

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



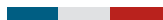
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Progress

LHG-06RPE
LHG-09RPE
LHG-15RPE



FRENCH



TRADITION OF COMFORT



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	4
2. Правила безопасности	6
3. Технические характеристики	9
4. Комплектность и устройство тепловой пушки.....	10
5. Управление прибором	13
6. Техническое обслуживание.....	17
7. Хранение и транспортировка.....	18
8. Возможные неисправности и методы их устранения	19
9. Правила утилизации.....	19
10. Информация о сертификации и нормативные документы	20

Свидетельство о приёмке

М.П. _____

Code-128

Внимание! Технические характеристики продукции могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления и отличаться в зависимости от страны продажи.

СТРАХОВОЙ СЕРТИФИКАТ

ответственности за качество товаров

Действие сертификата распространяется на следующие группы товаров

- Бытовые сплит-системы
- Мульти сплит-системы
- Мобильные кондиционеры
- Полупромышленные сплит-системы
- Мультизональные сплит-системы
- Электрические тепловые пушки
- ИК обогреватели
- Тепловые завесы
- Конвекторы
- Увлажнители
- Осушители воздуха
- Воздухоочистители
- Водяные тепловентиляторы
- Радиаторы отопления
- Компактные вентиляционные установки (приточные, приточно-вытяжные)
- Электрические водонагреватели

Действует на территории Российской Федерации



НА 50 000 000 ₽

Дополнительно застрахована
каждая единица продукции Lorient
в ПАО «Группа Ренессанс Страхование»

Подробные условия и ограничения, действующие в рамках
программы дополнительного страхования продукции, опубликованы
по адресу: <https://www.lorient.ru/company/license>



**Более подробная
информация
о программе
страхования**

Ренессанс ▼
страхование

Застраховано ПАО «Группа Ренессанс Страхование»

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Профессиональные тепловые пушки серии Progress (LHG-06RPE, LHG-09RPE, LHG-15RPE) не бытового назначения применяются для обогрева промышленных помещений, а также для просушки поверхностей и предметов. Приборы имеют прочный противоударный корпус и комплектуются надежными трубчатыми нагревательными элементами (ТЭН).
- 1.2 Допускается устанавливать тепловентилятор только в вертикальном положении на прочной горизонтальной поверхности, обеспечивающей его устойчивость. Возможность стационарной установки отсутствует.
- 1.3 Электрический тепловентилятор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от -10°C до +40°C и относительной влажностью воздуха до 93% (при температуре плюс 25°C) в условиях, исключающих попадание на него капель, брызг, а также атмосферных осадков.
- 1.4 Прибор рассчитан на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальное напряжение сети 400 В (допустимые колебания напряжения +/- 10%).
- 1.5 В тексте данной инструкции тепловентилятор может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, тепловая пушка, электрообогреватель.
- 1.6 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;
- 1.7 В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки

1.8 Внимание! Приобретая электрический тепловентилятор:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в талоне на гарантийный ремонт;
- убедитесь в том, чтобы заводской номер на этикетке соответствовал номеру, указанному в свидетельстве о приемке и отрывном талоне на гарантийный ремонт;

- проверьте комплектность тепловой пушки;
- проверьте работу пушки и отсутствие механических повреждений.

1.9 Ремонт пушки должен проводиться только квалифицированным специалистами в авторизованных сервисных центрах.

1.10 Особые указания

- Перед началом работы с тепловентилятором настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим Руководством.
- Тепловентилятор предназначен для вентиляции и обогрева помещений, просушки поверхностей и предметов.
- Условия эксплуатации – работа под надзором, режим работы – повторно-кратковременный.

Внимание! После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловую пушку в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. При эксплуатации тепловой пушки соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами. Используйте тепловую пушку только так, как это указано в инструкции. Любое использование в целях, не предусмотренных изготовителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ранению.
- 2.2. Перед эксплуатацией тепловой пушки убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.
- 2.3. Запрещается эксплуатация без заземления.
- 2.4. По типу защиты от поражения электрическим током пушка относится к классу I по ГОСТ IEC 60335-1.
- 2.5. Запрещается эксплуатация в помещениях:
 - с относительной влажностью более 93%;
 - с взрывоопасной средой;
 - с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
 - одновременно с находящимися рядом электрическими приборами.
- 2.6. Не использовать данный обогреватель вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
- 2.7. Запрещается длительная эксплуатация прибора без надзора.
- 2.8. Во избежание опасности, вызываемой случайным возвратом термовыключателя в исходное положение, прибор не должен питаться через внешнее выключающее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.
- 2.9. Подключение обогревателя к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой для обеспечения гарантированного отключения прибора от источника питания. Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.
- 2.10. Во избежание несчастных случаев запрещается прикасаться к наружным поверхностям и органам управления работающего и/или включенного в сеть тепловентилятора мокрыми руками или другими частями тела.
- 2.11. Запрещается включать тепловую пушку при наличии на его поверхности конденсированной влаги и капель воды.
- 2.12. Запрещается чистка тепловой поверхности, находящейся под напряжением.
- 2.13. Запрещается протирать поверхности корпуса управления сырыми или влажными предметами и моющими средствами.
- 2.14. Запрещается помещать любые предметы в лопасти вентилятора тепловой пушки и нагревательный элемент.

- 2.15. Не использовать данный обогреватель вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
- 2.16. Отключайте тепловую пушку от сети:
 - при длительном перерыве в эксплуатации;
 - при чистке пушки;
 - при отключении напряжения в электрической сети;
- 2.17. Во избежание ожогов, во время работы пушки, не прикасайтесь к верхней поверхности корпуса и к решетке в месте выхода воздушного потока.
- 2.18. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- 2.19. Прибор 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 прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- 2.20. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- 2.21. Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.
- 2.22. Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!

2.23. Внимание! В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

- перед подключением пушки к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания;
- шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами;
- не устанавливайте прибор возле штор и других легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель);
- расстояние до ближайших легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель, шторы и т.п.) должно быть не менее 0,5 м;
- не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.);
- во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловентилятор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания, неоднократном срабатывании термopредохранителя. Замену поврежденного кабеля электропитания должны проводить только квалифицированные специалисты сервисного центра

- 2.24. Предупреждение!** Во избежание перегрева не накрывать обогреватель и не ограничивать движение воздушного потока на входе и выходе воздуха;
- 2.25. Запрещается разборка и ремонт пушки потребителем.
- 2.26. Внимание!** Настоятельно рекомендуется соблюдать указанные требования безопасности. Несоблюдение требований безопасности может привести к несчастному случаю, пожару или выходу изделия из строя. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его частей в результате установки, выполненной без соблюдения правил, указанных в данном руководстве, в результате колебаний напряжения в электрической сети пользователя, а также, если конструкция прибора или какие-то ее части были изменены пользователем.
- 2.27. Запрещается оставлять обогреватель включённым без визуального контроля. Категорически запрещено размещать работающий или включенный в сеть прибор в помещении без постоянного наблюдения, в том числе на период отсутствия людей.
- 2.28. Во избежании травм не снимайте защитный кожух с корпуса прибора
- 2.29. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность. Не ударяйте и не допускайте его падения.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Модель	LHG-06RPE	LHG-09RPE	LHG-15RPE
Номинальное напряжение питания, В~Гц	400 3N-50		
Номинальный ток по одной фазе, А	8,9	13,2	26,6
Потребляемая мощность в режиме вентиляции, Вт	54	54	120
Частичная потребляемая мощность, кВт	4	6	9
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6	9	15
Производительность, м3/час	850	850	1600
Площадь обогрева, м2**	До 60	До 90	150
Увеличение температуры воздуха на выходе, °С	22	32	32
Продолжительность работы, ч, не более	24	24	24
Продолжительность паузы, ч, не менее	2	2	2
Степень защиты оболочки	IP20	IP21	IP22
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Габаритные размеры прибора, мм (Г*В*Ш)	315x420x345	315x420x345	490x520x385
Габаритные размеры упаковки, мм (Г*В*Ш)	375x455x375	375x455x375	530x430x410
Вес нетто, кг	7,7	7,9	13,0
Вес брутто, кг	8,6	8,8	15,0

Примечание: при падении напряжения в сети на 10% возможно снижение производительности по воздуху от номинального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в максимальном режиме до 25%.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ И УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОЙ ПУШКИ

4.1 Комплектность тепловой пушки:

- тепловентилятор1 шт
- руководство по эксплуатации и гарантийный талон 1 экземпляр
- упаковка 1 комплект

4.2 Устройство и принцип работы тепловентилятора:

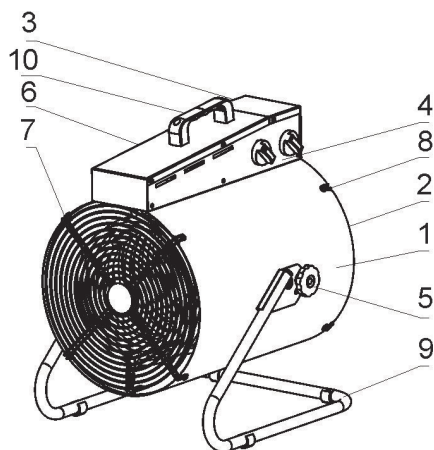
Несущая конструкция тепловентилятора модели LHG-06RPE и LHG-09RPE (см. рис.1) состоит из кожухов наружного (1) и внутреннего, изготовленных из листовой стали и имеющих цилиндрическую форму. Во внутреннем кожухе размещены вентилятор и трубчатые электронагревательные элементы. Снаружи кожуха расположен корпус блока управления (2). Окна для забора холодного воздуха и подачи горячего закрыты решетками (3 и 4). Кожух закреплен на ручке-подставке (5) и имеет возможность поворота в вертикальной плоскости. Угол поворота фиксируется гайками (6).



Рисунок 1

Несущая конструкция тепловентилятора модели LHG-15RPE (см. рис. 1.1) состоит из кожухов наружного (1) и внутреннего, изготовленных из листовой стали и имеющих цилиндрическую форму. Во внутреннем кожухе размещены вентилятор и трубчатые электронагревательные элементы. Сверху кожуха расположен корпус блока управления. Кожух наружный, закрыт воздухозаборной (8) и воздуховыпускной (7) решетками, винтами устанавливается на опору (9) и имеет возможность поворота в вертикальной плоскости. Угол поворота фиксируется барашковыми винтами (5).

Вентилятор затягивает воздух через отверстия воздухозаборной решетки. Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между петлями трубчатых электронагревательных элементов, нагревается и подается в помещение через отверстия воздуховыпускной решетки.



- 1 - Корпус;
- 2 - Вентилятор;
- 3 - Трехфазная вилка;
- 4 - Панель управления;
- 5 - Винт барашковый;
- 6 - Крышка блока управления;
- 7 - Решетка воздуховыпускная;
- 8 - Решетка воздухозаборная;
- 9 - Опора;
- 10 - Ручка для переноса.

Рисунок 1.1

Работа тепловой пушки возможна в одном из следующих режимов:

- режим «» — вентиляция;
- режим «» — вентиляция с нагревом (неполная мощность);
- режим «» — вентиляция с нагревом (полная мощность для всех моделей)

Вентилятор затягивает воздух через отверстия воздухозаборной решетки. Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между петлями трубчатых электронагревательных элементов, нагревается и подается в помещение через отверстия воздуховыпускной решетки. Работа тепло-вентилятора возможна в следующих режимах:

- прибор выключен;
- вентиляция (без нагрева);
- вентиляция с включением электронагревательных элементов — один или несколько режимов

4.3 Электрические схемы:

Электрическая схема для тепловой пушки LHG-06/09-RPE

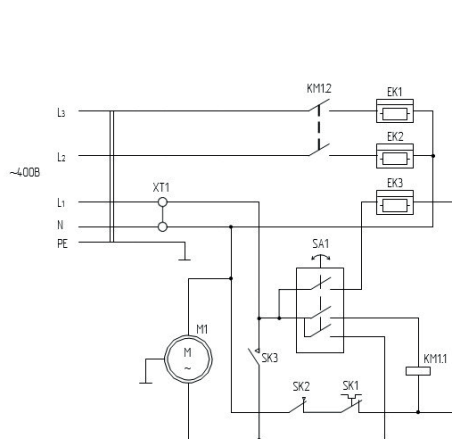


Схема коммутации переключателя

Контакты	Положение			
	1	2	3	4
В-3				X
А-2			X	X
А-1		X	X	X

EK1, EK2, EK3 – нагревательный элемент;
 M1 – электродвигатель;
 KM1 – электромагнитное реле;
 SA1 – переключатель режимов работы;
 SK1 – терморегулятор;
 SK2 – защитный термостат;
 SK3 – термостат задержки выключения электродвигателя;
 XT1 – клеммная колодка.

Рисунок 2

Электрическая схема для тепловой пушки LHG-15RPE

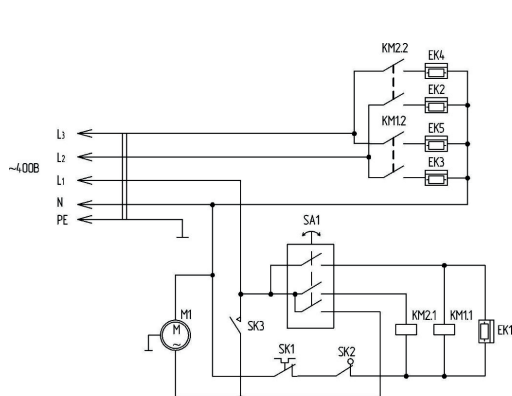


Схема коммутации переключателя

Контакты	Положение			
	1	2	3	4
В-3				X
А-2			X	X
А-1		X	X	X

EK1-EK6 – нагревательный элемент;
 M1 – электродвигатель;
 KM1, KM2 – электромагнитный пускатель;
 SA1 – переключатель режимов работы;
 SK1 – терморегулятор;
 SK2 – защитный термостат;
 SK3 – термостат задержки выключения вентиляции.

Рисунок 3

5. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

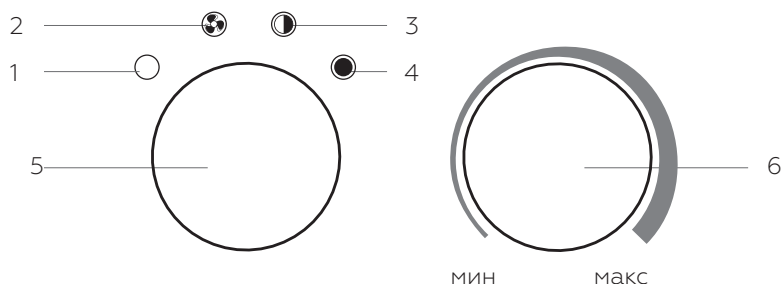


Рисунок 4

Модели LHG-06RPE, LHG-09RPE

1. Положение выключения прибора
2. Положение режима вентиляции без нагрева
3. Положение частичной мощности нагрева
4. Положение полной мощности нагрева
5. Ручка переключателя режимов.
6. Ручка регулировки термостата.

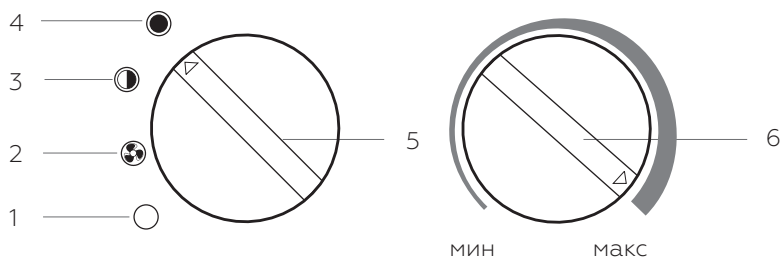


Рисунок 4.1

Модели LHG-15RPE

1. Положение выключения прибора
2. Положение режима вентиляции без нагрева
3. Положение частичной мощности нагрева
4. Положение полной мощности нагрева
5. Ручка переключателя режимов.
6. Ручка регулировки термостата.

5.1 Подготовка к работе

Извлеките пушку из картонной коробки. Сохраните коробку для межсезонного хранения. Убедитесь, что клавиши переключателя 5 (см. Рис. 4) находится в положении «О», а ручка терморегулятора 3 повернута в крайнее против часовой стрелки положение «MIN». Затем подключите тепловентилятор к электросети - включите вилку шнура питания в розетку. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Для изделия LHG-06RPE и LHG-09RPE сечение провода, подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее $1,5 \text{ мм}^2$ для медного провода и не менее $2,5 \text{ мм}^2$ для алюминиевого провода. В щите питания должны иметься плавкие вставки или автоматические выключатели на 16 А для защиты электропроводки от перегрузок.

Модель LHG-15RPE комплектуется трехфазной сетевой вилкой, установленной на корпус изделия. Подключение к электросети осуществляется путем включения переносной розетки, предварительно подключенной к щиту питания в вилку прибора.

Для подключения к стационарной электросети необходимо:

- отвернув три самореза, снять крышку тепловентилятора;
- подключить силовой кабель к клеммной колодке тепловентилятора согласно маркировке на шасси;
- затянув гайку кабельного ввода, жестко зафиксировать кабель;
- подключить силовой кабель к щиту питания.

5.2 Включение прибора

Подключение прибора к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания прибора в розетку с напряжением 380–400/50 В/Гц и заземляющим проводом. Для включения пушки необходимо подключить шнур питания к сетевой розетке, клавишу переключателя установить в положение 1 (см. Рис.4), ручку терморегулятора повернуть по часовой стрелке и выбрать нужный режим работы.

5.3 Регулировка температуры нагрева

С помощью ручки регулировки температуры вы можете поддерживать заданную температуру в помещении. Крайнее положение по часовой стрелке - максимальная температура. Поворот против часовой стрелки - уменьшение температуры.

5.4 Режим вентиляции (без нагрева)

Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) переведите ручку переключателя в положение «2», при этом начинает работать вентилятор. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, переведите ручку регулятора в положение «0».

5.5 Режим обогрева

Чтобы включить прибор в любом из режимов обогрева, поверните ручку регулировки термостата «6» в крайнее по часовой стрелке положение. Затем поверните ручку переключателя «5» по часовой стрелке в положение «3» или в положение «4». При этом начинают работать вентилятор и нагревательные элементы.

Задержка выключения вентилятора

Для защиты от перегрева электронагревателей остаточным теплом в тепловентиляторах предусмотрена автоматическая задержка выключения вентилятора. При выключении тепловентилятора без предварительного охлаждения электронагревателей вентилятор продолжает работать до охлаждения электронагревателей до безопасной температуры, далее произойдет автоматическое выключения вентилятора. В зависимости от установки тепловентилятора и условий эксплуатации процесс отключения вентилятора может занять 1–2 минуты и более

5.6 Режим «Комфорт»*

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в крайнее правое положение. Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включая и выключая нагревательные элементы.

*Для модели LHG-15RPE

5.7 Режим поддержания температуры*

Если температура окружающего воздуха выше установленной терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции без нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже установленной терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции с нагревом (мощность нагрева зависит от положения ручки переключения режимов). Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Терморегулятор

поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателей (примерный диапазон поддерживаемой температуры от 0 до +40 °С). Для увеличения желаемой температуры поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения - против часовой стрелки.

*Для моделей LHG-15RPE

Внимание!

В целях увеличения эксплуатационного срока службы тепловентилятора рекомендуется соблюдать указанную последовательность выключения тепловентилятора. Выключение тепловентилятора без предварительного охлаждения электронагревателей может привести к перегреву и преждевременному выходу из строя электронагревателей. Недопустимо производить выключение тепловентилятора путем отключения питания в электросети (выдергивать вилку из розетки).

5.8 Функция защиты от перегрева

Тепловая пушка снабжена устройством аварийного отключения электронагревательных элементов и вентилятора в случае перегрева корпуса.

Перегрев корпуса может наступить по следующим причинам:

- воздухозаборная и воздуховыпускная решетки закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- тепловая мощность пушки превышает теплотери помещения, в котором он работает;
- неисправен вентилятор.

Электронагревательные элементы, после срабатывания устройства аварийного отключения, автоматически включаются через 1-2 минуты.

Внимание!

Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы тепловентилятора. При появлении признаков ненормальной работы необходимо выключить прибор и вынуть вилку из розетки. Выясните причины проблемы и устраните их в специализированном сервисном центре. Не пытайтесь осуществить ремонт самостоятельно, это может быть опасно для вашей жизни.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 При правильной эксплуатации тепловая пушка не требует специального технического обслуживания.
- 6.2 Для нормальной работы пушки необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений наружные поверхности корпуса в местах входа и выхода воздушного потока. Чистку пушки допускается производить только после его отключения от электросети и остывания наружных поверхностей корпуса. При чистке наружных поверхностей не допускается попадание влаги внутрь. Перед чисткой убедитесь, что устройство полностью остыло. Используйте влажную тряпку (не мокрую). Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.
Обслуживающие работы должны производиться квалифицированным специалистом.
- 6.3 При соблюдении условий эксплуатации, хранения и своевременном устранении неисправностей тепловая пушка может эксплуатироваться более 7 лет.

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 7.1 Пушка в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства при относительной влажности 80% (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$) без конденсата.
- 7.2 Обогреватель должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и при относительной влажности 80% без конденсата.
- 7.3 Не допускается хранение пушки в помещениях совместно с жидкостями и веществами, испарения которых могут вызвать коррозию элементов конструкции и повреждение изоляции проводников.
- 7.4 Транспортирование и хранение обогревателей должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Внимание!

После транспортирования или хранения пушки при отрицательных температурах необходимо выдержать пушку в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение пушки не производить в режиме 2.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Тепловентилятор не включается	Отсутствует напряжение в сети электропитания	Проверить наличие напряжения в сетевой розетке
	Обрыв в проводке тепловентилятора, не работает переключение режимов вентилятора,	Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить
		Устранить обрыв*, проверить срабатывание выключателя, неисправный заменить
Воздушный поток не нагревается	Температура воздуха в помещении выше, чем задана терморегулятором	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до включения электронагревательных элементов*
	Обрыв цепи питания электронагревательных элементов	Устранить обрыв*
	Не работает переключатель режимов нагрева	Проверить срабатывание переключателя, неисправный заменить
	Неисправны электронагревательные элементы	Заменить электронагревательные элементы*

Примечание:

Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

9. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

9.1 По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

9.2 Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

9.3 По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

9.4 Изготовитель не несет ответственность за соблюдение пользователем правил и предписаний законодательства по утилизации, действующих в отношении электрообогревателей в регионе пользователя.

10. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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 гарантийного талона, в комплекте поставки, спрашивайте копию у продавца.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Товар сертифицирован на территории ЕАЭС и соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Информация о сертификации может меняться. При необходимости, обращайтесь к продавцу за получением информации о сертификате. 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.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью

«Ижевский завод тепловой техники»

426052, РФ, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Лесозаводская, д. 23/110

Тел./факс: +7 (3412) 905–410, +7 (3412) 905–411.

ОГРН: 1071832004386, E-Mail: office@iztt.ru

Изготовлено специально для ООО «К-Трейд»,

РФ, 125284, г. Москва, ш. Хорошёвское, д. 32а, этаж 3,

помещ. Va, ч. каб. 7, оф. 317

Тел./факс: +7 (499) 281–62–00, Email: info@loriot.ru

Сделано в России



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Условия гарантийных обязательств
на технику LORIOT.

Уважаемый покупатель!

Просим вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации.

Настоящая гарантия действительна в течение 24 (двадцать четыре) месяцев на все изделия с даты покупки изделия покупателем при соблюдении условий, перечисленных ниже, если рекомендованные режимы эксплуатации полностью соблюдены.

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.

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 и запчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или истечения 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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Внимание!

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

Сведения о продаже

Изделие/Модель

Серийный номер (при его наличии)

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

Покупатель/потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»

Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия Покупатель претензий к внешнему виду /комплектности

если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работе» купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя:

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

[illegible]



Официальный сайт в России:

www.loriot.ru



Генеральный дистрибьютор в России и странах СНГ:

компания К-Трейд

