



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР



МОДЕЛЬ

LHP-M 2000

series
Stark

EAC

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением нового электрического конвектора **LORIOT**.

При правильном обращении он прослужит Вам долгие годы. Вся продукция торговой марки **LORIOT** производится в соответствии с международными и российскими стандартами безопасности и качества. Перед использованием электрического конвектора внимательно изучите данное Руководство.

Здесь Вы найдете много полезных советов по его правильной эксплуатации и уходу.

Простые и необременительные профилактические меры сэкономят Вам время и деньги в течении всего срока службы. Позаботьтесь о сохранности настоящего "**Руководства**" и, если конвектор перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

Внимание!

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без дополнительного уведомления об этих изменениях.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ	4
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	4
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
5. СБОРКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ.....	6
6. УСТАНОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ НА СТЕНУ (ДОП. ОПЦИЯ).....	6
7. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
8. ОЧИСТКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ	8
9. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9
10. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	10
11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	10
12. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	10
13. ГАРАНТИЯ	11

ОПИСАНИЕ

Электрические конвекторы предназначены для основного или дополнительного обогрева помещений. В зависимости от мощности электрические конвекторы могут применяться в бытовых, служебных, производственных и складских помещениях малого метража. Основное преимущество электрических конвекторов в сравнении с другими типа обогревателей в том, что принцип работы основан на естественной конвекции воздуха, что позволяет быстрее и эффективнее обогревать обслуживаемое помещение.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Конвектор - 1 шт.
2. Кронштейн для настенного монтажа – 1 шт.
3. Комплект крепежных винтов - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон- 1 шт.
5. Опорные ножки - 2 шт .
6. Упаковка -1 шт.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

(ознакомиться перед использованием обогревателя)

- 1) Не используйте обогреватель в качестве переносного электроприбора, если опора не установлена надлежащим образом.
- 2) Проверьте розетку питания, в которую включается обогреватель, и убедитесь, что все значения соответствуют паспортной табличке обогревателя, и что розетка заземлена.
- 3) Следите, чтобы шнур питания не находился рядом с горячим обогревателем.
- 4) Обогреватель не предназначен для использования в ванных комнатах, прачечных или иных подобных закрытых помещениях. Никогда не устанавливайте обогреватель в местах, где он может упасть в ванную или иной контейнер с водой.
- 5) Не используйте обогреватель на открытом воздухе.
- 6) Не закрывайте или не заграждайте выпускные решетки подачи теплого воздуха или воздухозаборные отверстия обогревателя.
- 7) Не ставьте обогреватель на ковер с очень длинным ворсом.
- 8) Всегда следите, чтобы обогреватель устанавливался на ровной твердой поверхности. Убедитесь, что обогреватель не находится рядом со шторами или мебелью, так как это может привести к риску возгорания.

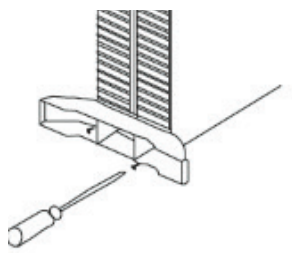
- 9) Не ставьте обогреватель перед или непосредственно под розеткой.
- 10) Не вставляйте никакие объекты в выпускные отверстия теплого воздуха или решетки воздухозаборного отверстия обогревателя.
- 11) Не используйте обогреватель в зонах, где хранятся воспламеняемые жидкости или могут присутствовать воспламеняемые газы.
- 12) Особую осторожность следует соблюдать, когда обогреватель находится в помещениях, в которых присутствуют дети или инвалиды.
- 13) Всегда отключайте обогреватель от источника питания, когда перемещаете его из одного места в другое.
- 14) Не используйте обогреватель, если шнур питания поврежден. Если шнур питания поврежден, то его должен заменить уполномоченный сервисный агент или иное квалифицированное лицо. Если вилка повреждена, см. Информацию по замене вилки ниже.
- 15) Следите, чтобы дети находились под присмотром и не играли с прибором.
- 16) Данный прибор не предназначен для использования лицами, включая детей, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или отсутствием опыта и знаний. Данные лица могут использовать прибор только в том случае, если они находятся под надзором лица, ответственного за их безопасность, или были им проинструктированы.

ОСТОРОЖНО: Чтобы исключить опасность, возникающую в результате неумышленного изменения настроек теплового выключателя, данный прибор не должен подключаться к источнику питания через внешнее коммутирующее устройство, например таймер, и не должен подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается коммунальным предприятием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	750/1250/2000 Вт
Напряжение	220-240 в – 50 Гц
Вес нетто	2.5 кг
Вес брутто	3.1 кг
Размеры	570x140x400 мм

СБОРКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ



Перед использованием обогревателя опора (поставляемая отдельно в коробке) должна быть прикреплена к прибору. Для крепления опоры к основанию обогревателя используются 4 предоставленных в комплекте самонарезающих винта, при этом необходимо соблюдать осторожность, чтобы обеспечить их правильное расположение в нижней части боковых фасонных планок обогревателя.

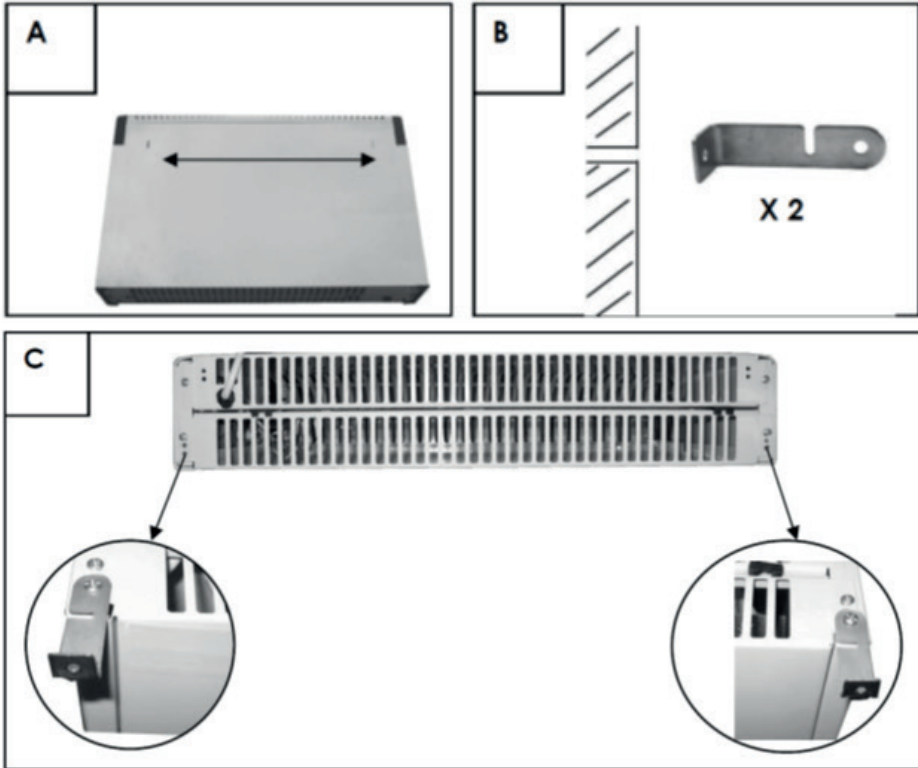
УСТАНОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ НА СТЕНУ (ДОП. ОПЦИЯ)

Внимание:

- между нижней частью прибора и полом должно быть расстояние не менее 40 см;
- перед установкой на стену необходимо снимать опору.

1. Измерьте расстояние между двумя пазами на задней поверхности прибора (см. рисунок А)
2. Просверлите два отверстия на одинаковом расстоянии на стене и вставьте дюбеля в каждое просверленное отверстие. Установите кронштейны [опция] лицом к отверстиям, как показано на рисунке В, и закрепите их в данном положении при помощи предоставленных винтов.
3. Перед тем, как повесить прибор на кронштейны, прикрепите два других кронштейна под прибором, как показано на рисунке С.
4. Установите прибор на стену. Для этого возьмитесь за прибор таким образом, чтобы сторона с пазами была повернута к кронштейнам; наполовину установите прибор на кронштейны, пока обогреватель не попадет в канавки кронштейнов.
5. Как только прибор установлен в требуемое положение, возьмите карандаш и поставьте точку в отверстиях каждого кронштейна под прибором.
6. Снимите прибор, выполнив действия, описанные в пункте 4, в обратном порядке.

7. Просверлите отверстие на стене в каждой отмеченной вами точке и установите дюбеля в каждое отверстие.
8. Снова установите обогреватель на стену, как описано в пункте 4, закрутив винты на кронштейнах под прибором, не пережимая их.



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: При включении обогревателя в первый раз или при его включении после длительного периода неиспользования обогреватель может издавать определенный запах или дым. Это считается нормой. Запах или дым исчезнут после того, как обогреватель проработает в течение некоторого периода времени.

Выберите подходящее местоположение для обогревателя, принимая во внимание все инструкции по безопасности, указанные выше.

Вставьте вилку обогревателя в подходящую розетку.

Полностью поверните ручку термореле по направлению часовой стрелки до максимальной отметки.

Включите нагревательные элементы при помощи клавишного переключателя на боковой панели. Когда нагревательные элементы включены, переключатель подсвечивается. Для максимальной теплоотдачи оба переключателя должны быть включены.

После того, как будет достигнута желаемая температура в помещении, ручку термореле необходимо медленно повернуть против часовой стрелки до тех пор, пока не услышите щелчок термореле, а подсветка переключателей элементов не погаснет. После этого обогреватель будет поддерживать значение температуры в помещении на заданном уровне, периодически включаясь или выключаясь.

ОЧИСТКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Всегда выключайте обогреватель из розетки и дождитесь, пока он остынет, прежде чем приступать к очистке.

Очистите обогреватель снаружи, протерев его влажной салфеткой и отполировав сухой салфеткой.

Не используйте чистящие средства или абразивные материалы и не допускайте попадания воды в обогреватель.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Устранение
<p>Электрический конвектор подключён к электрической сети, выключатель установлен в положение нагрева, но конвектор не работает.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Отсутствует электропитание. · Нарушены контакты в схеме подключения к электрической цепи. · Неисправен выключатель. 	<ul style="list-style-type: none"> · Проверьте, не отключено ли электропитание от прибора и при необходимости подайте электропитание на прибор. · Восстановите надёжное соединение контактов. · Обратитесь к специалисту по ремонту в сервисный центр.
<p>Электрический конвектор подключён к электрической сети, выключатель установлен в положение нагрева, но нагрев не происходит.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Термостат установлен в положение низкой температуры нагрева помещения. · Ограничитель температуры разомкнул электрическую цепь и отключил нагревательные элементы. · Неисправен выключатель · Неисправно силовое реле. · Неисправен термостат. · Неисправен нагревательный элемент. · Неисправен ограничитель температуры. 	<ul style="list-style-type: none"> · Установите термостат в положение более высокой температуры нагрева помещения, повернув ручку термостата по часовой стрелке. · Убедитесь, что воздухозаборная или воздуховыпускная решётка не перекрыты посторонними предметами и дождитесь включения ограничителя температуры, после того как корпус прибора остынет. · Обратитесь к специалисту по ремонту в сервисный центр.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор подлежит утилизации в соответствии с правилами действующими в месте утилизации.



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Конвектор в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами транспорта при температуре от -50 до +50 в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства при относительной влажности 15-75% без конденсата.

Конвектор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40 и при относительной влажности 15-75% без конденсата.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Изделие соответствует директиве ЕЕС 89/336, касающейся электромагнитного оборудования. Гарантируется безотказная работа изделия в соответствии со сроками, указанными в гарантийном талоне. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантии и требуйте от продавца правильного и четкого заполнения гарантийного талона. При отсутствии копии документа соответствия в комплекте поставки, спрашивайте копию у продавца.

Изготовитель:

Ningbo Panel Electric Appliance Co., Ltd.
NO 255, Road 1 Lvuyan, Cixi Ningbo
Нинбо Панел Электрик Аплиансе Ко. ЛТД
№ 255, Рoad 1 Лвуюан, Сикси Нинбо

Произведено в Китае

Импортер:

ОАО "Белхим", 220048, г. Минск, ул. Короля 34 Республика Беларусь JSC "Belhim", 220048
Minsk, Korolya str. 34, Belarus
По вопросам сервисной поддержки обращаться в уполномоченную организацию

Уполномоченное изготовителем лицо : ООО "К-Трейд", РФ, 121391, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 54/2,
тел. \факс. +7 [499] 281-62-00

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года.

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года.

Информацию о сертификате соответствия спрашивайте у продавца.

Сервисные центры Изготовителя: указаны в гарантийном талоне; при отсутствии в гарантийном талоне списка сервисных центров считать таковыми уполномоченное изготовителем лицо, а также сервисные центры, заявленные на сайте Изготовителя

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, уполномоченного лица, производственного филиала, импортера в РФ и\или страны ЕТС. Актуальная информация указывается на дополнительной наклейке размещенной на упаковке изделия

Условия гарантийных обязательств на технику LORIoT. Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники LORIoT

Настоящая гарантия действительна в течение 12 (двенадцати) месяцев на все изделия с даты покупки изделия покупателем при соблюдении условий, перечисленных ниже, если рекомендованные режимы эксплуатации полностью соблюдаются.

Если ваше изделие LORIoT нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в Специализированные Сервисные Центры. Настоящая гарантия предусматривает безвозмездное устранение недостатков товара в течение гарантийного срока.

Гарантия действительна на территории Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

1. Данное изделие должно быть куплено на территории Российской Федерации.

2. Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию).

В случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантия не действительна.

3. Гарантия действительна только при наличии чётко, правильно и полностью заполненного настоящего гарантийного талона (с подписью и печатью Продавца). Без предъявления данного талона, в случае отсутствия в нём полной информации или при наличии каких-либо изменений в талоне, Специализированные Сервисные Центры вправе отказать в проведении гарантийного ремонта

4. Гарантия не действительна:

- а) если изделие предназначенное для бытовых нужд использовалось в коммерческих или иных целях.
- б) гарантия не распространяется на расходные материалы необходимые как для монтажа изделия так и для его эксплуатации, а также на повреждения или поломки возникшие в следствии использования ненадлежащих расходных материалов.
- в) если изделие имеет механические повреждения.
- г) если изделие ремонтировалось, или в нём произведены изменения не в авторизованном сервисном центре.
- д) если использовались ненадлежащие расходные материалы или запасные части.
- е) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- ж) если неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами, не зависящими от производителя.
- з) если повреждения вызваны несоответствием параметров источников питания и связи соответствующим государственным стандартам.
- и) в случае любых изменений в установке, настройке и/или программировании.
- к) в случае внесения несанкционированных изменений в гарантийный талон (поправок и исправлений).
- л) если серийный номер или номер модели на изделие изменён, удалён, стёрт или неразборчивый.
- м) гарантия не распространяется на расходные материалы, например: фильтры, батареи и т.п. В соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.
- н) гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов изапчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или ограниченного срока службы.
- о) настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом.

Информацию об авторизованных центрах LORIoT можно получить в местах продажи товара, а также на сайте www.loriot.ru

Уважаемый покупатель!

Во избежание излишних проблем просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Внимание!

Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон, отрывные талоны

Изделие/Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Продавец _____
Адрес _____
Телефон _____

М.П. продавца

Исправное изделие в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии ознакомлен и согласен:

Подпись покупателя

Сведения об установке изделия

Дата установки _____
Установщик _____
Наименование _____
Адрес: _____
Телефон _____

М.П. установщика

Исправное изделие в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации установлено, инструктаж о правилах эксплуатации проведен:

Подпись покупателя

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ДАТА	ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ	ФИО / ШТАМП МАСТЕРА





EAC

www.loriot.ru

