

Паспорт

1 Технические данные

Основные технические характеристики нагревателя под ковёр, именуемого далее нагреватель, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение для нагревателя типоразмера	
	НКМ 1,0×1,5-260	НКМ 1,5×2,0-520
Номинальное напряжение	220	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальная мощность, Вт	260	520
Ном. эл. сопротивление при температуре 20 °С, Ом	186,2	93,1
Предельные отклонения от ном. эл. сопротивления, %	±10	
Класс конструкции по способу защиты от поражения электрическим током	II	
Степень защиты от проникновения воды по ГОСТ 14254-2015	IPX7	
Климатическое исполнение	УХЛ3	
Длина провода питания, м, не менее	2,0	
Габаритные размеры, мм	1000×1500	1500×2000

2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- нагреватель – 1 шт.;
- паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- индивидуальная упаковка (специальный чехол) – 1 шт.

3 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие нагревателя паспортным данным при соблюдении потребителем условий эксплуата-

ции и хранения, установленных Руководством по эксплуатации нагревателя.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с даты продажи.

В течение гарантийного срока потребитель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя, и при условии выполнения указаний по эксплуатации нагревателя. Гарантия предоставляется при условии предъявления заполненного гарантийного талона, а также при условии, что дефект исследован на предмет подтверждения гарантии представителями изготовителя.

Рекламация подаётся в торговую организацию, продавшую нагреватель, или в сервисную службу ООО «Чуваштеплокабель» по адресу: 428008, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, 8 «Б». Тел. +7 (8352) 51-90-90. E-mail: mail@chtk.ru. Сайт: www.chtk.ru.

4 Свидетельство о приёмке

Нагреватель _____, номер _____, соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Монтажник

Упаковщик

Клеймо ОТК

Гарантийный талон

Дата продажи

Наименование и печать торговой организации

Подпись, Ф.И.О. представителя торговой организации



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА
производство с 2000 года

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОБИЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

ПОД КОВЕР



www.chtk.ru

8 800 3333 072

бесплатные звонки по России



СДЕЛАНО
В РОССИИ



Руководство по эксплуатации

Нагреватель под ковёр (далее по тексту – нагреватель) не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании нагревателя лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием.

1 Описание и работа нагревателя

1.1 Назначение

Нагреватель предназначен для достижения дополнительного теплового комфорта жилой комнаты, в которой он устанавливается непосредственно под съёмное напольное покрытие, например, под ковёр.

Особенностью нагревателя является возможность его быстрого и беспроблемного перемещения для создания эффекта «тёплого» пола в необходимом месте.

1.2 Устройство и эксплуатация нагревателя

Нагревательный элемент нагревателя представляет из себя нагревательный провод, уложенный по определённой схеме и зафиксированный между листами фольгированного материала, являющегося металлическим экраном, соединённым с жилой заземления провода питания. В цепь нагревательного провода включён терморегулятор, поддерживающий температуру нагревателя в пределах от плюс 25 °С до плюс 35 °С.

Нагревательный элемент с обеих сторон покрыт оболочкой из полипропиленового коврового материала, имеющей верхнюю и нижнюю поверхности. Нижней является поверхность с вводом провода питания. При размещении нагревателя на полу верхняя поверхность должна быть обращена к ковру. Для подключения к питающему напряжению нагреватель снабжён проводом питания, армированным неразборной двухполюсной вилкой с заземляющим контактом.

Перед началом эксплуатации следует внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации, разместить нагреватель на полу, соблюдая правильность расположения верхней/нижней поверхностей.

ВНИМАНИЕ

Во избежание коробления нагревательного элемента и выхода его из строя не допускается образование складок нагревателя.

Нагреватель следует использовать на сухой и ровной поверхности пола. Нагреватель предназначен для установки на пол из деревянного паркета, ламината, линолеума, бетона, кафельной плитки и т. п.

Накрыть нагреватель сверху ковром и вставить вилку провода питания в розетку сети переменного напряжения 220 В.

2 Условия и правила безопасной эксплуатации

Нагреватель предназначен только для использования внутри помещения.

ВНИМАНИЕ

Давление, оказанное на нагреватель тяжёлым тонким предметом, может повредить нагревательный элемент под ковровым покрытием.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- повреждать поверхность нагревателя острыми предметами, например, для крепления к полу гвоздями или шурупами;
- нагреватель должен быть отделён от других источников тепла (бытового отопительного прибора, поверхности подогреваемого («тёплого») пола и т. п.);
- устанавливать поверх нагревателя мочальные покрытия (виниловые, будо-маты, коврики-пазлы, складные детские), моющиеся коврики, прозрачные коврики (гибкое стекло), коврики EVA, коврики вспененные;
- устанавливать нагреватель на неровных поверхностях;
- подключать нагреватель к питающему напряжению в свернутом виде;
- подключать нагреватель к питающему напряжению при повреждении провода питания или коврового покрытия нагревателя;

- стирать, мыть, обрабатывать химическими средствами нагреватель;
- использовать промокший нагреватель.

При загрязнении нагреватель следует очистить сухой щёткой или пылесосом.

Мокрый нагреватель необходимо сушить естественным путём в отключённом состоянии.

При повреждении провода питания его замену должны производить изготовитель или сервисная служба.

При повреждении коврового покрытия оболочка нагревателя должен быть заменён.

Для предотвращения перегрева нагревателя и напольного покрытия рекомендуется применение ковров на джутовой или безвойлочной основе, безворсовых или с низким ворсом, также допускается применение плетеных ковров (ковры-циновки, ковровые дорожки, паласы, половики).

Для защиты от поражения электричеством электропитание нагревателя следует осуществлять через устройство защитного отключения с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА.

3 Транспортирование и условия хранения

Перевозка нагревателей должна осуществляться в упакованном виде в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими правилами перевозки грузов на соответствующих видах транспорта.

Для хранения необходимо правильно сложить нагреватель в соответствии с рисунком 1. Нагреватель в сложенном виде поместить в специальный чехол.

Хранение нагревателя должно осуществляться в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, температурой воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительной влажностью воздуха не более 80% при температуре плюс 25 °С.

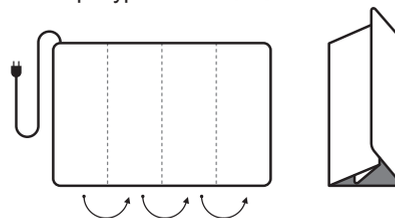


Рисунок 1

4 Правила утилизации

При эксплуатации нагревателя специальных мер по защите окружающей среды не требуется. Утилизация элементов конструкции нагревателя, вышедшего из эксплуатации, должна осуществляться специализированными перерабатывающими предприятиями в соответствии с требованиями региональных законодательств.

Ответственность за утилизацию элементов конструкции нагревателя, вышедшего из эксплуатации после истечения срока его службы, возлагается на потребителя.

5 Характерные неисправности и методы их устранения

Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей приведён в таблице 1.

Таблица 1

Наименование (внешнее проявление) неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует нагрев	Не подаётся напряжение от питающей электросети	Проверить наличие напряжения 220 В в питающей розетке. При отсутствии напряжения предпринять меры по его восстановлению
	Не исправен провод питания	Заменить провод питания на предприятии-изготовителе или в сервисной службе