



Руководство по эксплуатации грелки электрической



1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед тем, как пользоваться грелкой электрической (далее по тексту изделие), внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Изделие предназначено для локального обогрева тела в плохо отапливаемых и не отапливаемых помещениях, просто для комфорта и отдыха.

Изделие выпускается по ТУ РБ 07548346.008-94.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

- не пользоваться изделием в сложенном виде;
- не пользоваться изделием если есть повреждения;
- не оставлять включенное изделие без присмотра;
- не выкапывать баловок;
- не подвергать грубым механическим воздействиям;
- не использовать в мокром состоянии;
- не применять для беспомощных лиц, детей;
- не применять для лиц не чувствительных к теплу;
- не использовать для обогрева животных;
- избегать образования в изделии отчетливых складок.

ВНИМАНИЕ!

При покупке грелки электрической, убедитесь в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии ее работоспособности и комплектности.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Грелка электрическая	Габаритные размеры, мм, не более	Номинальная мощность, Вт	Масса, кг не более	Класс защиты
ГЭМР-2-60	500x400	60	0,36	0
ГЭМР-3-60	400x300	60	0,28	0
ГЭМР-4-60	1340x250	60	0,33	II
ГЭМР-7-60	750x400	80	0,50	0

Для защиты от перегрева в грелках установлен термовыключатель

2.1 Электропитание изделия осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, частотой 50 Гц.

2.2 Номинальная потребляемая мощность изделия указана в маркировке грелки. При работе изделия в основном режиме потребляемая мощность составляет половину номинальной мощности.

При установке переключателя в положении:

- «0» – грелка отключается;
- «1» – основной режим;
- «2» – ускоренный нагрев (не более 15-20 минут).

2.3 Рабочая температура нагрева поверхности изделия в положении переключателя «1» не более 60°C.

2.4 Изготовитель оставляет за собой право незначительных изменений и модернизацию конструкции изделия не влияющих на безопасность.

2.5 Содержание драгоценных металлов: не содержит.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки изделия входят:

- грелка электрическая 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- упаковка 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Перед включением изделия в сеть убедитесь в:

- целостности корпуса переключателя;
- свободном перемещении ползуна переключателя;
- отсутствии повреждений питания и вилки.

4.2 Все работы по осмотру и чистке корпуса переключателя и шнура проводите только при отключенном от сети изделии.

4.3 Необходимо регулярно осматривать изделие с целью обнаружения признаков износа или повреждений. При обнаружении таких признаков или если изделие было неправильно применено, необходимо прекратить пользоваться изделием.

ПОМНИТЕ!
ВРЕМЯ РАЗОГРЕВА В ПОЛОЖЕНИИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ «2» ДО РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ БОЛЕЕ 15-20 МИН, А ЗАТЕМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ В ПОЛОЖЕНИЕ «1» - ОСНОВНОЙ РЕЖИМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- накрывать включенное изделие материалом толщиной более 5 мм;
- пользоваться изделием при обнаружении повреждений переключателя, нагревательного элемента, шнура;
- разбирать самостоятельно нагревательный элемент и переключатель;
- складывать, подгибать и сминать нагревательный элемент;
- оставлять без присмотра включенное в сеть изделие;
- засыпать при включенном изделии;
- тянуть за шнур.

Невыполнение перечисленных требований может привести к несчастным случаям.

5 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Освободите изделие от упаковки.

5.2 Внешним осмотром убедитесь в исправности изделия согласно разделу «4» настоящего руководства.

5.3 Установите переключатель в положение «0».

5.4 Включите изделие в сеть.

5.5 Переведите переключатель в основной режим «1». Для ускоренного нагрева переведите переключатель в положение «2», по истечении 15-20 мин. переключите в положение «1».

5.6 После окончания работы отключите изделие от сети.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1 Изделие должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре воздуха не ниже 5°C, в котором отсутствуют пары кислот и других веществ, отрицательно действующих на материалы.

6.2 Не допускается хранение изделия вблизи отопительных приборов на расстоянии менее 0,5 м.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год с даты продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем настоящих правил. При отсутствии на талонах даты продажи гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня изготовления.

7.2 В случае выхода из строя изделия в указанный срок по вине изготовителя ее ремонт или замена производят по гарантийному талону изготовитель при условии правильной эксплуатации изделия. При этом изготовителю высыпается грелка электрическая вместе с руководством по эксплуатации, где должны быть проставлены дата продажи и штамп магазина. Все расходы по отправке и пересыпке на период гарантийного ремонта несет изготовитель.

Гарантийный ремонт осуществляет изготовитель.

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Адрес изготовителя:

224023, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 248. Открытое акционерное общество «Брестский радиотехнический завод», тел.: 34-12-79, 34-12-80.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Грелка электрическая

ГЭМР-2-60 ГЭМР-3-60 ГЭМР-4-60 ГЭМР-7-60

Соответствует ТУ РБ 07548346.008-94

Дата выпуска «_____» 201 г.

Штамп ОТК

Продана _____ (наименование предприятия торговли)

Дата продажи «_____» 201 г.

КОРШОК ТАЛОНА № _____
Изъятый «_____» 201 г. Исполнитель _____
(фамилия, имя, отчество)

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БРЕСТСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
224023, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 248

ТАЛОН
на гарантийный ремонт грелки электрической

ГЭМР-2-60 ГЭМР-3-60 ГЭМР-4-60 ГЭМР-7-60

Продана магазином _____ (наименование и номер магазина)

(адрес магазина)

Дата продажи _____ Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)

Выполнены работы _____

Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись)

«_____» 201 г. (должность, подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)