



Общий каталог



Технологии и продукты нового поколения для устойчивого, безопасного и светлого будущего

Производственный комплекс компании VIKO, расположенный на площади 56.000 кв.² в Стамбуле в районе Санджактепе на сегодня самый крупный промышленный объект Турции в своей области производства. Компания VIKO неустанно работает над совершенствованием процесса транспортировки и использования электроэнергии.

Марка VIKO родилась в 1966 году, с марта 2014 года она стала одной из четырех групп мирового технологического гиганта Panasonic Corporation, группы Eco Solutions и продолжает свое развитие в рамках этой корпорации. Гамма продуктов VIKO включает в себя розетки и выключатели, удлинители, боксы для модульного оборудования и предохранители, аксессуары, низковольтные реле контроля утечки тока, электронные электрические счетчики, OSOS (система автоматического подсчета данных счетчиков), системы автоматизации счетчиков, системы автоматизации зданий Thea IQ, профессиональные монтажные инструменты Panasonic и системы пожарной сигнализации. Марка долгие годы сохраняет лидерство в своей области на турецком рынке и экспортирует 45% своей продукции в 70 стран мира, успешно представляя подлинное турецкое качество и надежность.

Один из самых крупных мировых брендов в своем секторе VIKO на своих промышленных площадках производит в год 100 миллионов выключателей и розеток, предвосхищая ожидания своих клиентов, постоянно вводя новые технологии и инновационные продукты благодаря успешной работе собственного научно-исследовательского и инновационного центра.

VIKO by Panasonic вошла в список «500 крупнейших промышленных предприятий Турции». Компания VIKO, имеющая свой собственный научно-исследовательский центр, сертифицированный Министерством науки, промышленности и технологи, удостоена многими национальными и международными наградами и сертификатами за качество услуг и верность качеству, среди них ISO 9001 Системы Управления качеством, ISO 14001 Безопасность для окружающей среды, OHSAS 18001 Система Управления Безопасностью Труда и ISO 27001 Система Безопасности Информации. VIKO была первой в своем секторе компанией, удостоившейся войти в список национальных брендов Турции, признанных в мире под маркой Turquality.

С 1998 года VIKO by Panasonic активно развивает и проекты социальной ответственности, предусматривая высокую степень ответственности компании за качество, безопасность и рациональное использование производимой продукции, процесс производства и охрану окружающей среды. Компания осознает, что успех и устойчивое развитие ее зависят от слаженной, гармоничной работы всего коллектива и неизменно наращивает инвестиции в технологические мощности, изобретение новых продуктов и решений, облегчающих жизнь людей, стимулирование динамизма и профессионального развития сотрудников.



Содержание





Выключатели и Розетки

06 - 17	Мир умных решений
16 - 25	Karre
26 - 35	Carmen Opak
36 - 41	Vera
42 - 47	Palmiye
48 - 55	Leylak
56 - 59	Аксессуары
60 - 79	Технические характеристики
80 - 87	Боксы для модульного оборудования

Добро пожаловать в мир умных решений





V:KO by Panasonic, отвечает всем требованиям зданий и площадей, снабжая пространства всеми видами продукции от диммеров, электронных изделий до решений по системам энергосбережения в отелях. V:KO постоянно расширяет линейку продукции, предоставляя богатый выбор технических характеристик, форм и цветов продукции для проектных и дизайнерских решений.

Технологии, облегчающие жизнь

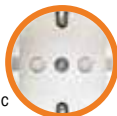
Цифровая программируемая система управления жалюзи

Пульт управления жалюзи дневного и недельного программирования. Цифровой дисплей имеет специальный сценарий действий от попыток несанкционированного проникновения в квартиру через окно.



Розетки с защитными шторками

Полная безопасность использования розеток с защитой от детей.



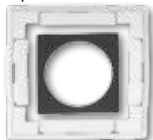
Комплект прокладок IP44

Комплекты прокладок IP44 обеспечивает, при необходимости, защиту от влаги и пыли в наружных выключателях и розетках.

Комплект прокладок выключателей IP44



Комплект прокладок розетки с крышкой IP44



Аналоговые и программируемые цифровые термостаты

Установка температуры с высокой точностью благодаря специальному ПЛ алгоритму! Программируемый цифровой термостат с подсветкой, с удобным меню, поддерживаемым на 7-ми языках.



ТВ и спутниковые розетки

Розетки ТВ, спутниковые и радио экранированы и защищены от всех радио помех и сигналов-паразитов.



IP44

Розетки компьютерные

Розетки телефонные(RJ11) и компьютерные (Cat5 Cat6), двойные и смешанные комбинации для обеспечения высококачественного интернет соединения.



Multi-let

Multi-let при необходимости можно легко подвесить или закрепить на поверхности. Вы выбираете необходимую Вам длину и функцию выключения.



Диммеры серии PRO

Диммеры серии PRO чрезвычайно функциональны, защищены от перепадов напряжения и замыканий, имеют опции проходного диммера и кнопки on-off.



Переключатели

Проходные и промежуточные переключатели позволяют управлять лампой или группой ламп из двух разных мест.



Наружные серии

Серии Pacific и Palmiye со степенью пылевлагозащиты IP54 могут использоваться на улицах, серия Vega со степенью защиты IP20 предназначена для использования внутри помещений.



IP54

Датчики движения

180 градусов горизонтального зондирования и таймер с регулировкой времени задержки выключения от 10 сек до 20 минут и расстоянием восприятия до 8 метров. Вместе со временем можно регулировать и нейтральные и не-нейтральные варианты датчика движения.

Нейтральный датчик движения

Нейтральный датчик движения



Боксы для модульного оборудования

Боксы для модульного оборудования VIKO обеспечивают надежность благодаря качеству материалов и эстетику своим изысканным внешним видом.



Решения для отелей



Все решения для отелей имеют функцию энергосбережения, и играют ключевую роль в обеспечении энергобезопасности, качества, комфорта и технологичности предоставляемых услуг в номере.



Цифровая программируемая система управления жалюзи

Один из продуктов, который дарит гостям отеля комфорт и удобство, и позволяет почувствовать себя избранными.



Аналоговые и программируемые цифровые термостаты

Широкий выбор термостатов позволит гостям отеля поддерживать привычную и самую комфортную температуру в номере, подарит им незабываемое удобство и удовольствие от проживания.



Система предупреждения в номере

Система предупреждения в номере – настоящий друг гостей отеля, она оснащена опцией выбора языка и обеспечивает максимальный комфорт проживания гостей в номере. Системы DND / MUR защищены от перепадов напряжения и перегрева, деформации, могут устанавливаться в многопостовые рамки, эстетичны, прекрасно вписываются в декор, изысканны и изящны.



Системы энергосбережения

Продукты из линейки сенсорных систем легко монтируются, не требуя никаких ремонтных работ, имеют широкую цветовую палитру, гармонично вписывающуюся в декор помещения.



Механическая система энергосбережения с ключом (Слаботочная)

- Рабочее напряжение 5В DC
- Работает со смарт-картами или брелком
- Совместимо с реле ESCU
- Применяется с контактами дверь/окно и системой кондиционирования VRV
- Возможность использования со всеми типами дверей и отдельных карт



Магнитная – Стандартная система энергосбережения

- Рабочее напряжение 220В
- Работает с брелком
- Применимо с реле энергосбережения (11 опор)



Реле



ESCU

Система энергосбережения RF

- Рабочее напряжение 5В DC
- Функции выбора частот 125kHz и 13.56Mhz
- Работа со смарт-картами
- Считывание смарт-карты для авторизованного использования
- Совместимо с реле ESCU
- Применяется с контактами дверь/окно и системой кондиционирования VRV

Механическая система энергосбережения с ключом (220V)

- Рабочее напряжение 220В
- Работает со смарт-картами или брелком
- Легкость монтажа и соединения с кабелем
- Безопасное использование с контактором
- Возможность использования со всеми типами дверей и отдельных карт

Датчики движения



С технологиями, улучшающими качество жизни, ваш дом, офис или любое иное помещение теперь гораздо удобнее и безопаснее... Везде, где ступает ваша нога, можно использовать датчики движения.



Датчик движения без нейтрального соединения

- Угол восприятия 180°
- Расстояние восприятия 5 м или 8 м
- Настройка диапазона времени от 10 сек - 20 мин
- Настройка диапазона дневного света от 5 до 200 ЛК
- 220~240В AC 50Hz

- Совместимо с лампами накаливания до 300Вт
- Совместимо с галогеновыми лампами и механическими и электронными трансформаторами 300Вт
- Кнопка On-Off
- LED-диод, показывающий рабочее положение

Датчик движения без нейтрального соединения (2W)

Легко и быстро монтируется на существующую систему ключей, не требуя дополнительных работ



Датчик движения с нейтральным соединением

- Угол восприятия 180°
- Расстояние восприятия 8 м
- 220~240В AC 50Hz
- Совместимо с лампами накаливания до 2300Вт
- Совместимо с галогеновыми лампами и механическими и электронными трансформаторами до 1500Вт
- Совместимо с CFL лампами до 1500Вт
- Совместимо с детекторами движения Master



Датчик движения с нейтральным соединением Master Slave

- Угол восприятия 180°
- Расстояние восприятия 8 м
- Диапазон времени от 10 сек до 20 мин
- Уровень яркости 5 - 200 ЛК
- 220~240Вт AC 50Hz

- Совместимо с лампами накаливания до 2300Вт
- Совместимо с галогеновыми лампами и механическими и электронными трансформаторами до 1500VA
- Совместимо с CFL лампами до 1500Вт
- Кнопка On-Off
- LED-диод, показывающий рабочее положение

Внешний сигнал

Выключатель light , который используется на лестницах и площадях, не попадающих в поле видимости датчика, посылает сигнал детектору движения master и приводит освещение во включенное положение под контролем датчика.

Использование Master/Slave

Позволяет создавать более широкую площадь восприятия для датчика или же управлять из центральной точки настройками дополнительных датчиков, установленных в недоступных для основного датчика зонах.

Диммеры



Линейка диммеров своей высокой технологичностью и дизайном обеспечивает престиж, комфорт и удобство вашему дому, офису или залам для переговоров.



Диммер RLC Pro

- 20W-350W
- Соответствие с типами нагрузки R, L и C
- Функция защиты от перепадов тока
- Функция защиты от перегрузок напряжения
- Функция «умного» диммера, распознающего тип нагрузки
- Функция кнопки On/Off



Диммер RC Pro

- 40W-400W
- Соответствие с типами нагрузки R и C
- Функция защиты от перегрузок напряжения
- Функция защиты от короткого замыкания
- Функция проходного переключения
- Функция кнопки On/Off



Диммер RL Pro

- 60W-400W и 20W-500W
- Соответствие с типами нагрузки R и L
- Функция защиты от перегрузки напряжения
- Защита от короткого замыкания
- Функция проходного переключения
- Функция кнопки On/Off

Новинка



Диммер RL Pro LED Диммер

- 6W-100W
- Соответствие с типами нагрузки R и L
- Функция защиты от перегрузки напряжения
- Защита от короткого замыкания
- Функция проходного переключения
- Функция кнопки On/Off








Диммер 1-10V

- 1-10V
- Функция диммирования флуоресцентных ламп через подсоединение к диммируемым балластам
- 230V: 6A

Защита от перенапряжения

Оснащенные функцией защиты от перегрузок наши диммеры защищают сами себя в случае превышения рекомендованных показателей нагрузки, тем самым предотвращая выход из строя или опасную ситуацию. При возвращении напряжения в заложенный рабочий уровень, диммер продолжает работать и исполнять свои функции

Линейка диммеров	Модель	 Лампы накаливания и галогеновые	 Лампы с контролем с механического трансформатора	 Лампы с контролем с электронного трансформатора	 Диммируемые LED лампы	 Флуоресцентные лампы
Диммер RL	Ротативный диммер RL 600W/VA	•	•	—	—	—
	Ротативный диммер RL 1000W/VA	•	•	—	—	—
	Диммер Pro RL 6-100W/VA (LED Диммер)	•	•	—	• *	—
	Диммер Pro RL 60-400W/VA	•	•	—	—	—
	Диммер Pro RL 20-500W/VA	•	•	—	—	—
Диммер RC	Диммер Pro RC 40-400W/VA	•	—	•	—	—
Диммер RLC	Диммер Pro RLC 20-350W/VA	•	•	•	—	—
Диммер 1-10V	Диммер 1-10V	—	—	—	—	•

*Для уточнения соответствия марок LED- ламп типу диммеров в таблице обращайтесь в VIKO.

Шик минимализма





karre

Karre, особая серия, которая всегда в центре внимания... Она то дополняет собой пространство декора, а то и полностью меняет облик вашего дома одним касанием ее клавиши. Дизайн, технологии и качество Karre дарят счастье каждому дому.

Современный дизайн и цвета на все времена



Белый



Крем

Четкие и изящные линии Karre неизменно притягивают взгляд. Ее элегантная форма сочетается со всеми стилями декора.

Минималистичная элегантность Karre белого и кремового цветов освещает дом, делая шик частью Вашей жизни























Выключатели и розетки Karre могут использоваться как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях в вариантах 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти и 6-ти постовых рамок.



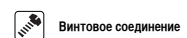
Karre обращается к тем, кто предпочитает красоту четких линий. Минималистические формы продукции в белом и бежевом цвете неизменно притягивают взгляд. Karre – отправная точка Ваших ожиданий и она, вне сомнений, удовлетворит все ваши потребности. При всей минималистичности форм Karre предлагает также самую широкую линейку продуктов, от современных технологий термостатов и сенсорных датчиков до традиционных выключателей и розеток.



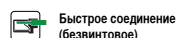
Выключатели

 <p>Выключатель 90960X01</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 2-х клавишный 90960X02</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Переключатель 90960X04</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель Light 90960X03</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>Переключатель промежуточный 90960X31</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Переключатель 2-х клавишный 90960X17</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 2-х полюсный 90960X39</p> <p>16AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Двойной выключатель 90960X44</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>Выключатель с индикацией 90960X19</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 2-х клавишный с индикацией 90960X50</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Переключатель с индикацией 90960X63</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель Light с индикацией 90960X14</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>Кнопка звонка с полем для надписи с индикацией 90960X27</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Кнопка открывания дверей 90960X05</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Кнопка звонка 90960X06</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>2-х клавишный выключатель, кнопочный 90960X83</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>Выключатель 3-х клавишный 90960X68</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель управления жалюзи, 2-х клавишный 90960X16</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель управления жалюзи 90960X72</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 2-х клавишный DND/MUR 90960X88</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>Выключатель экстрен.вызова с шнурком 90960X18</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель кулера 90960X98</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>		

X Соответствие кода: 0=Белый, 2=Крем
Z Соответствие кода: 1=Белый, 3=Крем

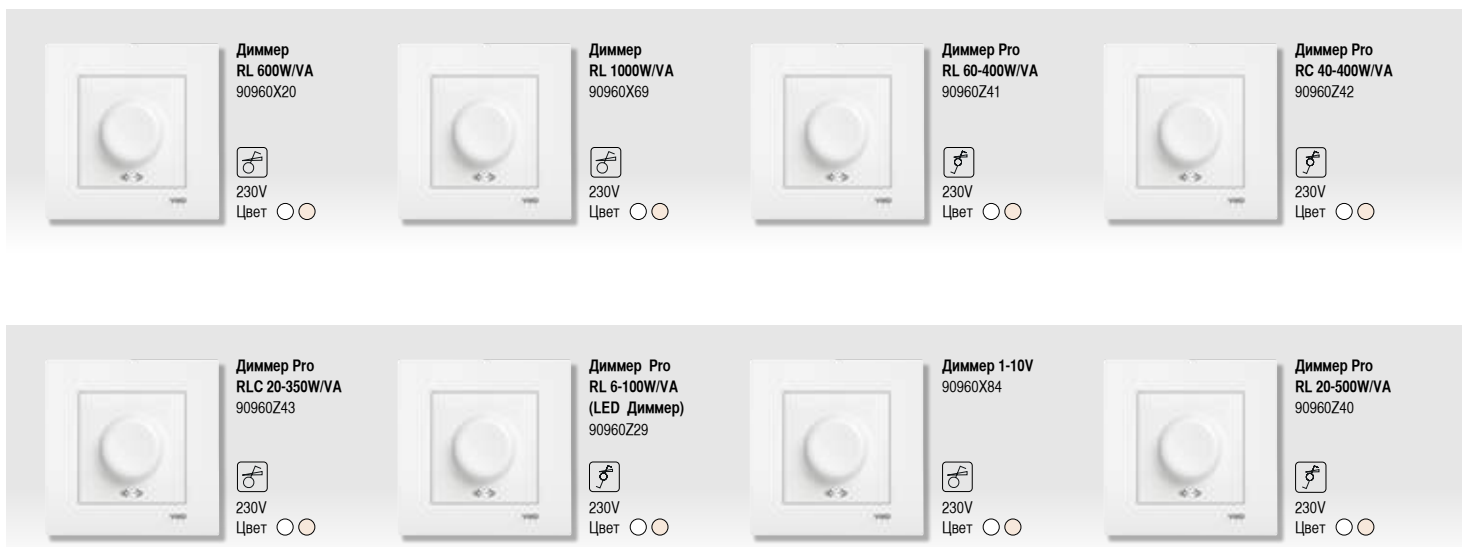


Винтовое соединение

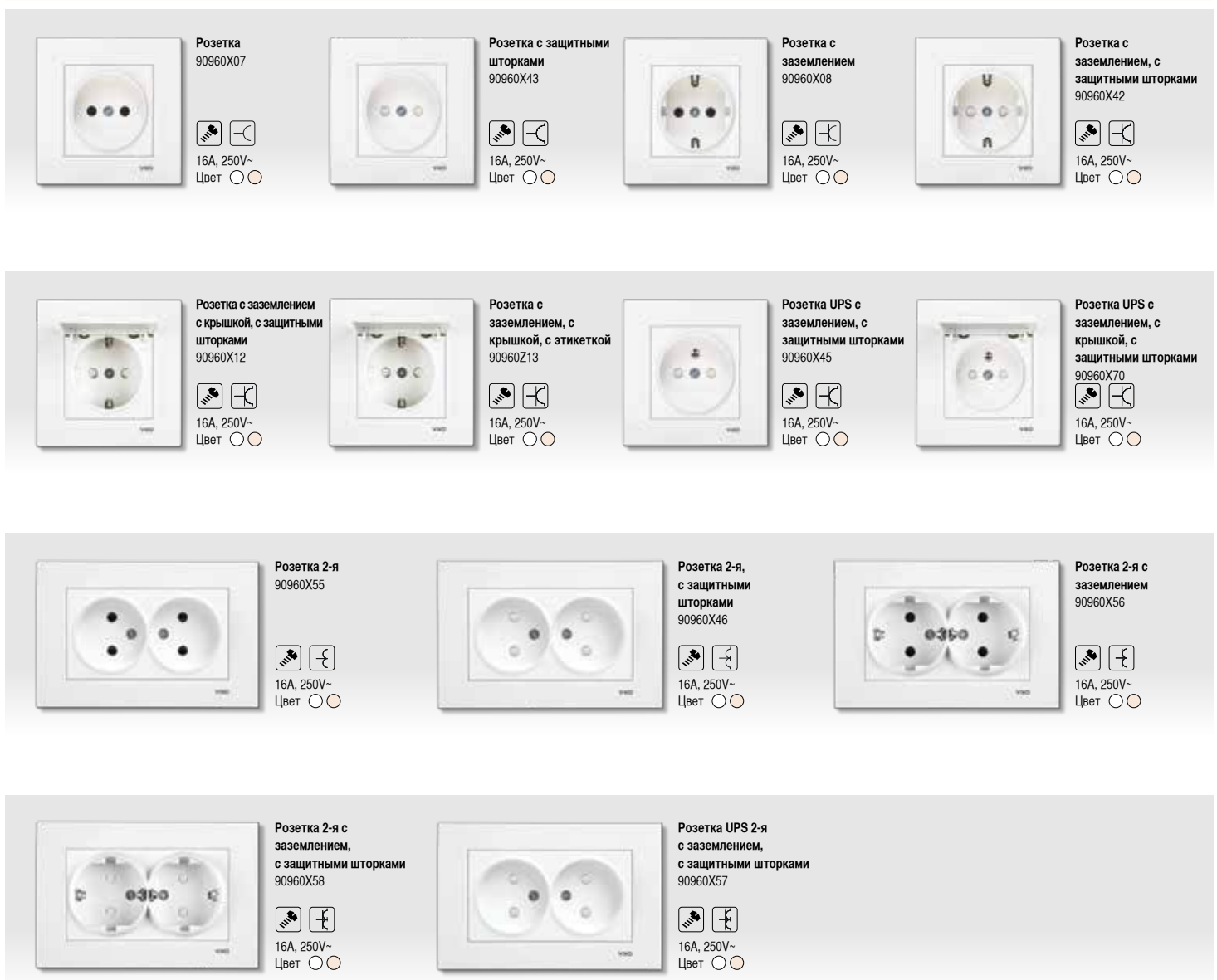


Быстрое соединение (безвинтовое)













Диммеры














Розетки



ТВ-компьютер

 <p>ТВ розетка 90960X10 (Оконечная) 90900X59 (Прох. 8dB) 90900X60 (Прох. 12dB) 90960X49 (Без сопротивления)</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Спутниковая розетка с F-коннектором 90960X09 (Оконечная) 90960X38 (Прох. 10dB)</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Спутниковая розетка (TV-SAT) 90960X85 (Оконечная) 90960X86 (Прох. 8dB) 90960X87 (Прох. 11dB)</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>ТВ-Радио розетка 90960X21 (Оконечная) 90900X22 (Прох. 7dB) 90900X24 (Прох. 12dB)</p> <p>Цвет ○ ○</p>
 <p>Спутниковая розетка (SAT-TV-RAD) 90960X41 (Оконечная) 90960X52 (Прох. 13dB)</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Двойная спутниковая розетка (SAT-SAT-TV) 90960X53 (Оконечная)</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Розетка телефонная (RJ11) 90960X13</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Розетка компьютерная 90960X32 (RJ45 CAT5E) 90960X78 (RJ45 CAT6)</p> <p>Цвет ○ ○</p>
 <p>Двойная телефонная розетка (2xRJ11) 90960X33</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Двойная компьютерная розетка (2xRJ45 CAT6) 90960X34 (2xRJ45 CAT5E) 90960X79 (2xRJ45 CAT6)</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Розетка компьютер+телефон 90960X35 (CAT5E-RJ11) 90960X81 (CAT6-RJ11)</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Розетка компьютерная без Jack 90960X62</p> <p>Цвет ○ ○</p>

Электроника

 <p>Термостат аналоговый 90960Z30</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Программируемый цифровой термостат 90960Z32</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Программируемый цифровой переключатель жалюзи 90960Z33</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Датчик движения 90960Z34 (без нейтрали-180°-5м) 90960Z35 (без нейтрали-180°-8м) 90960Z36 (с нейтралью-180°-8м)</p> <p>Цвет ○ ○</p>
 <p>Датчик движения 90960Z37 (с нейтралью)</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Стандартная система энергосбережения 90960X51 (с задержкой-кроме реле) 90551251 (реле) (220V-10A)</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Розетка усилителя аудиотрансляции 90960X37</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель регулир. уровня звука аудио 90960X54</p> <p>Цвет ○ ○</p>
 <p>Выключатель экстр. предупреждения с трансформатором 90960X28</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Переключатель каналов 90960X82</p> <p>Цвет ○ ○</p>	 <p>Звонок 90960Z06</p> <p>Цвет ○ ○</p>	

Аксессуары





Рамка 6-я
909602D5
(81 x 438 mm)
Цвет ○○



Рамка 5-я
909602D4
(81 x 367 mm)
Цвет ○○



Встраиваемая рамка
909602Y6
Цвет ○○



Рамка 4-я
909602D3
(81 x 296 mm)
Цвет ○○



Рамка 3-я
909602D2
(81 x 225 mm)
Цвет ○○

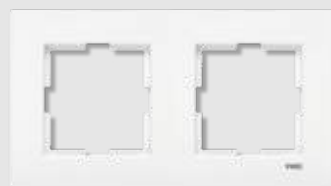


Рамка 2-я
909602D1
(81 x 154 mm)
Цвет ○○



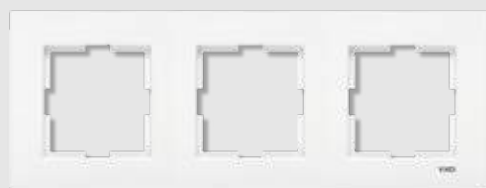
Рамка 1-я
909602Y0
(83 x 81 mm)

Цвет ○○



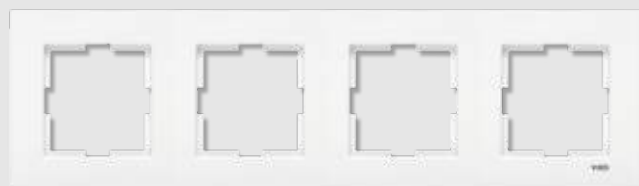
Рамка 2-я
909602Y1
(154 x 81 mm)

Цвет ○○



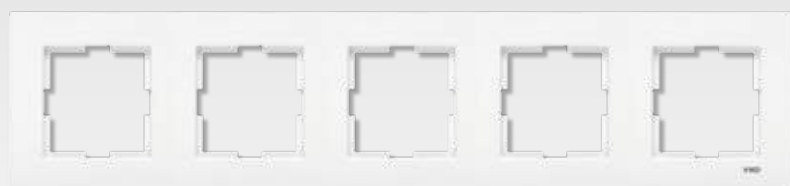
Рамка 3-я
909602Y2
(225 x 81 mm)

Цвет ○○



Рамка 4-я
909602Y3
(296 x 81 mm)

Цвет ○○



Рамка 5-я
909602Y4
(367 x 81 mm)

Цвет ○○



Рамка 6-я
909602Y5
(438 x 81 mm)

Цвет ○○

Дизайн, украшающий жизнь





carmen opak

Линии и формы Carmen Opak вдохновлены самой жизнью. Уютная как домашний очаг, обтекаемая и мягкая форма неизменно притягивает и радует взоры.

Эстетическая завершенность, гармоничная простота



Белый



Крем

Гармонично сочетающийся со всеми видами декора формы Carmen Орак производится в белом и кремовом цветах. Кроме того, серия Carmen Орак предлагает также двойные, тройные, четверные, пятерные и шестерные горизонтальные и вертикальные рамки.














Отличительная особенность Carmen Орак - простота и удобство монтажа. 23 различные функции изделий серии Carmen Орак отвечают всем потребностям в электроустановке. Carmen Орак предлагает Вам безопасное использование, защитную функцию от детей в одинарных и двойных розетках, разумные решения всех потребностей.



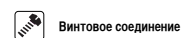
ТВ и телефонные розетки серии Carmen Орак имеют систему быстрого монтажа, электронные продукты серии, а также диммеры, обеспечивают комфорт нашей жизни и низкое энергопотребление



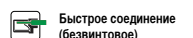
Выключатели

 <p>Выключатель 9056X001</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 2-х клавишный 9056X002</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Переключатель 9056X004</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель Light 9056X003</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>Переключатель промежуточный 9056X031</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Переключатель 2-х клавишный 9056X017</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 2-х полюсный 9056X039</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Двойной выключатель 9056X044</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>Выключатель с индикацией 9056X019</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 2-х клавишный с индикацией 9056X050</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Переключатель с индикацией 9056X063</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель Light с индикацией 9056X014</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>Кнопка звонка с полем для надписи с индикацией 9056X027</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 2-х полюсный с индикацией 9056X074</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Кнопка открывания дверей 9056X005</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Кнопка звонка 9056X006</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>2-х клавишный выключатель, кнопочный 9056X083</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель управления жалюзи, 2-х клавишный 9056X016</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель управления жалюзи 9056X072</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 2-х клавишный DND/MUR 9056X088</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>
 <p>Выключатель экстренного вызова с шнурком 9056X018</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель кулера 9056X098</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	 <p>Выключатель 3-х клавишный 9056X068</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○</p>	

X Соответствие кода:
1= Белый (винтовое соединение), 2= Крем (винтовое соединение)



Винтовое соединение

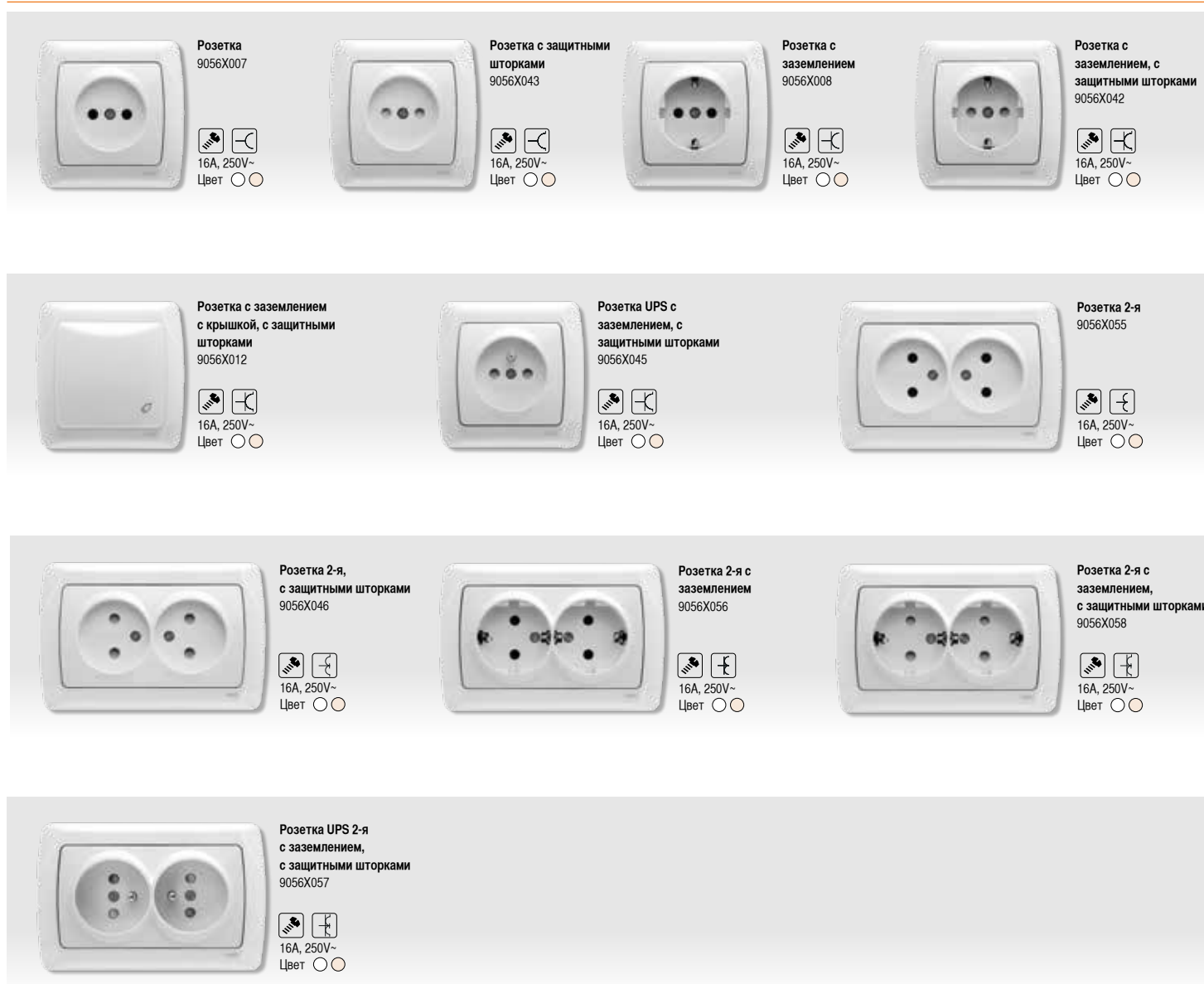


Быстрое соединение (безвинтовое)

Диммер



Розетки



X Соответствие кода:

1= Белый (винтовое соединение), 2= Крем (винтовое соединение)



Винтовое соединение



Быстрое соединение
(безвинтовое)

Розетки ТВ-компьютерные



Розетка ТВ
9056X010 (Оконечная)
9056X059 (Прох. 8dB)
9056X060 (Прох. 12dB)
9056X049
(Без сопротивления)

Цвет ○ ○



Спутниковая розетка (ТВ-SAT)
9056X085 (Оконечная)
9056X086 (Прох. 8dB)
9056X087 (Прох. 11dB)

Цвет ○ ○



Розетка спутниковая (SAT-TV-Радио)
9056X041 (Оконечная)
9056X052
(Прох. 13dB)

Цвет ○ ○



Спутниковая розетка с F-коннектором
9056X096 (Оконечная)
9056X097
(Прох. 10dB)

Цвет ○ ○



Розетка ТВ-Радио
9056X021 (Оконечная)
9056X022 (Прох. 7dB)
9056X024 (Прох. 12dB)

Цвет ○ ○



Розетка 2-я спутниковая (SAT-SAT-TV-Радио)
9056X053

Цвет ○ ○



Розетка телефонная
9056X011

Цвет ○ ○



Розетка телефонная (RJ11)
9056X013

Цвет ○ ○



Розетка компьютерная
9056X032 (Cat5E)
9056X332 (Cat6)

Цвет ○ ○



Розетка телефонная 2-я (2xRJ11)
9056X033

Цвет ○ ○



Розетка компьютерная 2-я
9056X034 (Cat5E)
9056X334 (Cat6)

Цвет ○ ○



Розетка компьютер-телефонная
9056X035 (Cat5E)
9056X335 (Cat6)

Цвет ○ ○



Розетка компьютерная без Jack
9056X132


Цвет ○ ○

Электроника

	<p>Система энергосбережения 9056X051 (С задержкой-кроме реле) 90551251 (Реле) 220V-10A)</p> <p>Цвет ○○</p>		<p>Розетка усилителя аудиотрансляции 9056X037</p> <p>Цвет ○○</p>		<p>Выключатель регулir. уровня звука аудио 9056X054 Выключатель регулir. уровня звука аудио (с экстр.предупреждением)</p> <p>Цвет ○○</p>
---	---	---	---	--	---

	<p>Выключатель экстр. предупреждения с трансформатором 9056X091</p> <p>Цвет ○○</p>		<p>Переключатель каналов 9056X082</p> <p>Цвет ○○</p>		<p>Звонок 9056X106</p> <p>Цвет ○○</p>
---	---	---	---	--	--

Аксессуары

	<p>Вывод кабеля 9056X077</p> <p>Цвет ○○</p>		<p>Коробка для наружного монтажа, 2-я 9057X009</p> <p>Цвет ○○</p>		<p>Брелок для системы энергосбережения, стандартный, с логотипом 90551151</p> <p>Цвет ○○</p>
--	--	--	--	---	---





Рамка 5-я
9057Y005
(82,5 x 364,5 mm)
Цвет ○○

Рамка 6-я
9057Y006
(82,5 x 435,5 mm)
Цвет ○○

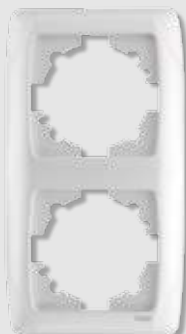




Рамка 4-я
9057Y004
(82.5 x 293.5 mm)
Цвет ○○



Рамка 3-я
9057Y003
(82.5 x 222.5 mm)
Цвет ○○

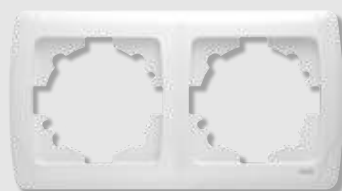


Рамка 2-я
9057Y002
(82.5 x 151.5 mm)
Цвет ○○



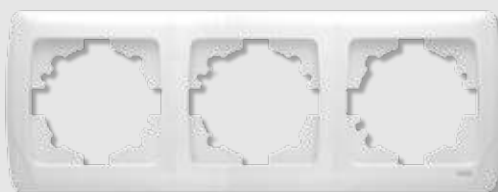
Рамка 1-я
9057Y001
(82.5 x 80.5 mm)

Цвет ○○



Рамка 2-я
9057Y102
(153.5 x 80.5 mm)

Цвет ○○



Рамка 3-я
9057Y103
(224.5 x 80.5 mm)

Цвет ○○



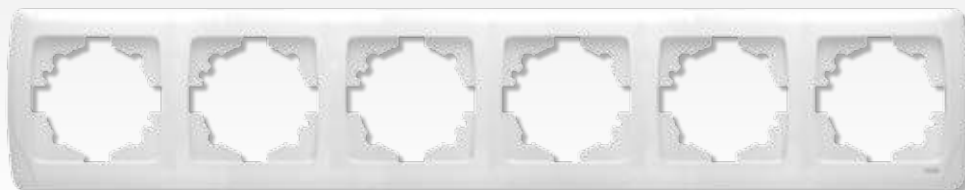
Рамка 4-я
9057Y104
(295.5 x 80.5 mm)

Цвет ○○



Рамка 5-я
9057Y105
(366.5 x 80.5 mm)

Цвет ○○



Рамка 6-я
9057Y106
(437.5 x 80.5 mm)

Цвет ○○

Наружный монтаж,
удобство, превосходящее ожидания





Наружная серия Vera разработана по самым высоким стандартам качества для безопасного и надежного использования. Vera воплощает в себе комфорт, благородный дизайн и функциональность.

Благородные цвета для серии наружного монтажа



Белый



Крем



Орех



Дуб











Белая, кремовая и древесная палитра серии Vera предвосхищает все Ваши представления о комфорте, дизайне и функциональности. Качество изделия обеспечивает надежность и безопасность его эксплуатации в самых разнообразных помещениях. Ну а если к широкой палитре цветов и наименований добавить еще и уникальную простоту монтажа, то можно без преувеличения сказать, что серия Vera - это воплощение всего, что Вы могли бы пожелать.








Серия Vega отвечает требованиям эстетики и в наружных ТВ и компьютерных розетках. Двойные горизонтальные и вертикальные комбинации наружного монтажа удобны и идеально вписываются в декор комнаты



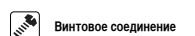
Выключатели

	<p>Выключатель 90681X01 90682Z01</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Выключатель 2-х клавишный 90681X02 90682Z02</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Переключатель 90681X04 90682Z04</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Выключатель Light 90681X03 90682Z03</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>
	<p>Переключатель 2-х клавишный 90681X17 90682Z17</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Выключатель 3-х клавишный 90681X68 90682Z68</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Выключатель с индикацией 90681X19 90682Z19</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Выключатель 2-х клавишный с индикацией 90681X50 90682Z50</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>
	<p>Переключатель с индикацией 90681X63 90682Z63</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Выключатель Light с индикацией 90681X14 90682Z14</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Кнопка звонка с полем для надписи, с индикацией 90681X27 90682Z27</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		

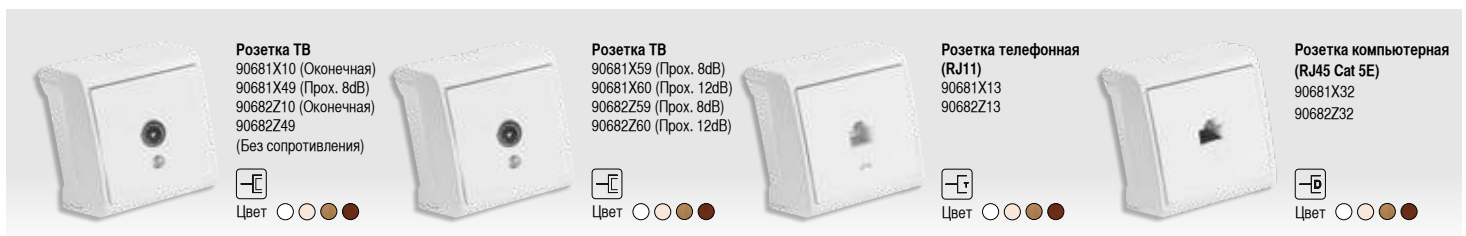
Розетки

	<p>Розетка 90681X07 90682Z07</p> <p>16A, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Розетка с заземлением 90681X08 90682Z08</p> <p>16A, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Розетка UPS с заземлением, с защитными шторками 90681X45 90682Z45</p> <p>16A, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		
	<p>Розетка 2-я 90681X55 90682Z55</p> <p>16A, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>		<p>Розетка 2-я с заземлением 90681X56 90682Z56</p> <p>16A, 250V~ Цвет ○ ○ ● ●</p>				

X Соответствие кодов: 0= Белый (Винтовое соединение),
2= Крем (Винтовое соединение)
Z Соответствие кодов: 0= Дуб (Винтовое соединение),
2= Орех (Винтовое соединение)



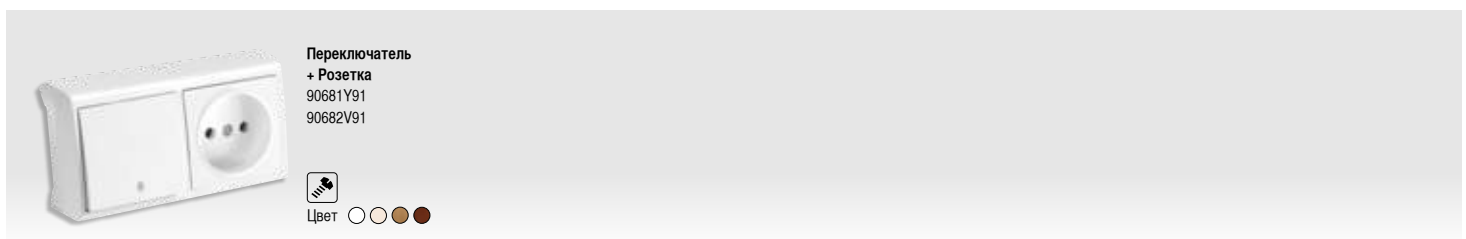
Розетки ТВ-компьютерные



Вертикальные комбинации



Горизонтальные комбинации



В особых условиях влажности и пыли





palmiye

Для помещений, требующих особого внимания и защиты, мы предлагаем особую серию Palmiye со степенью защиты IP 54. Серия Palmiye повышает планку безопасности для особо пыльных и подверженных влаге помещений. Продукция серии Palmiye может монтироваться как горизонтально, так и вертикально, отличается долговечностью, надежностью. Серия Palmiye производится в белом и сером цветах, давая возможность выбора в соответствии с декором помещения.

Декор, который всегда в моде, изысканный дизайн



Белый



Серый













Palmiye со степенью защиты IP54 совершенно особая серия, которая гарантирует надежную защиту электричества от попадания пыли и влаги, она долговечна, ее легко монтировать, достаточно только вставить кабель в гибкие прокладки и прижать кабель клеммой и контакт готов, крышку можно снимать или вставлять одним шурупом, не нужно снимать все изделие, чтобы снять крышку



Серия Palmiye IP54 предлагает розетки с крышкой, розетки с заземлением и розетки с заземлением UPS, ТВ и компьютерные розетки. Оснащенные надежной защитой от попадания пыли и влаги все продукции серии Palmiye можно монтировать как вертикально, так и горизонтально.



Выключатели

 <p>Выключатель 90555X01</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Выключатель 2-х клавишный 90555X02</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Переключатель 90681X04</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Выключатель Light 90555X03</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>
 <p>Переключатель промежуточный 90555X31</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Переключатель 2-х клавишный 90555X17</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Выключатель с индикацией 90555X19</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Переключатель с индикацией 90555X63</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>
 <p>Выключатель Light с индикацией 90555X14</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Кнопка звонка с полем для надписи с индикацией 90555X27</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Кнопка звонка 90555X06</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Кнопка открывания дверей 90555X05</p> <p>10AX, 250V~ Цвет ○ ●</p>


Розетки

 <p>Розетка с заземлением 90555X08</p> <p>16A, 250V~ Цвет ○ ●</p>	 <p>Розетка UPS с заземлением 90555X15</p> <p>16A, 250V~ Цвет ○ ●</p>
---	---

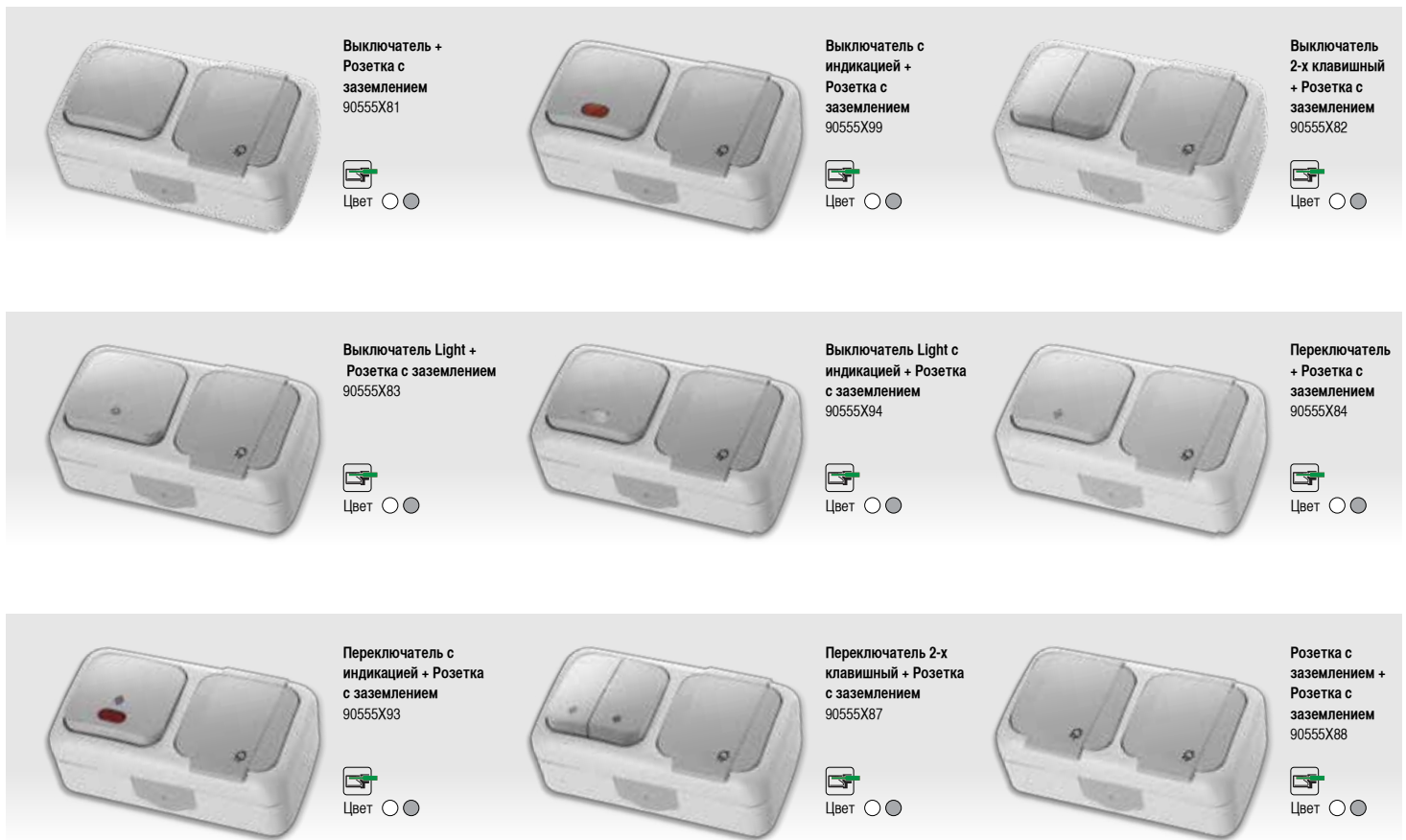
Розетки ТВ-компьютерные

 <p>Розетка ТВ 90555X10 (Оконечная) 90555X59 (Прох. 8dB) 90555X60 (Прох. 12dB) 90555X49 (Без сопротивления)</p> <p>Цвет ○ ●</p>	 <p>Розетка телефонная (RJ11) 90555X13</p> <p>Цвет ○ ●</p>
---	--

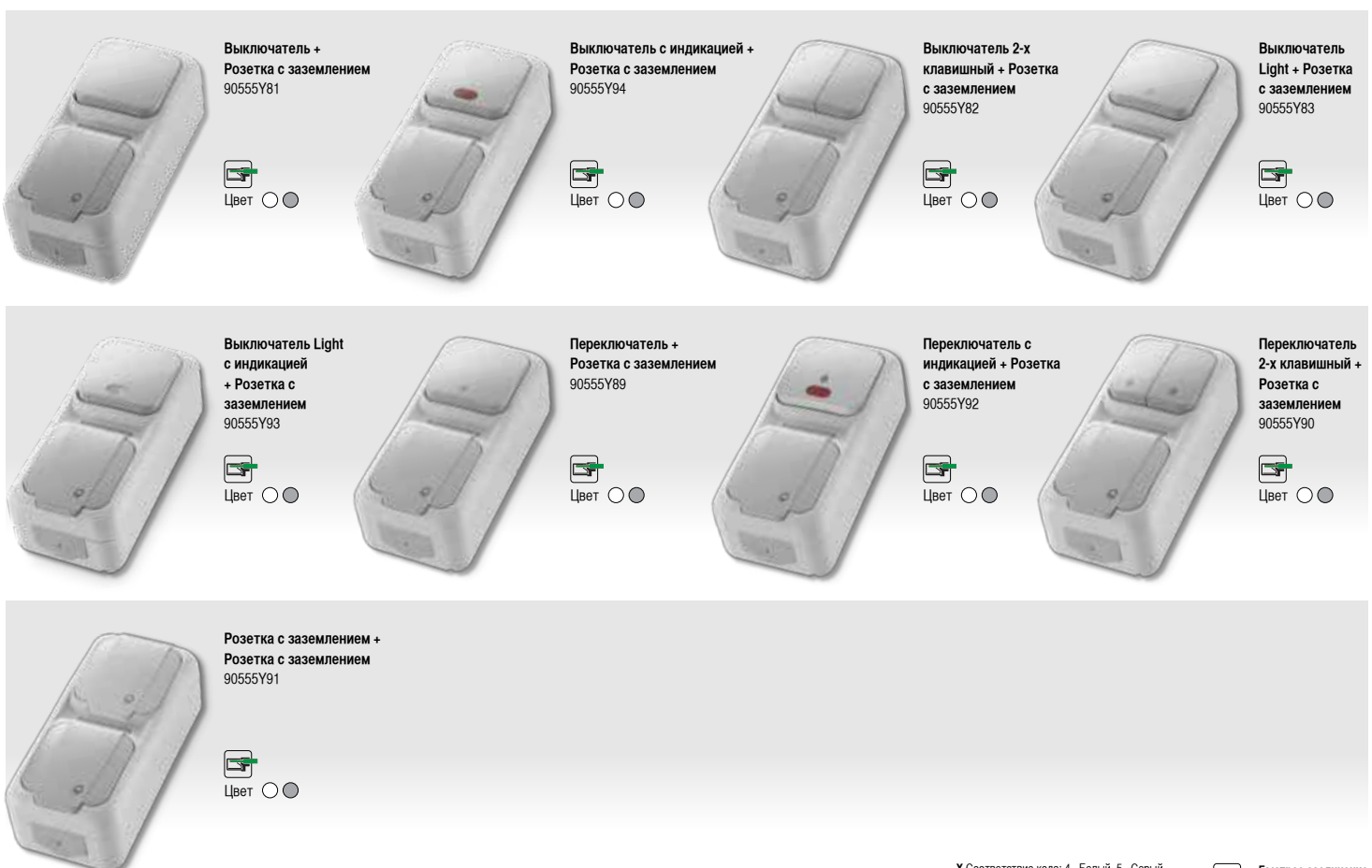
Аксессуары

 <p>Вертикальная соединительная прокладка 90555580</p> <p>Цвет ●</p>
--

Горизонтальная комбинация



Вертикальная комбинация



X Соответствие кода: 4= Белый, 5= Серый

Быстрое соединение (безвинтовое)

Умное решение для разных целей



Мы живем в мире, возможности которого практически не ограничены, но для того, чтобы совершенствовать нашу жизнь, под рукой всегда должны быть надежные и удобные технологии. Удлинитель Leylak приносит надежность и комфорт в Ваши дома.



leylak

Степень защиты IP40, надежные и долговечные



Удлинитель серии Leylak представлены в черном и белом цветах, гармонично дополняя декор Вашего дома. Серия удлинителей выпускается в вариантах 2-х,3-х,4-х и 5-ти гнезд. Вы также можете выбрать оптимальную длину провода и функцию выключения. Степень защиты IP40 удлинителей Leylak позволяет использовать их в любых пространствах.



Белый



Черный

- Можно использовать в любых помещениях
- Варианты 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти и 6-ти гнезд
- Представлены в виде колодок или удлинителей длиной 2, 3 и 5 метров
- Опции с выключателем и без выключателя
- Варианты исполнения в черном и белом цветах

Колодка с заземлением

Колодка 2 гнезда с заземлением
90207700 ○
90207750 ●



Удлинитель 2 гнезда с заземлением (2 метра)
90107600 ○
90107646 ●



Удлинитель 2 гнезда с заземлением (3 метра)
90107603 ○
90107643 ●



Удлинитель 2 гнезда с заземлением (5 метров)
90107605 ○
90107645 ●



Колодка 3 гнезда с заземлением
90207900 ○
90207946 ●



Удлинитель 3 гнезда с заземлением (2 метра)
90107800 ○
90107846 ●



Удлинитель 3 гнезда с заземлением (3 метра)
90107803 ○
90107843 ●



Удлинитель 3 гнезда с заземлением (5 метров)
90107805 ○
90107845 ●



Колодка 4 гнезда с заземлением
90208100 ○
90208150 ●



Удлинитель 4 гнезда с заземлением (2 метра)
90108000 ○
90108046 ●



Удлинитель 4 гнезда с заземлением (3 метра)
90108003 ○
90108043 ●



Удлинитель 4 гнезда с заземлением (5 метров)
90108005 ○
90108045 ●



Колодка 5 гнезд с заземлением
90208500 ○
90208550 ●



Удлинитель 5 гнезд с заземлением (2 метра)
90108400 ○
90108446 ●



Удлинитель 5 гнезд с заземлением (3 метра)
90108403 ○
90108443 ●



Удлинитель 5 гнезд с заземлением (5 метров)
90108405 ○
90108445 ●



Колодка 6 гнезд с заземлением
90208300 ○
90208346 ●



Удлинитель 6 гнезд с заземлением (2 метра)
90108200 ○
90108246 ●



Удлинитель 6 гнезд с заземлением (3 метра)
90108203 ○
90108243 ●



Удлинитель 6 гнезд с заземлением (5 метров)
90108205 ○
90108245 ●



Колодки без заземления

Колодка 2 гнезда
90208700 ○
90208702 ●



Удлинитель 2 гнезда (2 метра)
90108600 ○
90108630 ●



Удлинитель 2 гнезда (3 метра)
90108603 ○
90108631 ●



Удлинитель 2 гнезда (5 метров)
90108605 ○
90108632 ●



Колодка 3 гнезда
90208900 ○
90208902 ●



Удлинитель 3 гнезда (2 метра)
90108800 ○
90108830 ●



Удлинитель 3 гнезда (3 метра)
90108803 ○
90108831 ●



Удлинитель 3 гнезда (5 метров)
90108805 ○
90108832 ●



Колодка 4 гнезда
90209100 ○
90209102 ●



Удлинитель 4 гнезда (2 метра)
90109000 ○
90109020 ●



Удлинитель 4 гнезда (3 метра)
90109003 ○
90109031 ●



Удлинитель 4 гнезда (5 метров)
90109005 ○
90109032 ●



Колодки UPS

Колодка 2 гнезда UPS
90207704 ○
90207751 ●



Удлинитель 2 гнезда UPS (2 метра)
90107604 ○
90107644 ●



Колодка 3 гнезда UPS
90207904 ○
90207951 ●



Удлинитель 3 гнезда UPS (2 метра)
90107804 ○
90107844 ●



Колодка 4 гнезда UPS
90208104 ○
90208151 ●



Удлинитель 4 гнезда UPS (2 метра)
90108004 ○
90108044 ●



Колодка 5 гнезд UPS
90208504 ○
90208551 ●



Удлинитель 5 гнезд UPS (2 метра)
90108404 ○
90108444 ●

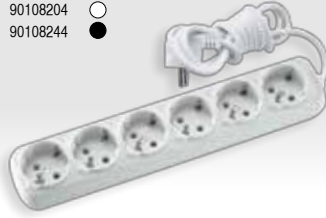


Колодки UPS

Колодка 6 гнезд UPS
90208304 ○
90208351 ●



Удлинитель 6 гнезд UPS (2 метра)
90108204 ○
90108244 ●



Колодки с заземлением с выключателем

Колодка 2 гнезда с заземлением
с выключателем
90207720 ○
90207752 ●



Удлинитель 2 гнезда с заземлением
с выключателем (2 метра)
90107620 ○
90107656 ●



Удлинитель 2 гнезда с заземлением
с выключателем (3 метра)
90107623 ○
90107653 ●



Удлинитель 2 гнезда с заземлением
с выключателем (5 метров)
90107625 ○
90107655 ●



Колодка 3 гнезда с заземлением
с выключателем
90207920 ○
90207956 ●



Удлинитель 3 гнезда с заземлением
с выключателем (2 метра)
90107820 ○
90107856 ●



Удлинитель 3 гнезда с заземлением
с выключателем (3 метра)
90107823 ○
90107853 ●



Удлинитель 3 гнезда с заземлением
с выключателем (5 метров)
90107825 ○
90107855 ●



Колодка 4 гнезда с заземлением
с выключателем
90208120 ○
90208152 ●



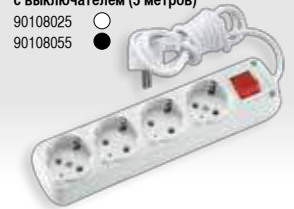
Удлинитель 4 гнезда с заземлением
с выключателем (2 метра)
90108020 ○
90108056 ●



Удлинитель 4 гнезда с заземлением
с выключателем (3 метра)
90108023 ○
90108053 ●



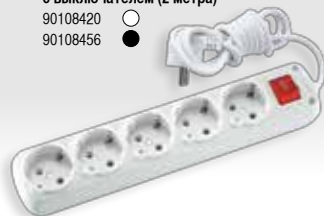
Удлинитель 4 гнезда с заземлением
с выключателем (5 метров)
90108025 ○
90108055 ●



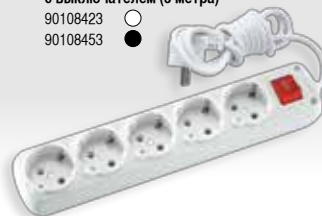
Колодка 5 гнезд с заземлением
с выключателем
90208520 ○
90208537 ●



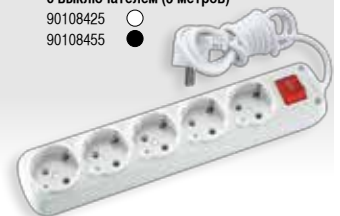
Удлинитель 5 гнезд с заземлением
с выключателем (2 метра)
90108420 ○
90108456 ●



Удлинитель 5 гнезд с заземлением
с выключателем (3 метра)
90108423 ○
90108453 ●



Удлинитель 5 гнезд с заземлением
с выключателем (5 метров)
90108425 ○
90108455 ●



Удлинитель с заземлением, с выключателем

Колодка 6 гнезд с заземлением
с выключателем
90208320 ○
90208352 ●



Удлинитель 6 гнезд с заземлением
с выключателем (2 метра)
90108220 ○
90108256 ●



Удлинитель 6 гнезд с заземлением
с выключателем (3 метра)
90108223 ○
90108253 ●



Удлинитель 6 гнезд с заземлением
с выключателем (5 метров)
90108225 ○
90108255 ●



Удлинитель без заземления, с выключателем

Колодка 3 гнезда без заземления
с выключателем
90208920 ○
90208922 ●



Удлинитель 3 гнезда без заземления
с выключателем (2 метра)
90108820 ○
90108833 ●



Удлинитель 3 гнезда без заземления
с выключателем (3 метра)
90108823 ○
90108834 ●



Удлинитель 3 гнезда без заземления
с выключателем (5 метров)
90108825 ○
90108835 ●



Удлинитель с выключателем, с заземлением UPS

Колодка 2 гнезда с выключателем,
с заземлением UPS
90207724 ○
90207753 ●



Удлинитель 2 гнезда с выключателем,
с заземлением UPS (2 метра)
90107624 ○
90107638 ●



Колодка 3 гнезда с выключателем,
с заземлением UPS
90207924 ○
90207953 ●



Удлинитель 3 гнезда с выключателем,
с заземлением UPS (2 метра)
90107824 ○
90107837 ●



Колодка 4 гнезда с выключателем,
с заземлением UPS
90208124 ○
90208153 ●



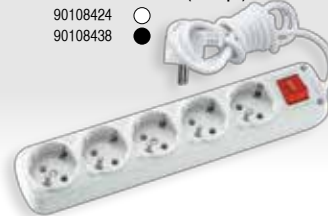
Удлинитель 4 гнезда с выключателем,
с заземлением UPS (2 метра)
90108024 ○
90108038 ●



Колодка 5 гнезд с выключателем,
с заземлением UPS
90208524 ○
90208553 ●



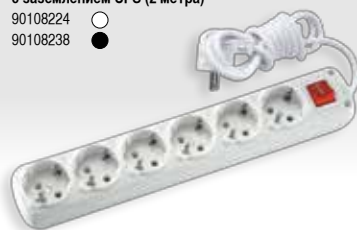
Удлинитель 5 гнезд с выключателем,
с заземлением UPS (2 метра)
90108424 ○
90108438 ●



Колодка 6 гнезд с выключателем,
с заземлением UPS
90208324 ○
90208353 ●



Удлинитель 6 гнезд с выключателем,
с заземлением UPS (2 метра)
90108224 ○
90108238 ●



Аксессуары, дополняющие удобство жизни

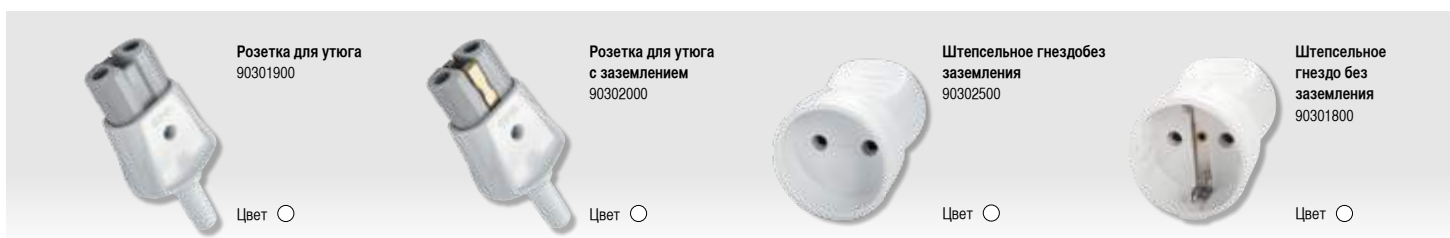




Категория аксессуаров предлагает удлинители длиной 3 и 5 метров, промежуточные соединения, широкую гамму тройников, вилок, штепсельных гнезд, навесных выключателей, встраиваемых и наружных тройников, безгалогеновых подрозетников, соединительные коробки, словом все, что необходимо для комфорта и электробезопасности Вашего дома или офиса.

Аксессуары

Аксессуары



Розетки накладные и встраиваемые



Подрозетники под выключатели

Глубокая коробка с отверстием для труб
90926001



Соединение расширения
90926005



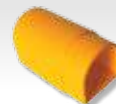
Обычная коробка
90926003



Глубокая коробка с отверстием для труб, безгалогеновая
90926301



Соединение безгалогеновое
90926305



Обычная безгалогеновая коробка
90926303



Подрозетники для гипсокартона

Подрозетник для гипсокартона 1-й
90926006



Подрозетник для гипсокартона 2-й
90926007



Подрозетник для гипсокартона 3-й
90926008



Подрозетник для гипсокартона 4-й
90926009



Подрозетник для гипсокартона 5-й
90926010



Подрозетник для гипсокартона 6-й
90926011



Подрозетник для гипсокартона, 1-й, без галогенов
90926101



Подрозетник для гипсокартона, 2-й, без галогенов
90926102



Подрозетник для гипсокартона, 3-й, без галогенов
90926103



Подрозетник для гипсокартона, 4-й, без галогенов
90926104



Подрозетник для гипсокартона, 5-й, без галогенов
90926105



Подрозетник для гипсокартона, 6-й, без галогенов
90926106



Соединительные коробки

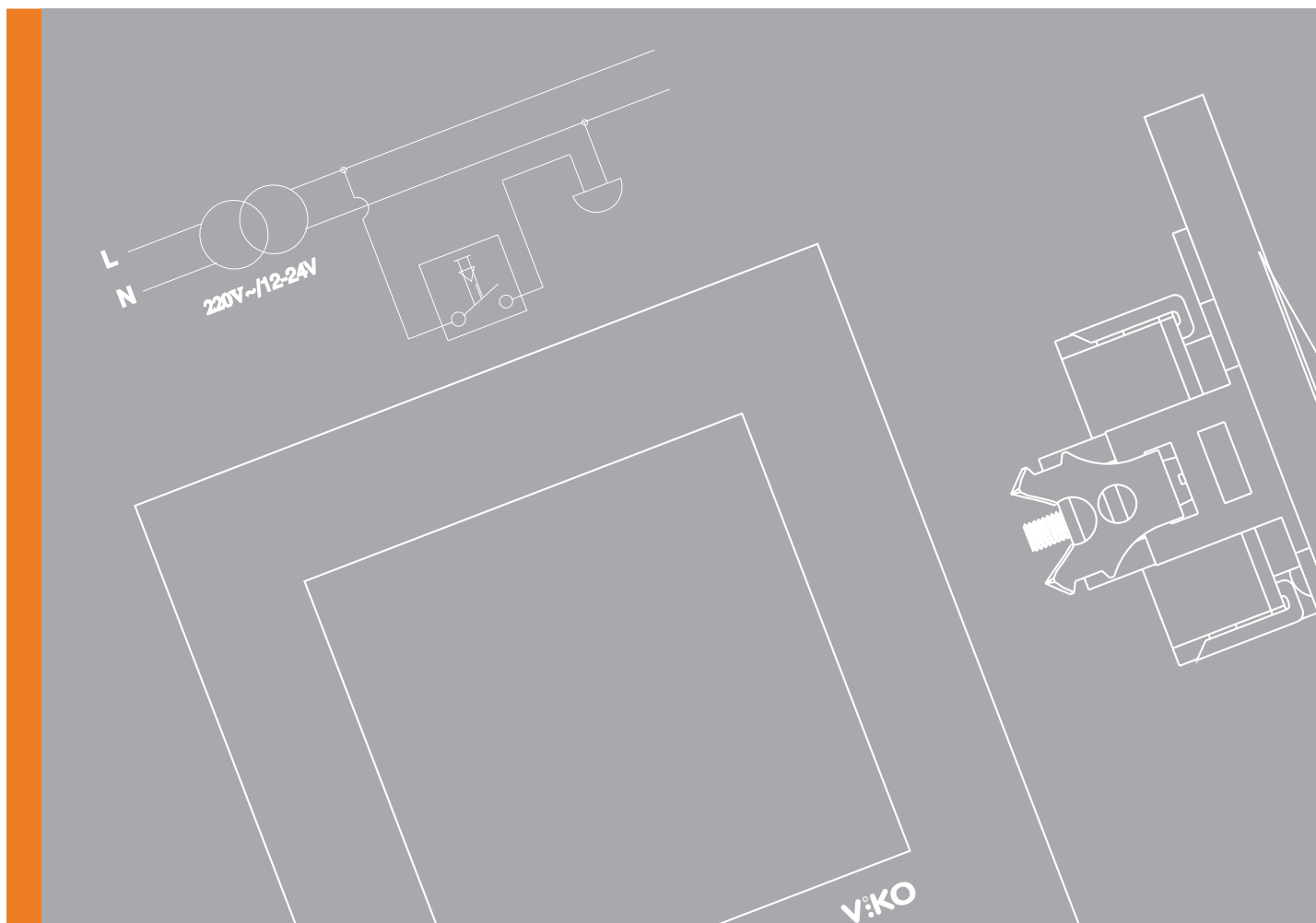
Соединительная коробка, наружная Ø 90 IP54
90937001

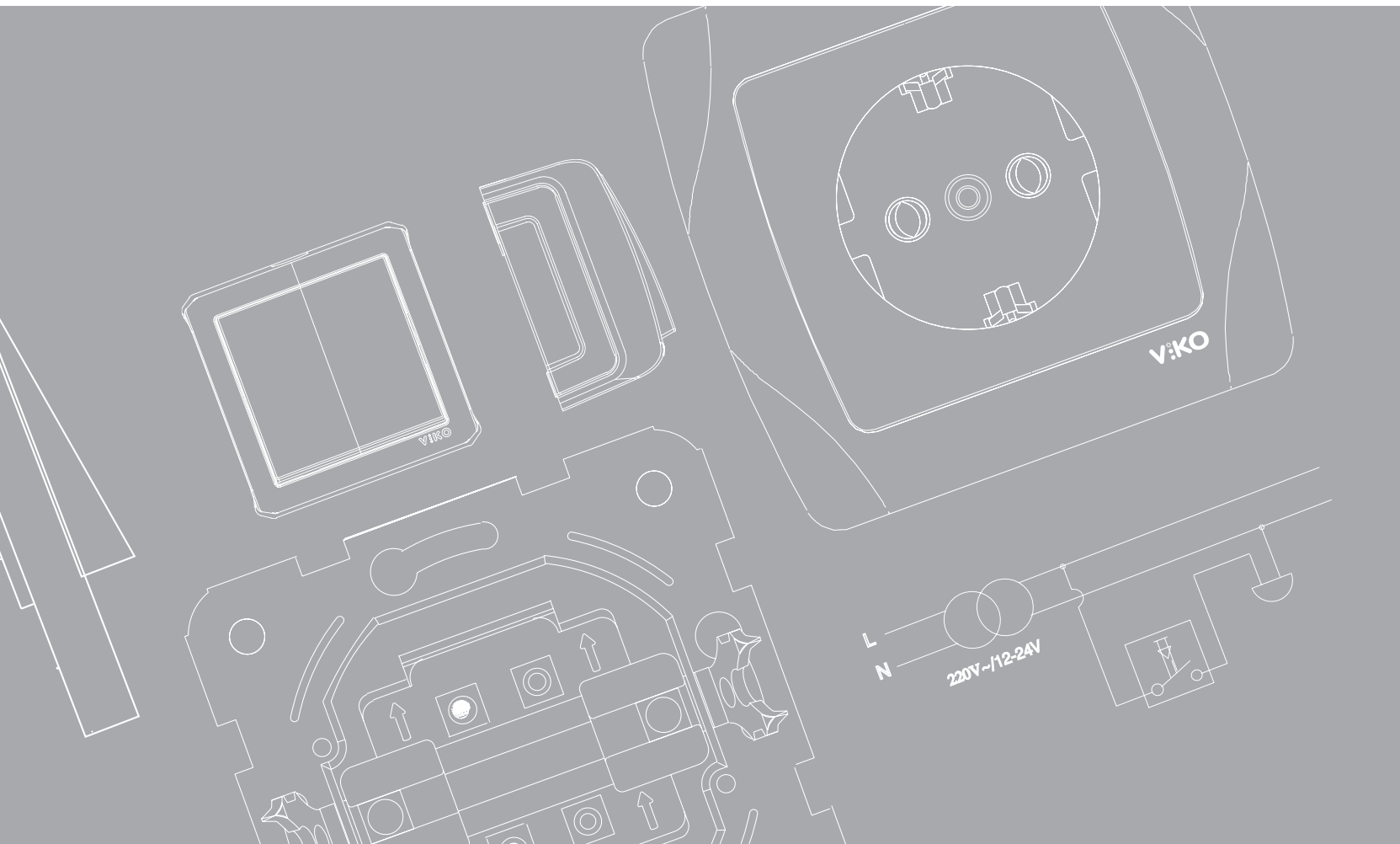



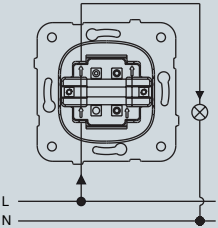
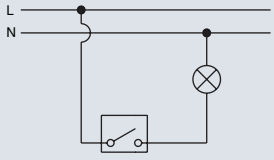

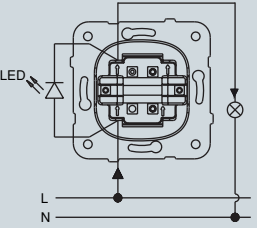
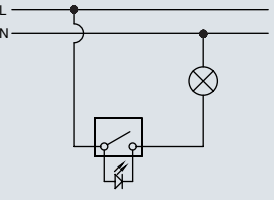

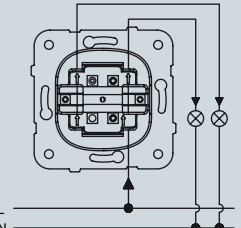
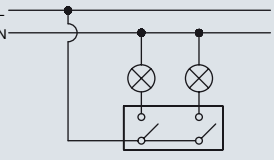

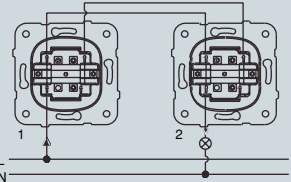
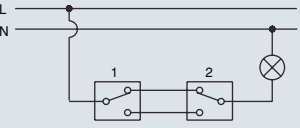

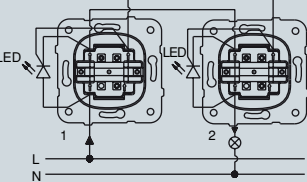
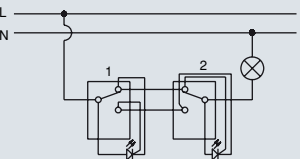

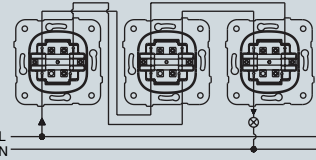
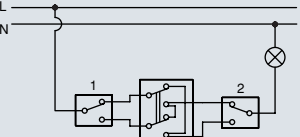
Крышка соединительной коробки (с пластиковыми ножками)
90937003



Технические характеристики


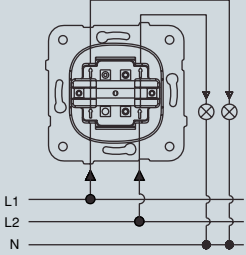
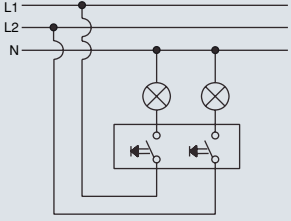

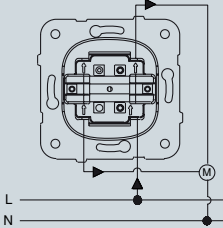
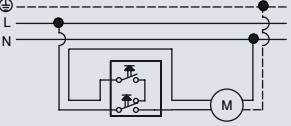

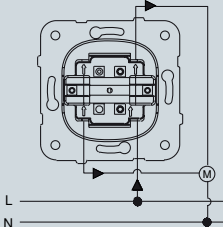
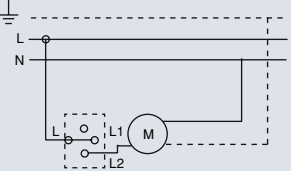

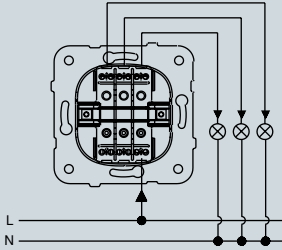
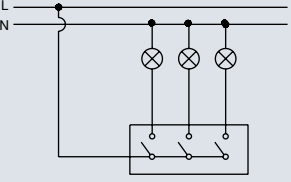

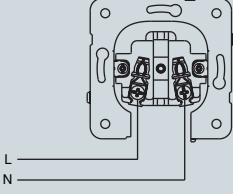
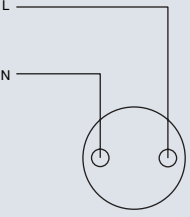

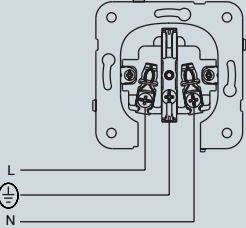
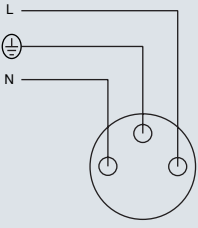



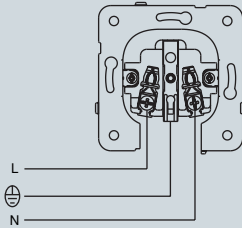
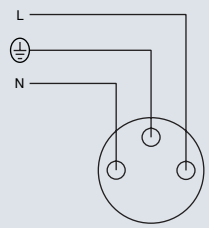

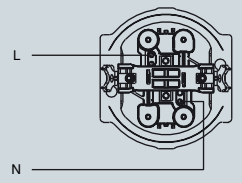
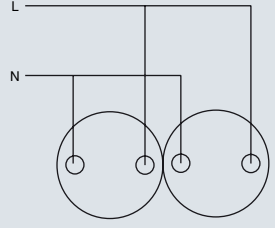

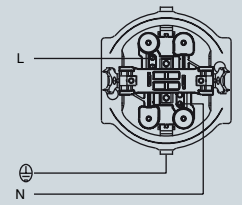
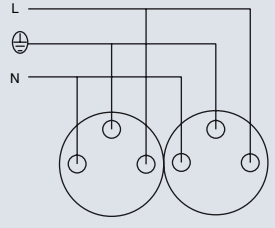

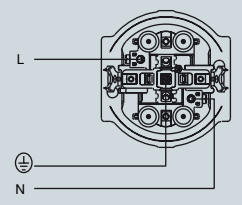
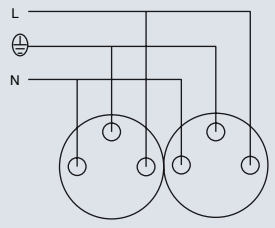









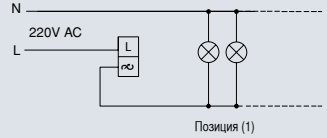













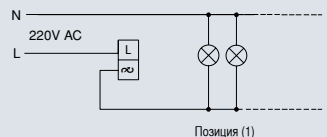






	Технические характеристики	Электрическая схема	Схема подключения
 <p>Выключатель</p>	<ul style="list-style-type: none"> Управляет лампой или несколькими лампами из одной точки 10 AX, 250 В~ Однофазный, односторонний. Опция монтажа винтовая и не винтовая (опция быстрого соединения) 		
 <p>Выключатель с индикацией</p>	<ul style="list-style-type: none"> Управляет лампой или несколькими лампами из одной точки. 10 AX, 250 В~ Однофазный, односторонний. С индикацией. Опция монтажа безвинтовая (опция быстрого соединения) 		
 <p>Выключатель 2х-клавишный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Контролирует две лампы или группы ламп из одной точки 10 AX, 250 В~ Однофазный, два направления. Винтовой и безвинтовой монтаж (система быстрого монтажа) 		
 <p>Переключатель</p>	<ul style="list-style-type: none"> Контролирует одну лампу или группу ламп из двух точек. 10 AX, 250 В~ Однофазный, двухсторонний. Винтовое и безвинтовое соединение (система быстрого монтажа). 		
 <p>Переключатель с индикацией</p>	<ul style="list-style-type: none"> Контролирует одну лампу или группу ламп из двух точек. 10 AX, 250 В~ Однофазный, двухсторонний. С индикацией. Безвинтовое соединение (система быстрого монтажа). 		
 <p>Переключатель промежуточный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Контролирует одну лампу или группу ламп из более чем двух точек. 10 AX, 250 В~ Однофазный, двухсторонний Винтовое и безвинтовое соединение (система быстрого монтажа). 		










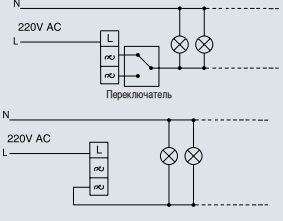











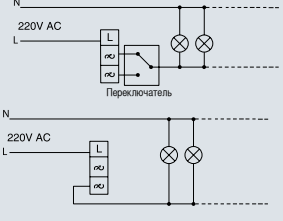










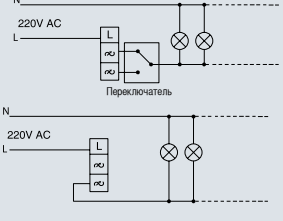










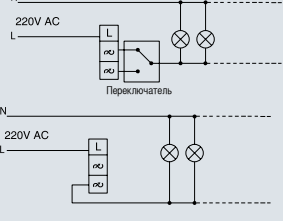














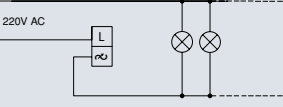






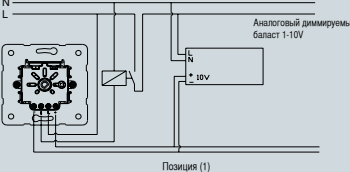
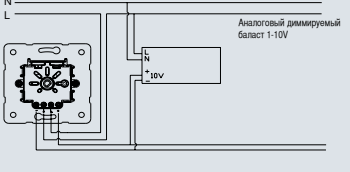
	Технические характеристики	Электрическая схема	Схема подключения
<p>Переключатель 2-х клавишный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Контролирует две лампы или группы ламп из двух точек. 10 AX, 250 В~ Двухфазный, двусторонний. Винтовое и безвинтовое соединение (система быстрого монтажа). 		
<p>Выключатель Light</p>	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает автоматическое включения света на лестничных пролетах, а также выступает в качестве сигнала для датчиков движения или автоматических систем внешнего включения. 10 AX, 250 В~ Односторонний С внутренней осью, мгновенного нажатия Винтовое и безвинтовое соединение (система быстрого монтажа). 		
<p>Выключатель Light с индикацией</p>	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает автоматическое включения света на лестничных пролетах, а также выступает в качестве сигнала для датчиков движения или автоматических систем внешнего включения. 10 AX, 250 В~ Односторонний С внутренней осью, тип мгновенного нажатия С индикацией. Безвинтовое соединение (система быстрого монтажа). 		
<p>Кнопка звонка с полем надписи с индикацией</p>	<ul style="list-style-type: none"> Контролирует дверной звонок. 10 AX, 250 В~ Однофазный, односторонний Тип мгновенного нажатия. С индикацией и полем для надписи. Безвинтовое соединение (система быстрого монтажа) Индикация 24В LED 		
<p>Выключатель 2-х полюсный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Соединенные 2 полюса обеспечивают одновременное выключение выключателей, фазы и нейтрали 10AX, 250В- Двухфазный, односторонний. Винтовое и безвинтовое соединение (система быстрого монтажа) 		
<p>Двойной выключатель, кнопочный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Независимо управляет двумя разными лампами или группой ламп. Благодаря 2-м отдельным входам фаз дает возможность соединять две фазы Двухфазный, двусторонний С внутренней осью, тип мгновенного нажатия 10AX, 250 В- Винтовое и безвинтовое соединение (система быстрого монтажа) 		


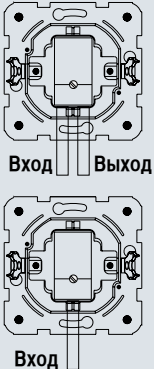
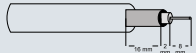

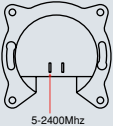
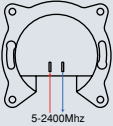

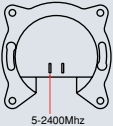
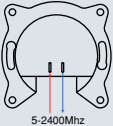

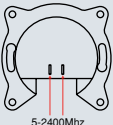

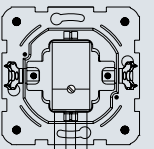
Технические характеристики

		Технические характеристики	Электрическая схема	Схема подключения
Выключатели	 <p>Двойной выключатель, кнопочный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Выступает в качестве сигнала для датчиков движения или автоматических систем внешнего включения. Благодаря 2-м отдельным входам фаз дает возможность соединять две фазы Двухфазный, двухсторонний С внутренней осью, тип мгновенного нажатия 10AX, 250 В- Винтовое и безвинтовое соединение (система быстрого монтажа) 		
	 <p>Выключатель управления жалюзи, 2-х клавишный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Он изменяет направление мотора жалюзи двумя кнопками, регулируя таким образом движение вверх и вниз 10 AX, 250 В~ Однофазный, двухсторонний Двухкнопочный переключатель жалюзи Разъем для быстрого соединения (без винта). 		
	 <p>Выключатель управления жалюзи</p>	<ul style="list-style-type: none"> Он изменяет направление мотора жалюзи одной кнопкой, регулируя таким образом движение вверх и вниз 10 AX, 250 В~ Однофазный, двухсторонний Однокнопочный переключатель жалюзи Разъем для быстрого соединения (без винта). 		
	 <p>Выключатель 3х-клавишный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Контролирует три лампы или группы ламп из одной точки 10 AX, 250 В~ Однофазный, три направления. Винтовой монтаж (система быстрого монтажа) 		
Розетки	 <p>Розетка</p>	<ul style="list-style-type: none"> 16 А, 250 В~ Двухфазный Система быстрого соединения и монтажа Защита от детей 		
	 <p>Розетка с заземлением</p>	<ul style="list-style-type: none"> 16 А, 250 В~ Двухфазный, с заземлением Система быстрого соединения и монтажа Опции защиты от детей, этикетки и крышки 		

	Технические характеристики	Электрическая схема	Схема подключения									
Розетки	 <p>Розетка UPS заземлением и защитными шторками</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 А, 250 В~ • Двухфазный и с контактом заземления (франц.тип) • Система быстрого соединения и монтажа • Опции защиты от детей, этикетки и крышки • Опции этикетки и крышки 											
	 <p>Двойная розетка</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 А, 250 В~ • Двухфазный, с заземлением • Опции защиты от детей 											
	 <p>Розетка двойная с заземлением</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 А, 250 В~ • Двухфазный, с заземлением • Опции защиты от детей 											
	 <p>Розетка двойная UPS заземлением и защитными шторками</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 А, 250 В~ • Двухфазный, с заземлением • Опции защиты от детей 											
Диммеры	 <p>Светорегулятор 600W RL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диммер RL • Максимальная мощность 600W (Тип нагрузки R), 500VA (Тип нагрузки L) • Минимальная выходная мощность: 60W (Тип нагрузки R), 100VA (Тип нагрузки L)" 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип нагрузки</th> <th>Соответствующая нагрузка</th> <th>Диммирование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R Тип </td> <td>Лампа накаливания или галогенная лампа 230 В</td> <td>Сигнал </td> </tr> <tr> <td>L Тип </td> <td>Галогенная лампа с понижающим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование	R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 В	Сигнал 	L Тип 	Галогенная лампа с понижающим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения		 <p>Позиция (1)</p>
	Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование									
R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 В	Сигнал 										
L Тип 	Галогенная лампа с понижающим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения											
 <p>Светорегулятор 1000W RL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диммер RL • Максимальная мощность 1000W (Тип нагрузки R), 800VA (Тип нагрузки L) • Минимальная выходная мощность: 60W (Тип нагрузки R), 100VA (Тип нагрузки L)" 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип нагрузки</th> <th>Соответствующая нагрузка</th> <th>Диммирование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R Тип </td> <td>Лампа накаливания или галогенная лампа 230 В</td> <td>Сигнал </td> </tr> <tr> <td>L Тип </td> <td>Галогенная лампа с понижающим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование	R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 В	Сигнал 	L Тип 	Галогенная лампа с понижающим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения		 <p>Позиция (1)</p>	
Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование										
R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 В	Сигнал 										
L Тип 	Галогенная лампа с понижающим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения											

Технические характеристики

	Технические характеристики	Электрическая схема	Схема подключения												
 <p>Светорегулятор Pro RL 6-100W (LED Диммер)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диммер RL • Максимальная мощность 100W (Тип нагрузки R), 100VA (Тип нагрузки L) • Минимальная выходная мощность: 6W • Может использоваться как проходной 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип нагрузки</th> <th>Соответствующая нагрузка</th> <th>Диммирование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R Тип </td> <td>Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V</td> <td>Сигнал</td> </tr> <tr> <td>L Тип </td> <td>Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LED </td> <td>Диммируемая LED лампа</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование	R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал	L Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения		LED 	Диммируемая LED лампа		
Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование													
R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал													
L Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения														
LED 	Диммируемая LED лампа														
 <p>Светорегулятор Pro RL 60-400W/VA (LED Диммер)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диммер RL • Максимальная мощность 400W (Тип нагрузки R), 400VA (Тип нагрузки L) • Минимальная выходная мощность: 60W • Может использоваться как проходной 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип нагрузки</th> <th>Соответствующая нагрузка</th> <th>Диммирование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R Тип </td> <td>Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V</td> <td>Сигнал</td> </tr> <tr> <td>L Тип </td> <td>Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование	R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал	L Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения					
Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование													
R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал													
L Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения														
 <p>Светорегулятор Pro RL 20-500W</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диммер RL • Максимальная мощность 500W (Тип нагрузки R), 500VA (Тип нагрузки L) • Минимальная выходная мощность: 20W • Может использоваться как проходной 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип нагрузки</th> <th>Соответствующая нагрузка</th> <th>Диммирование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R Тип </td> <td>Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V</td> <td>Сигнал</td> </tr> <tr> <td>L Тип </td> <td>Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование	R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал	L Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения					
Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование													
R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал													
L Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения														
 <p>Светорегулятор Pro RC 40-400W/VA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диммер RC • Максимальная мощность 400W (Тип нагрузки R), 400VA (Тип нагрузки L) • Минимальная выходная мощность: 20W • Может использоваться как проходной 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип нагрузки</th> <th>Соответствующая нагрузка</th> <th>Диммирование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R Тип </td> <td>Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V</td> <td>Сигнал с конца</td> </tr> <tr> <td>C Тип </td> <td>Галогенная лампа с электронным трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование	R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал с конца	C Тип 	Галогенная лампа с электронным трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения					
Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование													
R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал с конца													
C Тип 	Галогенная лампа с электронным трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения														
 <p>Светорегулятор Pro RLC 20-350W/VA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диммер RLC • Максимальная мощность 350W (Тип нагрузки R), 350VA (Тип нагрузки C) • Минимальная выходная мощность: 20W 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип нагрузки</th> <th>Соответствующая нагрузка</th> <th>Диммирование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R Тип </td> <td>Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V</td> <td>Сигнал с начала и с конца</td> </tr> <tr> <td>L Тип </td> <td>Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C Тип </td> <td>Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование	R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал с начала и с конца	L Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения		C Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения		
Тип нагрузки	Соответствующая нагрузка	Диммирование													
R Тип 	Лампа накаливания или галогенная лампа 230 V	Сигнал с начала и с конца													
L Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения														
C Тип 	Галогенная лампа с механическим трансформатором / Галогенные лампы низкого напряжения														
 <p>Светорегулятор 1-10V</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1-10V • Диммируемый балласт 	 <p>Аналоговый диммируемый балласт 1-10V</p> <p>Позиция (1)</p>	 <p>Аналоговый диммируемый балласт 1-10V</p>												

	Технические характеристики	Электрическая схема	Схема подключения																											
 TV Розетка	<p>Розетка экранирована. Защищена от всех радио помех и сигналов-паразитов</p> <ul style="list-style-type: none"> Винтовое соединение <p>Проходная ТВ Розетка Используется при получении сигнала и вещании получил от UHF/VHF через центральную антенну и распределяется путем передачи сигнала от одной розетки к другой, с одного этажа на другой в многоэтажных зданиях.</p> <p>Оконченная ТВ Розетка Используется для распределения телевизионного сигнала вещания, получаемого через интернет, кабельное ТВ или основной спутник. Кроме того, может использоваться при прекращении сигнала с общей антенной системы.</p> <p>ТВ Розетка без сопротивления Дискретные интернет, кабельное телевидение или спутниковые радиовещательные системы и независимые антенные приемники.</p> <ul style="list-style-type: none"> Розетка должна устанавливаться после усилителя. Следует выбрать среди проходных, оконченных розеток и розеток без сопротивления 12 Дб и 8 Дб в соответствии с уровнем ТВ сигнала между 60-85 dBuV. 	<table border="1"> <tr> <td>f/MHz</td> <td>5</td> <td>860-950-1000</td> </tr> <tr> <td>Потеря сигнала (DB)</td> <td>≤3,5</td> <td>≤3,5</td> </tr> <tr> <td>Потеря (DB)</td> <td>≤3,5</td> <td>≤5,0</td> </tr> </table>	f/MHz	5	860-950-1000	Потеря сигнала (DB)	≤3,5	≤3,5	Потеря (DB)	≤3,5	≤5,0	 <p>Вход Выход</p> <p>Вход</p> <p>Схема зачистки 3-х частей коаксиального кабеля</p> 																		
f/MHz	5	860-950-1000																												
Потеря сигнала (DB)	≤3,5	≤3,5																												
Потеря (DB)	≤3,5	≤5,0																												
 Розетка TV - SAT	<ul style="list-style-type: none"> Розетка экранирована. Защищена от всех радиопомех и сигналов-паразитов. Используется для приема телевизионного сигнала вещания через интернет, интерактивные приложения, кабельное ТВ, UHF/VHF диапазоны. Розетка должна устанавливаться после усилителя. Следует выбрать среди оконченных розеток 11 дБ, 8 дБ в соответствии 60-85 dBuV 	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="4">TV</td> <td>SAT</td> </tr> <tr> <td>f/MHz</td> <td>47-68</td> <td>174-470</td> <td>470-862</td> <td>950-2400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Потеря сигнала (DB)</td> <td>≤1,5</td> <td>≤1,5</td> <td>≤1, ≤5</td> <td>2,0</td> <td></td> </tr> </table>		TV				SAT	f/MHz	47-68	174-470	470-862	950-2400		Потеря сигнала (DB)	≤1,5	≤1,5	≤1, ≤5	2,0		<p>Оконченная</p>  <p>5-2400Mhz</p> <p>Проходная</p>  <p>5-2400Mhz</p>									
	TV				SAT																									
f/MHz	47-68	174-470	470-862	950-2400																										
Потеря сигнала (DB)	≤1,5	≤1,5	≤1, ≤5	2,0																										
 Розетка TV - RD – SAT	<p>Используется для приема телевизионного сигнала вещания через интернет, интерактивные приложения, кабельное ТВ, UHF/VHF диапазоны.</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="8">SAT-TV-RD</td> </tr> <tr> <td>f/MHz</td> <td>5</td> <td>860-950</td> <td>1000</td> <td>1200</td> <td>1600</td> <td>2000</td> <td>2250</td> <td>2400</td> </tr> <tr> <td>Потеря сигнала (DB)</td> <td>≤0,1</td> <td>≤0,8</td> <td>≤1</td> <td>≤1,2</td> <td>≤1,8</td> <td>≤2,2</td> <td>≤2,5</td> <td>≤3,5</td> </tr> </table>		SAT-TV-RD								f/MHz	5	860-950	1000	1200	1600	2000	2250	2400	Потеря сигнала (DB)	≤0,1	≤0,8	≤1	≤1,2	≤1,8	≤2,2	≤2,5	≤3,5	<p>Оконченная</p>  <p>5-2400Mhz</p> <p>Проходная</p>  <p>5-2400Mhz</p>
	SAT-TV-RD																													
f/MHz	5	860-950	1000	1200	1600	2000	2250	2400																						
Потеря сигнала (DB)	≤0,1	≤0,8	≤1	≤1,2	≤1,8	≤2,2	≤2,5	≤3,5																						
 Двойная розетка TV - RD – SAT	<ul style="list-style-type: none"> Розетка экранирована. Защищена от всех радиопомех и сигналов-паразитов. Используется для приема телевизионного сигнала вещания через интернет, интерактивные приложения, кабельное ТВ, UHF/VHF диапазоны. Розетка должна устанавливаться после усилителя. Следует выбрать среди оконченных розеток 11 дБ, 8 дБ в соответствии 60-85 dBuV 	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="8">TV-SAT-SAT</td> </tr> <tr> <td>f/MHz</td> <td>5</td> <td>860-950</td> <td>1000</td> <td>1200</td> <td>1600</td> <td>2000</td> <td>2250</td> <td>2400</td> </tr> <tr> <td>Потеря сигнала (DB)</td> <td>≤0,1</td> <td>≤0,8</td> <td>≤1</td> <td>≤1,2</td> <td>≤1,8</td> <td>≤2,2</td> <td>≤2,5</td> <td>≤3,5</td> </tr> </table>		TV-SAT-SAT								f/MHz	5	860-950	1000	1200	1600	2000	2250	2400	Потеря сигнала (DB)	≤0,1	≤0,8	≤1	≤1,2	≤1,8	≤2,2	≤2,5	≤3,5	<p>Оконченная</p>  <p>5-2400Mhz</p>
	TV-SAT-SAT																													
f/MHz	5	860-950	1000	1200	1600	2000	2250	2400																						
Потеря сигнала (DB)	≤0,1	≤0,8	≤1	≤1,2	≤1,8	≤2,2	≤2,5	≤3,5																						
 Спутниковая розетка (SAT) с F-Коннектором	<p>Используется для приема телевизионного сигнала вещания через интернет, интерактивные приложения, кабельное ТВ, UHF/VHF диапазоны.</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>SAT</td> </tr> <tr> <td>f/MHz</td> <td>950-2400</td> </tr> <tr> <td>Потеря сигнала (DB)</td> <td>2,0</td> </tr> </table>		SAT	f/MHz	950-2400	Потеря сигнала (DB)	2,0	 <p>Вход Выход</p>																					
	SAT																													
f/MHz	950-2400																													
Потеря сигнала (DB)	2,0																													

Технические характеристики

Компьютерные розетки



Розетка телефонная RJ11

Технические характеристики

- RJ11 4 контакта.
- Возможно подключение 2-х телефонных линий. Зеленый и красный провода для 1-й линии; желтый и черный провода для 2-й линии.

Схема подключения

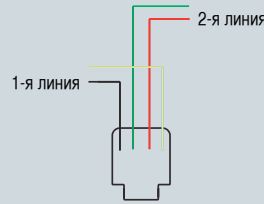
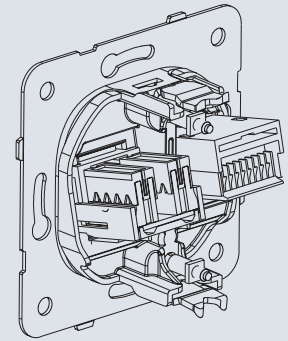
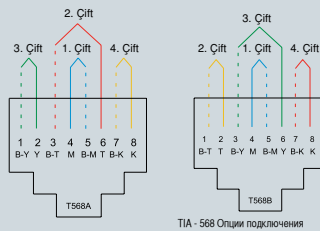


Схема подключения



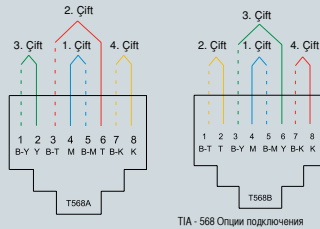
Розетка компьютерная RJ45 Cat5

• Соответствует стандартам EIA/TIA; RJ45
• Поддерживает стандарты EIA/TIA 568 А и В.
• Контакты маркированы двумя маркировками 568 А и 568 В.



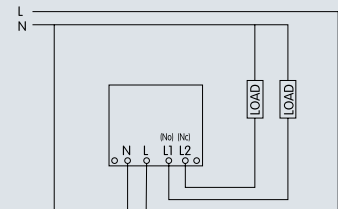
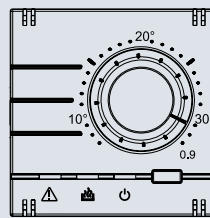
Розетка компьютерная RJ45 Cat6

• Соответствует стандартам EIA/TIA; RJ45
• Поддерживает стандарты EIA/TIA 568 А и В.
• Контакты маркированы двумя маркировками 568 А и 568 В.



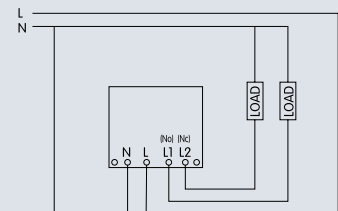
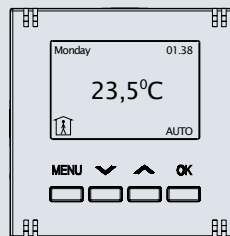
Аналоговый термостат

Максимальный выходящий ток	NO: 10(4)A 230V AC
• Переключение/открытый контакт	NC: 5(2)A 230V AC
• Переключение/закрытый контакт	
Рабочее напряжение	230VAC +/-10%, 50Hz
Промежуток контроля температуры	10-30 °C/-1°C
Минимальное время переключения	5 мин
Рабочая температура	0-30 °C
Защита	IP20
Стандарт	EN 60730-1 EN 60730-2-9



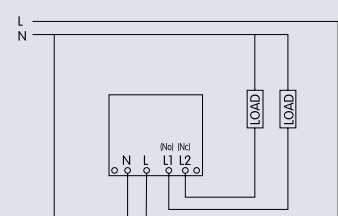
Программируемый цифровой термостат

Максимальный выходящий ток	NO: 10(4)A 230V AC
• Переключение/открытый контакт	NC: 5(2)A 230V AC*
• Переключение/закрытый контакт	
Рабочее напряжение	230VAC +/-10%, 50Hz
Резерв энергии	6 часов при температуре 25°C
Промежуток контроля температуры	5-30 °C/-1°C
Память	4 рабочих диапазона в день
Минимальное время переключения	5 мин
Рабочая температура	0-30°C
Защита	IP20
Стандарт	EN 60730-1 EN 60730-2-9"



Программируемый цифровой переключатель жалюзи

Максимальный выходящий ток	NC: 5(2)A 230V AC
Рабочее напряжение	230VAC +/-10%, 50Hz
Резерв энергии	6 часов при температуре 25°C
Память	4 рабочих диапазона в день
Рабочая температура	0-30°C
Защита	IP20
Стандарт	EN 60669-2-1



Электронные продукты

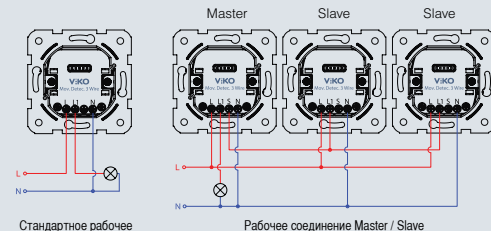


Датчик движения

Технические характеристики

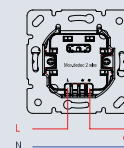
С нейтралью (3 провода)

Угол восприятия	180° горизонтально
Расстояние восприятия	8m max
Регулировка времени	10сек.-20мин.
Напряжение питания	220V-240V AC Hz
Рабочая температура	0 - 35°C
Высота монтажа	1м - 2м
Типы нагрузки	Для ламп накаливания: 2300W
	Для галогеновых ламп с механическим трансформатором: 1500VA
	Для галогеновых ламп с электронным трансформатором: 1500VA
Для диммируемых энергосберегающих ламп: 1500VA	
Уровень регулировки дневного света	5 - 250 Лм
Пусковой ток	Макс 20ms (для ламп накаливания) 80A



Без нейтрали (2 провода)

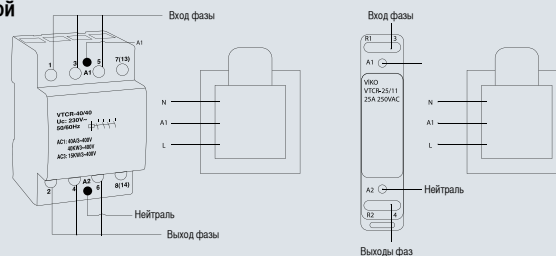
Угол восприятия	180° горизонтально
Расстояние восприятия	8m max
Регулировка времени	10сек.-20мин.
Напряжение питания	220V-240V AC Hz
Рабочая температура	0 - 35 °C
Высота монтажа	1м - 2м
Типы нагрузки	50W/VA-300W/VA
	Не может использоваться с LED лампами, флуоресцентными и энергосберегающими
Уровень регулировки дневного света	5 - 250 Лм



Система энергосбережения

Стандартная система энергосбережения – с задержкой

Рабочее напряжение	230V 50Hz
Рабочая температура	0-45°C
Максимальное время переключения	0,5A
Кабель передачи данных	Диаметр минимум 0.50 mm ²
Элементы переключения	Тиристор, MOSFET транзистор
Время переключения	Максимум 1 сек
Время задержки	15сек +/-3сек
Стандарт	EN 60669-2-1



Стандартная система энергосбережения – с реле

Рабочее напряжение	230VAC 50Hz
Ток переключения	10 A
Рабочая температура	-40 ~ +70° C
Сопrotивление катушки	19.465 kOhms

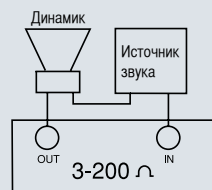
Реле ESCU

Рабочее напряжение	230VAC +/-10% 50Hz
Ток переключения	16 A
Время задержки	15сек
Элементы переключения	Реле



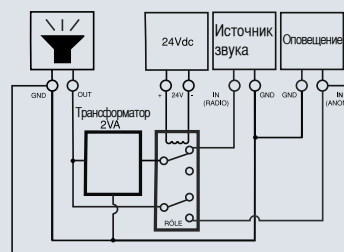
Выключатель регулировки уровня звука

- 11-ти ступенчат.уровень звука
- С трансформатором 2VA
- Совместимо с линейными трансформаторными системами
- Поддержка динамиков 4x100W с линейным трансформатором
- Подходит под глубокие подрозетники
- Внутреннее реле для звуковых систем 100V и систем экстренного оповещения



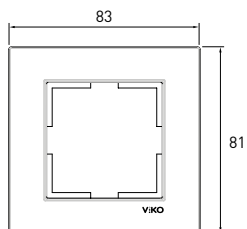
Выключатель регулировки уровня звука с экстренным оповещением и с трансформатором

- 11-ти ступенчат.уровень звука
- 3-1200 Ω
- Подходит под неглубокие подрозетники
- Вход динамика 5W
- Регулировка звука на 8Ω

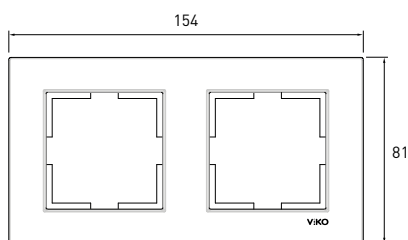


Технические характеристики

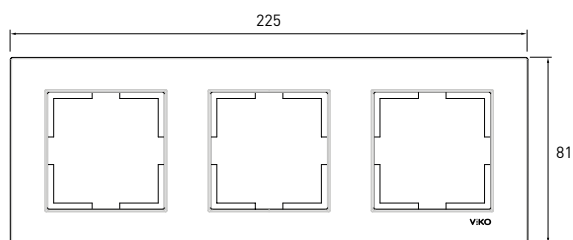
Рамки Karre



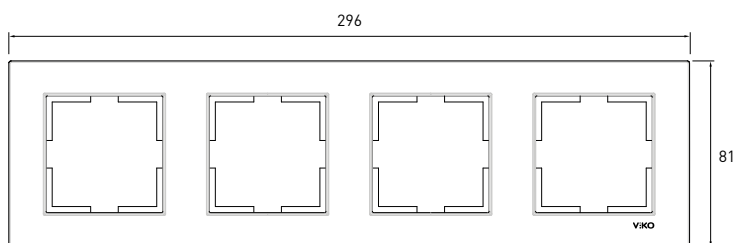
Рамка 1-я



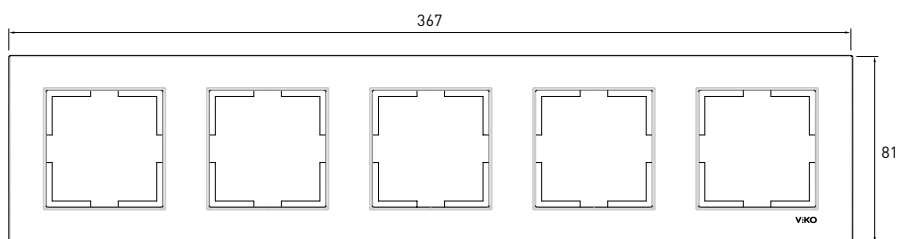
Рамка 2-я



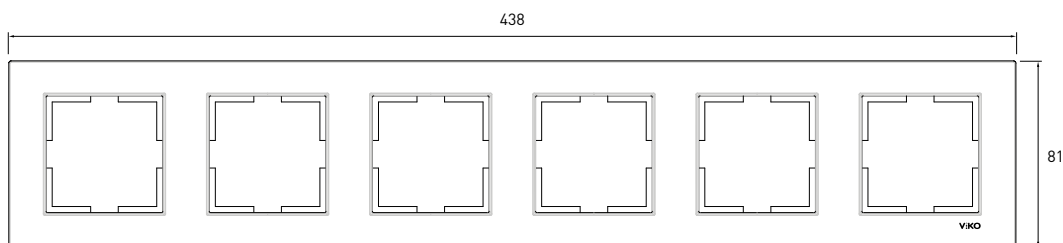
Рамка 3-я



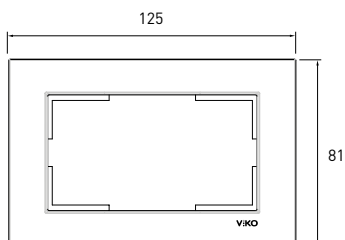
Рамка 4-я



Рамка 5-я



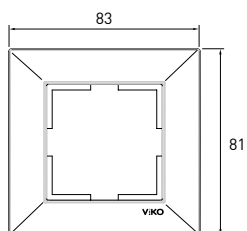
Рамка 6-я



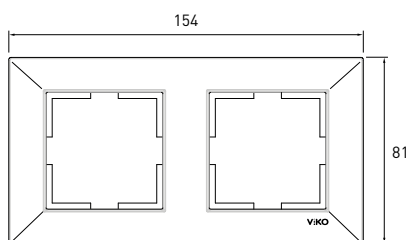
Рамка скрытого монтажа

* Все размеры указаны в миллиметрах

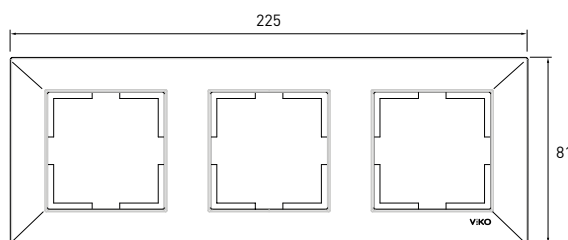
Рамки Meridian



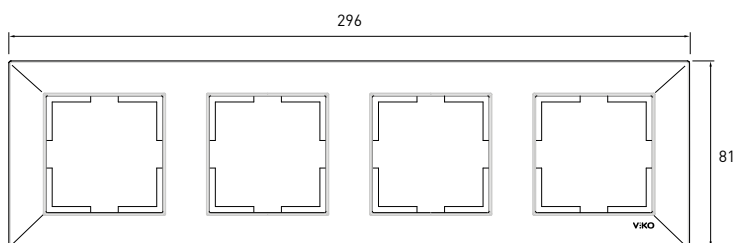
Рамка 1-я



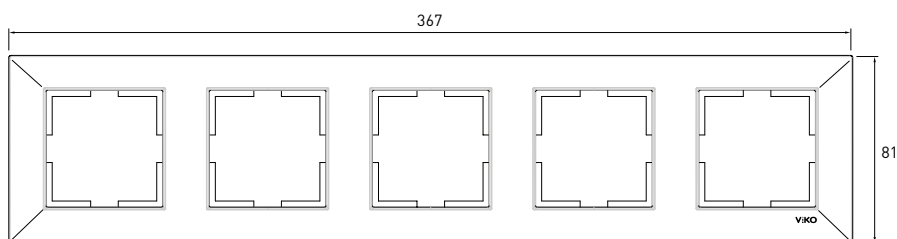
Рамка 2-я



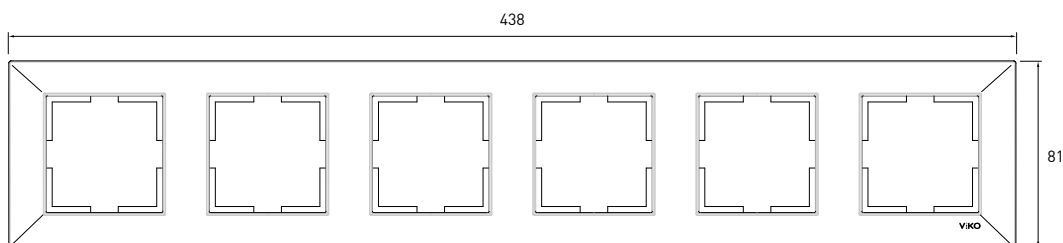
Рамка 3-я



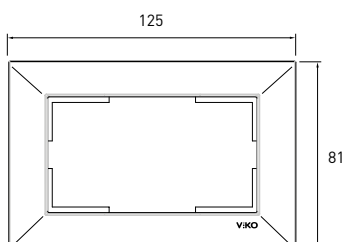
Рамка 4-я



Рамка 5-я



Рамка 6-я

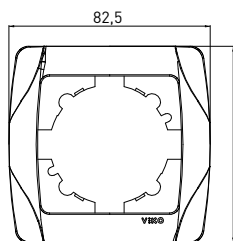


Рамка скрытого монтажа

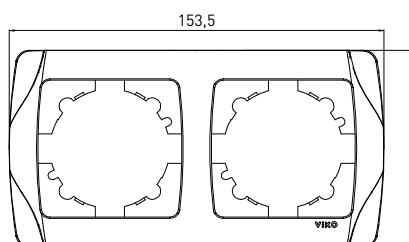
* Все размеры указаны в миллиметрах

Технические характеристики

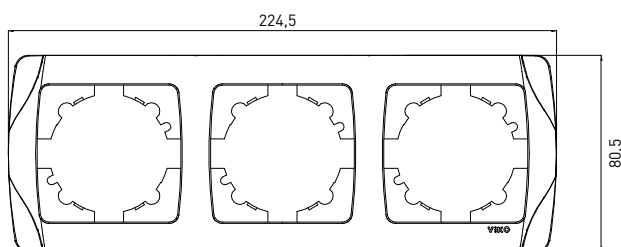
Рамки Carmen Орак



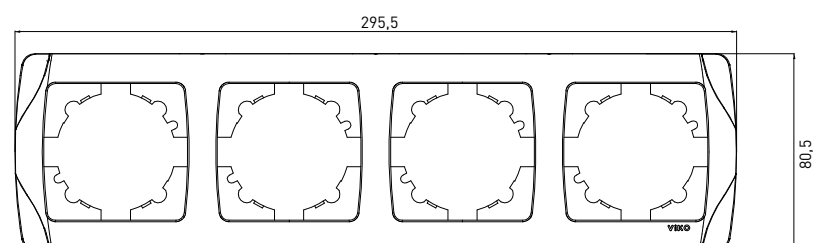
Рамка 1-я



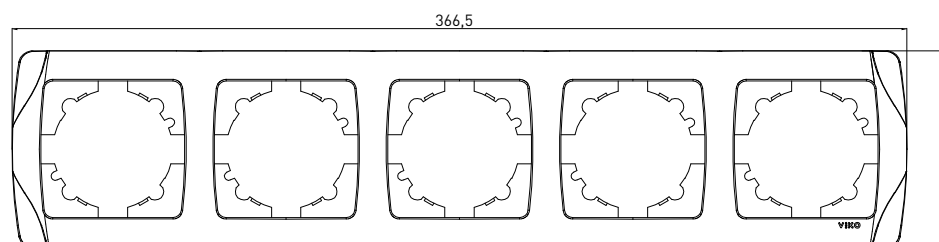
Рамка 2-я



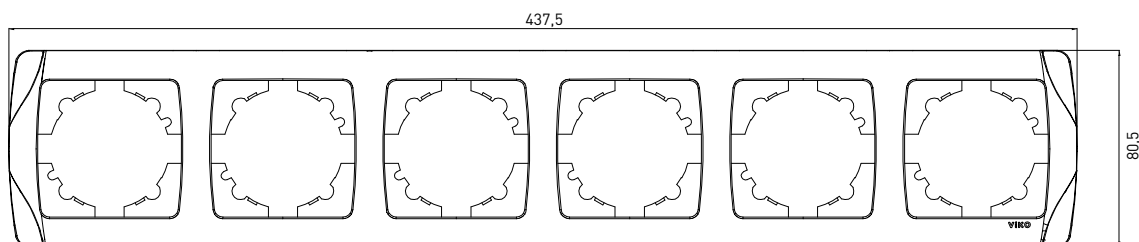
Рамка 3-я



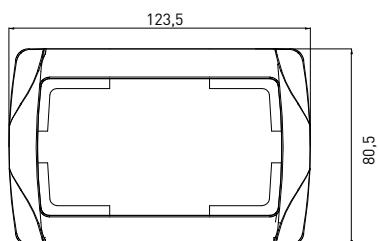
Рамка 4-я



Рамка 5-я



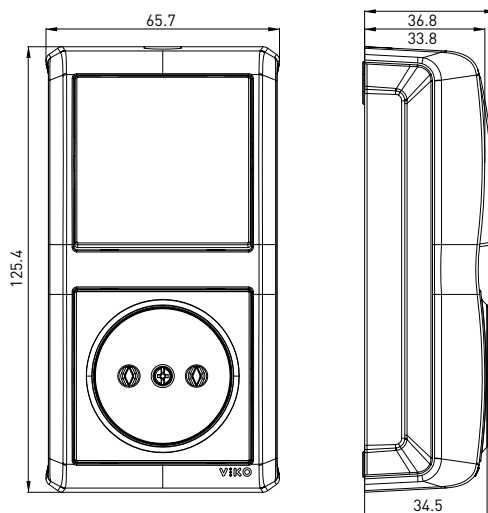
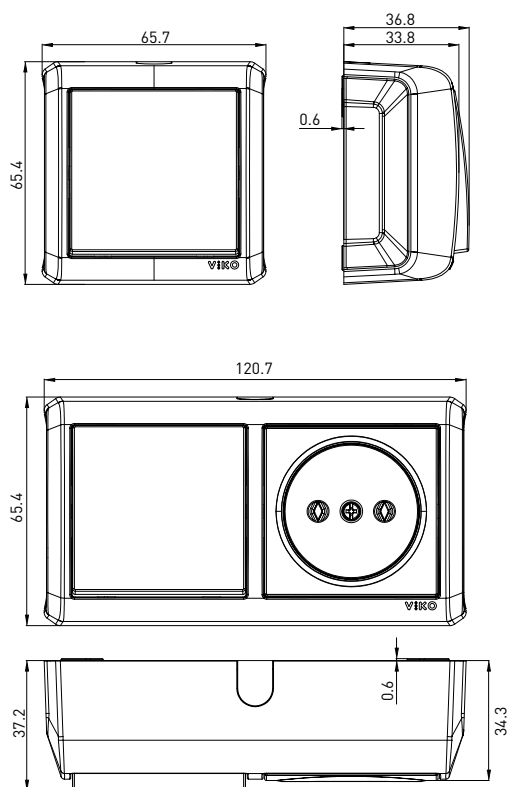
Рамка 6-я



Рамка скрытого монтажа

* Все размеры указаны в миллиметрах

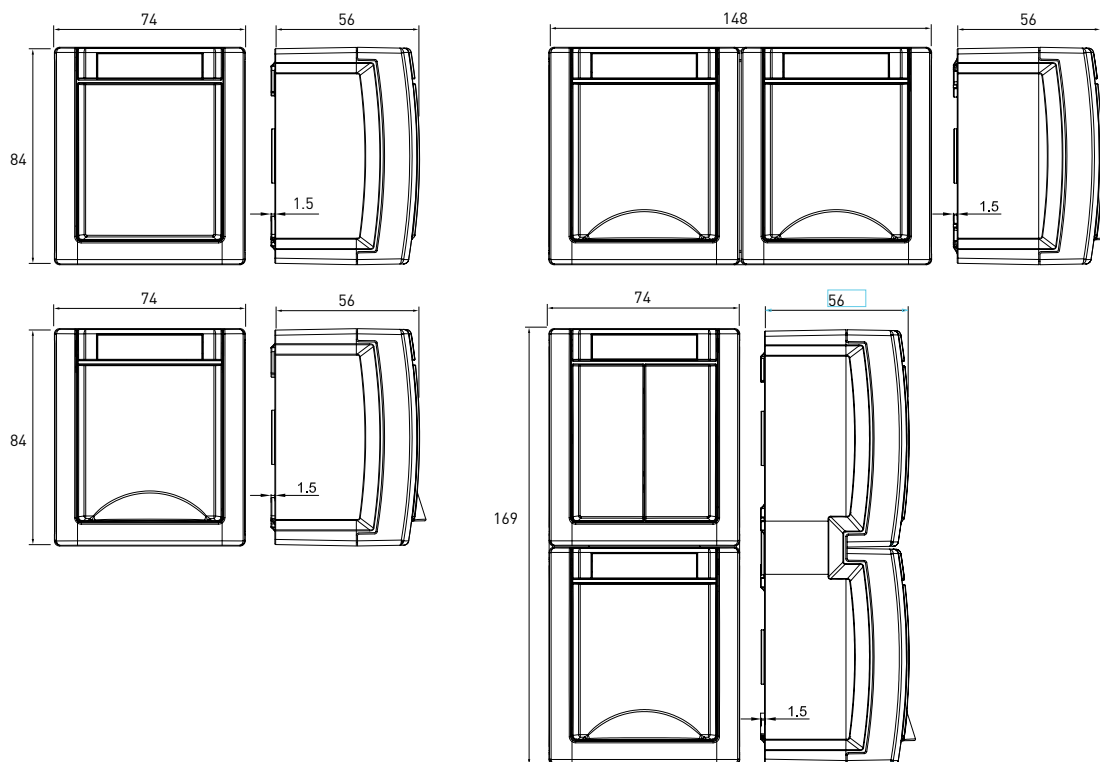
Рамки Vera



* Все размеры указаны в миллиметрах

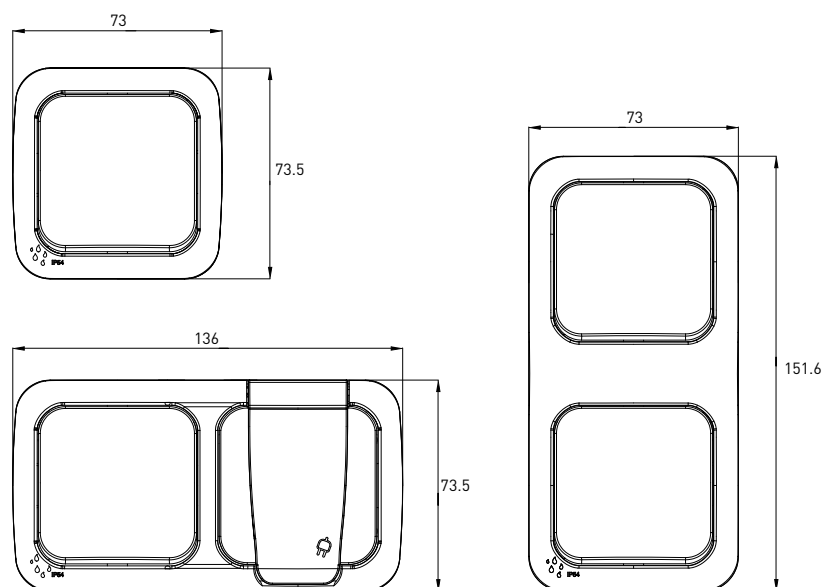
Технические характеристики

Размеры Pacific



* Все размеры указаны в миллиметрах

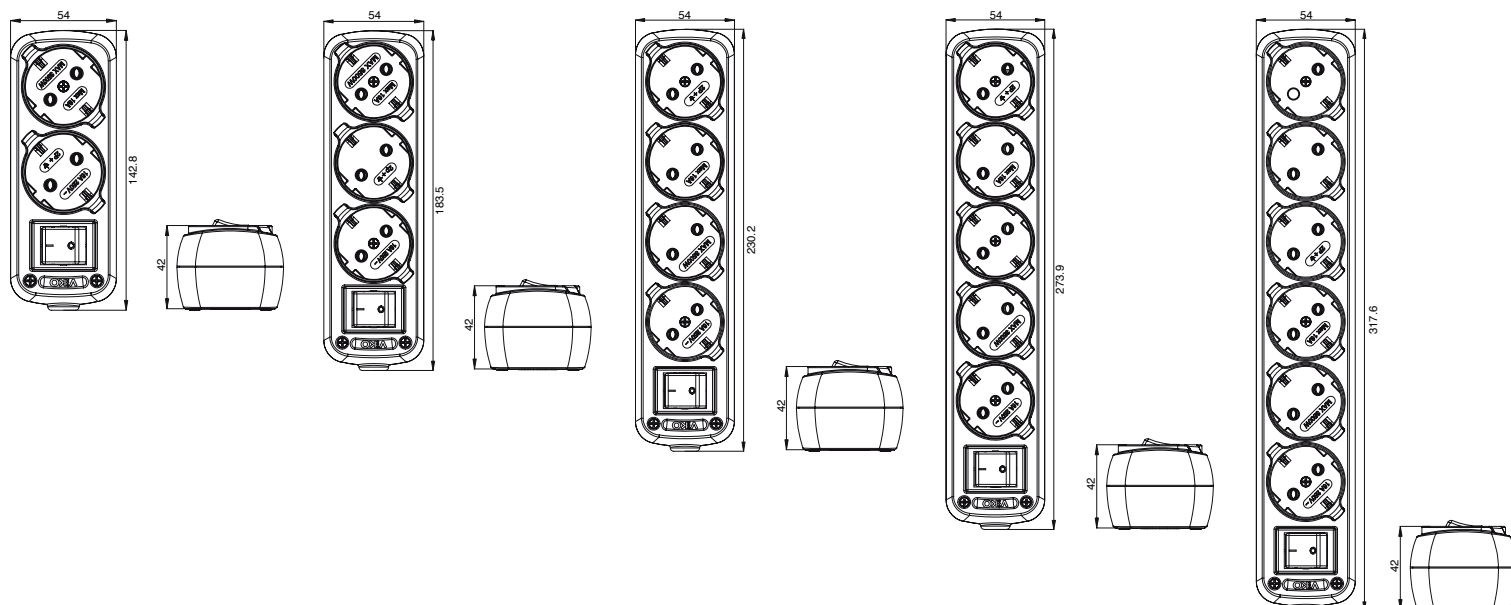
Размеры Palmiye



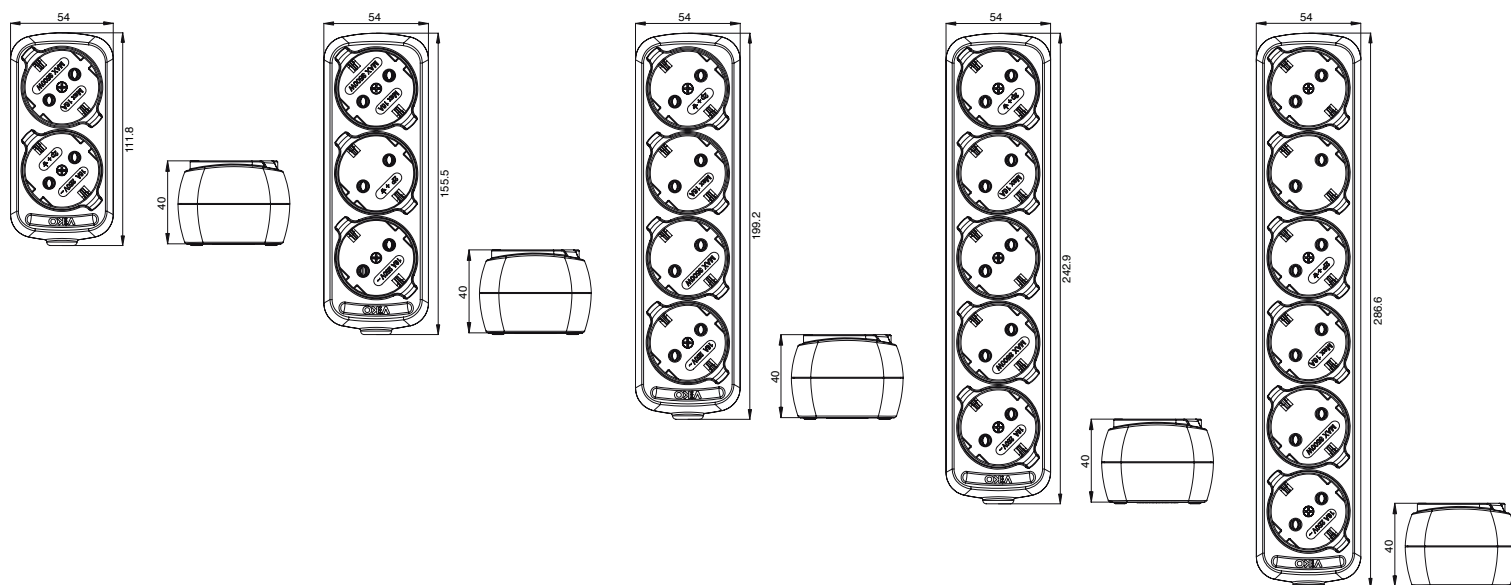
* Все размеры указаны в миллиметрах

Размеры Leylak

С заземлением, с выключателем



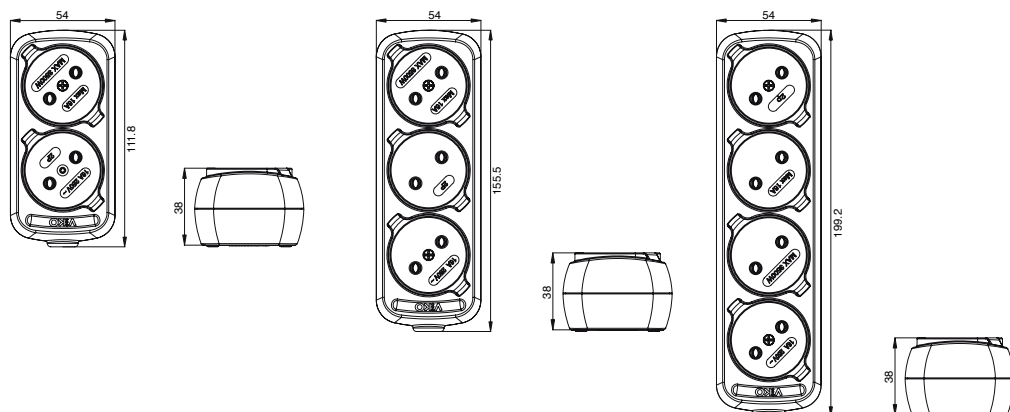
С заземлением



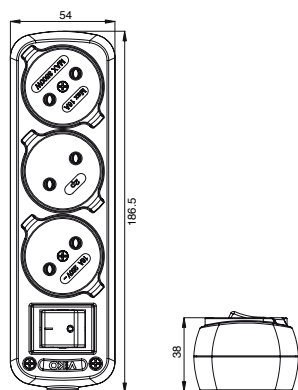
* Все размеры указаны в миллиметрах

Размеры Leylak

Без заземления



Без заземления, с выключателем

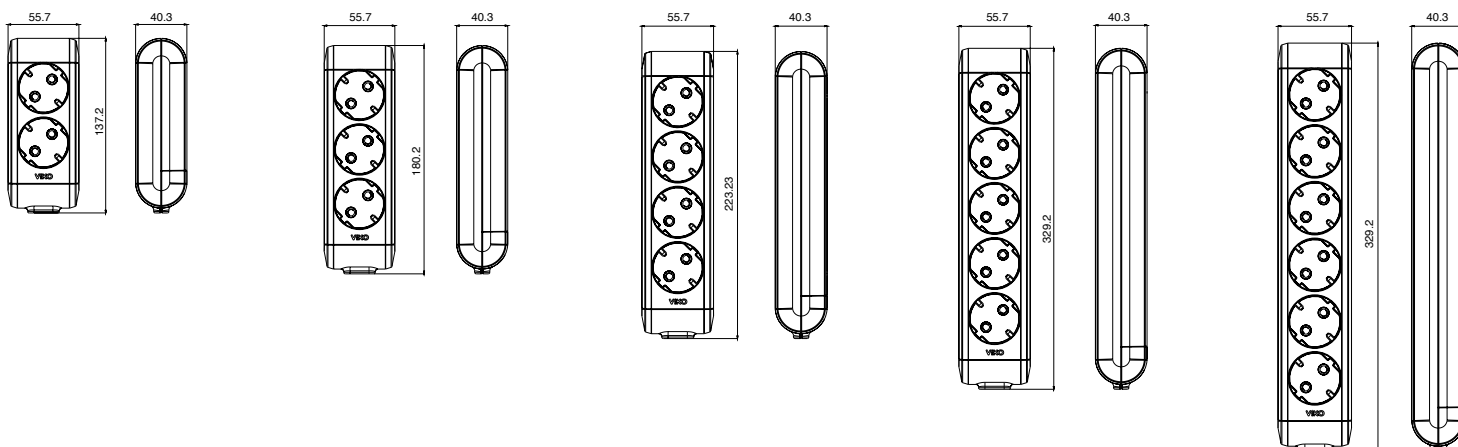


* Все размеры указаны в миллиметрах

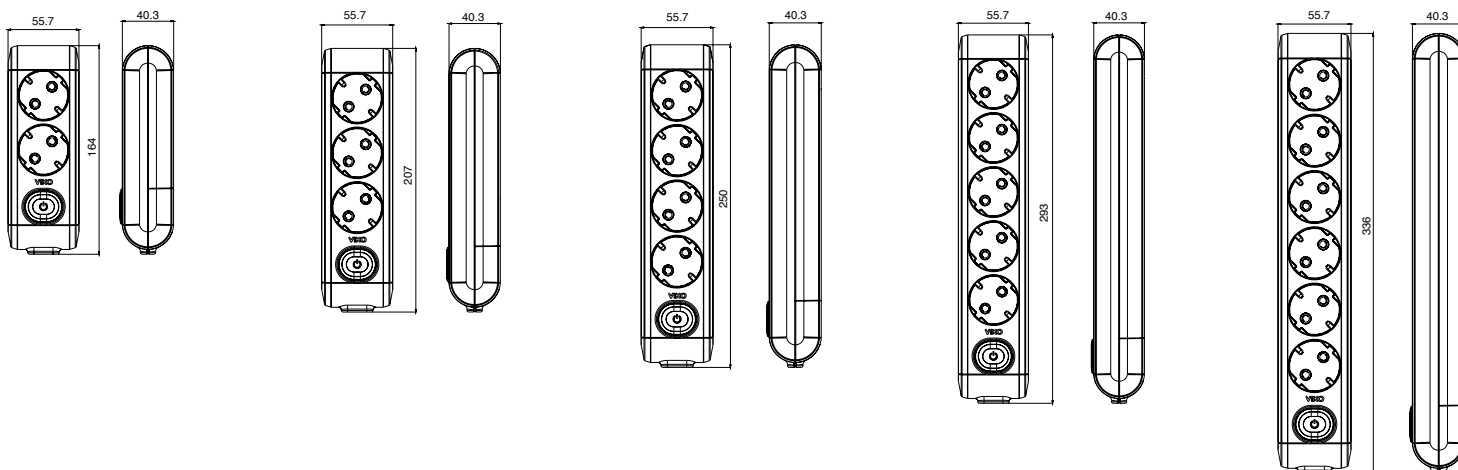
Технические характеристики

Размеры Multi-let

С заземлением



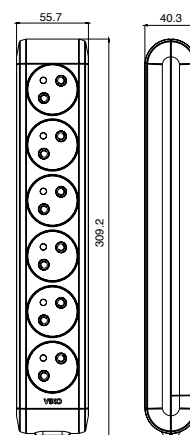
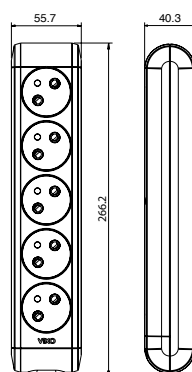
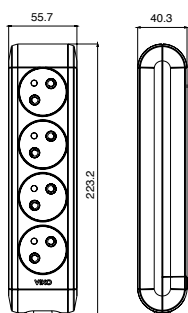
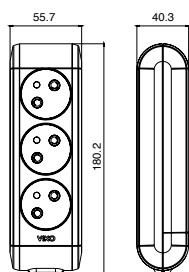
С заземлением, с выключателем



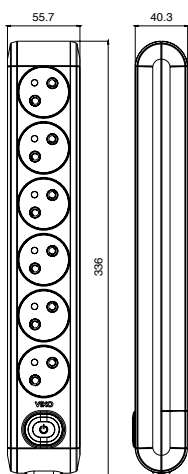
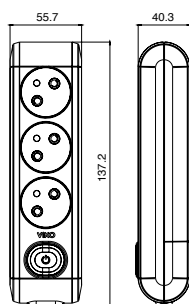
* Все размеры указаны в миллиметрах

Размеры Multi-let

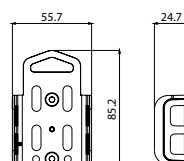
UPS



UPS с выключателем



Подвесной аппарат



* Все размеры указаны в миллиметрах

Дизайн, облегчающий жизнь...





Безопасность и эстетичность – два понятия, которые требуются сегодня практически во всех областях жизни. V:KO смогла гармонично соединить и воплотить их в производимых боксах для модульного оборудования. Устойчивость конструкции и ударопрочность обеспечивает удобство, долговечность и уверенность в эксплуатации этих изделия.

Боксы для модульного оборудования



Повышенная безопасность пластика и эстетические формы сделали боксы VIKO просто-таки произведениями искусства, которые украшают окружающую жизнь.

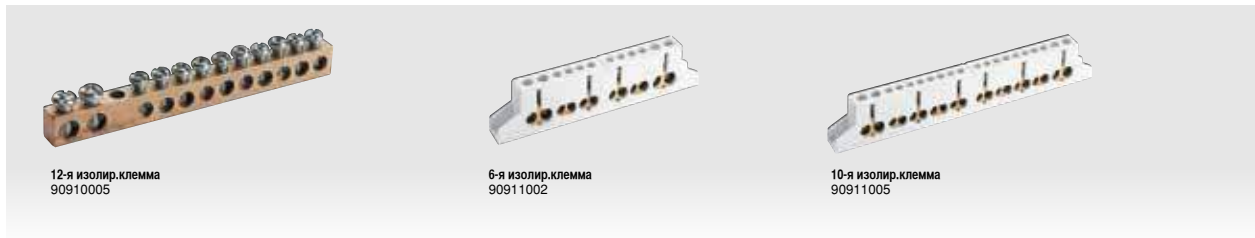
- Соответствует стандарту IP40
- Защита от удара тока, класс II
- Температурный режим от -15°C . / до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Огнеупорны до температуры 650°C
- Крышка, поворачивающаяся на 180°C
- Рамки на осях обеспечивают положение открытой дверцы
- Предохранительная ось выполнена из оцинкованного листа
- Просторная внутренность короба обеспечивает удобство работы при монтаже
- Ударопрочный, устойчив к высоким температурам
- В комплекте идет клемма заземления и элементы крепежа
- Безгалогеновая опция
- Водный уровень, обеспечивающий идеальную точность монтажа



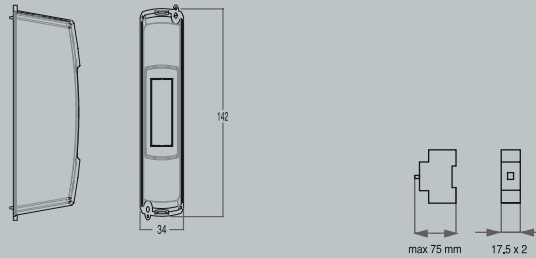
IP40



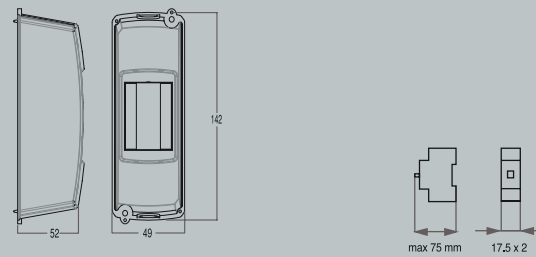
Клеммы



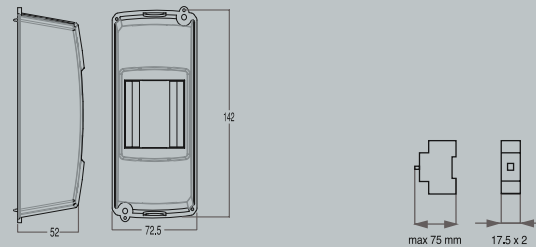
На 1 модуль, наружный 90914000



На 1-2 модуля, наружный 90914001

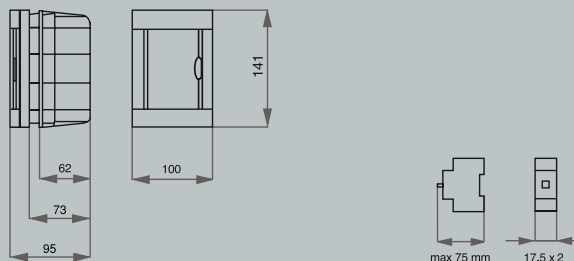


На 3-4 модуля, наружный 90914003

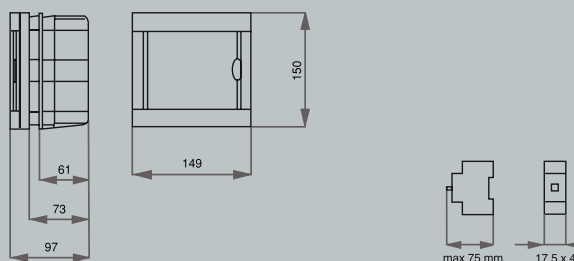


Боксы для модульного оборудования

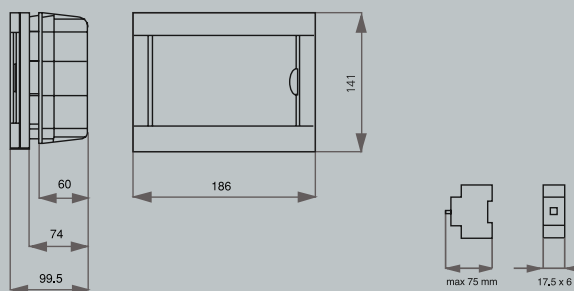
На 2 модуля, внутренний 90912002



На 4 модуля, внутренний 90912004



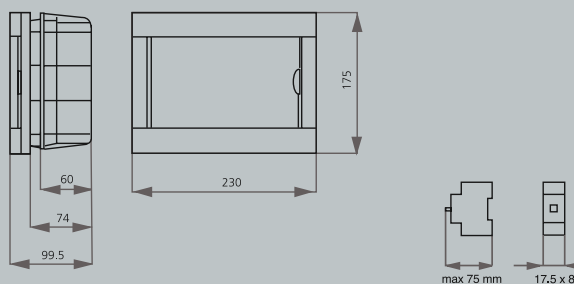
На 6 модулей, внутренний 90912006



На 8 модулей, внутренний 90912008



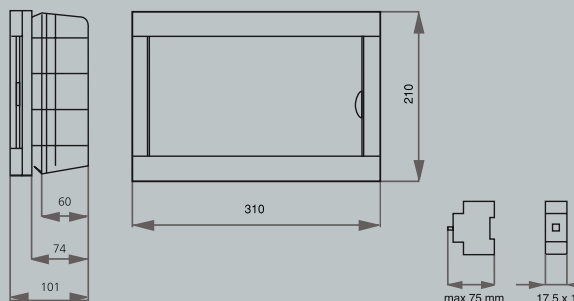
С запирающейся крышкой



На 12 модулей, внутренний 90912012



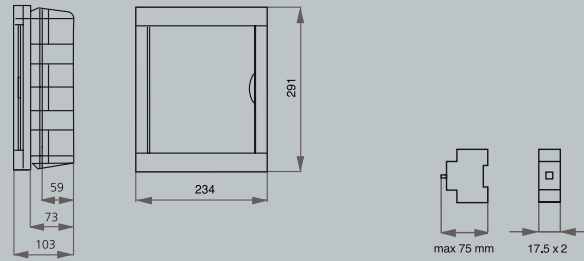
С запирающейся крышкой



На 16 модулей, внутренний 90912016



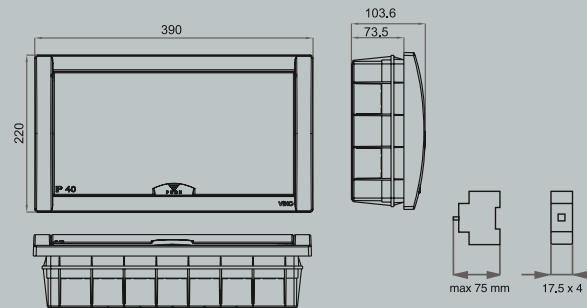
С запирающейся крышкой



На 18 модулей, внутренний 90912018



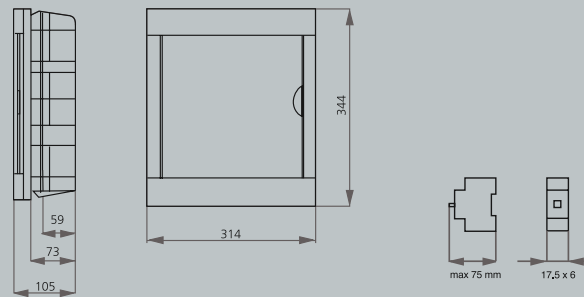
С запирающейся крышкой



На 24 модулей, внутренний 90912024



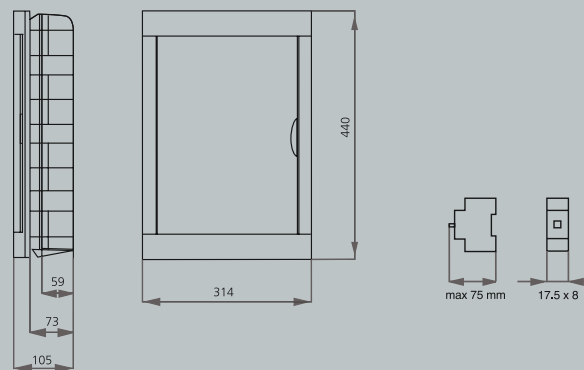
С запирающейся крышкой



На 36 модулей, внутренний 90912036

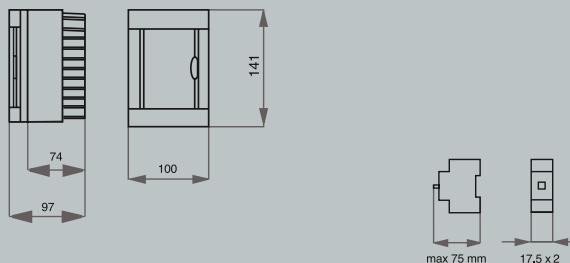


С запирающейся крышкой

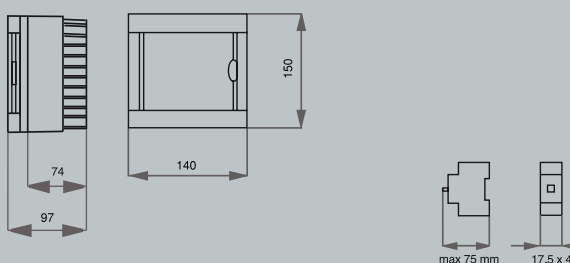


Боксы для модульного оборудования

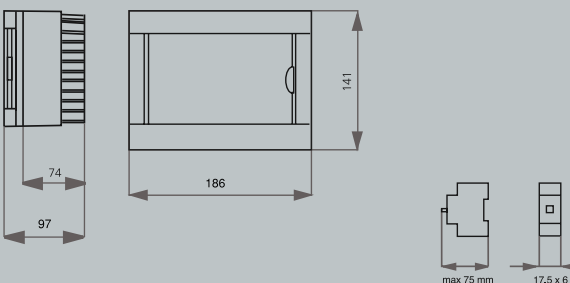
На 2 модуля, наружный 90912102



На 4 модуля, наружный 90912104



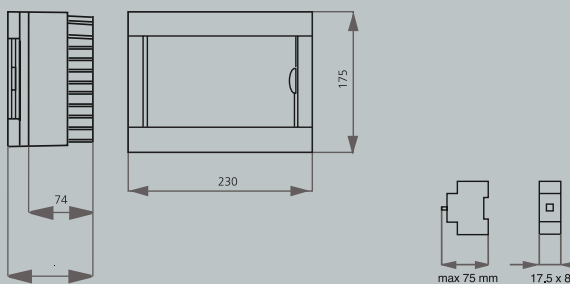
На 6 модуля, наружный 90912106



На 8 модуля, наружный 90912108



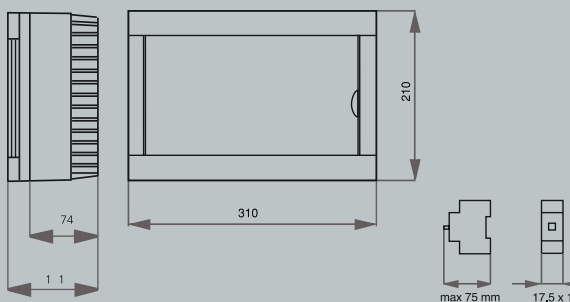
С запирающейся крышкой



На 12 модуля, наружный 90912112



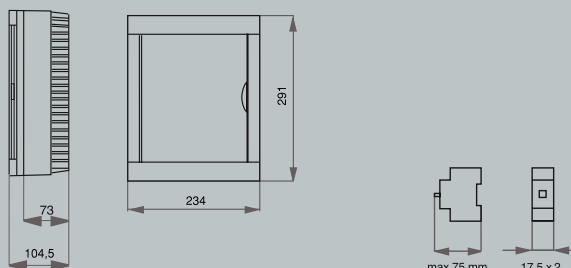
С запирающейся крышкой



На 16 модуля, наружный 90912116



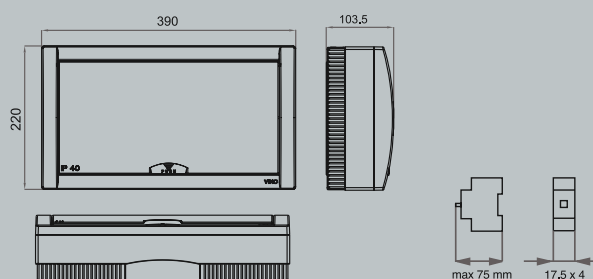
С запирающейся крышкой



На 18 модуля, наружный 90912118



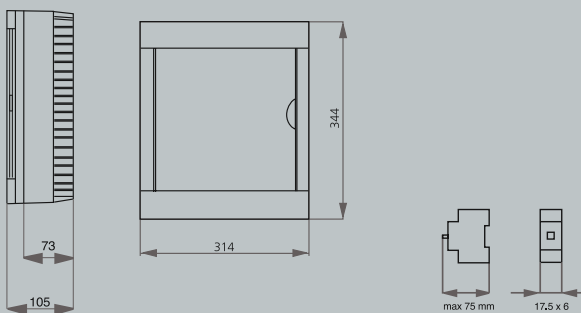
С запирающейся крышкой



На 24 модуля, наружный 90912024



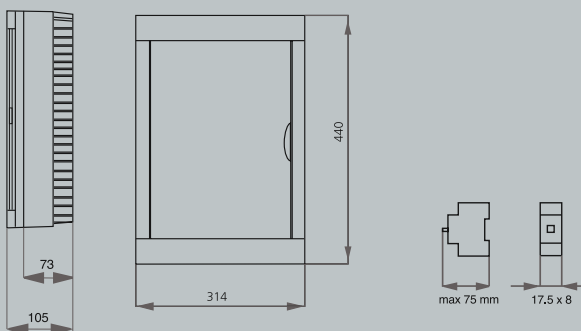
С запирающейся крышкой



На 36 модуля, наружный 90912136



С запирающейся крышкой





VİKO Elektrik ve Elektronik Endüstrisi San. ve Tic. A.Ş.
Представительство ОАО «Вико Электрик Ве Электроник Эндюстриси Санайи Ве
Тиджарет Аноним Ширкети» 117534, Москва, ул.Кировоградская, д.23а, к.1, офис 104
Т.: +7 (495) 995 73 77
www.ru.viko.com.tr e-mail: helpdesk_ru@viko.com.tr