

## Инструкция по эксплуатации розеточного блока с USB зарядкой.

### Назначение

Розеточный блок с USB розетками предназначен для подключения к сети бытовой и компьютерной техники.

#### Особенности

Удобное и безопасное подключение четырех потребителей.

Гибкий прочный провод длинной 1,7 м.

Корпус из прочного и термостойкого поликарбоната.

Четыре розетки с заземлением.

Три USB розетки для зарядки мобильных устройств. Они предназначены для зарядки мобильных телефонов, смартфонов, планшетных компьютеров, MP3/MP4 плееров и прочих устройств.

Особенности эксплуатации зарядного устройства.

Максимальный суммарный ток на выходе USB разъемов составляет 3000 мА. При подключении двух устройств, которым требуется ток, превышающий 2000 мА, ток будет распределяться динамически в зависимости от уровня заряда и внутреннего сопротивления устройств.

# Предосторожности

Не подключайте розеточный блок к сети с напряжением выше номинального.

Не подключайте одновременно к розеточному блоку активную нагрузку суммарной мощностью более 3500 Bт.

Не используйте в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.

Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.

# Технические характеристики:

Номинальный ток: 16 А

Питание: ~ 110 - 250 В / 50 Гц

Максимальный суммарный ток USB разъёмов: 3000 мА

Напряжение USB: 5 B

Степень защиты от пыли и влаги: IP20

Срок службы 50 000 ч

Комплектация: удлинитель, упаковка, инструкция по эксплуатации.

#### Требования безопасности

Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск на проведение данного вида работ. Производитель и продавец не несут ответственности за убытки, возникшие в результате ненадлежащего использования розеточного блока с USB розетками.

### Руководство по подключению и обслуживанию

Распакуйте розеточный блок и убедитесь в отсутствии повреждений на нём. Подключите к сети питания (  $\sim 230$  В 50  $\Gamma$ ц).

При загрязнении розеточного блока очистку следует производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных компонентов.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура –20°...+40°С при относительной влажности воздуха до 80%.

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 %.

### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяца со дня продажи изделия через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения. В случае выхода розеточного блока из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться в магазин, продавший данное изделие. Неправильное хранение и использование розеточного блока лишает права на его гарантийное обслуживание. Возврат розеточного блока осуществляется только в заводской упаковке, без механических повреждений и при полной комплектации изделия.

# Гарантия на розеточный блок не распространяется в следующих случаях:

- розеточный блок имеет видимые физические повреждения корпуса;
- розеточный блок использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- розеточный блок использовался в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, высокая влажность, запыленность и нестабильное сетевое напряжение).



Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Произведено под контролем Werkel AB, Швеция Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Изготовить «АВ Werkel». Место нахождения: Industrigata 15/1, 545 31 Тоегеboda, Швеция. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ZhongShan Tender Electric Appliance Co., Ltd., Guangdong, Zhongshan city, Xiaolan town, middle of industry street, №8, China. Китай, провинция Гуандун, г. Чжуншань, округ Сяолань, ул. Мидл оф индастри, 8. Импотрету/Поставщик: ООО «Роял Аурэль». 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

Каталог продукции Werkel™ – http://werkel.ru