



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА
производство с 2000 года



Награды продукции ЧТК

КОВРИК **USB** МОБИЛЬНЫЙ С ПОДОГРЕВОМ



Для туризма и отдыха
на природе



Для рыбалки
и охоты



Для комфортных
прогулок



Для комфорта
в машине



Для любимых
питомцев



Для проращивания
рассады

| | |
|--|------------|
| Ном. напряжение | 5 В |
| Род тока | ПОСТОЯННЫЙ |
| Ном. мощность | 10 Вт |
| Габаритные размеры | 290×360 мм |
| Длина USB-шнура | 1 м |
| Время работы при использовании аккумулятора типа power bank ёмкостью 20 000 мА×ч | 10 часов |



 СДЕЛАНО
В РОССИИ

С ИСКРЕННИМИ ПОЖЕЛАНИЯМИ
ТЕПЛА И УЮТА!



8 800 3333 072
бесплатные звонки по России

ООО «Чуваштеплокабель»

428008, Россия, г.Чебоксары, ул.Текстильщиков, 8 «Б»
+7 (8352) 51-90-90 mail@chtk.ru www.chtk.ru

1 год
гарантии

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на коврик с подогревом мобильный, именуемый далее коврик.

Коврик не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с ковриком.

1 Описание и работа коврика

1.1 Назначение

Коврик мобильный—многофункциональный прибор, который можно применять для разнообразных задач. В первую очередь он предназначен для обогрева человека, длительно сидящего на холодной поверхности. Также может быть использован для обогрева животных в переносках, обогрева поверхности автомобильного сидения, для обогрева рассады при условии гидроизоляции коврика.

Коврик предназначен и для коммерческого использования, например, в мелкооптовой торговле, в холодных складских и производственных помещениях.

1.2 Устройство и работа коврика

Нагревательный элемент коврика с обеих сторон покрыт ковровым, создающим в нагретом

состоянии ощущение комфорта. Коврик является односторонним. Верхней является поверхность, противоположная поверхности с вводным отверстием для провода питания. Для подключения коврика к питающему напряжению провод питания снабжён разъёмом USB-A. Со стороны нижней поверхности коврика в четырёх углах к ковровину пришиты фиксирующие текстильные застёжки для предотвращения скольжения коврика либо крепления его на элементах одежды. Коврик используется на сухой поверхности из любых материалов. Режим работы коврика – продолжительный.

Перед началом использования коврика необходимо уложить его на холодную (не обогреваемую) поверхность и вставить разъём USB-A провода питания в соответствующий порт внешнего аккумулятора (power bank) или автомобильного зарядного устройства с выходным напряжением 5 В.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Номинальный выходной ток автомобильного зарядного устройства должен быть не менее 2 А.

2 Условия и правила безопасности эксплуатации

Коврик следует использовать только по прямому назначению.

ВНИМАНИЕ! Давление, оказанное на коврик тяжёлым тонким предметом, может повредить нагревательный элемент под ковровином.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- сгибать, скручивать, подключать коврик к питающему напряжению в свёрнутом виде;

- подключать коврик к питающему напряжению при повреждении провода питания или сквозном повреждении ковровина;

- стирать, мыть коврик;

- использовать промокший коврик.

При загрязнении коврика следует чистить сухой щёткой или пылесосом.

Мокрый коврик необходимо сушить внешними источниками тепла (например радиатор отопления и т.п.).

При повреждении провода питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель или сервисная служба.

При сквозном повреждении ковровина коврик должен быть заменён.

3 Условия хранения

Хранение ковриков должно осуществляться в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, температурой воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительной влажностью воздуха не более 80% при температуре плюс 25 °С.

4 Правила утилизации

При эксплуатации коврика специальных мер по защите окружающей среды не требуется.

Утилизация элементов конструкции коврика, вышедшего из эксплуатации, должна осуществляться специализированными перерабатывающими предприятиями в соответствии с требованиями региональных законодательств.

Ответственность за утилизацию элементов конструкции коврика, вышедшего из эксплуата-

ции после истечения срока его службы, возлагается на потребителя.

5 Характерные неисправности и методы их устранения

Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей приведён в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование (внешнее проявление) неисправности | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|--|--|
| Отсутствует нагрев коврика | Не подаётся питающее напряжение от внешнего аккумулятора | Зарядить внешний аккумулятор |
| | Не исправен провод питания | Заменить провод питания на предприятии-изготовителе коврика или в сервисной службе |
| | Выходная мощность зарядного устройства не соответствует требованиям эксплуатации коврика | Заменить внешний аккумулятор коврика |

Паспорт

1 Технические данные

Основные технические характеристики коврика с подогревом мобильного КМ-10, именуемого далее коврик, приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Технические характеристики | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|------------|
| Номинальное напряжение | В | 5 |
| Род тока | - | Постоянный |
| Номинальная мощность | Вт | 10 |
| Класс прибора по способу защиты от поражения эл. током | - | III |
| Ном. эл. сопротивление | Ом | 2,5 |
| Предельные отклонения от ном. эл. сопротивления | % | ±10 |
| Степень защиты от проникновения воды по ГОСТ 14254-2015 | - | IPX1 |

| Технические характеристики | Единица измерения | Значение |
|----------------------------|-------------------|----------|
| Климатическое исполнение | - | УХЛ3 |
| Длина провода питания | м | 1 |
| Габаритные размеры | мм | 290×360 |

2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- коврик 1 шт.;
- паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.;
- упаковка 1 шт.

3 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие коврика паспортным данным при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных Руководством по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации—12 месяцев с даты продажи.

В течение гарантийного срока потребитель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя, и при условии выполнения указаний по эксплуатации коврика. Гарантия предоставляется при условии предъявления заполненного гарантийного талона, а также при условии, что дефект исследован на предмет подтверждения гарантии представителями изготовителя.

Рекламация подаётся в торговую организацию, продавшую коврик, или в сервисную службу ООО «Чуваштеплокабель» по адресу: 428008, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, 8 «Б». Тел. +7 (8352) 51-90-90.

E-mail: mail@chtk.ru. Сайт: www.chtk.ru.

Гарантийный талон

| | |
|--|--|
| Дата продажи | |
| Наименование и печать торговой организации | |
| Подпись, Ф.И.О. представителя торговой организации | |

4 Свидетельство о приёме

Коврик с подогревом мобильного КМ-10, номер _____, соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

| | |
|--------------|--|
| Дата выпуска | |
| Монтажник | |
| Упаковщик | |
| Клеймо ОТК | |