

Инфракрасная электрогрелка для ног EcoSapiens 30x30x20 см



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор инфракрасной электрогрелки для ног.

Изделие, которое Вы держите в руках, разработано и сделано в Санкт-Петербурге, и мы надеемся, что его использование доставит Вам удовольствие.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию. Электрогрелка – это нагревательный прибор, поэтому важно пользоваться им правильно. В инструкции мы постарались максимально подробно объяснить, как работает изделие, как правильно им пользоваться и как ухаживать.

Как работает инфракрасная электрогрелка (Прочитайте, это важно и интересно)

Нагревательный элемент в Инфракрасном низкотемпературном обогревателе - карбоновая нить, а не металлический провод, как бывает обычно.

Карбоновое волокно – уникальный материал, легкий, прочный, износоустойчивый, проводящий тепло. В отличие от нагревательного металлического провода, углеродная нить генерирует тепло в инфракрасном диапазоне, максимально близком к диапазону тепла человеческого тела. Такое тепло естественно и безопасно. Проведя даже длительное время около обогревателя, Вы не будете чувствовать обезвоженности и сухости кожи.

Инфракрасная электрогрелка практически не нагревается сама. Если Вы включите максимальный режим нагрева и дотронетесь до поверхности через некоторое время, то она будет практически холодной. Но стоит Вам прикоснуться к ней – и вы почувствуете приятное тепло. Дело в том, что инфракрасные волны греют окружающие предметы, например, Ваше тело, а не воздух вокруг. Благодаря этому свойству, изделие очень экономично (его мощность всего 50 Вт) и потребляет энергии в разы меньше традиционного обогревателя.

Объяснение символов на этикетке



Глажка запрещена



Отбеливание запрещено



Мокрая чистка запрещена



Сухая чистка запрещена



Не втыкать иголки



Деликатная барабанная сушка



Деликатная стирка



Не использовать в сложенном или не расправленном (смятом) виде

Меры предосторожности

Инфракрасная электрогрелка – бытовой обогреватель, который требует аккуратного использования с соблюдением всех рекомендаций из данной инструкции. Всегда отключайте обогреватель от источника питания, если длительное время не планируете им пользоваться. Будьте особенно внимательны при использовании в следующих условиях:

- при использовании детьми (разрешается только под присмотром взрослых);
- при ослаблении чувствительности кожи; при употреблении препаратов, вызывающих сонливость или в состоянии алкогольного опьянения;
- при сильной усталости;
- при наличии заболеваний, при которых использовать тепло не рекомендовано лечащим врачом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять включенный обогреватель без надзора;
- использовать обогреватель в свернутом или смятом состоянии;
- втыкать в обогреватель металлические или иные предметы;
- разбирать изоляционные чехлы и переключатели;
- эксплуатировать обогреватель при порванном чехле, а также при поврежденном проводе или выключателе;
- включать мокрый обогреватель;
- распарывать или иным способом вскрывать изделие;
- стирать и сушить в стиральной машине;
- гладить;
- допускать протечки любого вида жидкостей на включенное изделие;
- укладывать на изделие другие нагревательные элементы и приборы;
- использовать лицам, не чувствительным к теплу, инвалидам и детям без присмотра.

Как пользоваться инфракрасной электрогрелкой

Инфракрасная электрогрелка предназначена для обогрева ног в домашних условиях. Уютные и теплые «сапожки» согреют в любое время и станут незаменимы в холодную погоду на даче или в плохо отапливаемом помещении. Электрогрелка подходит для любого размера стопы. Удобный съемный внутренний чехол можно стирать отдельно от изделия.

Расположите ноги внутри электрогрелки. Следите за тем, чтобы изделие полностью было расправлено, не имело складок и не сбивалось. Включите изделие в розетку.

Чтобы прогреть ноги, поставьте температуру на максимальный режим. Приблизительное время прогрева – 5 минут. После чего отрегулируйте температуру с помощью пульта управления до комфортной и наслаждайтесь мягким теплом!



Режимы:

- **Режим MIN – минимальный режим**
Работает 60 минут на минимальном нагреве. Затем отключается.
- **Режим MED – средний режим**
Работает 60 минут на среднем режиме. Затем отключается.
- **Режим MAX – максимальный режим**
Работает 60 минут на максимальном нагреве. Затем отключается.

При включенной программе переход на другую программу не увеличивает общее время работы (60 минут). Для Вашей безопасности изделие отключится автоматически через 1 час. Если хотите продолжить прогрев, просто выключите прибор кнопкой на пульте и включите снова. Цикл прогрева на выбранном режиме повторится.

Хранение и уход

- Для правильной работы обогревателя храните его при температуре в диапазоне от -15 до +25 градусов Цельсия, в сухом помещении, в индивидуальной таре, не располагая сверху других предметов;
- Перед использованием осматривайте изделие с целью обнаружения признаков повреждения (при обнаружении прекратите использование изделия и свяжитесь с сервис центром);
- Чтобы почистить обогреватель, отключите прибор от сети;
- Допускается: электрогрелка - сухая чистка; внутренний чехол - деликатная стирка и деликатная барабанная сушка;
- Небольшие загрязнения можно удалить с помощью влажной тряпочки или губки с небольшим количеством мыла;
Помните, что дальнейшее использование возможно только после того, как прибор полностью высохнет естественным путем;
- Избегайте прищепок и иных механических креплений при сушке;

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Номинальное напряжение питания, В _____ 220;
Температура нагрева поверхности обогревателя при контакте с телом человека (чтобы почувствовать тепло, плотно прижмите ладонь к изделию и держите некоторое время):
минимальная °C _____ 35(±5);
средняя °C _____ 45(±5);
максимальная °C _____ 55(±5);
Количество температурных режимов, шт _____ 3;
Автоматический таймер отключения _____ да, 60 мин;
Потребляемая мощность, Вт _____ 50;
(при номинальном напряжении 220В)
Степень защиты от влаги _____ IP10, класс защиты II;
Вес, кг _____ ±0,5;
Размер, см _____ 30*30*20 (допускается отклонение ± 5 см);
Длина провода, м _____ 1,1 (±10 см);
Материал _____ изделие: 100% полиэстер;
внутренний чехол: кулирка - хлопок 100%, мех - полиэстер 100%;
Модель _____ ENILTH/U/OZ/K-220V;
Артикул: _____ S285/ES556;
Цвет _____ см.на упаковке
Комплектность: обогреватель, пульт управления, инструкция по применению, упаковка.

Данный продукт не предназначен для использования в медицинских целях.

Изготовлено по заказу EcoSapiens.

Изготовитель: ООО «Энерлек» ИНН 7804545504

Адрес: 195213, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Складская, д. 6, литер «А», 4 этаж

Страна-производитель: Россия

Товар сертифицирован по ТР ТС 020/2011; 004/2011.

Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 12 месяцев.

Дата изготовления: см. на вшивном ярлыке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Фирма - изготовитель предоставляет гарантию на данное изделие согласно законодательству РФ в течение 12 месяцев;
- При обнаружении неисправности в течение гарантийного срока необходимо обратиться в торговую организацию, где было приобретено изделие, или напрямую к производителю по телефону:
+7 (812) 701 05 11
(пн-пт с 10 00 до 18 00)
или эл. почте info@enerlek.ru
- Гарантийный ремонт, а при невозможности ремонта замена, производится при соблюдении правил эксплуатации, описанных в инструкции, прилагаемой к изделию;
- Гарантия на изделие не распространяется в случаях:
 - механических повреждений;
 - выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов и жидкостей;
 - использования изделия в условиях и режимах, отличающихся от бытовых;
- Гарантия также теряет силу, если в гарантийный период ремонт неисправного изделия проводился не уполномоченными на то лицами;
- В случае невозможности восстановить дату приобретения, отсчёт срока гарантии производится с даты изготовления указанной в инструкции;
- Изготовитель не несет ответственности за вред жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный при несоблюдении правил эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Электрогрелка для ног EcoSapiens 30 x 30 x 20 см

Модель, Артикул _____
Продан магазином _____
(наименование и номер магазина, адрес)
Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.
Исполнитель _____
Владелец _____
Выполнены работы _____
Дата проведения работ « _____ » _____ 20 _____ г.