



Руководство по эксплуатации грелки электрической



1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за выбор продукции нашего предприятия!

СОХРАНИЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ПРотяжении ВСЕГО СРОКА Службы ИЗДЕЛИЯ!

Для полного ознакомления с техническими возможностями нашей продукции, правильной и долговременной ее эксплуатации, перед тем, как пользоваться грелкой электрической (далее по тексту - изделие), внимательно изучите и соблюдайте настоящее Руководство по эксплуатации.

Изделие предназначено для локального обогрева тела, нагрева мест сна и отдыха в прохладных помещениях, а также создания местного комфорта когда просто хочется тепла и уюта.

Съемная хлопчатобумажная наволочка на кнопках позволяет проводить ее стирку обычными способами.

Внутренний чехол из медицинской клеенки обеспечивает возможность легкого удаления случайных загрязнений с поверхности.

Изделие выпускается по ТУ РБ 07548346.008-94.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

- НЕ ОСТАВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННОЕ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ИЗДЕЛИЕ БЕЗ ПРИСМОТРА!!!
- НЕ пользоваться изделием в скомканном, смятом виде;
- НЕ втыкать булавок и других острых металлических предметов;
- НЕ подвергать грубым механическим воздействиям (ударам, трению, растягиванию);
- НЕ погружать в воду;
- НЕ пользоваться изделием в мокром состоянии;
- НЕ применять для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, если они не находятся под присмотром взрослых;
- НЕ применять для лиц, не чувствительных к теплу;
- избегать образования в изделии отчлтивных складок.
- съемную наволочку можно стирать в воде;
- чехол из клеенки, при необходимости, протирать влажным материалом, не допуская попадания влаги внутрь изделия.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте от продавца:

- проверки в Вашем присутствии его комплектности и работоспособности;
- отметки в настоящем Руководстве даты продажи и штампа магазина.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица

Грелка электрическая	Габаритные размеры, мм	Масса, кг не более	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Класс защиты
ГЭМР-2-60-01	540x420	0,50	50	0
ГЭМР-3-60-01	430x310	0,40	40	0
ГЭМР-7-60-01	770x420	0,70	60	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 указана в таблице и маркировке изделия. При работе изделия в режиме «1» потребляемая мощность составляет половину номинальной мощности.

При установке переключателя в положения:

«0» - изделие отключено от электросети;

«1» - режим работы «1», нагрев до температуры (40±5) °С;

«2» - режим работы «2», нагрев до температуры (55±5) °С;

2.3 Время нагрева в режиме «2» до (40±5) °С составляет (15-20) мин, в прохладных помещениях время нагрева увеличивается.

2.4 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право незначительных изменений и модернизации конструкции, не влияющих на работоспособность изделия.

2.5 Размеры изделия могут отличаться от указанных на этикетке на величину ±2,0 см, что обусловлено свойствами используемых тканей и не влияет на номинальную потребляемую мощность.

2.6 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 электросеть убедитесь в:

- целостности корпуса переключателя;
- свободном перемещении ползуна переключателя;
- отсутствии поврежденной электрошнура, вилки, нагревательного элемента;
- сухом состоянии всех составляющих частей изделия.

4.2 Все работы по осмотру и очистке корпуса переключателя, электрошнура и нагревательного элемента проводите только при отключенном от электросети изделии.

4.3 Необходимо регулярно осматривать изделие с целью своевременного обнаружения признаков износа или повреждений.

При обнаружении таких признаков или если изделие было неправильно применено, необходимо сразу прекратить им пользоваться.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- пользоваться изделием при обнаружении повреждений переключателя, нагревательного элемента, электрошнура;
- разбирать самостоятельно нагревательный элемент и переключатель;
- подгибать нагревательный элемент;
- засыпать при включенном в электросеть изделии;
- тянуть за электрошнур.

Невыполнение перечисленных требований может привести к порче изделия или выводу его из строя.

5 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Освободите изделие от упаковки, разверните и разложите на ровной, желательно тканевой, поверхности, исключив сминания и подгибы.

5.2 Внешним осмотром убедитесь в отсутствии дефектов изделия согласно раздела «4» настоящего Руководства.

5.3 Установите переключатель в положение «0».

5.4 Включите изделие в электросеть.

5.5 Переведите переключатель в режим «2» и дайте возможность изделию прогреться в течение (20-40) мин. При достижении комфортной для Вас температуры переведите в режим «1».

5.6 В прохладных помещениях для ускорения нагрева *рекомендуется* прикрыть изделие материалом толщиной не более 5 мм и выполнить указания п.п.5.3-5.5, при необходимости увеличить время работы в режиме «2», после нагрева изделия укрывающий материал снять.

5.7 По окончании работы изделия отключите его от электросети.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Изделие должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре воздуха не ниже 5 °С, 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.

6.3 После окончания срока службы изделие подлежит утилизации в соответствии с правилами утилизации бытовой техники, действующей на территории ее использования.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год с даты продажи через розничную торговую сеть при условии соблюдения потребителем настоящего Руководства по эксплуатации. При отсутствии на талонах даты продажи гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления изделия.

7.2 В случае выхода из строя изделия в течение гарантийного срока при условии его правильной эксплуатации ремонт или замену производит изготовитель по гарантийному талону. Возврат изделия для гарантийного ремонта осуществляется по месту приобретения вместе с документами, подтверждающими факт приобретения изделия, Руководством по эксплуатации и гарантийным талоном.

Изделие принимается в гарантийный ремонт в чистом виде! Все расходы по отправке и пересылке на период гарантийного ремонта несет изготовитель.

Не является гарантийным случаем выход из строя изделия по причине нарушений требований настоящего Руководства!

Изготовитель не несет ответственности за последствия (повреждение имущества, причинение вреда жизни или здоровью), наступившие в результате нарушений потребителем требований настоящего Руководства!

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Адрес изготовителя: 224023, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 248. ОАО «БРТЗ», тел.: +375(162) 34-12-79, +375(162) 34-12-80, www.brtz.by

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Грелка электрическая ГЭМР-2-60-01 ГЭМР-3-60-01
 ГЭМР-7-60-01

соответствует ТУ РБ 07548346.008-94

Дата выпуска « ____ » _____ 202 г.

Штамп ОТК

Продана _____

(наименование предприятия торговли)

Дата продажи « ____ » _____ 202 г.

ОАО «БРТЗ»

224023, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 248

Талон на гарантийный ремонт: Грелка электрическая:

ГЭМР-2-60-01 ГЭМР-3-60-01

ГЭМР-7-60-01

Продана магазином _____

(наименование и адрес магазина)

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Выполнены работы _____

Исполнитель (ФИО) _____ Владелец _____

(подпись)

« ____ » _____ 202 г.

(должность, подпись лица, выполнившего ремонт)