

Обогреватель бытовой электрический ОНЭ-5.2-60/220 ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Уважаемый покупатель, Вы приобрели низкотемпературный обогреватель, именуемый в обиходе электрогрелкой, предназначенный для местного обогрева в домашних условиях. В качестве нагревательного элемента используется углеродное волокно экологически чистое и безопасное.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В _____ 220
Род тока _____ переменный
Температура нагрева поверхности при положении переключателя: (2) сильный нагрев, С _____ 45-55
Номинальная частота, Гц _____ 80
Потребляемая мощность, Вт _____ 60
Класс защиты поражения током _____ 2
Степень защиты от влаги _____ влагостойкие
Драгоценных металлов не содержит.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обогреватель _____ 1 шт.
Паспорт и ИЭ _____ 1 экз.
Упаковка _____ 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

НЕ допускается:

- оставлять включенный обогреватель без надзора;
- втыкать в обогреватель металлические или иные предметы;
- разбирать изоляционные чехлы и переключатели;
- подвергать обогреватель воздействию влаги или ударам твердыми предметами;
- эксплуатировать обогреватель при порванном чехле, а также при поврежденном проводе или выключателе;
- включать мокрый обогреватель;
- включать обогреватель в свернутом положении;
- не применять для беспомощных лиц, детей или лиц, не чувствительных к теплу, инвалидов без присмотра;
- стирать, подвергать сухой чистке.
- замену эл.шнура самостоятельно не производить.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подготовку обогревателя к работе необходимо проводить в следующем порядке:

- штекер вставить в розетку 220 В
- в случае сильного разогрева обогреватель отключить от сети.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- хранить обогреватель при комнатной температуре в месте, защищенном от паров кислот и щелочей;
- изделие должно храниться в индивидуальной таре при температуре от -45°С до +45°С;
- необходимо осматривать изделие с целью обнаружения признаков повреждения, при обнаружении прекратить использование изделия.
- допускается отклонение от заданных размеров ± 5 см
- габаритные размеры 50 x 70 см

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный ремонт обогревателя осуществляет изготовитель на основании гарантийного талона с отметкой магазина.

При соблюдении правил эксплуатации и хранения изготовитель гарантирует нормальную работу обогревателя в течение 12 месяцев с момента продажи через торговую сеть.

Изготовитель не несет ответственности за неисправности, возникшие в результате небрежного хранения, несоблюдения правил эксплуатации, разборки и ремонта обогревателя покупателем.
Средний срок службы 5 лет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание серьезных персональных травм и причинения материального ущерба, Вы должны выполнять следующее:

- никогда не втыкайте в изделие булавки — инородный металлический предмет может замкнуть электроцепь изделия, что, в свою очередь, может привести к пожару;
- никогда не используйте изделие в мокром состоянии, наличие влаги может привести к замыканию электроцепи;
- никогда не оставляйте изделие без присмотра — аварийные перепады напряжения в сети могут привести к замыканию электросети и выходу изделия из строя;
- при наличии заболеваний, при которых использование тепла противопоказано, посоветуйтесь с врачом;

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Обогреватель низкотемпературный электрический ОНЭ-4.1.-120/220 соответствует ГОСТ 52161.2.17-2009 техническим условиям ТУ-3468-001-40720744-97. Сертификат соответствия №РОССТУ. АВ 72. В03238. Адрес: 195271, Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 10 Тел.: 8 (812) 247-67-13; 8 (911) 297-96-54; 8 (911) 252-89-49 www.inkorspb.ru, e-mail: inkorspb@mail.ru

Дата выпуска « _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК

Цена договорная

Продан « _____ » _____ 20 ____ г.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОБОГРЕВАТЕЛЯ ОНЭ – 5.2-60/220

Продан магазином _____

(наименование и номер магазина, его адрес)

дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

штамп магазина _____

(личная подпись продавца)

выполнены работы _____

Исполнитель _____ Владелец _____

Важные указания: Сохранять с целью дальнейшего использования.