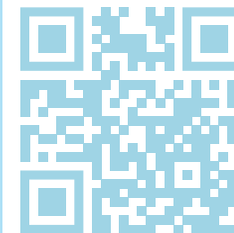


# GREY

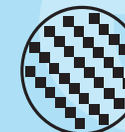
## ИНФРАКРАСНОЕ ЭЛЕКТРООДЕЯЛО



Отсканируй QR  
и оставайся  
с нами на связи



Умный текстиль



Карбоновая нить



Энергосбережение



Отстегивающийся  
пульт управления



Артикул: ES-411\_gr  
Модель: ENILTH/V/OZ/K-220v  
Размер: 150\*180 см

# Инфракрасное электроодеяло EcoSapiens «Grey», 150\*180 см

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор инфракрасного электроодеяла «Grey» 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. Электроодеяло – 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 электроодеяло «Grey» (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.

Инфракрасное электроодеяло практически не нагревается само. 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 (его мощность всего 130 Вт) и потребляет энергии в разы меньше традиционного обогревателя.

### Объяснение символов на этикетке



### Меры предосторожности

Инфракрасное электроодеяло – 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 инфракрасным электроодеялом

Электроодеяло «Grey» с инфракрасным теплом предназначено для обогрева различных частей тела в домашних условиях. Его можно использовать как одеяло, как плед и даже как покрывало. Электроодеяло незаменимо в холодную погоду.

Расположите электроодеяло на кровати чуть ниже подушки. Оно разработано таким образом, чтобы область головы не прогревалась. Длительный нагрев головы небезопасен для Вашего здоровья.

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

**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 прищипок 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 значение 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 °С \_\_\_\_\_ 35( ± 5);  
средняя °С \_\_\_\_\_ 45( ± 5);  
максимальная °С \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ ±1,8;  
Размер, см \_\_\_\_\_ 150\*180 (допускается отклонение ± 5 см);  
Длина провода, м \_\_\_\_\_ 1,1 (±10 см);  
Материал \_\_\_\_\_ 100% хлопок;  
Модель \_\_\_\_\_ ENILTH/B/OZ/K-220v;  
Артикул \_\_\_\_\_ ES-411\_gr;  
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, помещение А4-12  
Страна-производитель: Россия

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



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

