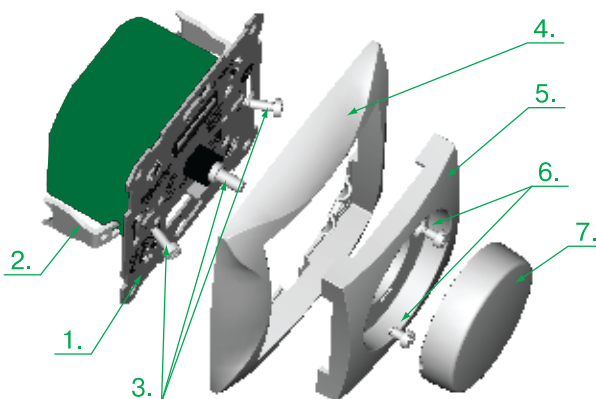


1	2	3	4	5
600 W	600 W	—	600 VA	—

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



Конструкция диммера



1. плата управления
2. монтажные лапки
3. монтажные винты
4. рамка
5. накладка
6. винты
7. ручка-кнопка

Применение

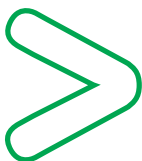
Термостат контролирует температуру теплого пола путем регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол. Термостат включается с помощью выключателя, расположенного на передней панели термостата. Красный индикатор сигнализирует о включении термостата. Важно: Датчик термостата входит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

Технические характеристики

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

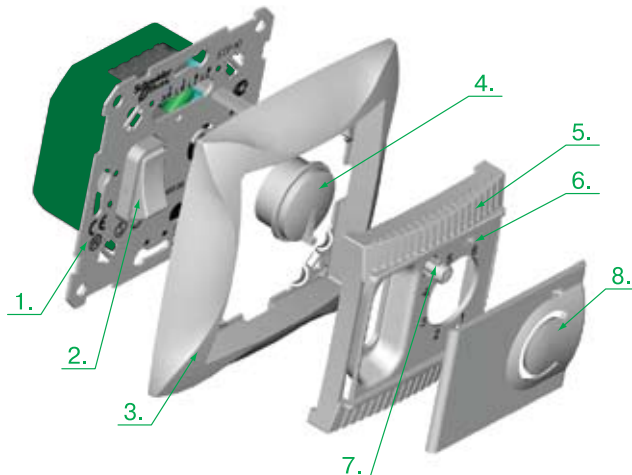
Защита

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



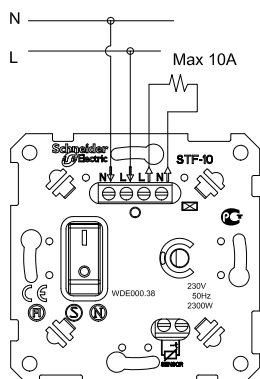
Термостат для теплого пола 10А с выносным термодатчиком

Конструкция термостата



- 1. плата управления
- 2. выключатель
- 3. рамка
- 4. ручка регулировки температур
- 5. накладка
- 6. индикатор
- 7. винт крепления
- 8. крышка

Схема подключения термостата



Применение

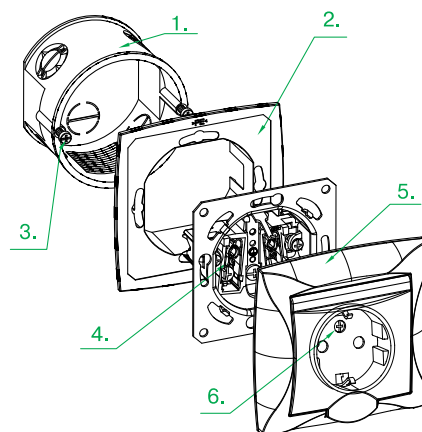
Пыле- и влагозащищенные розетки со степенью защиты IP44 предназначены для использования в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.

Технические характеристики
 Сила тока 16А
 Напряжение до 250 В
 Тип тока переменный
 Количество полюсов 2P+⊕

IP44
 Диапазон рабочих температур от -25°C до +40°C

Розетки Дуэт со степенью защиты IP44

Схема монтажа розетки WDE000148 в коробку



- 1. монтажная коробка
- 2. герметизирующая вставка
- 3. винт для крепления механизма
- 4. механизм
- 5. лицевая панель в сборе
- 6. винт для крепления лицевой панели

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 мм²
 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 Движение: 120 м²
 и температуре 25°С Присутствие: 30 м²

Время пуска 10 секунд
 Регулировка уровня освещенности 0-500 лк
 Таймер от 1 с до 20 мин

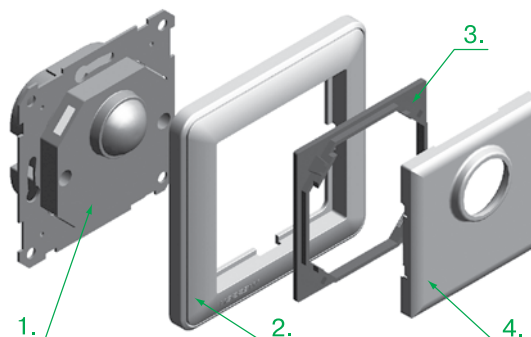
Количество параллельно включенных датчиков движения макс. 5
 Степень защиты IP20
 Рабочая температура от -5°С до +45°С
 Относительная влажность воздуха 5-95 %
 Сертификация ГОСТ Р
 Соответствие По ЭМС 2004/108/ЕС, по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС
 директивам

Соответствие стандартам EN61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN61000-4-13 класс 2, EN60669-2-1



Датчик движения 350 Вт

Конструкция датчика движения



1. плата управления
2. рамка
3. фиксирующая планка
4. крышка

Нагрузки

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

Параллельное соединение датчиков движения

Количество датчиков	1	2	3	4	5
Минимальная нагрузка	40 Вт	50 Вт	80 Вт	100 Вт	140 Вт

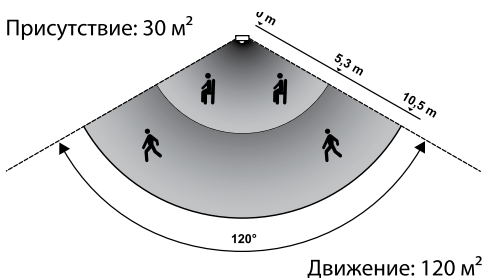
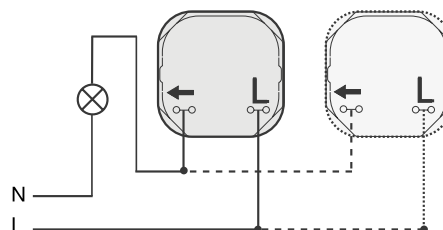


Схема подключения



Не более 5 включенных параллельно датчиков движения

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:

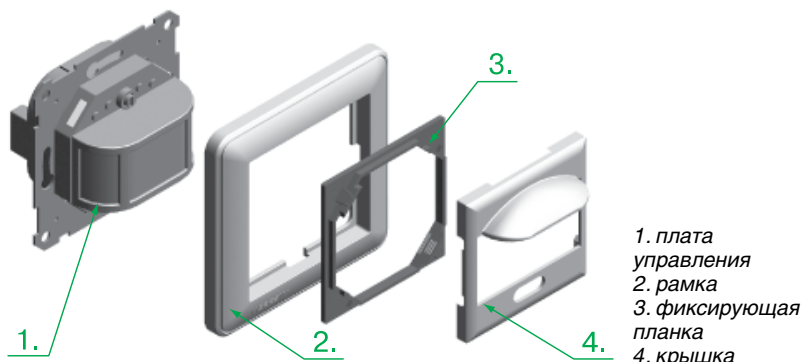
- К датчику движения нужно подводить нейтральный проводник сети.
- Датчик движения предназначен для использования только в помещении.

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	Движение: 200 м и температуре 25°C
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/ЕС, по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС

Датчик движения 2300 Вт

Конструкция датчика движения



Нагрузки

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

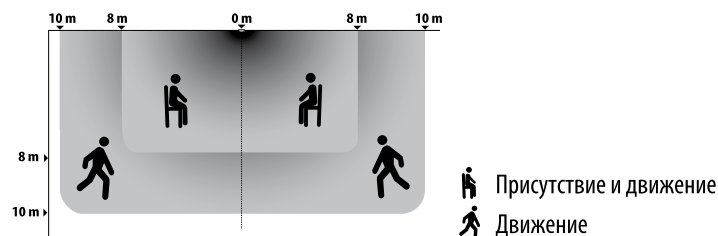
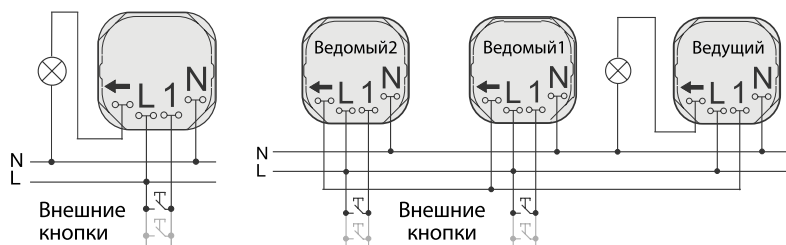
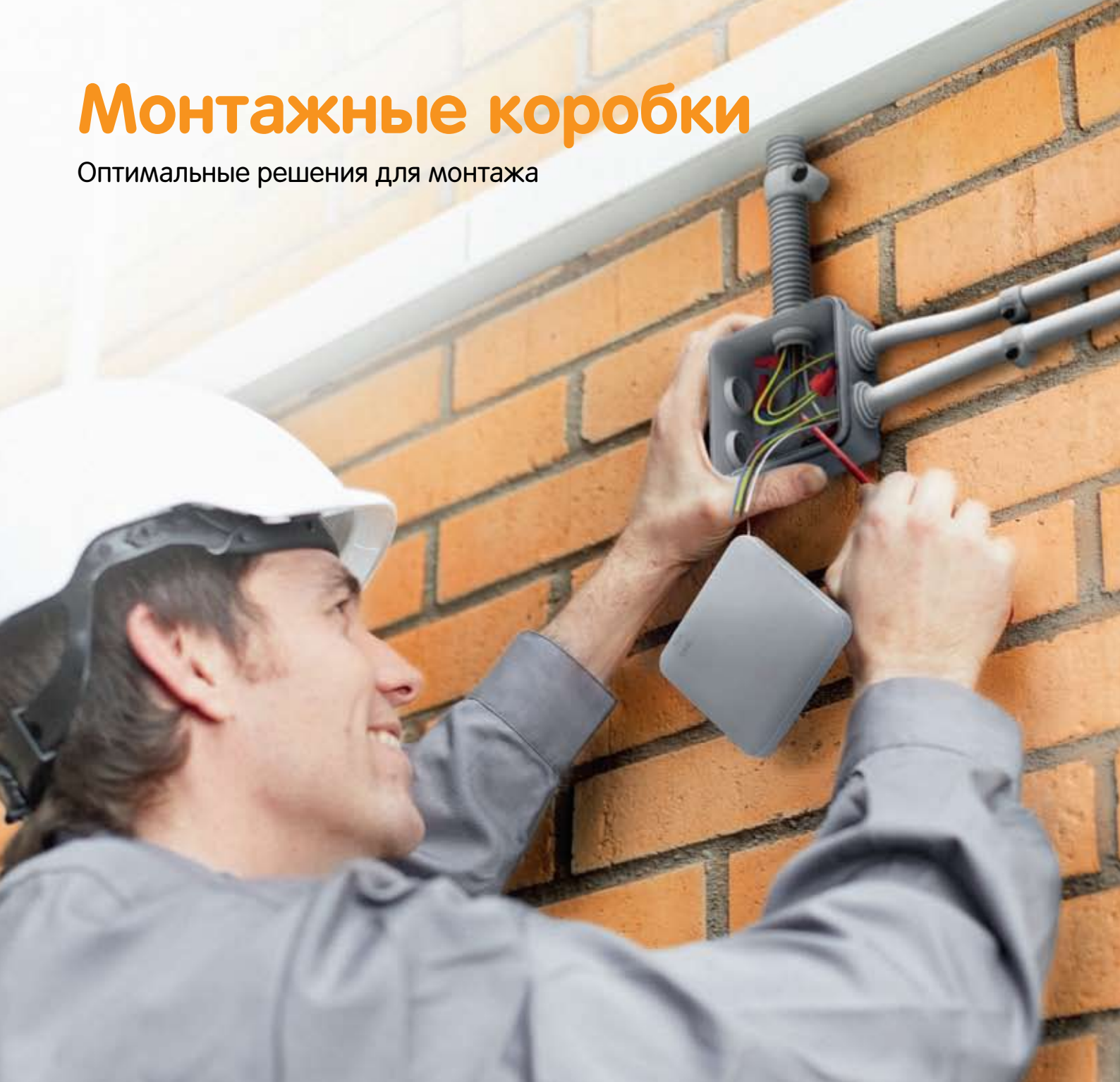


Схема подключения



Монтажные коробки

Оптимальные решения для монтажа



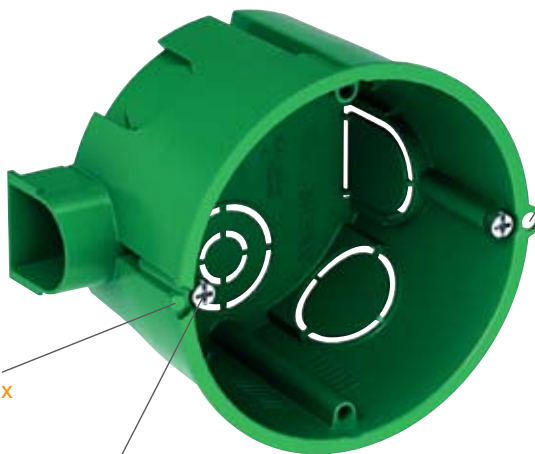
Монтажные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально независимо от типа стен и способа установки.



Монтажные коробки

Оптимальные решения для монтажа

Для сплошных стен



Проверенная жесткость
Уникальная конструкция коробки из пропилена не позволяет ей ломаться при установке.
Встроенные фиксаторы
Остроумная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.

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

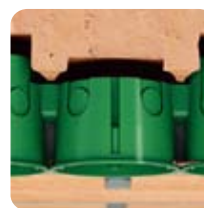


Легкоудаляемые заглушки
В коробках имеются заглушки диаметром от 10 до 25 мм. Они легко выбиваются вручную, образуя ровные отверстия для ввода кабелей. Отверстия не имеют острых сколов или заусениц, о которые можно порезаться или повредить кабель.

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.



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.



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

IP30 – что это означает?

IP – это сокращение от International Protection, степень защиты по международному стандарту МЭК 60529. Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов, вторая цифра классифицирует защиту от проникновения жидкостей. Таким образом, IP30 означает, что коробки Schneider Electric обладают защитой от проникновения твердых предметов диаметром более 2,5 мм (проводов, инструментов и т.д.), но не защищают от проникновения воды. Подобная степень защиты позволяет фиксировать коробку в правильном положении путем замоноличивания раствором.



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.

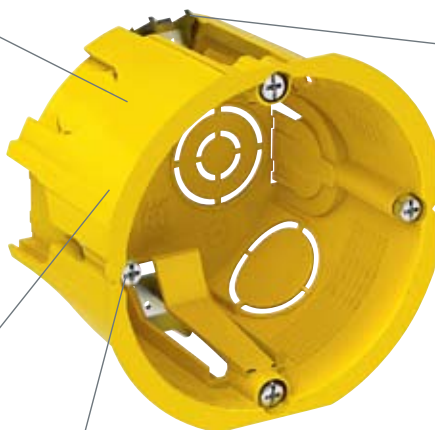
Монтажные коробки

Оптимальные решения для монтажа

Для полых стен

Долговечность

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



Незаметность дефектов монтажа

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

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.

Быстрота

Schneider Electric всегда думает об экономии вашего времени. Все компоненты коробки изготовлены так, чтобы максимально ускорить вашу работу. Подтверждением нашей заботы о вашем удобстве служат, например, винты с трехзаходной резьбой.



Простота установки и демонтажа

Продуманная конструкция раздвигающихся лапок и фиксирующих винтов позволяет легко переустанавливать коробки. При необходимости коробку можно легко снять, а затем снова установить без малейшего повреждения стены и потери лапки.



Надежная фиксация

Коробки оснащены универсальными монтажными лапками, раздвижная конструкция и острые концы которых обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен. Винты и лапки изготовлены из стали и обеспечивают надежную защиту коробки от проворачивания.



Быстро вкручиваемые крепежные винты

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



Система для предотвращения проворачивания

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



Соединительный элемент

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



Легкоудаляемые заглушки

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



Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку

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

IP20 – что это означает?

IP – это сокращение от International Protection, степень защиты по международному стандарту МЭК 60529. Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов (рука, палец, частица пыли), вторая цифра классифицирует защиту от проникновения жидкостей. Таким образом, IP20 означает, что коробки Schneider Electric обладают защитой от проникновения твердых предметов диаметром более 12 мм, но не защищают от проникновения воды, что совершенно соответствует условиям монтажа внутри здания.

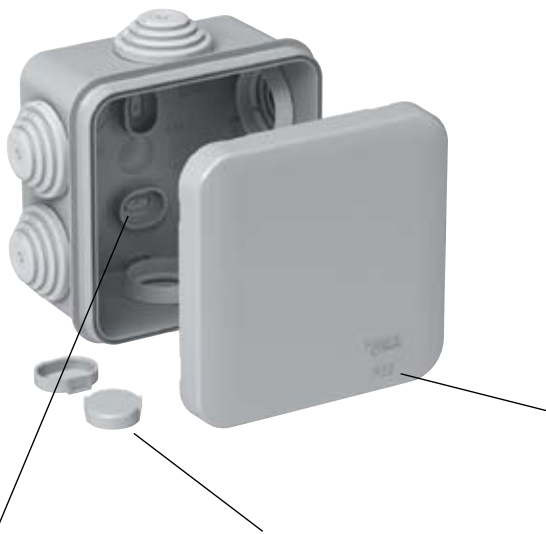


Монтажные коробки Оптимальные решения для монтажа

Монтажные коробки открытой установки

Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра

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

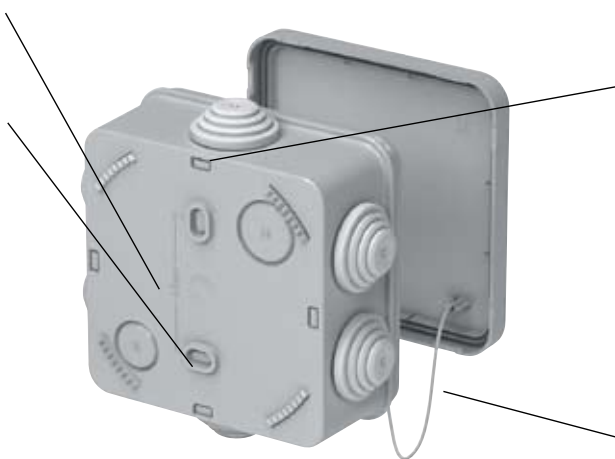


Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий

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

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.



Большой внутренний объем

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



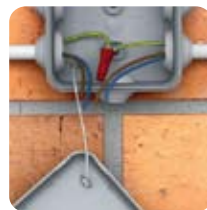
Применимость во влажных помещениях

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



Дренажные отверстия

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



Продуманная конструкция крышек

Все крышки соединяются с корпусом специальной нитью, благодаря которой они не могут упасть и потеряться. Фиксация крышек защелкиванием удерживает их в необходимом положении.



Крышку нельзя снять руками










Чтобы снять крышку, необходима отвертка.



IP55 – что это означает?

IP – это сокращение от International Protection, степень защиты по международному стандарту МЭК 60529. Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов (пальцы, тонкие острые предметы и частицы пыли), вторая цифра классифицирует защиту от проникновения жидкостей. Таким образом, IP55 означает, что распределительные коробки открытой установки Schneider Electric обладают защитой от струй воды и проникновения пыли, что соответствует условиям монтажа во влажных, пыльных и агрессивных средах внутри и вне помещений.

Коробки

Тип	Референс	Габариты коробки A/B/C (мм)	Цвет	Кол-во в упаковке	
Установочная коробка для сплошных стен					
Одноместная установочная коробка с 8 перфорированными отверстиями для ввода, используется для установки в сплошных стенах. Перфорированные отверстия – 10 - 16 -20 мм.. Степень защиты IP30. Материал: PP (полипропилен).					
	65x45	IMT35100	81/46/71	Зеленый	200
	65x60	IMT35101	81/61/71	Зеленый	120
Коробки установочные для сплошных стен (кирпич, бетон, пенобетон)					
Предназначены для монтажа изделий на винтах и с помощью распорных лапок в сплошные стены. Межосевое расстояние 71 мм. Материал: композиция на основе полиэтилена, не поддерживающего горение, огнестойкость 650 ⁰ С.					
	Коробка установочная для сплошных стен (с винтами)	LEX1420572MR	71/47	Зеленый	100
	Коробка установочная для сплошных стен (без винтов)	LEX1420571MR	71/47	Зеленый	100
	Коробка монтажная	L90	82/34	Белый	81
	Коробка установочная двухпостовая для сплошных стен	KM-252	148x71x51	Зеленый	40
Распределительная коробка для сплошных стен, круглая					
Круглая распределительная коробка с 8 перфорированными отверстиями для ввода кабеля, используется для установки в сплошных стенах. Отверстия – 10 - 16 -20 мм. Комплектуется крышкой. Степень защиты IP30. Материал: PP (полипропилен).					
	70x40	IMT35120	80/43	Зеленый	175
	100x50	IMT35121	107/51	Зеленый	84
Распределительная коробка для сплошных стен, квадратная					
Квадратная распределительная коробка с 28 перфорированными отверстиями для ввода кабеля, используется для установки в сплошных стенах. Отверстия – 16 -20 - 25 - 30 мм. Комплектуется крышкой и крепежными винтами. Степень защиты IP30. Материал: PP (полипропилен).					
	100x100x50	IMT35122	112/51/112	Зеленый	72

Коробки

Тип	Референс	Габариты коробки А/В/С (мм)	Цвет	Кол-во в упаковке
-----	----------	--------------------------------	------	-------------------

Установочная коробка для полых стен, круглая

Одноместная установочная коробка с 8 перфорированными отверстиями для ввода кабеля и металлическими лапками, используется для установки в полых стенах. Перфорированные отверстия – 10 - 16 -20 мм. Степень защиты IP20. Материал: PP (полипропилен).

65x45 мм	IMT35150	71/46/71	Желтый	210
----------	----------	----------	--------	-----

Монтажные коробки для полых стен и гипсокартона

Предназначены для монтажа изделий на винтах и с помощью распорных лапок в полые стены и сухие перегородки. Межосевое расстояние 71 мм. Материал: композиция на основе полипропилена, не поддерживающего горение, огнестойкость 850°C.

Коробка установочная для полых стен и гипсокартона	LEX1450414R	68/47	Желтый	100
--	-------------	-------	--------	-----

Диаметр фрезы для подготовки отверстия в гипсокартоне - 68 мм. Имеются преднарезанные отверстия для ввода кабелей - 6-8-9-18 мм.

Коробка установочная для полых стен и гипсокартона (с саморезами)	II-U-1	78/45	Желтый	80
---	--------	-------	--------	----

Коробка установочная для полых стен и гипсокартона (с саморезами)	II-U-2	78/45	Желтый	80
---	--------	-------	--------	----

Коробка монтажная	II-L-90	80/36	Белый	100
-------------------	---------	-------	-------	-----

Коробка установочная двухпостовая для полых стен и гипсокартона	KM-251	151x71x51	Желтый	40
---	--------	-----------	--------	----

Имеются преднарезанные отверстия для ввода кабелей. Комплектуется винтами-саморезами, соединительной деталью.

Распределительная коробка для полых стен, круглая

Круглая распределительная коробка с 12 перфорированными отверстиями для ввода кабеля и металлическими лапками, используется для установки в полых стенах. Перфорированные отверстия – 10 - 16 -20 мм. Комплектуется крышкой. Степень защиты IP20. Материал: PP (полипропилен).

80x45 мм	IMT35160	95/48	Желтый	120
----------	----------	-------	--------	-----

Распределительная коробка для полых стен, квадратная











Квадратная распределительная коробка с 22 перфорированными отверстиями и металлическими лапками, используется для установки в полых стенах. Перфорированные отверстия – 10 - 16 -20 мм. Комплектуется крышкой. Степень защиты IP20. Материал: PP (полипропилен).

100x100x50	IMT35161	120/53/120	Желтый	72
------------	----------	------------	--------	----

Аксессуары

Соединительный элемент	IMT35180	21/21/17.5	Белый	900
Крышка для монтажной коробки	LEX1420540R	92	Белый	25
Крышка для монтажной коробки	238		Белый	400

Коробки

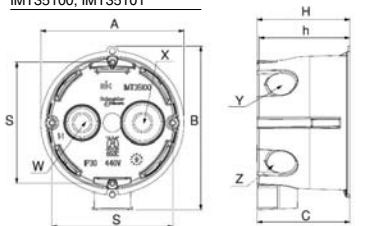
Тип	Референс	Габариты коробки А/В/С (мм)		Цвет	Кол-во в упаковке
Распределительная коробка открытой установки, круглая					
Распределительная коробка открытой установки, с защелкивающейся крышкой, круглая, двух типоразмеров. С четырьмя небольшими ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб. Сальники диаметром – 4 - 8 мм, 8 - 12 мм, 12 - 16 мм, 20 мм. Имеются колпачки для колец, защищающие крепежные винты. Степень защиты IP55, огнестойкость 750 °С. Материал: PP (полипропилен).					
	Распределительная коробка, 65x40	IMT35093	84/48	Серый	150
	Распределительная коробка, 80x40	IMT35094	100/48	Серый	96
Распределительная коробка открытой установки, квадратная					
Распределительная коробка открытой установки, с защелкивающейся крышкой, квадратная, двух типоразмеров. С шестью небольшими ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб. Сальники диаметром – 4 - 8 мм, 8 - 12 мм, 12 - 16 мм, 20 мм. Имеются колпачки для колец, защищающие крепежные винты. Степень защиты IP55, огнестойкость 750 °С. Материал: PP (полипропилен).					
	Распределительная коробка, 70x70x40	IMT35090	95/48/95	Серый	96
	Распределительная коробка, 85x85x40	IMT35092	110/48/110	Серый	72
	Распределительная коробка, 100x100x50	IMT35091	130/58/130	Серый	45
Соединительные коробки открытой установки					
Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Соединительная колодка под винты на 5 выводов. Кабельный ввод: 10 установленных мембранных патрубков. Диапазон напряжения: 440В. Материал: термопласт					
	Соединительная коробка U56 с колодкой 5*440В IP 65	IMT36350	87/87/40	Полярный белый	5
	Соединительная коробка U56 без колодки IP 65	IMT36349	87/87/40	Полярный белый	5
Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Кабельный ввод: 10 установленных мембранных патрубков. Диапазон напряжения: 440В. Материал: термопласт					
	Соединительная коробка IP20 с колодкой 5*440В	IMT36352	60/60	Полярный белый	5
Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Соединительная колодка под винты на 5 выводов. Материал: термопласт					
	Соединительная коробка IP20 без колодки	IMT36351	60/60	Полярный белый	5
Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Материал: термопласт					

Технические характеристики коробок и материала

Материал коробки	PP (полипропилен)
Плотность	0,97 г/см ³
Цветовая спецификация	Коробка – зеленый RAL 6001
	Крышка – белый RAL 9010
Степень защиты	IP30
Огнестойкость	650 °C
Диапазон рабочих температур	от -25°C до +60°C
Соответствие стандартам	Соответствует стандартам МЭК 60670-1, ГОСТ Р 50827.1-2009, ГОСТ Р 50043.6-2000

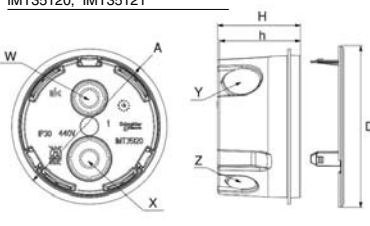
Размеры, мм

IMT35100, IMT35101



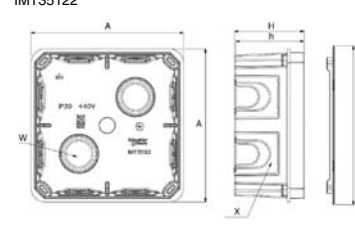
	A	B	H	h	C	S	W	X	Y	Z
IMT35100	71	81	46	45	46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35101	71	81	60	59	46	60	10/16	10/20	2x16	2x20

IMT35120, IMT35121



	A	H	h	D	W	X	Y	Z
IMT35120	77	41	40	80	10/16	10/20	2x20	2x16
IMT35121	102	49.5	48	107	16/25	16/25	4x25	4x20

IMT35122



	A	H	h	D	W	X
IMT35122	108	49.5	48	112	2x20/25	8x16/20/30

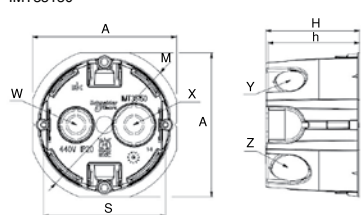
Монтажные коробки для полых стен (Техническое описание)

Технические характеристики коробок и материала

Материал коробки	PP (полипропилен)
Плотность	0,98 г/см ³
Цветовая спецификация	Коробка – желтый RAL 1018, крышка – белый RAL 9010
Степень защиты	IP20
Огнестойкость	850 °C
Диапазон рабочих температур	от -25°C до +60°C
Соответствие стандартам	Соответствует стандартам МЭК 60670-1, ГОСТ Р 50827.1-2009, ГОСТ Р 50043.6-2000

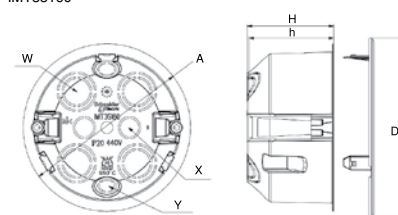
Размеры, мм

IMT35150



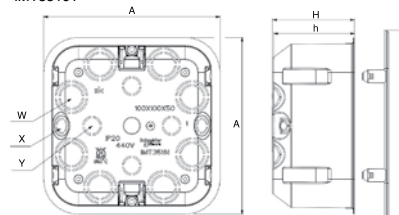
	A	S	H	h	M	W	X	Y	Z
IMT35150	71	60	46	45	75	10/16	10/20	2x16	2x20

IMT35160



	A	H	h	D	W	X	Y
IMT35160	89	46	45	95	4x16/20	2x12	2x10

IMT35161



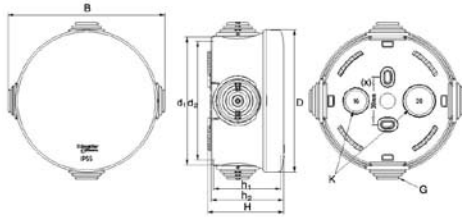
	A	H	h	D	W	X	Y
IMT35161	111	51.5	50	120	8x16/20	2x10	4x12

Технические характеристики коробок и материала

Материал	PP (полипропилен), изолирующий
Цветовая спецификация	Серый RAL 7035
Степень защиты	IP55, соответствует стандарту МЭК 60529
Огнестойкость	750 °C
Диапазон рабочих температур	от -25 °C до +60 °C
Соответствие стандартам	Соответствует стандартам МЭК/EN 60670 и ГОСТ Р 50043.6-2000

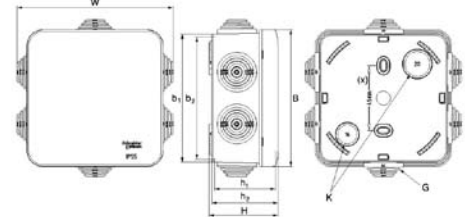
Размеры, мм

IMT35093
IMT35094



	B	d ₁	d ₂	D	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
IMT35092
IMT35091



	W	b ₁	b ₂	B	h ₁	h ₂	H	K	G	(x)
IMT35090	94	74	70	80	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	30
IMT35092	109	89	85	95	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	45
IMT35091	129	104	100	110	53	56	58	1x(20-25)	6x(4-25)	50x2

В 2011 году произойдет миграция брендов LEXEL и WESSEN в бренд Schneider Electric. Миграция пройдет в 2 этапа:

I этап – миграция серий Этюд, Дуэт и Wessen 59

II этап – миграция серий Прима, Рондо, Wessen 45 и Хит



Маркировка на лицевой стороне серии W59



Маркировка на лицевой стороне серии Хит

Не меняются:

1. Ассортимент серий
2. Внешний вид изделий

Изменения:

1. Названия серий

- Серии Wessen 59 и Wessen 45 получают новые названия W59 и W45
- Изменения названия W59 и W45 произойдет в сертификатах на продукцию
- Название серий бренда Schneider Electric пишется с заглавной буквы, остальные буквы строчные, например: Прима, Рондо

2. Референсы электронных функций и кратность (W59, Рондо, Прима)

3. Маркировка изделий

- Логотип Schneider Electric ставится на лицевой стороне изделий W59, Прима, Рондо, W45

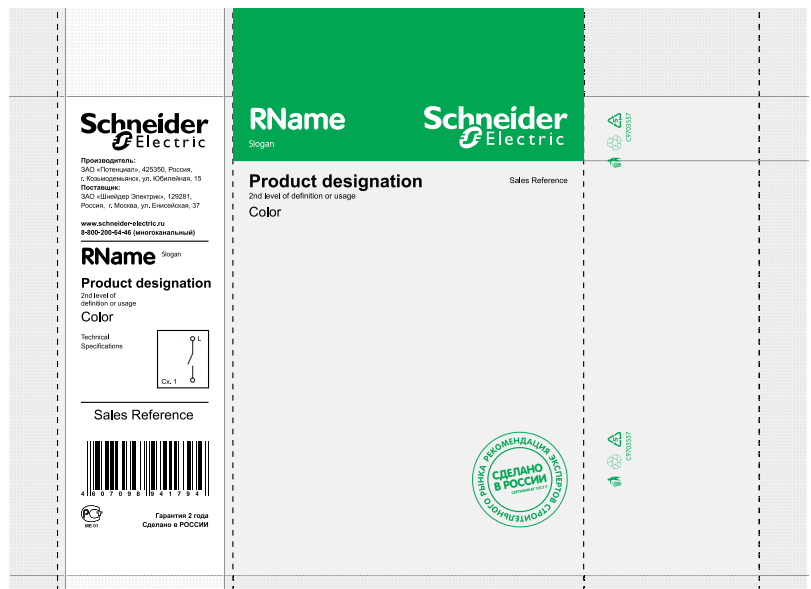
- Логотип Schneider Electric ставится на оборотной стороне Этюд, Дуэт

На лицевой стороне изделий пишется название Хит

5. Индивидуальная упаковка

- Упаковка изделий Этюд, Прима, Рондо, W59, Дуэт производится в индивидуальные пакеты типа Flow-pack
- Упаковка электронных функций Этюд, Прима, Рондо, W59 и Дуэт производится в индивидуальные коробки
- Индивидуальная упаковка имеет разный дизайн, содержит зеленый, белый и серый цвета
- У серий базового сегмента (Этюд, Прима и Рондо) основным цветом упаковки является зеленый
- Упаковка (лицевая и оборотная сторона) имеет информацию по каждому из продуктов

Упаковка: развертка с нанесением информации



Индивидуальная упаковка Этюд, Прима и Рондо



Индивидуальная упаковка W59 и Дуэт



Изделия показаны схематично

Изделия показаны схематично



Символ «Рекомендация экспертов строительного рынка»



Обозначение серий, в которых есть цвета «Сосна», «Бук»



Обозначение пылевлагозащищенных серий IP44

6. Новые символы на упаковке



Изделия показаны схематично

7. Индивидуальная упаковка рамок W59 и Дуэт

- Упаковки рамок серий W59 и Дуэт имеют одинаковый дизайн
- На оборотной стороне нанесена информация по продукту



8. Индивидуальная упаковка электронных функций

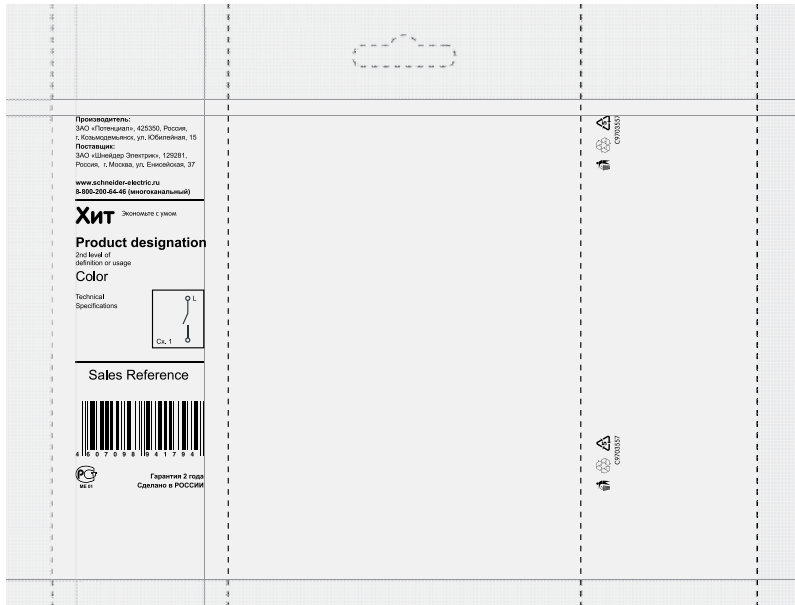
- Упаковка электронных функций Этюд, Прима, Рондо, W59 и Дуэт производится в индивидуальные коробки
- Упаковка имеет единый дизайн, цвета упаковки белый и зеленый
- На упаковке нанесена информация по продукту, упаковка имеет дополнительный вкладыш с информацией внутри
- Манипуляционные знаки наносятся на коробку, добавлен знак



«Энергоэффективность»

9. Индивидуальная упаковка Хит и W45

- Индивидуальная упаковка прозрачная с белой полосой на оборотной стороне, где нанесена информация по продукту



Упаковка: развертка с нанесением информации Хит и W45

10. Групповая упаковка

- Изделия Этюд, Рондо, W59, Дуэт имеют групповую упаковку
- Упаковка имеет единый дизайн – сочетание белого и зеленого цветов
- На упаковку наносится стикер, где отражена необходимая информация по продукту
- На дне коробки указаны рефренсы каталога по каждой серии и контактная информация



Групповая упаковка



Стикер на групповой упаковке

11. Транспортная упаковка

- Упаковка имеет единый дизайн и цвет
- На боковой стороне упаковки для удобства пользования клеится угловой стикер с необходимой информацией по продукту



Транспортная упаковка



Стикер на транспортной упаковке

Таблица соответствия старых и новых референсов

Старый референс	Новый референс	Стр.
238	238	62
60/75-б	60-75-B	22
A1 0,4-011	A10-4-011	49
A1 0,4-011M	A10-4-011M	49
A16-046-б	A16-046-B	41
A16-046-би	A16-046-BI	41
A16-046И-б	A16-046I-B	41
A16-046И-би	A16-046I-BI	41
A16-046И-с	A16-046I-S	41
A16-046И-си	A16-046I-SI	41
A16-046М-б	A16-046M-B	41
A16-046М-би	A16-046M-BI	41
A16-046М-с	A16-046M-S	41
A16-046М-си	A16-046M-SI	41
A16-046-с	A16-046-S	41
A16-046-си	A16-046-SI	41
A16-051-б	A16-051-B	41
A16-051-би	A16-051-BI	41
A16-051И-б	A16-051I-B	41
A16-051И-би	A16-051I-BI	41
A16-051И-с	A16-051I-S	41
A16-051И-си	A16-051I-SI	41
A16-051М-б	A16-051M-B	41
A16-051М-би	A16-051M-BI	41
A16-051М-с	A16-051M-S	41
A16-051М-си	A16-051M-SI	41
A16-051-с	A16-051-S	41
A16-051-си	A16-051-SI	41
A56-007-б	A56-007-B	41
A56-007-би	A56-007-BI	41
A56-007И-б	A56-007I-B	41
A56-007И-би	A56-007I-BI	41
A56-007И-с	A56-007I-S	41
A56-007И-си	A56-007I-SI	41
A56-007М-б	A56-007M-B	41
A56-007М-би	A56-007M-BI	41
A56-007М-с	A56-007M-S	41
A56-007М-си	A56-007M-SI	41
A56-007-с	A56-007-S	41
A56-007-си	A56-007-SI	41
A56-029-б	A56-029-B	41
A56-029-би	A56-029-BI	41
A56-029И-б	A56-029I-B	41
A56-029И-би	A56-029I-BI	41
A56-029И-с	A56-029I-S	41
A56-029И-си	A56-029I-SI	41
A56-029М-б	A56-029M-B	41
A56-029М-би	A56-029M-BI	41
A56-029М-с	A56-029M-S	41
A56-029М-си	A56-029M-SI	41
A56-029-с	A56-029-S	41
A56-029-си	A56-029-SI	41
BA10-001b	BA10-001B	29
BA10-001d	BA10-001D	31
BA10-001k	BA10-001K	29
	BA10-001T	31
BA10-002b	BA10-002B	29
BA10-002d	BA10-002D	31

Старый референс	Новый референс	Стр.
BA10-002k	BA10-002K	29
	BA10-002T	31
BA10-004b	BA10-004B	29
	BA10-004D	31
BA10-004k	BA10-004K	29
	BA10-004T	31
BA10-005b	BA10-005B	29
BA10-005d	BA10-005D	31
BA10-005k	BA10-005K	29
	BA10-005T	31
BA10-006b	BA10-006B	29
BA10-006d	BA10-006D	31
BA10-006k	BA10-006K	29
	BA10-006T	31
BA10-007b	BA10-007B	29
BA10-007k	BA10-007K	29
BA10-041b	BA10-041B	30
BA10-041c	BA10-041C	30
BA10-042b	BA10-042B	30
BA10-042c	BA10-042C	30
BA10-045b	BA10-045B	30
BA10-045c	BA10-045C	30
BC10-001b	BC10-001B	27
BC10-001k	BC10-001K	27
BC10-002b	BC10-002B	27
BC10-002k	BC10-002K	27
BC10-003b	BC10-003B	27
BC10-003k	BC10-003K	27
BC10-004b	BC10-004B	27
BC10-004k	BC10-004K	27
BC10-005b	BC10-005B	27
BC10-005k	BC10-005K	27
BC10-006b	BC10-006B	27
BC10-006k	BC10-006K	27
BC10-007b	BC10-007B	27
BC10-007k	BC10-007K	27
БК2BP-005A-б	БК2VR-005A-B	44
БК2BP-005Б-б	БК2VR-005B-B	44
БК2BP-005В-б	БК2VR-005V-B	44
БК2BP-006A-б	БК2VR-006A-B	44
БК2BP-006Б-б	БК2VR-006B-B	44
БК2BP-006В-б	БК2VR-006V-B	44
БК2BP-007A-б	БК2VR-007A-B	44
БК2BP-007Б-б	БК2VR-007B-B	44
БК2BP-007В-б	БК2VR-007V-B	44
БК2BP-008A-б	БК2VR-008A-B	44
БК2BP-008Б-б	БК2VR-008B-B	44
БК2BP-008В-б	БК2VR-008V-B	44
DC-001b	DC-001B	27
DC-001k	DC-001K	27
II-Л90.1	II-L90-1	62
II-У.1	II-U-1	62
II-У.2	II-U-2	62
KA10-001b	KA10-001B	29
KA10-001k	KA10-001K	29
KA10-002b	KA10-002B	29
KA10-002k	KA10-002K	29
KC10-001b	KC10-001B	27

Старый референс	Новый референс	Стр.
KC10-001k	KC10-001K	27
KC10-002b	KC10-002B	27
KC10-002k	KC10-002K	27
КД-1-18	KD-1-18	17
КД-1-28	KD-1-28	17
КД-1-48	KD-1-48	17
КД-1-58	KD-1-58	17
КД-1-68	KD-1-68	17
КД-1-78	KD-1-78	17
КД-1-88	KD-1-88	17
КД-1-98	KD-1-98	17
КД-1Б-18	KD-1B-18	21
КД-1Б-28	KD-1B-28	21
КД-2-18	KD-2-18	17
КД-2-28	KD-2-28	17
КД-2-48	KD-2-48	17
КД-2-58	KD-2-58	17
КД-2-68	KD-2-68	17
КД-2-78	KD-2-78	17
КД-2-88	KD-2-88	17
КД-2-98	KD-2-98	17
КД-2Б-18	KD-2B-18	21
КД-2Б-28	KD-2B-28	21
КД-2x2-18	KD-2H2-18	17
КД-2x2-28	KD-2H2-28	17
КД-3-18	KD-3-18	17
КД-3-28	KD-3-28	17
КД-3-48	KD-3-48	17
КД-3-58	KD-3-58	17
КД-3-68	KD-3-68	17
КД-3-78	KD-3-78	17
КД-3-88	KD-3-88	17
КД-3-98	KD-3-98	17
КД-4-18	KD-4-18	17
КД-4-28	KD-4-28	17
КД-4-48	KD-4-48	17
КД-4-58	KD-4-58	17
КД-4-68	KD-4-68	17
КД-4-78	KD-4-78	17
КД-4-88	KD-4-88	17
КД-4-98	KD-4-98	17
КД-PC254-18	KD-RS254-18	17
КД-PC254-28	KD-RS254-28	17
КД-PC254-48	KD-RS254-48	17
КД-PC254-58	KD-RS254-58	17
КД-PC254-68	KD-RS254-68	17
КД-PC254-78	KD-RS254-78	17
КД-PC254-88	KD-RS254-88	17
КД-PC254-98	KD-RS254-98	17
КД-PC255-18	KD-RS255-18	17
КД-PC255-28	KD-RS255-28	17
КД-PC255-48	KD-RS255-48	17
КД-PC255-58	KD-RS255-58	17
КД-PC255-68	KD-RS255-68	17
КД-PC255-78	KD-RS255-78	17
КД-PC255-88	KD-RS255-88	17
КД-PC255-98	KD-RS255-98	17
КлК-5С	KLK-5S	49

Таблица соответствия старых и новых референсов

Старый референс	Новый референс	Стр.
КМ-251	КМ-251	62
КМ-252	КМ-252	61
КОМС-001b	КОМС-001B	28
КОМС-001k	КОМС-001K	28
КП-151-18	КР-151-18	17
КП-151-28	КР-151-28	17
КП-1-би	КР-1-BI	35
КП-1-си	КР-1-SI	35
КП-251-18	КР-251-18	17
КП-251-28	КР-251-28	17
КП-451-18	КР-451-18	17
КП-451-28	КР-451-28	17
Л90	L90	61
РА16-001b	РА16-001B	30
РА16-001d	РА16-001D	31
РА16-001k	РА16-001K	30
	РА16-001T	31
РА16-002b	РА16-002B	30
РА16-002k	РА16-002K	30
РА16-003b	РА16-003B	30
РА16-003k	РА16-003K	30
РА16-004b	РА16-004B	30
РА16-004d	РА16-004D	31
РА16-004k	РА16-004K	30
	РА16-004T	31
РА16-005b	РА16-005B	30
РА16-005d	РА16-005D	31
РА16-005k	РА16-005K	30
	РА16-005T	31
РА16-006b	РА16-006B	30
РА16-006k	РА16-006K	30
РА16-007b	РА16-007B	30
РА16-007k	РА16-007K	30
РА16-008b	РА16-008B	30
РА16-008d	РА16-008D	31
РА16-008k	РА16-008K	30
	РА16-008T	31
РА16-044b	РА16-044B	30
РА16-044c	РА16-044C	30
РС16-001b	РС16-001B	28
РС16-001k	РС16-001K	28
РС16-002b	РС16-002B	28
РС16-002k	РС16-002K	28
РС16-003b	РС16-003B	28
РС16-003k	РС16-003K	28
РС16-004b	РС16-004B	28
РС16-004k	РС16-004K	28
РС16-005b	РС16-005B	28
РС16-005k	РС16-005K	28
РС16-006b	РС16-006B	28
РС16-006k	РС16-006K	28
РС16-007b	РС16-007B	28
РС16-007k	РС16-007K	28
РС16-008b	РС16-008B	28
РС16-008k	РС16-008K	28
РС16-044b	РС16-044B	28
РС16-044k	РС16-044K	28
ПИ-1-б	PI-1-B	47

Старый референс	Новый референс	Стр.
ПИ-2-б	PI-2-B	47
ПР-би	PR-BI	35
ПР-си	PR-SI	35
ПВС-ВП-3x0,75-250-01-10-1,5-б	PVS-VP-3X0-75-1-5B	49
ПВС-ВП-3x0,75-250-01-10-2,2-б	PVS-VP-3X0-75-2-2B	49
ПВС-ВП-3x1,0-250-03-16-1,5-б	PVS-VP-3X1-1-5B	49
ПВС-ВП-3x1,0-250-03-16-2,2-б	PVS-VP-3X1-2-2B	49
РА10-125Б-би	РА10-125B-BI	36
РА10-125Б-си	РА10-125B-SI	36
РА10-131-б	РА10-131-B	47
РА10-131И-б	РА10-131I-B	47
РА10-164-б	РА10-164-B	42
РА10-164-би	РА10-164-BI	42
РА10-164И-7и	РА10-164I-7I	43
РА10-164И-8и	РА10-164I-8I	43
РА10-164И-б	РА10-164I-B	42
РА10-164И-би	РА10-164I-BI	42
РА10-164И-с	РА10-164I-S	42
РА10-164И-си	РА10-164I-SI	42
РА10-164М-б	РА10-164M-B	42
РА10-164М-би	РА10-164M-BI	42
РА10-164М-с	РА10-164M-S	42
РА10-164М-си	РА10-164M-SI	42
РА10-164-с	РА10-164-S	42
РА10-164-си	РА10-164-SI	42
РА10-233-б	РА10-233-B	47
РА10-233И-б	РА10-233I-B	47
РА10-403-б	РА10-403-B	42
РА10-403-би	РА10-403-BI	42
РА10-403И-7и	РА10-403I-7I	43
РА10-403И-8и	РА10-403I-8I	43
РА10-403И-б	РА10-403I-B	42
РА10-403И-би	РА10-403I-BI	42
РА10-403И-с	РА10-403I-S	42
РА10-403И-си	РА10-403I-SI	42
РА10-403М-б	РА10-403M-B	42
РА10-403М-би	РА10-403M-BI	42
РА10-403М-с	РА10-403M-S	42
РА10-403М-си	РА10-403M-SI	42
РА10-403-с	РА10-403-S	42
РА10-403-си	РА10-403-SI	42
РА16-003/1-б	РА16-003-1-B	42
РА16-003/1-би	РА16-003-1-BI	42
РА16-003/1И-7и	РА16-003-1I-7I	43
РА16-003/1И-8и	РА16-003-1I-8I	43
РА16-003/1И-б	РА16-003-1I-B	42
РА16-003/1И-би	РА16-003-1I-BI	42
РА16-003/1И-с	РА16-003-1I-S	42
РА16-003/1И-си	РА16-003-1I-SI	42
РА16-003/1М-б	РА16-003-1M-B	42
РА16-003/1М-би	РА16-003-1M-BI	42
РА16-003/1М-с	РА16-003-1M-S	42
РА16-003/1М-си	РА16-003-1M-SI	42
РА16-003/1-с	РА16-003-1-S	42
РА16-003/1-си	РА16-003-1-SI	42

Старый референс	Новый референс	Стр.
РА16-003/2И-7и	РА16-003-2I-7I	43
РА16-003/2И-8и	РА16-003-2I-8I	43
РА16-003/2И-б	РА16-003-2I-B	42
РА16-003/2И-би	РА16-003-2I-BI	42
РА16-003/2И-си	РА16-003-2I-S	42
РА16-003/2И-с	РА16-003-2I-SI	42
РА16-003/2М-б	РА16-003-2M-B	42
РА16-003/2М-би	РА16-003-2M-BI	42
РА16-003/2М-с	РА16-003-2M-S	42
РА16-003/2М-си	РА16-003-2M-SI	42
РА16-112Б-би	РА16-112B-BI	36
РА16-112Б-си	РА16-112B-SI	36
РА16-133-б	РА16-133-B	47
РА16-133И-б	РА16-133I-B	47
РА16-227Б-би	РА16-227B-BI	36
РА16-227Б-си	РА16-227B-SI	36
РА16-234-б	РА16-234-B	47
РА16-234И-б	РА16-234I-B	47
РА16-411М-б	РА16-411M-B	42
РА16-411М-би	РА16-411M-BI	42
РА16-411М-с	РА16-411M-S	42
РА16-411М-си	РА16-411M-SI	42
РА16-757-б	РА16-757-B	42
РА16-757-би	РА16-757-BI	42
РА16-757И-7и	РА16-757I-7I	43
РА16-757И-8и	РА16-757I-8I	43
РА16-757И-б	РА16-757I-B	42
РА16-757И-би	РА16-757I-BI	42
РА16-757И-с	РА16-757I-S	42
РА16-757И-си	РА16-757I-SI	42
РА16-757М-б	РА16-757M-B	42
РА16-757М-би	РА16-757M-BI	42
РА16-757М-с	РА16-757M-S	42
РА16-757М-си	РА16-757M-SI	42
РА16-757-с	РА16-757-S	42
РА16-757-си	РА16-757-SI	42
РА32-211P-б	РА32-211R-B	42
РАТ-1А3-б	РАТ-1A3-B	47
РАТ-1-би	РАТ-1-BI	35
РАТ-1С3-б	РАТ-1S3-B	48
РАТ-1-си	РАТ-1-SI	35
РИН-144-б	РИН-144-B	22
РИН-144К5Е-б	РИН-144К5Е-B	22
РИН-144Т-б	РИН-144T-B	22
РН16-113-б	РН16-113-B	22
РН16-113-к	РН16-113-K	22
РР-1	RP-1	49
РР-1-2	RP-1-2	49
РРВА-б	RPVA-B	42
РРВА-би	RPVA-BI	42
РРВАИ-б	RPVAI-B	42
РРВАИ-би	RPVAI-BI	42
РРВАИ-с	RPVAI-S	42
РРВАМ-б	RPVAM-B	42
РРВАМ-би	RPVAM-BI	42
РРВАМ-с	RPVAM-S	42
РРВА-с	RPVA-S	41
РРВС-б	RPVS-B	39

Таблица соответствия старых и новых референсов

Старый референс	Новый референс	Стр.
РПВС-би	RPVS-BI	39
РПВС-с	RPVS-S	39
РС10-122-би	RS10-122-BI	34
РС10-122-си	RS10-122-SI	34
РС10-132-б	RS10-132-B	47
РС10-184-б	RS10-184-B	39
РС10-184-би	RS10-184-BI	39
РС10-184-с	RS10-184-S	39
РС10-184-си	RS10-184-SI	39
РС10-185-би	RS10-185-BI	34
РС10-185-си	RS10-185-SI	34
РС10-224-би	RS10-224-BI	34
РС10-224-си	RS10-224-SI	34
РС10-231-б	RS10-231-B	47
РС10-407-б	RS10-407-B	39
РС10-407-би	RS10-407-BI	39
РС10-407-с	RS10-407-S	39
РС10-407-си	RS10-407-SI	39
РС16-004-б	RS16-004-B	39
РС16-004-би	RS16-004-BI	39
РС16-004К-б	RS16-004К-B	39
РС16-004-с	RS16-004-S	39
РС16-004-си	RS16-004-SI	39
РС16-007-б	RS16-007-B	39
РС16-007-би	RS16-007-BI	39
РС16-007-с	RS16-007-S	39
РС16-007-си	RS16-007-SI	39
РС16-121-би	RS16-121-BI	34
РС16-121-си	RS16-121-SI	34
РС16-126Б-би	RS16-126B-BI	34
РС16-126Б-си	RS16-126B-SI	34
РС16-134-б	RS16-134-B	47
РС16-151-18	RS16-151-18	19
РС16-151-1-86	RS16-151-1-86	16
РС16-151-28	RS16-151-28	19
РС16-151-2-86	RS16-151-2-86	16
РС16-151-4-86	RS16-151-4-86	16
РС16-151-5-86	RS16-151-5-86	16
РС16-151-6-86	RS16-151-6-86	16
РС16-151-7-86	RS16-151-7-86	16
РС16-151-8-86	RS16-151-8-86	16
РС16-151-9-86	RS16-151-9-86	16
РС16-152-18	RS16-152-18	19
РС16-152-1-86	RS16-152-1-86	16
РС16-152-28	RS16-152-28	19
РС16-152-2-86	RS16-152-2-86	16
РС16-152-4-86	RS16-152-4-86	16
РС16-152-5-86	RS16-152-5-86	16
РС16-152-6-86	RS16-152-6-86	16
РС16-152-7-86	RS16-152-7-86	16
РС16-152-8-86	RS16-152-8-86	16
РС16-152-9-86	RS16-152-9-86	16
РС16-152Б-18	RS16-152B-18	21
РС16-152Б-1-86	RS16-152B-1-86	21
РС16-152Б-28	RS16-152B-28	21
РС16-152Б-2-86	RS16-152B-2-86	21
РС16-223-би	RS16-223-BI	34
РС16-223-си	RS16-223-SI	34

Старый референс	Новый референс	Стр.
РС16-232-б	RS16-232-B	47
РС16-254-18	RS16-254-18	19
РС16-254-1-86	RS16-254-1-86	16
РС16-254-28	RS16-254-28	16
РС16-254-2-86	RS16-254-2-86	19
РС16-254-48	RS16-254-48	19
РС16-254-4-86	RS16-254-4-86	16
РС16-254-58	RS16-254-58	19
РС16-254-5-86	RS16-254-5-86	16
РС16-254-68	RS16-254-68	19
РС16-254-6-86	RS16-254-6-86	16
РС16-254-78	RS16-254-78	19
РС16-254-7-86	RS16-254-7-86	16
РС16-254-88	RS16-254-88	19
РС16-254-8-86	RS16-254-8-86	16
РС16-254-98	RS16-254-98	19
РС16-254-9-86	RS16-254-9-86	16
РС16-255-18	RS16-255-18	19
РС16-255-1-86	RS16-255-1-86	16
РС16-255-28	RS16-255-28	19
РС16-255-2-86	RS16-255-2-86	16
РС16-255-48	RS16-255-48	19
РС16-255-4-86	RS16-255-4-86	16
РС16-255-58	RS16-255-58	19
РС16-255-5-86	RS16-255-5-86	16
РС16-255-68	RS16-255-68	19
РС16-255-6-86	RS16-255-6-86	16
РС16-255-78	RS16-255-78	19
РС16-255-7-86	RS16-255-7-86	16
РС16-255-88	RS16-255-88	19
РС16-255-8-86	RS16-255-8-86	16
РС16-255-98	RS16-255-98	19
РС16-255-9-86	RS16-255-9-86	16
РС16-264-би	RS16-264-BI	34
РС16-264-си	RS16-264-SI	34
РС16-756-би	RS16-756-BI	34
РС16-756-си	RS16-756-SI	34
РС6-253-18	RS6-253-18	19
РС6-253-1-86	RS6-253-1-86	16
РС6-253-28	RS6-253-28	19
РС6-253-2-86	RS6-253-2-86	16
РС6-253-4-86	RS6-253-4-86	16
РС6-253-5-86	RS6-253-5-86	16
РС6-253-6-86	RS6-253-6-86	16
РС6-253-7-86	RS6-253-7-86	16
РС6-253-8-86	RS6-253-8-86	16
РС6-253-9-86	RS6-253-9-86	16
РСИ-152К5Е-18	RSI-152K5E-18	19
РСИ-152К5Е-1-86	RSI-152K5E-1-86	16
РСИ-152К5Е-28	RSI-152K5E-28	19
РСИ-152К5Е-2-86	RSI-152K5E-2-86	16
РСИ-152К5Е-4-86	RSI-152K5E-4-86	16
РСИ-152К5Е-5-86	RSI-152K5E-5-86	16
РСИ-152К5Е-6-86	RSI-152K5E-6-86	16
РСИ-152К5Е-7-86	RSI-152K5E-7-86	16
РСИ-152К5Е-8-86	RSI-152K5E-8-86	16
РСИ-152К5Е-9-86	RSI-152K5E-9-86	16
РСИ-152Т-18	RSI-152T-18	19

Старый референс	Новый референс	Стр.
РСИ-152Т-1-86	RSI-152T-1-86	16
РСИ-152Т-28	RSI-152T-28	19
РСИ-152Т-2-86	RSI-152T-2-86	16
РСИ-152Т-4-86	RSI-152T-4-86	16
РСИ-152Т-5-86	RSI-152T-5-86	16
РСИ-152Т-6-86	RSI-152T-6-86	16
РСИ-152Т-7-86	RSI-152T-7-86	16
РСИ-152Т-8-86	RSI-152T-8-86	16
РСИ-152Т-9-86	RSI-152T-9-86	16
РСИ-251КК5Е-18	RSI-251KK5E-18	19
РСИ-251КК5Е-1-86	RSI-251KK5E-1-86	16
РСИ-251КК5Е-28	RSI-251KK5E-28	19
РСИ-251КК5Е-2-86	RSI-251KK5E-2-86	16
РСИ-251КК5Е-4-86	RSI-251KK5E-4-86	16
РСИ-251КК5Е-5-86	RSI-251KK5E-5-86	16
РСИ-251КК5Е-6-86	RSI-251KK5E-6-86	16
РСИ-251КК5Е-7-86	RSI-251KK5E-7-86	16
РСИ-251КК5Е-8-86	RSI-251KK5E-8-86	16
РСИ-251КК5Е-9-86	RSI-251KK5E-9-86	16
РСИ-251ТК5Е-18	RSI-251TK5E-18	19
РСИ-251ТК5Е-1-86	RSI-251TK5E-1-86	16
РСИ-251ТК5Е-28	RSI-251TK5E-28	19
РСИ-251ТК5Е-2-86	RSI-251TK5E-2-86	16
РСИ-251ТК5Е-4-86	RSI-251TK5E-4-86	16
РСИ-251ТК5Е-5-86	RSI-251TK5E-5-86	16
РСИ-251ТК5Е-6-86	RSI-251TK5E-6-86	16
РСИ-251ТК5Е-7-86	RSI-251TK5E-7-86	16
РСИ-251ТК5Е-8-86	RSI-251TK5E-8-86	16
РСИ-251ТК5Е-9-86	RSI-251TK5E-9-86	16
РСИ-251ТТ-18	RSI-251TT-18	19
РСИ-251ТТ-1-86	RSI-251TT-1-86	16
РСИ-251ТТ-28	RSI-251TT-28	19
РСИ-251ТТ-2-86	RSI-251TT-2-86	16
РСИ-251ТТ-4-86	RSI-251TT-4-86	16
РСИ-251ТТ-5-86	RSI-251TT-5-86	16
РСИ-251ТТ-6-86	RSI-251TT-6-86	16
РСИ-251ТТ-7-86	RSI-251TT-7-86	16
РСИ-251ТТ-8-86	RSI-251TT-8-86	16
РСИ-251ТТ-9-86	RSI-251TT-9-86	16
РТ-4А3-б	RT-4A3-B	47
РТ-4АМ-би	RT-4AM-BI	36
РТ-4АМ-си	RT-4AM-SI	36
РТ-4С3-б	RT-4S3-B	48
РТ-4С-би	RT-4S-BI	35
РТ-4С-си	RT-4S-SI	35
РТС-151-18	RTS-151-18	19
РТС-151-1-86	RTS-151-1-86	16
РТС-151-28	RTS-151-28	19
РТС-151-2-86	RTS-151-2-86	16
РТС-151-4-86	RTS-151-4-86	16
РТС-151-5-86	RTS-151-5-86	16
РТС-151-6-86	RTS-151-6-86	16
РТС-151-7-86	RTS-151-7-86	16
РТС-151-8-86	RTS-151-8-86	16
РТС-151-9-86	RTS-151-9-86	16
РВ6-006	RV6-006	49
РВ6-008	RV6-008	49
С16-053-б	S16-053-B	39

Таблица соответствия старых и новых референсов

Старый референс	Новый референс	29Стр.
C16-053-би	S16-053-BI	39
C16-053-с	S16-053-S	39
C16-053-си	S16-053-SI	39
C16-057-б	S16-057-B	39
C16-057-би	S16-057-BI	39
C16-057-с	S16-057-S	39
C16-057-си	S16-057-SI	39
C16-066-би	S16-066-BI	34
C16-066-си	S16-066-SI	34
C16-067-би	S16-067-BI	34
C16-067-си	S16-067-SI	34
C56-039-б	S56-039-B	39
C56-039-би	S56-039-BI	39
C56-039-с	S56-039-S	39
C56-039-си	S56-039-SI	39
C56-043-б	S56-043-B	39
C56-043-би	S56-043-BI	39
C56-043-с	S56-043-S	39
C56-043-си	S56-043-SI	39
C56-051-би	S56-051-BI	34
C56-051-си	S56-051-SI	34
C56-052-би	S56-052-BI	34
C56-052-си	S56-052-SI	34
C66-004-би	S66-004-BI	34
C66-004-си	S66-004-SI	34
СП-50-18	SP-50-18	17
СП-50-28	SP-50-28	17
СП-50-48	SP-50-48	17
СП-50-58	SP-50-58	17
СП-50-68	SP-50-68	17
СП-50-78	SP-50-78	17
СП-50-88	SP-50-88	17
СП-50-98	SP-50-98	17
СП-51-18	SP-51-18	17
СП-51-28	SP-51-28	17
TELA-001b	TELA-001B	30
	TELA-001D	31
TELA-001k	TELA-001K	30
	TELA-001T	31
TELC-001b	TELC-001B	28
TELC-001k	TELC-001K	28
	TES-151-18	20
	TES-151-28	20
	TES-151-48	20
	TES-151-58	20
TVA-002b	TVA-002B	30
	TVA-002D	31
TVA-002k	TVA-002K	30
	TVA-002T	31
TVC-001b	TVC-001B	28
TVC-001k	TVC-001K	28
TVC-002b	TVC-002B	28
TVC-002k	TVC-002K	28
У731М	U731M	49
У733М	U733M	49
У734М	U734M	49
У739М	U739M	49
B16-005	V16-005	49

Старый референс	Новый референс	Стр.
BA16-131-б	VA16-131-B	47
BA16-131И-б	VA16-131I-B	47
BA16-137-б	VA16-137-B	47
BA1Y-111-б	VA1U-111-B	41
BA1Y-111-би	VA1U-111-BI	41
BA1Y-111И-7и	VA1U-111I-7I	43
BA1Y-111И-8и	VA1U-111I-8I	43
BA1Y-111И-б	VA1U-111I-B	41
BA1Y-111И-би	VA1U-111I-BI	41
BA1Y-111И-с	VA1U-111I-S	41
BA1Y-111И-си	VA1U-111I-SI	41
BA1Y-111М-б	VA1U-111M-B	41
BA1Y-111М-би	VA1U-111M-BI	41
BA1Y-111М-си	VA1U-111M-SI	41
BA1Y-111-с	VA1U-111-S	41
BA1Y-111-си	VA1U-111-SI	41
BA1Y-112-б	VA1U-112-B	41
BA1Y-112-би	VA1U-112-BI	41
BA1Y-112И-7и	VA1U-112I-7I	43
BA1Y-112И-8и	VA1U-112I-8I	43
BA1Y-112И-б	VA1U-112I-B	41
BA1Y-112И-би	VA1U-112I-BI	41
BA1Y-112И-с	VA1U-112I-S	41
BA1Y-112И-си	VA1U-112I-SI	41
BA1Y-112М-б	VA1U-112M-B	41
BA1Y-112М-би	VA1U-112M-BI	41
BA1Y-112М-с	VA1U-112M-S	41
BA1Y-112М-си	VA1U-112M-SI	41
BA1Y-112-с	VA1U-112-S	41
BA1Y-112-си	VA1U-112-SI	41
BA510-228Б-би	VA510-228B-BI	36
BA510-228Б-си	VA510-228B-SI	36
BA56-225Б-би	VA56-225B-BI	36
BA56-225Б-си	VA56-225B-SI	36
BA56-232-б	VA56-232-B	47
BA56-232И-б	VA56-232I-B	47
BA5Y-213-б	VA5U-213-B	41
BA5Y-213-би	VA5U-213-BI	41
BA5Y-213И-7и	VA5U-213I-7I	43
BA5Y-213И-8и	VA5U-213I-8I	43
BA5Y-213И-б	VA5U-213I-B	41
BA5Y-213И-би	VA5U-213I-BI	41
BA5Y-213И-с	VA5U-213I-S	41
BA5Y-213И-си	VA5U-213I-SI	41
BA5Y-213М-б	VA5U-213M-B	41
BA5Y-213М-би	VA5U-213M-BI	41
BA5Y-213М-с	VA5U-213M-S	41
BA5Y-213М-си	VA5U-213M-SI	41
BA5Y-213-с	VA5U-213-S	41
BA5Y-213-си	VA5U-213-SI	41
BA5Y-214-б	VA5U-214-B	41
BA5Y-214-би	VA5U-214-BI	41
BA5Y-214И-7и	VA5U-214I-7I	43
BA5Y-214И-8и	VA5U-214I-8I	43
BA5Y-214И-б	VA5U-214I-B	41
BA5Y-214И-би	VA5U-214I-BI	41
BA5Y-214И-с	VA5U-214I-S	41
BA5Y-214И-си	VA5U-214I-SI	41

Старый референс	Новый референс	Стр.
BA5Y-214М-б	VA5U-214M-B	41
BA5Y-214М-би	VA5U-214M-BI	41
BA5Y-214М-с	VA5U-214M-S	41
BA5Y-214М-си	VA5U-214M-SI	41
BA5Y-214-с	VA5U-214-S	41
BA5Y-214-си	VA5U-214-SI	41
BA610-126Б-би	VA610-126B-BI	36
BA610-126Б-си	VA610-126B-SI	36
BA610-129Б-би	VA610-129B-BI	36
BA610-129Б-си	VA610-129B-SI	36
BA66-102Б-би	VA66-102B-BI	36
BA66-102Б-си	VA66-102B-SI	36
BA66-123Б-би	VA66-123B-BI	36
BA66-123Б-си	VA66-123B-SI	36
ВН1У-141-б	VN1U-141-B	22
ВН5У-242-б	VN5U-242-B	22
ВН6У-143-б	VN6U-143-B	22
ВПП-1С1-би	SR-1S0-BI	40
ВПП-1С1-си	SR-1S0-SI	40
ВПП-2С1-би	SR-2S0-BI	34
ВПП-2С1-си	SR-2S0-SI	34
	SR-5C0-1-86	15
	SR-5C0-2-86	15
ВПП-5C0-4-86	SR-5C0-4-86	15
ВПП-5C0-5-86	SR-5C0-5-86	15
ВПП-5C0-6-86	SR-5C0-6-86	15
ВПП-5C0-7-86	SR-5C0-7-86	15
ВПП-5C0-8-86	SR-5C0-8-86	15
ВПП-5C0-9-86	SR-5C0-9-86	15
ВПП-5C0-18	SR-5S0-18	19
ВПП-5C0-28	SR-5S0-28	19
ВПП-5C2-18	SR-5S2-18	19
ВПП-5C2-1-86	SR-5S2-1-86	15
ВПП-5C2-28	SR-5S2-28	19
ВПП-5C2-2-86	SR-5S2-2-86	15
ВПП-5C2-4-86	SR-5S2-4-86	15
ВПП-5C2-5-86	SR-5S2-5-86	15
ВПП-5C2-6-86	SR-5S2-6-86	15
ВПП-5C2-7-86	SR-5S2-7-86	15
ВПП-5C2-8-86	SR-5S2-8-86	15
ВПП-5C2-9-86	SR-5S2-9-86	15
BC0516-351-18	VS0516-351-18	18
BC0516-351-1-86	VS0516-351-1-86	14
BC0516-351-28	VS0516-351-28	18
BC0516-351-2-86	VS0516-351-2-86	14
BC0516-351-4-86	VS0516-351-4-86	14
BC0516-351-5-86	VS0516-351-5-86	14
BC0516-351-6-86	VS0516-351-6-86	14
BC0516-351-7-86	VS0516-351-7-86	14
BC0516-351-8-86	VS0516-351-8-86	14
BC0516-351-9-86	VS0516-351-9-86	14
BC05Y-321-би	VS05U-321-BI	34
BC05Y-321-си	VS05U-321-SI	34
BC116-151-18	VS116-151-18	18
BC116-151-1-86	VS116-151-1-86	14
BC116-151-28	VS116-151-28	18
BC116-151-2-86	VS116-151-2-86	14
BC116-151-4-86	VS116-151-4-86	14

Таблица соответствия старых и новых референсов

Старый референс	Новый референс	Стр.
BC116-151-5-86	VS116-151-5-86	14
BC116-151-6-86	VS116-151-6-86	14
BC116-151-7-86	VS116-151-7-86	14
BC116-151-8-86	VS116-151-8-86	14
BC116-151-9-86	VS116-151-9-86	14
BC116-153-18	VS116-153-18	18
BC116-153-1-86	VS116-153-1-86	14
BC116-153-28	VS116-153-28	18
BC116-153-2-86	VS116-153-2-86	14
BC116-153-4-86	VS116-153-4-86	14
BC116-153-5-86	VS116-153-5-86	14
BC116-153-6-86	VS116-153-6-86	14
BC116-153-7-86	VS116-153-7-86	14
BC116-153-8-86	VS116-153-8-86	14
BC116-153-9-86	VS116-153-9-86	14
BC116-154-18	VS116-154-18	18
BC116-154-1-86	VS116-154-1-86	14
BC116-154-28	VS116-154-28	18
BC116-154-2-86	VS116-154-2-86	14
BC116-154-4-86	VS116-154-4-86	14
BC116-154-5-86	VS116-154-5-86	14
BC116-154-6-86	VS116-154-6-86	14
BC116-154-7-86	VS116-154-7-86	14
BC116-154-8-86	VS116-154-8-86	14
BC116-154-9-86	VS116-154-9-86	14
BC116-155-18	VS116-155-18	18
BC116-155-1-86	VS116-155-1-86	14
BC116-155-28	VS116-155-28	18
BC116-155-2-86	VS116-155-2-86	14
BC116-155-4-86	VS116-155-4-86	14
BC116-155-5-86	VS116-155-5-86	14
BC116-155-6-86	VS116-155-6-86	14
BC116-155-7-86	VS116-155-7-86	14
BC116-155-8-86	VS116-155-8-86	14
BC116-155-9-86	VS116-155-9-86	14
BC16-119-6	VS16-119-B	39
BC16-133-6	VS16-133-B	48
BC16-135-6	VS16-135-B	48
BC1Y-115-6	VS1U-115-B	39
BC1Y-115-би	VS1U-115-BI	39
BC1Y-115-с	VS1U-115-S	39
BC1Y-115-си	VS1U-115-SI	39
BC1Y-116-6	VS1U-116-B	39
BC1Y-116-би	VS1U-116-BI	39
BC1Y-116-с	VS1U-116-S	39
BC1Y-116-си	VS1U-116-SI	39
BC1Y-125-би	VS1U-125-BI	34
BC1Y-125-си	VS1U-125-SI	34
BC1Y-126-би	VS1U-126-BI	34
BC1Y-126-си	VS1U-126-SI	34
BC216-150-18	VS216-150-18	18
BC216-150-1-86	VS216-150-1-86	14
BC216-150-28	VS216-150-28	18
BC216-150-2-86	VS216-150-2-86	14
BC216-150-4-86	VS216-150-4-86	14
BC216-150-5-86	VS216-150-5-86	14
BC216-150-6-86	VS216-150-6-86	14
BC216-150-7-86	VS216-150-7-86	14

Старый референс	Новый референс	14Стр.
BC216-150-8-86	VS216-150-8-86	14
BC216-150-9-86	VS216-150-9-86	14
BC216-152-18	VS216-152-18	18
BC216-152-1-86	VS216-152-1-86	14
BC216-152-28	VS216-152-28	18
BC216-152-2-86	VS216-152-2-86	14
BC216-152-4-86	VS216-152-4-86	14
BC216-152-5-86	VS216-152-5-86	14
BC216-152-6-86	VS216-152-6-86	14
BC216-152-7-86	VS216-152-7-86	14
BC216-152-8-86	VS216-152-8-86	14
BC216-152-9-86	VS216-152-9-86	14
BC416-253-18	VS416-253-18	18
BC416-253-1-86	VS416-253-1-86	15
BC416-253-28	VS416-253-28	18
BC416-253-2-86	VS416-253-2-86	15
BC416-253-4-86	VS416-253-4-86	15
BC416-253-5-86	VS416-253-5-86	15
BC416-253-6-86	VS416-253-6-86	15
BC416-253-7-86	VS416-253-7-86	15
BC416-253-8-86	VS416-253-8-86	15
BC416-253-9-86	VS416-253-9-86	15
BC516-251-18	VS516-251-18	18
BC516-251-1-86	VS516-251-1-86	14
BC516-251-28	VS516-251-28	18
BC516-251-2-86	VS516-251-2-86	14
BC516-251-4-86	VS516-251-4-86	14
BC516-251-5-86	VS516-251-5-86	14
BC516-251-6-86	VS516-251-6-86	14
BC516-251-7-86	VS516-251-7-86	14
BC516-251-8-86	VS516-251-8-86	14
BC516-251-9-86	VS516-251-9-86	14
BC516-252-18	VS516-252-18	18
BC516-252-1-86	VS516-252-1-86	14
BC516-252-28	VS516-252-28	18
BC516-252-2-86	VS516-252-2-86	14
BC516-252-4-86	VS516-252-4-86	14
BC516-252-5-86	VS516-252-5-86	14
BC516-252-6-86	VS516-252-6-86	14
BC516-252-7-86	VS516-252-7-86	14
BC516-252-8-86	VS516-252-8-86	14
BC516-252-9-86	VS516-252-9-86	14
BC56-234-6	VS56-234-B	48
BC5Y-217-6	VS5U-217-B	39
BC5Y-217-би	VS5U-217-BI	38
BC5Y-217-с	VS5U-217-S	38
BC5Y-217-си	VS5U-217-SI	38
BC5Y-218-6	VS5U-218-B	38
BC5Y-218-би	VS5U-218-BI	38
BC5Y-218-с	VS5U-218-S	38
BC5Y-218-си	VS5U-218-SI	38
BC5Y-227-би	VS5U-227-BI	33
BC5Y-227-си	VS5U-227-SI	33
BC5Y-228-би	VS5U-228-BI	33
BC5Y-228-си	VS5U-228-SI	33
BC616-051-18	VS616-051-18	18
BC616-051-28	VS616-051-28	18
BC616-051-48	VS616-051-48	18

Старый референс	Новый референс	Стр.
BC616-051-58	VS616-051-58	18
BC616-156-18	VS616-156-18	18
BC616-156-1-86	VS616-156-1-86	15
BC616-156-28	VS616-156-28	18
BC616-156-2-86	VS616-156-2-86	15
BC616-156-4-86	VS616-156-4-86	15
BC616-156-5-86	VS616-156-5-86	15
BC616-156-6-86	VS616-156-6-86	15
BC616-156-7-86	VS616-156-7-86	15
BC616-156-8-86	VS616-156-8-86	15
BC616-156-9-86	VS616-156-9-86	15
BC616-156B-18	VS616-156B-18	20
BC616-156B-1-86	VS616-156B-1-86	20
BC616-156B-28	VS616-156B-28	20
BC616-156B-2-86	VS616-156B-2-86	20
BC616-157-18	VS616-157-18	18
BC616-157-1-86	VS616-157-1-86	15
BC616-157-28	VS616-157-28	18
BC616-157-2-86	VS616-157-2-86	15
BC616-157-4-86	VS616-157-4-86	15
BC616-157-5-86	VS616-157-5-86	15
BC616-157-6-86	VS616-157-6-86	15
BC616-157-7-86	VS616-157-7-86	15
BC616-157-8-86	VS616-157-8-86	15
BC616-157-9-86	VS616-157-9-86	15
BC616-157B-18	VS616-157B-18	20
BC616-157B-1-86	VS616-157B-1-86	20
BC616-157B-28	VS616-157B-28	20
BC616-157B-2-86	VS616-157B-2-86	20
BC616-256-18	VS616-256-18	18
BC616-256-1-86	VS616-256-1-86	15
BC616-256-28	VS616-256-28	18
BC616-256-2-86	VS616-256-2-86	15
BC616-256-4-86	VS616-256-4-86	15
BC616-256-5-86	VS616-256-5-86	15
BC616-256-6-86	VS616-256-6-86	15
BC616-256-7-86	VS616-256-7-86	15
BC616-256-8-86	VS616-256-8-86	15
BC616-256-9-86	VS616-256-9-86	15
BC6Y-120-би	VS6U-120-BI	33
BC6Y-120-си	VS6U-120-SI	33
BC716-158-18	VS716-158-18	18
BC716-158-1-86	VS716-158-1-86	15
BC716-158-28	VS716-158-28	18
BC716-158-2-86	VS716-158-2-86	15
BC716-158-4-86	VS716-158-4-86	15
BC716-158-5-86	VS716-158-5-86	15
BC716-158-6-86	VS716-158-6-86	15
BC716-158-7-86	VS716-158-7-86	15
BC716-158-8-86	VS716-158-8-86	15
BC716-158-9-86	VS716-158-9-86	15
BC716-159-18	VS716-159-18	18
BC716-159-1-86	VS716-159-1-86	15
BC716-159-28	VS716-159-28	18
BC716-159-2-86	VS716-159-2-86	15
BC716-159-4-86	VS716-159-4-86	15
BC716-159-5-86	VS716-159-5-86	15
BC716-159-6-86	VS716-159-6-86	15

Таблица соответствия старых и новых референсов

Старый референс	Новый референс	Стр.
BC716-159-7-86	VS716-159-7-86	15
BC716-159-8-86	VS716-159-8-86	15
BC716-159-9-86	VS716-159-9-86	15
WDE000100	WDE000100	11
WDE000101	WDE000101	9,10
WDE000102	WDE000102	9,10
WDE000103	WDE000103	9,10
WDE000104	WDE000104	9,10
WDE000105	WDE000105	9,10
WDE000111	WDE000111	9
WDE000112	WDE000112	11
WDE000113	WDE000113	9
WDE000115	WDE000115	9
WDE000117	WDE000117	9
WDE000120	WDE000120	11
WDE000124	WDE000124	11
WDE000126	WDE000126	11
WDE000131	WDE000131	9
WDE000134	WDE000134	11
WDE000136	WDE000136	11
WDE000138	WDE000138	11
WDE000141	WDE000141	10
WDE000142	WDE000142	11
WDE000143	WDE000143	10
WDE000144	WDE000144	11
WDE000145	WDE000145	10
WDE000146	WDE000146	11
WDE000148	WDE000148	11
WDE000151	WDE000151	9
WDE000152	WDE000152	11
WDE000153	WDE000153	9
WDE000161	WDE000161	9
WDE000163	WDE000163	9
WDE000171	WDE000171	9
WDE000181	WDE000181	10
WDE000183	WDE000183	10
WDE000185	WDE000185	10
WDE000191	WDE000191	10,49
WDE000193	WDE000193	10,49
WDE000195	WDE000195	10,49
WDE000197	WDE000197	10,49
WDE000201	WDE000201	9,10
WDE000202	WDE000202	10,9
WDE000203	WDE000203	10,9
WDE000204	WDE000204	10,9
WDE000205	WDE000205	10,9
WDE000211	WDE000211	9
WDE000212	WDE000212	11
WDE000213	WDE000213	9
WDE000215	WDE000215	9
WDE000217	WDE000217	9
WDE000220	WDE000220	11
WDE000224	WDE000224	11
WDE000226	WDE000226	11
WDE000231	WDE000231	9
WDE000234	WDE000234	11
WDE000236	WDE000236	11
WDE000238	WDE000238	11

Старый референс	Новый референс	Стр.
WDE000241	WDE000241	10
WDE000242	WDE000242	11
WDE000243	WDE000243	10
WDE000244	WDE000244	11
WDE000245	WDE000245	10
WDE000246	WDE000246	11
WDE000248	WDE000248	11
WDE000251	WDE000251	9
WDE000252	WDE000252	11
WDE000253	WDE000253	9
WDE000261	WDE000261	9
WDE000263	WDE000263	9
WDE000271	WDE000271	9
WDE000281	WDE000281	10
WDE000283	WDE000283	10
WDE000285	WDE000285	10
WDE000291	WDE000291	10
WDE000293	WDE000293	10
WDE000295	WDE000295	10
WDE000297	WDE000297	10
WDE000301	WDE000301	9,10
WDE000302	WDE000302	9,10
WDE000303	WDE000303	9,10
WDE000304	WDE000304	9,10
WDE000305	WDE000305	9,10
WDE000311	WDE000311	9
WDE000312	WDE000312	11
WDE000313	WDE000313	9
WDE000315	WDE000315	9
WDE000317	WDE000317	9
WDE000320	WDE000320	11
WDE000324	WDE000324	11
WDE000326	WDE000326	11
WDE000331	WDE000331	9
WDE000334	WDE000334	11
WDE000336	WDE000336	11
WDE000338	WDE000338	11
WDE000341	WDE000341	10
WDE000342	WDE000342	11
WDE000343	WDE000343	10
WDE000345	WDE000345	10
WDE000346	WDE000346	11
WDE000348	WDE000348	11
WDE000351	WDE000351	9
WDE000353	WDE000353	9
WDE000361	WDE000361	9
WDE000363	WDE000363	9
WDE000371	WDE000371	9
WDE000381	WDE000381	10
WDE000383	WDE000383	10
WDE000385	WDE000385	10
WDE000391	WDE000391	10
WDE000393	WDE000393	10
WDE000395	WDE000395	10
WDE000397	WDE000397	10
WDE000401	WDE000401	9,10
WDE000402	WDE000402	9,10
WDE000403	WDE000403	9,10

Старый референс	Новый референс	Стр.
WDE000404	WDE000404	9,10
WDE000405	WDE000405	9,10
WDE000411	WDE000411	9
WDE000412	WDE000412	11
WDE000413	WDE000413	9
WDE000415	WDE000415	9
WDE000417	WDE000417	9
WDE000420	WDE000420	11
WDE000424	WDE000424	11
WDE000426	WDE000426	11
WDE000431	WDE000431	9
WDE000434	WDE000434	11
WDE000436	WDE000436	11
WDE000438	WDE000438	11
WDE000441	WDE000441	10
WDE000442	WDE000442	11
WDE000443	WDE000443	10
WDE000445	WDE000445	10
WDE000446	WDE000446	11
WDE000448	WDE000448	11
WDE000451	WDE000451	9
WDE000453	WDE000453	9
WDE000461	WDE000461	9
WDE000463	WDE000463	9
WDE000471	WDE000471	9
WDE000481	WDE000481	10
WDE000483	WDE000483	10
WDE000485	WDE000485	10
WDE000491	WDE000491	10
WDE000493	WDE000493	10
WDE000495	WDE000495	10
WDE000497	WDE000497	10
ДДС-152-18	DDS-152-18	20,55
ДДС-152-28	DDS-152-28	20,55
ДДС-152-48	DDS-152-48	20,55
ДДС-152-58	DDS-152-58	20,55
ДДС-251-18	DDS-251-18	20,56
ДДС-251-28	DDS-251-28	20,56
ДДС-251-48	DDS-251-48	20,56
ДДС-251-58	DDS-251-58	20,56
	IMT35090	63
	IMT35091	63
	IMT35092	63
	IMT35093	63
	IMT35094	63
	IMT35100	61
	IMT35101	61
	IMT35120	61
	IMT35121	61
	IMT35122	61
	IMT35150	62
	IMT35160	62
	IMT35161	62
	IMT35180	62

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

СЛУЖБА ДИСТАНЦИОННЫХ ПРОДАЖ

Тел. (83632) 92-199 (многоканальный)
факс: (83632) 92-121
e-mail: ru-telesales@ru.schneider-electric.com

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

Беларусь

Минск
220006, ул. Белорусская, 15, офис 9
Тел.: (37517) 327 60 34, 327 60 72

Казахстан

Алматы
050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатау», 12 этаж
Тел.: (727) 397 04 00
Факс: (727) 397 04 05

Астана

010000, ул. Бейбитшилик, 18
Офис 402
Тел.: (7172) 91 06 69
Факс: (7172) 91 06 70

Атырау

060002, ул. Абая, 2а
Бизнес-центр «Сутас-С», офис 106
Тел.: (7122) 32 31 91
Факс: (7122) 32 37 54

Россия

Волгоград
400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (4732) 39 06 00
Тел./факс: (4732) 39 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11
Тел.: (343) 378 47 36, 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 224
Тел.: (861) 278 00 62
Тел./факс: (861) 278 01 13, 278 00 62 / 63

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, д. 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

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, д.40, корпус 4,
литера А, Бизнес-центр Технополис
Тел.: + 7 (812) 332 03 53
факс: + 7(812) 332 03 52

Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02
Факс: (8622) 96 06 02

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. Муравьева-Амурского, 23,
этаж 4
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

Донецк

83003, ул. Горячкина, 26
Тел.: (062) 206 50 44
Факс: (062) 206 50 45

Киев

03057, ул. Металлистов, 20, литера Т
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

Симферополь

Тел.: (050) 446 50 90, 383 41 75

Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1
Бизнес-центр «Telesens», офис 204
Тел.: (057) 719 07 49
Факс: (057) 719 07 79