

Общие сведения

Розеточный блок - устройство для подключения нескольких электрических приборов (бытовой и компьютерной техники) к одной сети электропитания. Может использоваться в жилых и нежилых помещениях. Устанавливается преимущественно в столешницы офисной мебели (рабочие и конференц-столы), кухни, школьных парт и т.д. Также могут быть установлены в диваны, кресла, тумбочки и другие поверхности.

Розеточные блоки выполнены из комбинированного пластика, который обладает высокими термостойкими характеристиками и ударопрочностью.

В зависимости от модели розеточные блоки могут быть дополнены элементами из алюминия (с покрытием из нержавеющей стали), меди.

Розеточные блоки сертифицированы и соответствуют:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Технические характеристики

	51 серия	52 серия
Материал корпуса, монтажного кольца, беспроводной зарядки	PC-ABS пластик	
Крышка для защиты от влаги	-	-
Переменное напряжение	~250 В	
Сила тока	16А	
Кабель питания	медный 3-жильный, 2м	
Коннекторы	зависит от комплектации модели	

Возможные варианты комплектации

	51 серия	52 серия
Силовая розетка (евростандарт)	1 шт.	1 шт.
Беспроводная зарядка	1 шт.	-
Крышка для защиты от влаги	-	возможно
Кабель-канал сменный	возможно	возможно
USB Type-A	возможно	1 шт.
USB Type-C	возможно	-
RJ45	возможно	-
HDMI	возможно	-
USB-удлинитель	возможно	-

Руководство по подключению и обслуживанию

Распакуйте розеточный блок и убедитесь в отсутствии на нем повреждений. Подключите блок к сети питания (~ 250 В), подключите, например, смартфон для проверки работоспособности блока.

Установка розеточного блока

Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

	51 серия	52 серия
Тип монтажа	врезной, вертикальный	
Диаметр монтажного отверстия	60мм	80мм
Толщина столешницы	до 50мм	

На выбранной поверхности просверлите отверстие соответствующего диаметра. (см. рис 1)

Открутите монтажное кольцо. Установите блок в подготовленное отверстие и закрепите его монтажным кольцом. Подключите кабель питания к электрической сети. Блок готов к работе!



51 серия

52 серия

Монтажное отверстие: D=80 мм

Монтажное отверстие: D=60 мм

Рис. 1

Розеточные блоки 51 серии могут быть оснащены сменными элементами. Для замены сменного элемента нажмите на круглую

кнопку. Элемент выдвинется. Замените его на другой сменный блок и задвиньте вниз до щелчка.

Рекомендации по эксплуатации и уходу

При загрязнении розеточного блока его следует отключить от электросети. Очистку следует производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных компонентов.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, исключающей механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги.

Изделия должны располагаться в горизонтальном положении на ровной, жесткой поверхности.

Продукция должна храниться и эксплуатироваться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -5°...+40°С при относительной влажности воздуха до 80%.

Правила гарантийного обслуживания

Гарантийный срок - 12 месяца.

В случае выхода розеточного блока из строя не по вине покупателя во время гарантийного срока, следует обратиться в магазин, продавший данное изделие.

Возврат розеточного блока осуществляется только в заводской упаковке, без механических повреждений и при полной комплектации изделия.

Поставщик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, а также в его комплектацию и дизайн.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- а) на дефекты, возникшие в результате некачественной установки изделия или его ремонта;
- б) на дефекты, вызванные естественным износом изделия;
- с) на дефекты, возникшие в результате использования изделия не по его прямому назначению, нарушению сроков и условий хранения;
- д) на дефекты, возникшие в результате обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.)

Порядок составления рекламаций

В случае обнаружения дефекта следует обращаться в магазин, где изделие было приобретено. Также о рекламации можно сообщить на официальном сайте импортера – fabrikamvk.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование изделия	
Артикул	
Продавец	
Дата продажи	
Подпись и печать продавца	МП (подпись) _____

Товар получен. Претензий к внешнему виду и комплектности не имею.

С условиями гарантийных обязательств ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце предоставлена.

(ФИО и подпись покупателя)

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7(495)646-06-05, e-mail: info@fabrikamvk.ru.

Изготовитель: CIXI MINGYE COMMUNICATION AND ELECTRONIC CO., LTD. Импортер/Поставщик: ООО «Лидер»

