



ИНФРАКРАСНАЯ ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЯ ДВУСПАЛЬНАЯ MARSEL

150*180 см



Умный
текстиль



Карбоновая
нить



Энерго-
сбережение



Отстегивающийся
пульт



Артикул: S802
Модель: ENILTH/T/OZ/K-220v



Отсканируй QR
и оставайся
с нами на связи



4 6 5 7 7 9 9 5 4 0 2 7 7

Инфракрасная электропростыня EcoSapiens «Marsel», 150*180 см

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор инфракрасной электропростыни «Marsel» 150 * 180 см.

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. Электропростынь – 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 электропростыня (Прочитайте, это важно и интересно)

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

Инфракрасный электротекстиль практически не нагревается сам. Если Вы разложите изделие, включите его максимальный режим нагрева и дотронетесь до поверхности через некоторое время, то оно будет практически холодным. Но стоит Вам лечь на него – 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 и потребляет энергии в разы меньше традиционного обогревателя.

Карбоновое волокно – уникальный материал, легкий, прочный, износостойчивый, 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.

Объяснение символов на этикетке



Меры предосторожности

Инфракрасная электропростыня – 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;
- распаривать 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 электропростыней

Двухспальная инфракрасная электропростынь предназначена для обогрева различных частей тела в домашних условиях. Электропростынь незаменима в холодную погоду.

Расположите электропростынь на кровати чуть ниже подушки. Она разработана таким образом, чтобы область головы не прогревалась. Длительный нагрев головы небезопасен для Вашего здоровья.

У простыни 2 стороны: одна флисовая, другая – из мягкого нетканого материала. Расположите изделие нетканой стороной вниз (материал препятствует скольжению). Следите за тем, чтобы изделие было полностью расправлено, не имело складок и не сбивалось.

Сначала подключите пульт к изделию, а затем в розетку. Чтобы прогреть постель или себя, поставьте температуру на максимальный режим на несколько минут. После чего лягте в постель, отрегулируйте температуру до комфортной и наслаждайтесь мягким теплом!

Режимы:

- **Режим №1 (Min) - минимальный режим**
Работает на минимальном режиме нагрева в течении 8 часов (480 минут). Затем отключается.
- **Режим №2 (Med) - средний режим**
- Работает на среднем режиме нагрева 2 часа.
- Затем температура нагрева снижается до минимальной и работает 6 часов. Затем отключается.
- **Режим №3 (Max) - максимальный режим**
- Работает 1 час на максимальном режиме нагрева.
- Затем температура снижается до средней и работает 3 часа.
- Затем снижается до минимальной температуры и работает 4 часа. Затем отключается.

При включенном режиме переход на другой режим не увеличивает общее время работы (480 минут). Для Вашей безопасности изделие отключится автоматически через 8 часов.

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 сухая ручная чистка и ручная стирка;
- Небольшие загрязнения можно удалить с помощью влажной тряпочки или губки с небольшим количеством мыла;
- Ручная стирка с мылом допускается при температуре не выше 30 градусов Цельсия и отстегнутом пульте.
- Помните, что дальнейшее использование возможно только после того, как прибор полностью высохнет естественным путем;
- Избегайте прищепок и иных механических креплений при сушке;
- Нежелательно стирать изделие слишком часто, на протяжении всего срока службы простынь должна подвергаться стирке не более 5 раз.

ВНИМАНИЕ!

Температурные значения нагрева указаны с учетом напряжения в сети 220В непосредственно во время использования, в раскрытом состоянии в момент соприкосновения с телом человека.

- Если напряжение в сети ниже, чем 220В, то изделие будет нагреваться дольше, а температура будет ниже. При экстремально низком напряжении в сети (менее 150 В) срабатывает система защиты и пульт начинает мигать красным, сигнализируя о том, что мощности недостаточно.
- Если нет соприкосновения с телом человека или с предметом, то изделие не будет нагреваться.

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, 480 мин;
Потребляемая мощность, Вт _____ 125;
(при номинальном напряжении 220В)
Степень защиты от влаги _____ IP10, класс защиты II;
Вес, кг _____ ±1,7;
Размер, см _____ 150*180 (допускается отклонение ± 5 см);
Длина провода, м _____ 1,1 (±10 см);
Материал _____ верх 100% флис, низ 100% полиэстер;
Модель _____ ENILTH/T/OZ/K-220v;
Артикул _____ S802;
Цвет _____ grey
Комплектность: обогреватель, пульт управления, инструкция по применению, гарантийный талон, 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, ПОМЕЩ. А4-12, А4-18, А4-18/1
Страна-производитель: Россия

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

Срок службы – 5 лет.
Гарантийный срок – 24 месяца.
Дата изготовления: см. на вшивном ярлыке

Нам важно Ваше мнение! Вы всегда можете оставить отзыв о приборе в том магазине или на той электронной площадке, где приобрели товар, а также написать нам на почту.

Служба поддержки потребителей:

Электронная почта: info@enerlek.ru,
Контактный телефон:
+7 (812) 701 05 11 (пн-пт с 10.00 до 18.00)
Официальный сайт: enerlek.ru

