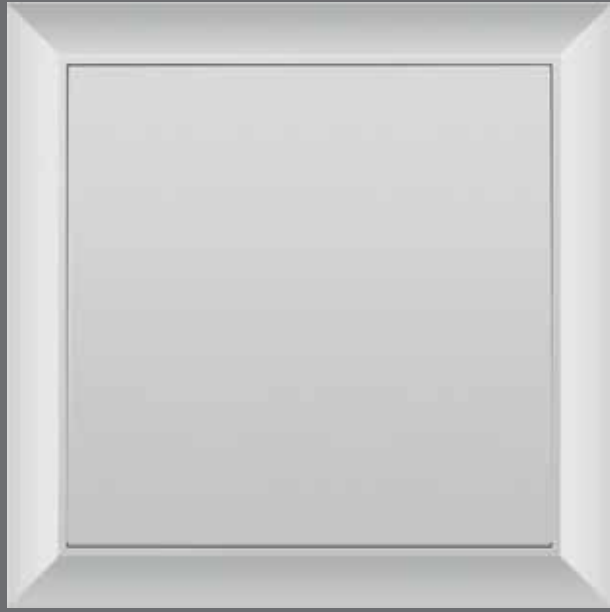


ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

Rikett



Электроустановочные изделия Rikett — это воплощение новейших разработок в области производства электрооборудования. Они призваны в наиболее полной мере удовлетворить потребности как конечных пользователей, так и профессионалов: дизайнеров, архитекторов, проектировщиков и инсталляторов.

За безупречными формами кроются безусловно высокое качество материалов и многолетний опыт производства в области электротехники, гарантирующие надежность и безопасность электроустановочного оборудования.

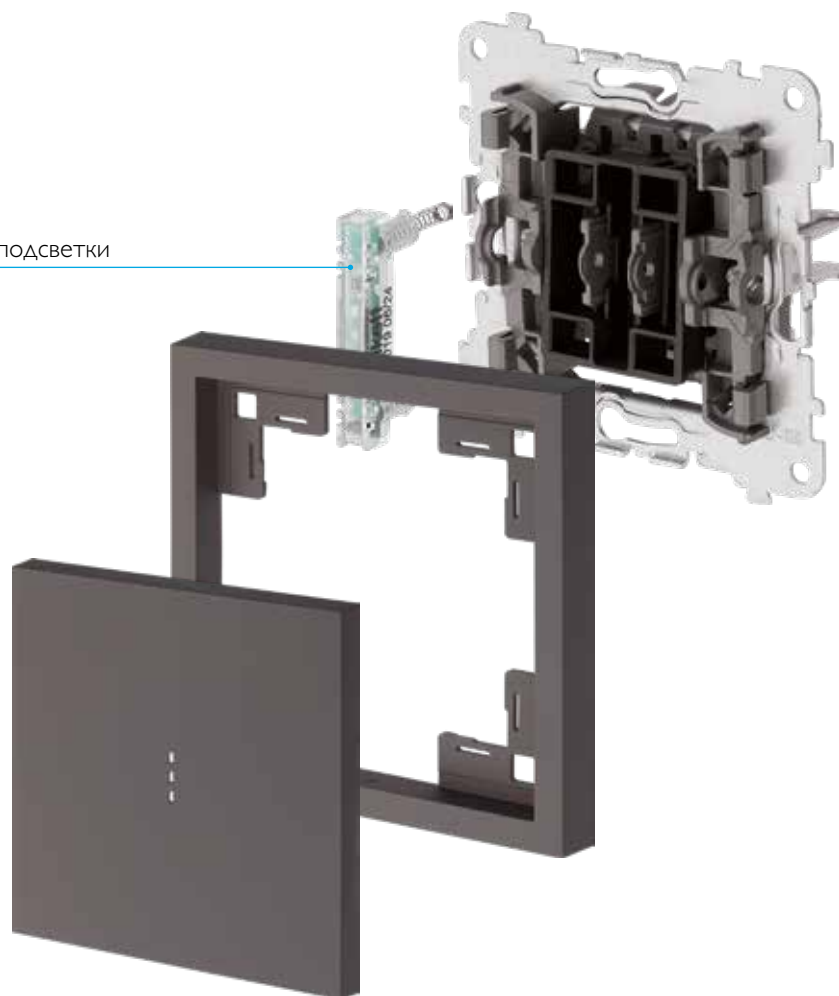
Все внешние элементы изготавливаются из высококачественного пластика, устойчивого

к ультрафиолетовому излучению и механическим повреждениям. Корпуса механизмов выполнены из безопасного и долговечного полиамида, устойчивого к высоким температурам.

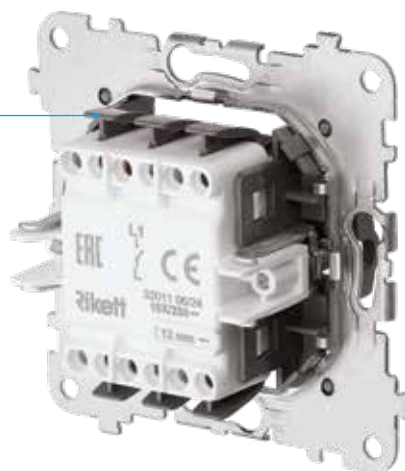
Модульный дизайн серии позволяет свободно сочетать различные типы механизмов между собой в многоместных рамках. Конструкция суппорта обеспечивает простую и надежную стыковку изделий по вертикали и горизонтали. Полная гамма механизмов позволяет решить любые задачи в проектах, а актуальные цветовые решения найдут отклик в интерьерах самых разных стилей.



Светодиодная лампа подсветки

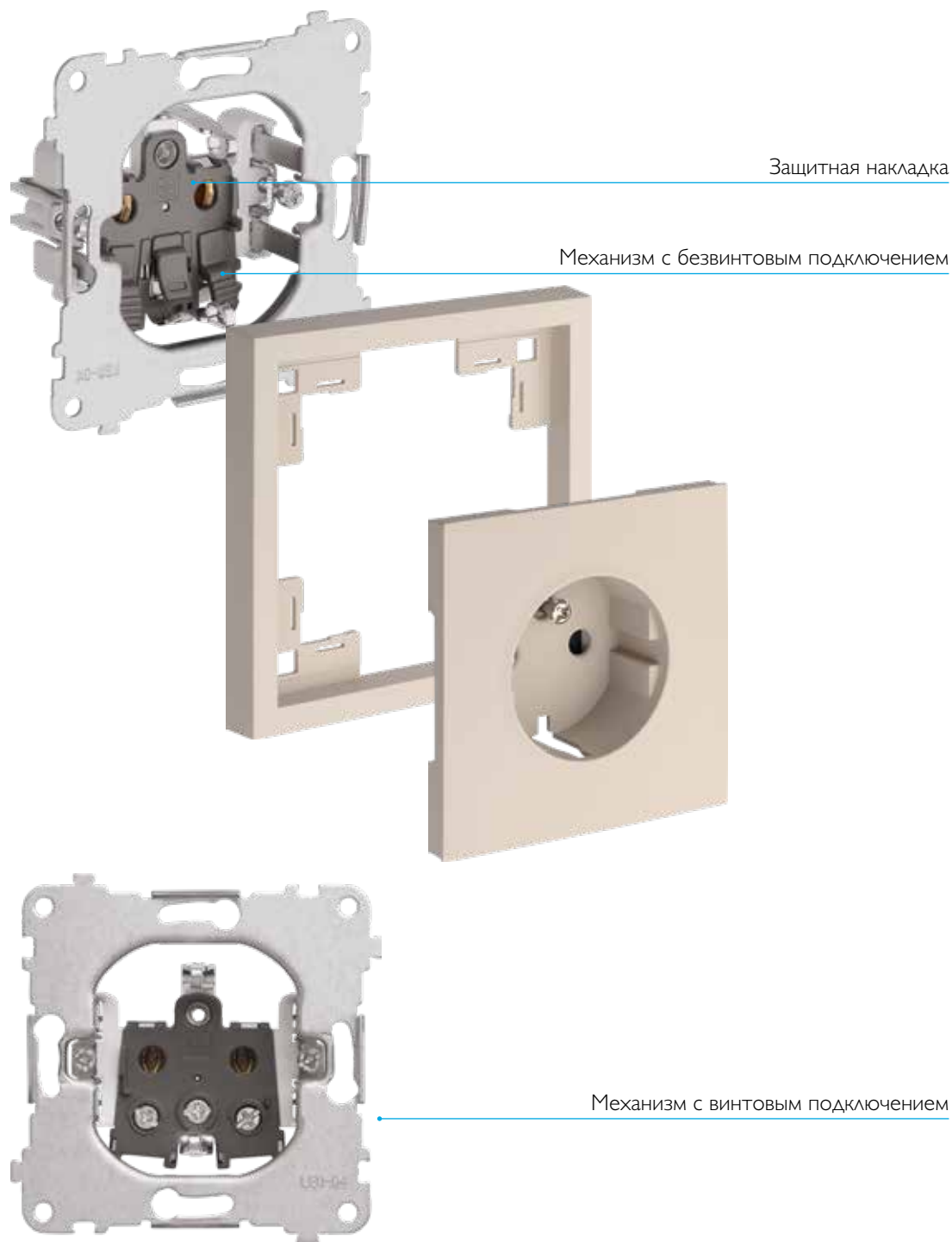


Безвинтовые клеммы для быстрого подключения



Универсальная конструкция выключателей и кнопок позволяет использовать их как в обычном исполнении, так и в качестве устройств с подсветкой. Обычный выключатель легко превращается в выключатель с подсветкой путем установки лампочки и замены клавиши. Лампочка устанавливается в механизм простым защелкиванием и автоматически подключается.

Ассортимент серии включает широкую гамму механизмов выключателей с различными схемами подключения, как с двух, так и с трех мест, включая двухклавишные. Это позволяет реализовать любые схемы освещения, необходимые в проекте.



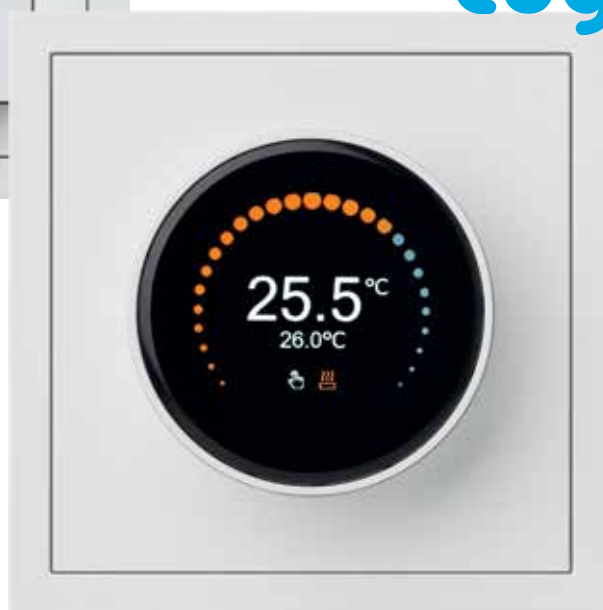
Механизмы розеток доступны в исполнениях как с быстрозажимными, так и винтовыми клеммами, обеспечивающими быстрое и надежное подключение. Инсталлятор может выбрать любой привычный для него вариант.

Токопроводящие части механизмов защищены пластиковым элементом, предотвращающим их случайное касание даже при снятой лицевой панели розетки, обеспечивающим степень защиты IP21. Все лицевые панели оснащены защитными шторками. При необходимости возможно использование лицевой панели с защитной крышкой.

tuya[®]



Широкий ассортимент диммеров, совместимых с различными типами ламп, позволит создать комфортное и энергоэффективное освещение в любом помещении. Светорегуляторы Rikett представлены в двух исполнениях – роторный с классической поворотной ручкой и кнопочный с управлением клавишей. Для еще большего комфорта доступны модели с возможностью дистанционного управления по Wi-Fi через приложение Smart Life.

tuya[®]

- Программирование
- Защита от детей
- Обнаружение открытого окна
- Счетчик электропотребления
- Функция «Антизамерзание»
- Функция «Еco» для энергосбережения
- Функция «Boost» для быстрого нагрева

Многофункциональные термостаты Rikett — универсальное решение для управления температурой в помещении. Они работают как с электрическими, так и с водяными теплыми полами. Дисплей в сочетании с удобными кнопками обеспечивает простое, интуитивно понятное управление температурой. А приложение Smart Life позволяет контролировать устройства, изменять настройки и программировать их работу дистанционно.



КОМБИНАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
И РОЗЕТКИ



в цвете базальт

ПОВОРОТНЫЙ ДИММЕР



в цвете платина

ДВОЙНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА



в цвете белый сатин

Строгие геометрические линии и плоские поверхности — отличительные черты коллекции Standart. Ее выразительные формы и строгий стиль элегантно дополняют современные интерьеры и станут эффективным средством расстановки акцентов.

Актуальные оттенки коллекции Standart находятся в полной гармонии с последними тенденциями оформления помещений — базовые цвета с матовым покрытием, металлические оттенки с благородным блеском и невероятно приятные на ощупь спокойные кофейные оттенки с покрытием "Soft touch".





Кремовый сатин



Лён



Базальт



Белый сатин



Платина



Латте



Черный сатин



Серебро



Капучино



КОМБИНАЦИЯ СИЛОВОЙ И ТЕЛЕВИЗИОННОЙ РОЗЕТОК



в цвете латте

ДВУХКЛАВИШНЫЙ ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ



в цвете белый сатин

РОЗЕТКА С USB-ЗАРЯДКОЙ А+С



в цвете кремовый сатин

Коллекция Classic — это новое прочтение классического стиля. Сдержанная элегантность выключателя гармонично вписывается в оформление классического интерьера. Изящные формы повторяют плавные линии

архитектурных элементов, гармонично дополняя и подчеркивая их. Благородные цвета, изысканное матовое покрытие — эстетика выключателя не подвластна времени и не теряет актуальности.





Кремовый сатин



Лён



Белый сатин



Латте



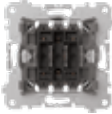
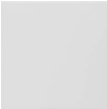


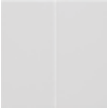
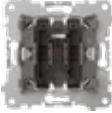

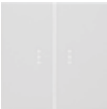

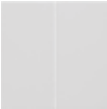





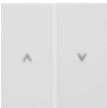


Черный сатин








Капучино

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И КНОПКИ


КЛАВИШИ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И КНОПКИ		Арт.	КЛАВИШИ		Арт.	Цвет
	Механизм одноклавишного выключателя 10А – 250В~	32011				
	Механизм одноклавишного проходного выключателя 10А – 250В~	32071		Клавиша одноклавишного выключателя	35601	MW MC LN MB SV PL CP LT BT
	Механизм одноклавишного перекрестного выключателя 10А – 250В~	32051				
	Механизм одноклавишной кнопки 10А – 250В~	32151		Клавиша одноклавишного выключателя с подсветкой	35602	
	Светодиодная лампа подсветки 250Vас – 50/60Гц – 0,000125А ■ Цвет подсветки – голубой ■ Защелкивается в корпус механизма с фронтальной стороны	32019				
	Механизм двухклавишного выключателя 10А – 250В~	32061		Клавиши двухклавишного выключателя	35611	
	Механизм двухклавишного проходного выключателя 10А – 250В~	32101				
	Механизм двухклавишной кнопки 10А – 250В~	32156				
	Светодиодная лампа подсветки 250Vас – 50/60Гц – 0,000125А ■ Цвет подсветки – голубой ■ Защелкивается в корпус механизма с фронтальной стороны ■ В механизм двухклавишного выключателя устанавливается две лампы подсветки	32019		Клавиши двухклавишного выключателя с подсветкой	35612	
	Механизм двухклавишного перекрестного выключателя 10А – 250В~	32204		Клавиши двухклавишного перекрестного выключателя	35614	
	Светодиодная лампа подсветки 250Vас – 50/60Гц – 0,000125А ■ Цвет подсветки – голубой ■ Защелкивается в корпус механизма с фронтальной стороны ■ В механизм двухклавишного выключателя устанавливается две лампы подсветки	32019		Клавиши двухклавишного перекрестного выключателя с подсветкой	35615	
	Механизм трехклавишного выключателя 10А – 250В~	32088		Клавиши трехклавишного выключателя	35661	
	Механизм выключателя для жалюзи 10А – 250В~ ■ Механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд	32281		Клавиши выключателя для жалюзи	35613	
	Механизм карточного выключателя 10А – 250В~ ■ Лампа подсветки в комплекте	32031		Лицевая панель для карточного выключателя	35731	

ДИММЕРЫ		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ		
	Арт.	Арт.	Цвет	
 <p>Механизм поворотного диммера 600 Вт 220–240В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Диммируемые LED-лампы – 5–600ВА (R, C) ■ Лампы накаливания – 5–600Вт ■ Галогенные лампы с электротрансформатором – 5–600Вт (R, C) ■ Затемнение по заднему фронту <p>Схемы подключения – стр. 23</p>	32211	 <p>Лицевая панель для диммера</p>	35721	MW MC LN MB SV PL CP LT BT
 <p>Механизм поворотного смарт-диммера 250 Вт 220–240В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Диммируемые LED-лампы – 10–150ВА (R, L), 5–250ВА (R, C) ■ Лампы накаливания – 5–250Вт ■ Галогенные лампы – 5–250Вт ■ Затемнение по переднему и заднему фронту ■ Управление по WiFi <p>Схемы подключения – стр. 23</p>	32212			
 <p>Механизм кнопочного диммера 250 Вт 220–240В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Диммируемые LED-лампы – 5–250Вт ■ Лампы накаливания – 5–300Вт ■ Галогенные лампы – 5–300Вт <p>Схемы подключения – стр. 23</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не требуется подключение нейтрали ■ Затемнение по заднему фронту ■ Управление кнопками – арт. 32151, 32156 	84015-B		
 <p>Механизм кнопочного смарт-диммера 200 Вт 220–240В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Диммируемые LED-лампы – 200Вт ■ Лампы накаливания – 200Вт ■ Галогенные лампы – 200Вт ■ Не требуется подключение нейтрали <p>Схемы подключения – стр. 23</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Затемнение по переднему и заднему фронту ■ Управление кнопками – арт. 32151, 32156 ■ Управление по WiFi 	84016-B		

СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ		
	Арт.	Арт.	Цвет	
 <p>Механизм розетки с заземлением с безвинтовым подключением 16А – 250В~</p>	32130	 <p>Лицевая панель для розетки с защитными шторками</p>	35632	MW MC LN MB SV PL CP LT BT RD
 <p>Механизм розетки с заземлением с винтовым подключением 16А – 250В~</p>	32131	 <p>Лицевая панель для розетки с защитными шторками и защитной крышкой</p>	35634	
 <p>Механизм розетки с заземлением с USB A+C 16А – 250В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ USB A+C: 5В – 2,4А 	32137	 <p>Лицевая панель для розетки с защитными шторками с USB A+C</p>	35637	MW MC LN MB SV PL CP LT BT
 <p>Механизм USB-зарядного устройства C/C 250 В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 60 Вт ■ Функция быстрой зарядки 	32382	 <p>Лицевая панель для USB-зарядного устройства C/C</p>	35675	


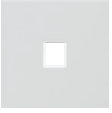
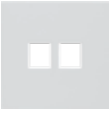







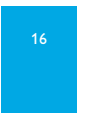
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РОЗЕТКИ




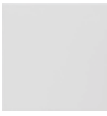
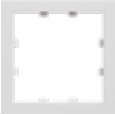
	Арт.	Цвет
 <p>Розетка влагозащищенная с крышкой 16А – 250В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Степень защиты IP44 ■ В комплекте с рамкой (установка в многоместные рамки невозможна) <p>Дополнительная информация — стр. 20</p>	35946	MW MC LN MB SV PL CP LT BT

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ


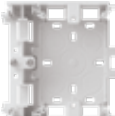
	Арт.
 <p>Механизм розетки TV-FM</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Диапазон частот: 5–1000МГц ■ Нагрузочный резистор в комплекте 	32533
 <p>Механизм розетки TV-SAT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Диапазон частот: 5–2400МГц ■ Питающее напряжение для усилителя спутниковой антенны – 500 мА ■ Нагрузочный резистор в комплекте 	32543
 <p>Суппорт для одиночной информационной розетки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для модулей формата Keystone 	32976
 <p>Суппорт для двойной информационной розетки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для модулей формата Keystone 	32971

ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



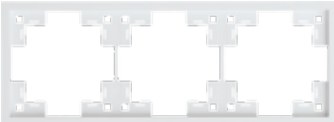

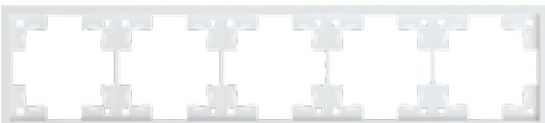
	Арт.	Цвет
 <p>Лицевая панель для телевизионной розетки</p>	35776	MW MC LN MB SV PL CP LT BT
 <p>Лицевая панель для одиночной информационной розетки</p>	35441	
 <p>Лицевая панель для двойной информационной розетки</p>	35442	
 <p>Вставка Keystone с TV коннектором</p>	32554	
 <p>Вставка Keystone с F коннектором (SAT)</p>	32555	BK WT
 <p>Вставка Keystone с коннектором RJ45 кат. 5e</p>	147401	BK WT
 <p>Вставка Keystone с коннектором RJ45 кат. 6</p>	147406	BK WT
 <p>Вставка Keystone с разъемом HDMI F-F</p>	147402	BK WT
 <p>Вставка Keystone с разъемом USB A DATA F-F</p>	147403	BK WT
 <p>Вставка Keystone с аудиоразъемом Banapa, красная маркировка</p>	147404/1	BK WT
 <p>Вставка Keystone с аудиоразъемом Banapa, черная маркировка</p>	147404/2	BK WT

АКСЕССУАРЫ		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ		
	Арт.		Арт.	Цвет
	Суппорт для вывода кабеля 32170		Лицевая панель для вывода кабеля 35170	MW MC LN MB SV PL CP LT BT
	Суппорт для заглушки 32222		Заглушка 35677	
	Адаптер 55x55 мм 32881			



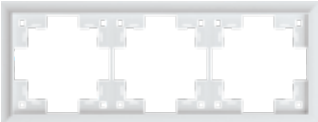

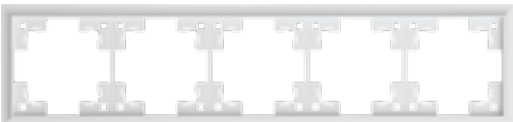
ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА				
		Арт.	Цвет	
	<p>Термостат для теплого пола 16А – 250В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Датчик пола в комплекте ■ Для установки в рамку необходимо использовать адаптер 55x55 мм – арт. 32881 ■ Управление по Wi-Fi <p>Дополнительная информация – стр. 5 Схема подключения – стр. 24</p>	32232	БК WT	
	<p>Термостат для теплого пола с круглым дисплеем 16А – 250В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Датчик пола в комплекте ■ Лицевая панель в комплекте ■ Управление по Wi-Fi <p>Дополнительная информация – стр. 5 Схема подключения – стр. 24</p>	32233	MW MC LN MB SV PL CP LT BT	
	<p>Поворотный термостат для теплого пола 16А – 250В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Датчик пола в комплекте ■ Для установки в рамку необходимо использовать адаптер 55x55 мм – арт. 32881 <p>Схема подключения – стр. 24</p>	32234	БК WT	

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА				
		Арт.	Цвет	
	<p>Коробка для накладного монтажа</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для изделий коллекции Standart ■ Увеличение количества постов возможно с применением дополнительных модулей арт. 35997 <p>Дополнительная информация – стр. 19</p>	35996	MW MB	
	<p>Дополнительный модуль для коробки накладного монтажа</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Позволяет расширить количество постов одиночной коробки для накладного монтажа арт. 35996 <p>Дополнительная информация – стр. 19</p>	35997		

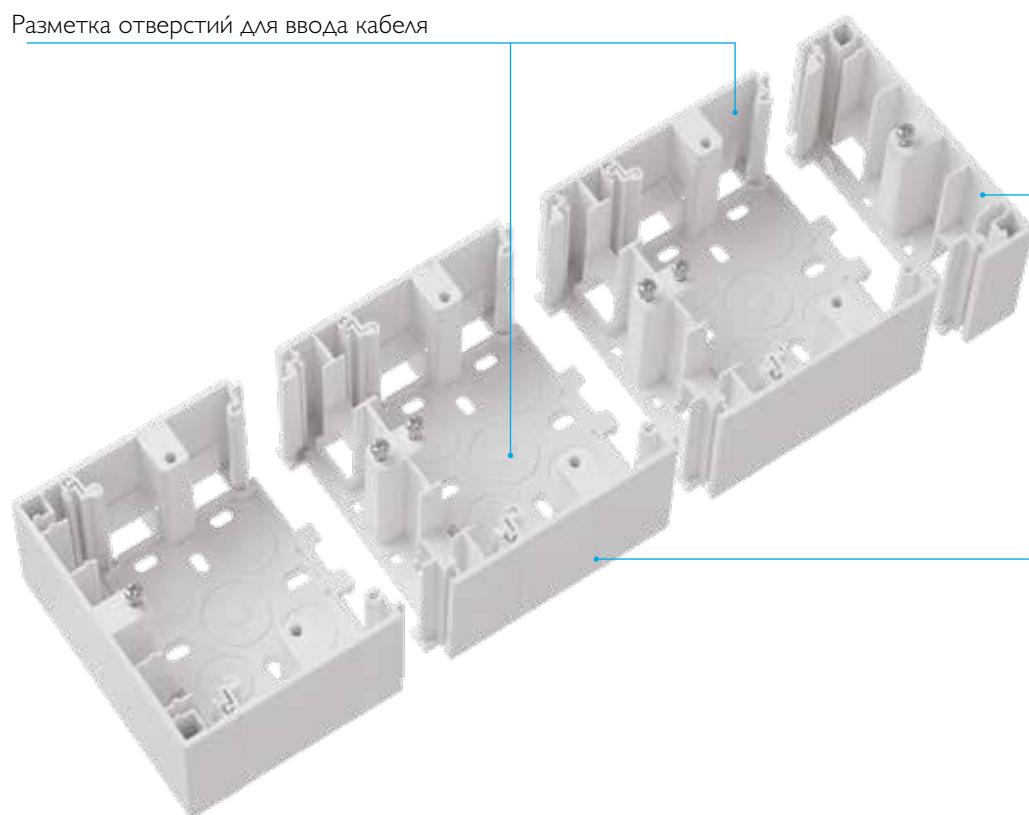
РАМКИ STANDART

		Арт.	Цвет
	Одноместная рамка	35810	MW MC LN MB SV PL CP LT BT
	Двухместная рамка	35820	
	Трехместная рамка	35830	
	Четырехместная рамка	35840	
	Пятиместная рамка	35850	

РАМКИ CLASSIC

		Арт.	Цвет
	Одноместная рамка классик	35910	MW MC LN MB CP LT
	Двухместная рамка классик	35920	
	Трехместная рамка классик	35930	
	Четырехместная рамка классик	35940	
	Пятиместная рамка классик	35950	

Разметка отверстий для ввода кабеля



Съемная боковая стенка коробки

Дополнительный модуль



Модульная конструкция коробки для открытой проводки позволяет собрать блок для накладного монтажа до 5 изделий коллекции Standart.

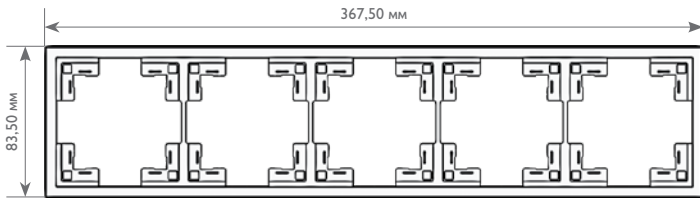
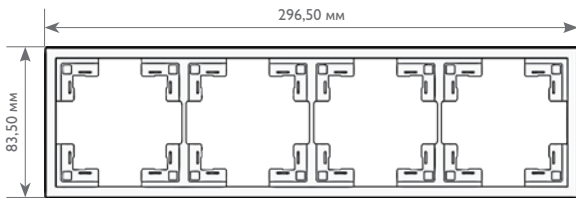
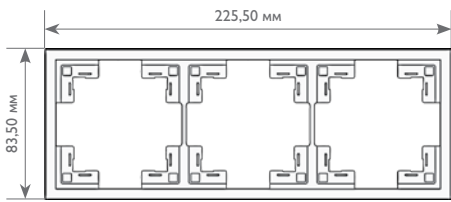
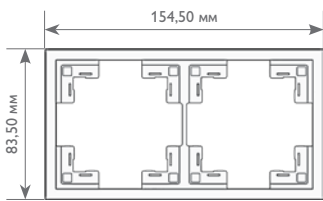
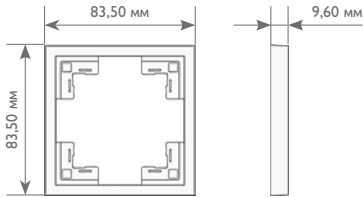
Пружина обеспечивает надежное прилегание крышки в закрытом состоянии



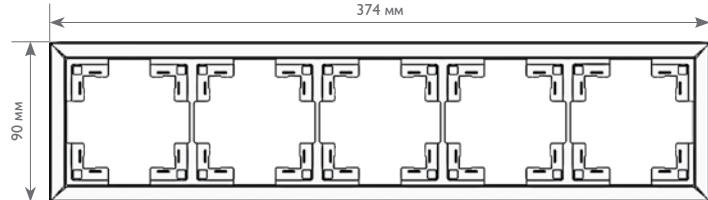
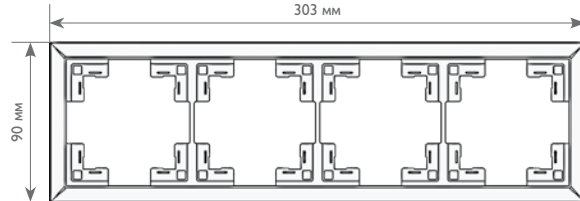
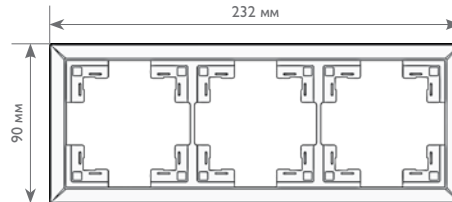
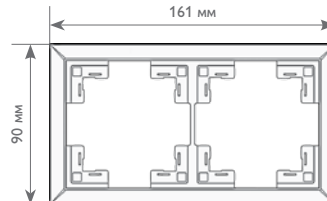
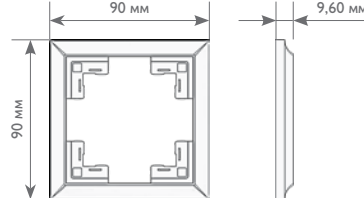
Силиконовые уплотнители установлены по периметру рамки и накладки



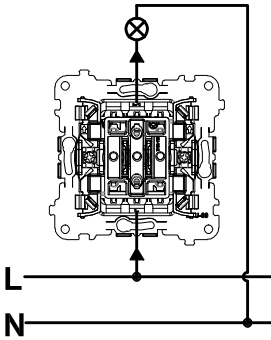
Standart



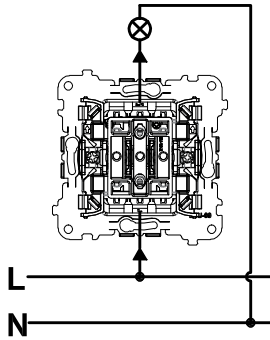
Classic



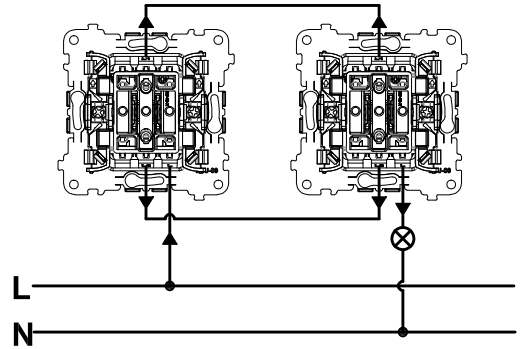
Одноклавишный выключатель 32011



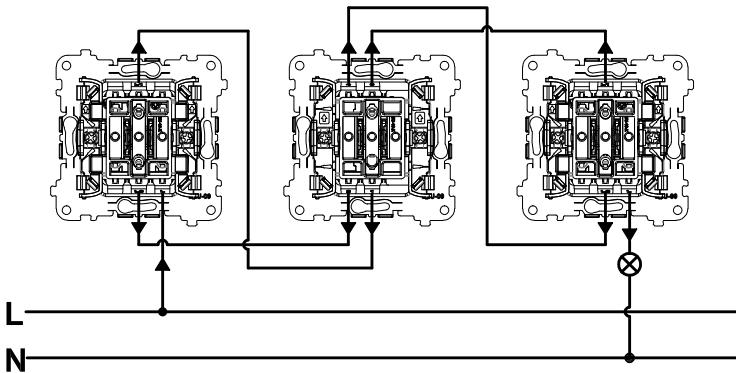
Одноклавишная кнопка 32151



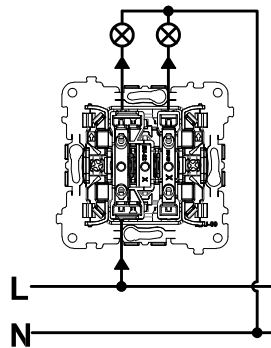
Одноклавишный проходной выключатель 32071



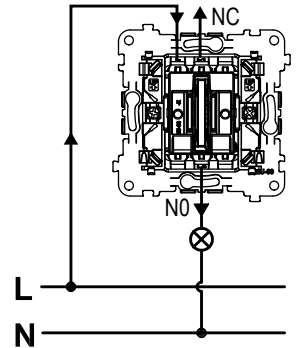
Одноклавишный перекрестный выключатель 32051



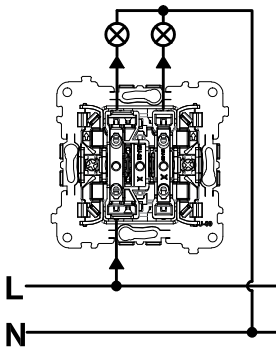
Двухклавишный выключатель 32061



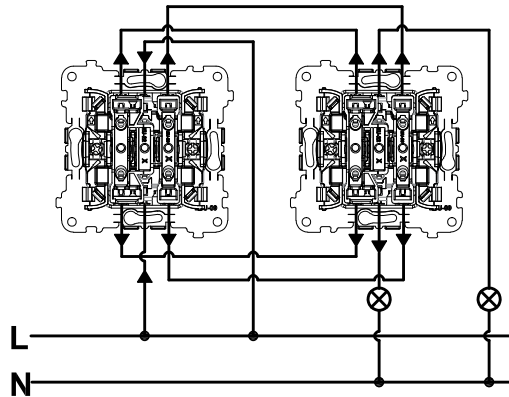
Карточный выключатель 32031



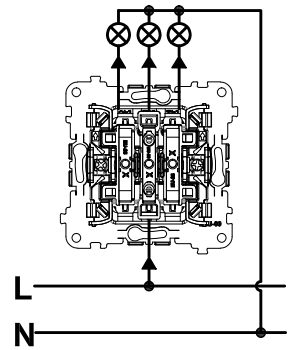
Двухклавишная кнопка 32156



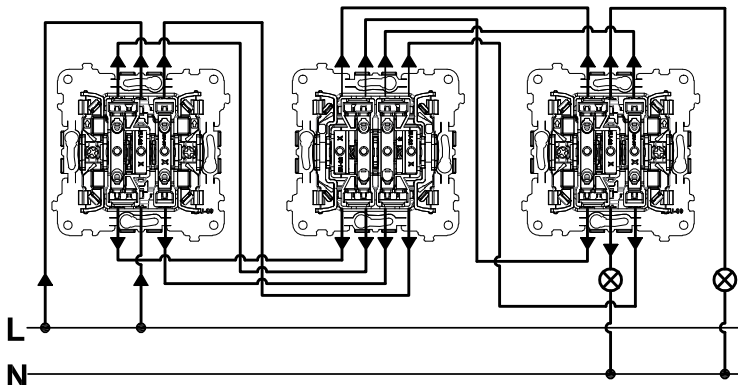
Двухклавишный проходной выключатель 32101



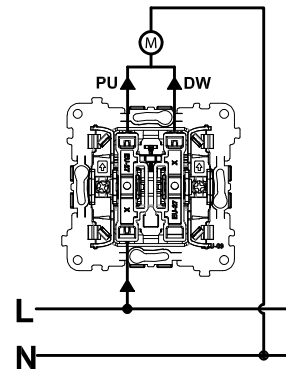
Трехклавишный выключатель 32088



Двухклавишный перекрестный выключатель 32204



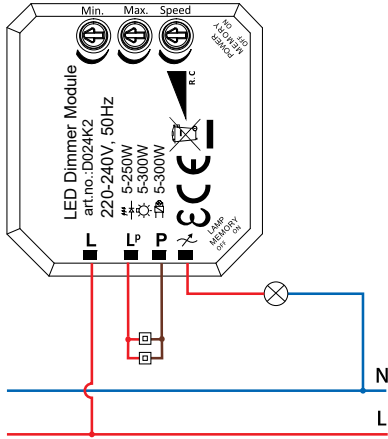
Выключатель для жалюзи 32281



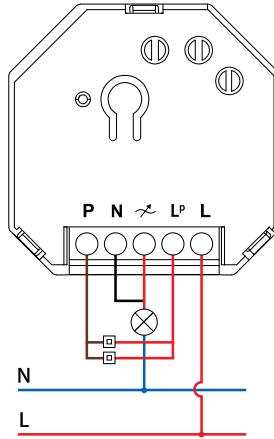
Схемы подключения кнопочных диммеров

84015-B

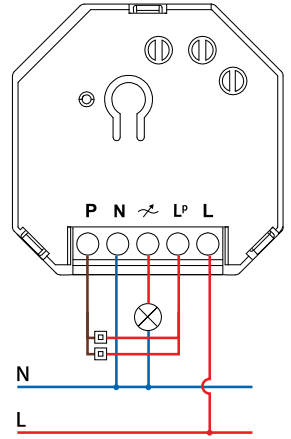
84016-B



Подключение без нейтрали:



Подключение с нейтралью:

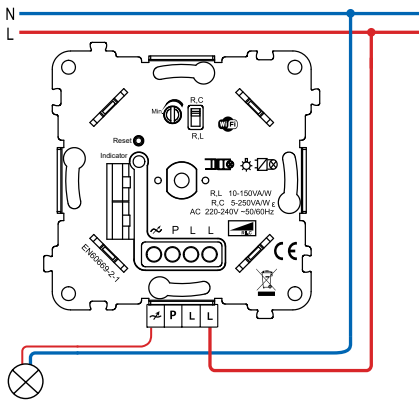


Схемы подключения поворотных диммеров

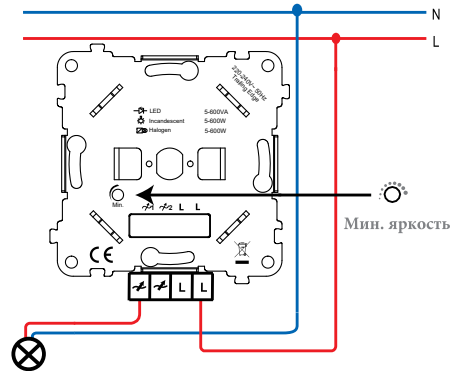
32212

32211

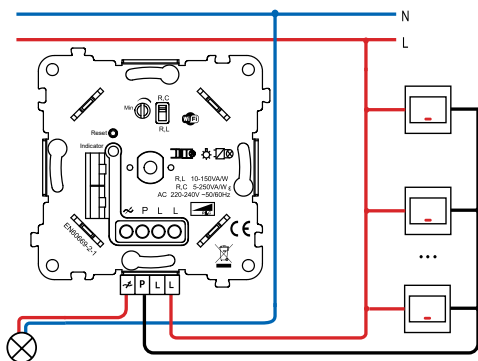
Одиночное подключение



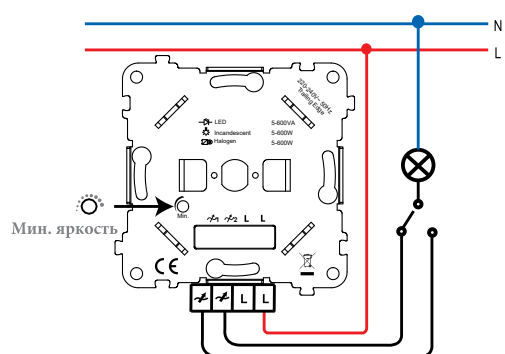
Одиночное подключение



Параллельное подключение с использованием кнопок

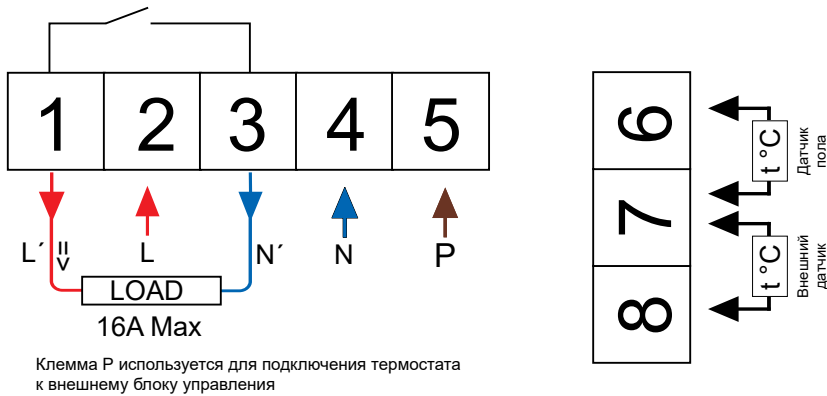


Параллельное подключение с использованием проходного выключателя



Схемы подключения термостатов 32232 и 32233

Подключение электрического теплого пола



Подключение водяного теплого пола

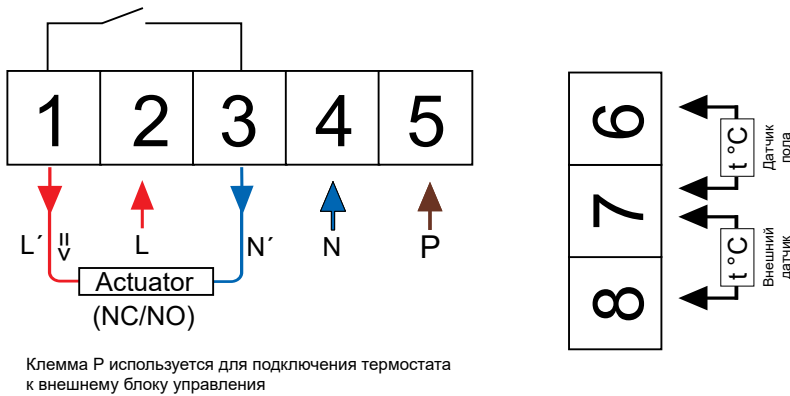
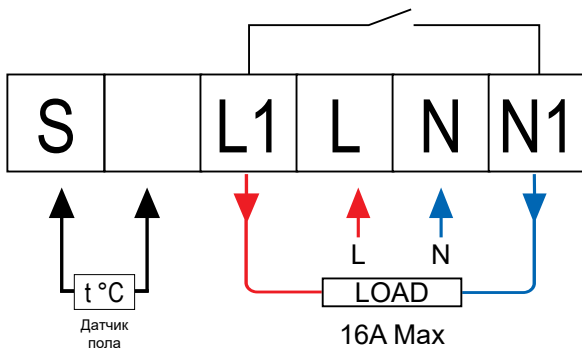


Схема подключения поворотного термостата 32234



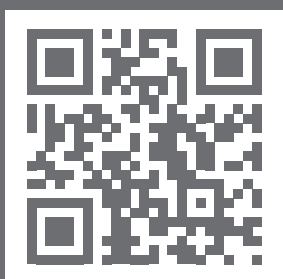
Решения для офисов



Решения для гостиниц



Компания оставляет за собой право вносить изменения в каталог и продукты, содержащиеся в нем, без предварительного уведомления. Цвет изделия в каталоге может отличаться от реального.



www.rikett.ru