

Удлинитель ТМ «КУБ» «Power cube», далее по тексту изделие или удлинитель. Удлинитель предназначен для подключения электроприборов различного назначения к электрической сети переменного тока напряжением до 250В номинальной частоты 50Гц.

**Правила и условия безопасной эксплуатации:**

**Запрещается:**

- эксплуатировать удлинитель в пожароопасных, химически активных и влажных средах
- подвергать механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению изделия
- подключать изделие к поврежденным источникам тока
- подключать нагрузку большей мощности, максимально допустимая мощность указана на упаковке и на самом изделии
- самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие
- эксплуатировать удлинитель с механическими повреждениями

**Внимание!** При максимальной нагрузке размотать шнур на всю длину!

Не требует специальных требований к правилам и условий монтажа, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

**Не ремонтируйте изделие самостоятельно!**

При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствие выходного напряжения при наличии напряжения в розетке электросети, повышение нагрева изделия, запах из изделия, механические повреждения изделия и др. признаки неисправности, следует немедленно отключить изделие от электросети!

По всем вопросам, связанным с качеством изделия, обращаться к изготовителю:

142105, Московская обл., г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 67В, ООО «Электрическая мануфактура» (ИНН 7727798931, ОГРН 1137746148627), тел. 8 (495) 505-97-82, 8 (495) 134-28-48, e-mail: zakaz@elman.su, <http://www.powercube.ru>.

Месяц и год изготовления изделия указан на упаковке рядом со штрих кодом.

Производитель в праве вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию или технологию производства без уведомления потребителя. Внесенные изменения не ухудшают качество, основные технические характеристики и потребительские свойства товара.

Основные параметры и технические характеристики:

- Напряжение сети – 220-250В, частота тока 50Гц
- Максимальная токовая нагрузка (MAX) – указана на упаковке и на изделии.
- Номинальный ток (А) - указан на упаковке и на изделии.
- Максимальная нагрузка (Ватт) - указана на упаковке и на изделии.
- Тип изделия и модель указана рядом со штрих кодом и на изделии.
- В случае, если степень защиты изделия выше чем IP20, то данная информация указывается на упаковке. Если степень защиты IP20 допускается ее не указывать.

Актуальный сертификат соответствия EAC размещен на нашем сайте [http:// www.powercube.ru](http://www.powercube.ru)

По требованиям безопасности изделие соответствует техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60884-1.

Изделие изготовлено в России.

Изготовитель: ООО «Электрическая Мануфактура», 117452, г. Москва, Азовская ул. 24, корп. 2, этаж 1, пом.

XV 

Изготовлено по адресу: 142105, РФ, Московская область, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 67В. Тел. (495) 505-97-82, (495) 134-28-48, [http:// www.powercube.ru](http://www.powercube.ru), E-mail: zakaz@elman.su

Актуальная информация указана на нашем сайте <http://www.powercube.ru>

**Гарантийный талон:**

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

Организация продавец: \_\_\_\_\_

Адрес организации продавца: \_\_\_\_\_

Наименование и модель изделия \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Изделие проверено, повреждений не имеет.

С правилами и условиями эксплуатации ознакомлен и согласен:

**ФИО и подпись покупателя** \_\_\_\_\_

Срок гарантии \_\_\_\_\_ со дня продажи.

Штамп продавца  
М.П.

Подпись продавца

Список сервисных центров указан на сайте [www.powercube.ru](http://www.powercube.ru)