

1. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемые покупатели!

Благодарим вас за выбор теплого коврика для дома, офиса и дачи!

Теплый коврик «STEM Energy» разработан на основе технологии инфракрасного обогрева и отвечает требованиям безопасности и экологичности.

Теплый коврик «STEM Energy» обладает следующими преимуществами:

- равномерно и быстро прогревается;
- гибкий, легко транспортируется;
- прост в эксплуатации и уходе;
- вмещается 3 пары обуви

Наслаждайтесь комфортом «STEM Energy»

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Теплый коврик «STEM Energy» (далее по тексту – коврик) может быть использован:

1. Для бережной сушки влажной обуви.

Результат такого применения: всегда сухая обувь.

2. Для локального обогрева ног человека. Результат применения: комфорт и тепло в нужное время

3. КОНСТРУКЦИЯ

Основными элементами конструкции подогреваемого коврика являются:

- ковровин,
- нагревательный элемент,
- провод установочный с электрической вилкой.

Нагревательный элемент – инфракрасная нагревательная пленка

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, см: 56*32, 86*32, 86*56, 106*56

Площадь, м²: 0,18

Номинальная мощность, Вт: 27,5

Номинальное напряжение, В: ~220

Длина установочного провода, м: не менее 1,8

Температура поверхности коврика: до 45 °С

Время нагрева, мин: 15+-5,

Нагревательный элемент: термопленка Ю.Корея

Цвет ворса: бордо, зеленый, фиолетовый.

* производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Теплый коврик «STEM Energy» 1 шт.

Паспорт. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

Упаковка 1 шт.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

1. Коврик предназначен для использования только на полу внутри помещений.
2. Всегда отключайте коврик от источника питания, если длительное время не планируете им пользоваться.
3. Уход за изделием следует проводить только при отключении коврика от источника питания.
4. Не допускайте образования складок или перехлестов коврика. Вся площадь коврика должна постоянно контактировать с полом.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Пользоваться ковриком, если его наружная оболочка или установочный провод имеют видимые механические повреждения
- Использовать коврик не по назначению.
- Использовать коврик в ванных комнатах.
- Использовать коврик одновременно с работающим «теплым» полом или размещать его рядом с другими бытовыми отопительными приборами.
- Создавать ситуации, затрудняющие нормальную теплоотдачу изделия: класть на коврик одежду, одеяла, подушки и т.п.
- Использовать коврик на полах, покрытых синтетическими ворсовыми покрытиями
- Устанавливать коврик на неровную поверхность.
- Подвергать коврик чрезмерным механическим воздействиям (нельзя прорезать поверхность коврика острыми предметами, подвергать коврик воздействию зубов и когтей домашних животных).
- Устанавливать на коврик мебель, в том числе ножки или колесики от столов и стульев.
- Крепить коврик к полу при помощи саморезов, гвоздей и т.п.
- Эксплуатировать коврик в смятом состоянии или включать его в сеть, если он свернут в рулон, имеет складки или захлесты.
- Нельзя заливать водой.
- Нельзя сгибать на излом
- Оставлять на коврике бытовые аэрозольные баллончики.
- Оставлять на коврике металлические предметы с острыми кромками, такие как шпильки, булавки, иголки, кнопки и т.п.
- Вынимать провод установочный коврика из электрической розетки, держась за сам провод.
- Перемещать коврик по полу, держась за провод установочный или электровилку.
- Разбирать коврик или вносить изменения в его конструкцию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Коврик рекомендуется подключать к электрической сети, оснащенной устройством защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА.
2. Во избежание пересушивания обуви не рекомендуется оставлять ее на работающем коврике больше 12 ч.
3. Для увеличения скорости сушки обуви рекомендуется извлекать из нее стельки и теплоизолирующие вставки, расшнуровывать обувь.
4. Для увеличения срока службы коврика рекомендуется сушить на нем уже вымытую и чистую обувь.
5. Для ухода за поверхностью коврика рекомендуется использование бытового пылесоса, предназначенного для сухой уборки

ПОРЯДОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1. Освободите коврик от упаковки.
2. Положите коврик на пол
3. Включите вилку установочного провода в электрическую розетку (220 В) – коврик введен в эксплуатацию.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

1. Упакованный подогреваемый коврик транспортируют всеми видами транспорта в чистых, сухих, крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
2. После транспортировки подогреваемого коврика при отрицательных температурах его следует прогреть естественным путем, выдержав в течение 2 ч. В отапливаемом помещении, а только затем приступить к вводу в эксплуатацию.
3. Хранение изделия должно осуществляться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.
4. Подогреваемый коврик не является опасным изделием в экологическом отношении и специальных требований по утилизации после вывода его из эксплуатации не требуется

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине производителя и при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации, указанных в настоящей инструкции, в соответствии с законом РФ о защите прав потребителей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ

Гарантия на товар снимается после его передачи потребителю при появлении недостатков или повреждений любого рода в случае:

1. Несоблюдения правил эксплуатации,
2. Несоблюдения правил хранения и транспортировки,
3. Неправильного подключения к бытовой электросети питания
4. Подключения к электросети с недопустимыми параметрами,
5. Использования изделия не по назначению или в производственных целях,
6. Неправильного ухода,
7. Нестабильности параметров электропитания,
8. Иных причин в соответствии с действующим законодательством РФ о правах потребителей, в том числе, вызванных действием непреодолимой силы или третьих лиц. Сохраните настоящую инструкцию после ввода изделия в эксплуатацию для предъявления в случае гарантийного обслуживания. Изготовитель не несет ответственности за вред жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный несоблюдением правил эксплуатации изделия

9. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации покупатель должен незамедлительно направить рекламацию в адрес предприятия-изготовителя.

10. ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Межрегиональная компания ТехноПрофи»
Россия, 150044, г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д. 33

Дата продажи

Подпись и печать продавца

Подпись покупателя

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения теплого коврика.