

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

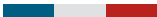


ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Серия  
**Rubus**

Lorient LT-03PE  
Lorient LT-05PE  
Lorient LT-09PE  
Lorient LT-15PA



**FRENCH**  
  
TRADITION OF COMFORT



## СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                |    |
|----------------------------------------------------------------|----|
| 1. Общие указания .....                                        | 4  |
| 2. Правила безопасности .....                                  | 5  |
| 3. Технические характеристики .....                            | 7  |
| 4. Комплектность и устройство<br>тепловой пушки.....           | 8  |
| 5. Управление прибором .....                                   | 10 |
| 6. Техническое обслуживание.....                               | 13 |
| 7. Хранение и транспортировка.....                             | 14 |
| 8. Возможные неисправности и методы<br>их устранения .....     | 15 |
| 9. Правила утилизации.....                                     | 15 |
| 10. Информация о сертификации<br>и нормативные документы ..... | 16 |

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)

**Действует на территории Российской Федерации**



**НА 25 000 000 ₽**

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 Тепловентилятор Lorient LT-03PE, Lorient LT-05PE бытового и коммерческого назначения применяется для обогрева жилых и нежилых помещений, а также для просушки поверхностей и предметов.  
Тепловентилятор Lorient LT-09PE, Lorient LT-15PA не бытового назначения применяется 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 Исполнение тепловой пушки — переносное (с ручкой), рабочее положение — установка на полу. Допускается устанавливать тепловентилятор только в вертикальном положении на прочной горизонтальной поверхности, обеспечивающей его устойчивость. Возможность стационарной установки отсутствует.
- 1.3 Тепловая пушка предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от минус 10°C до плюс 40°C и относительной влажностью воздуха до 98% (при температуре плюс 25°C) в условиях, исключающих попадание на него капель, брызг, а также атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150).
- 1.4 Тепловая пушка рассчитана на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальное напряжение сети 230 В для Lorient LT-03PE, Lorient LT-05PE и 400 В для Lorient LT-09PE, Lorient LT-15PA (допустимые колебания напряжения +/- 10%).

## 1.5 **Внимание!** Приобретая тепловую пушку:

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

**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 включенной пушки 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.);
  - не эксплуатируйте пушку при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля.
- 2.24. Запрещается разборка и ремонт пушки потребителем.
- 2.25. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во избежание перегрева не накрывать обогреватель и не ограничивать движение воздушного потока на входе и выходе воздуха;
- 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 соблюде-

ния 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.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Модель                                                                      | Loriot LT-03PE | Loriot LT-05PE | Loriot LT-09PE | Loriot LT-15PA |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Мощность обогрева I/II ступень, Вт                                          | 1500/3000      | 3000/4500      | 6000/9000      | 7500/15000     |
| Мощность в режиме вентиляции, Вт                                            | 30             | 48             | 52             | 120            |
| Напряжение сети/частота тока, В-Гц                                          | 230 ~ 50       |                | 400 3N ~ 50    |                |
| Номинальный ток, А                                                          | 13,2           | 19,8           | 13,2           | 22,3           |
| Производительность по воздуху, м³/ч                                         | 300            | 400            | 850            | 1700           |
| Площадь обогрева, м²                                                        | 30             | 45             | 90             | 150            |
| Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме максимальной мощности, °С | 37             | 34             | 32             | 26             |
| Степень защиты                                                              | IP20           |                |                |                |
| Класс электрозащиты                                                         | I Class        |                |                |                |
| Вес нетто, кг                                                               | 2,9            | 3,5            | 6,5            | 11,8           |
| Вес брутто, кг                                                              | 3,2            | 3,8            | 7,0            | 12,3           |
| Габаритные размеры прибора (Ш x В x Г), мм                                  | 245x350x185    | 245x350x225    | 315x450x250    | 374x511x302    |
| Габаритные размеры упаковки (Ш x В x Г), мм                                 | 260x340x260    | 260x340x260    | 333x460x273    | 390x484x324    |

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:

- пушка..... 1 штука
- руководство по эксплуатации ..... 1 экземпляр
- гарантийный талон ..... 1 экземпляр
- упаковка..... 1 комплект

### 4.2 Устройство тепловой пушки:

Несущая конструкция тепловентилятора (см. Рис. 1) состоит из корпуса (1) и ручки (2). Вентилятор (3) расположен в задней части тепловентилятора. Блок управления расположен в верхней части корпуса под крышкой. Элементы управления вынесены на переднюю панель (4). Внутри корпуса расположены трубчатые электронагревательные элементы, закрытые с лицевой стороны тепловентилятора решеткой (5). Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между трубчатыми электронагревательными элементами, нагревается и подается в помещение через решётку.

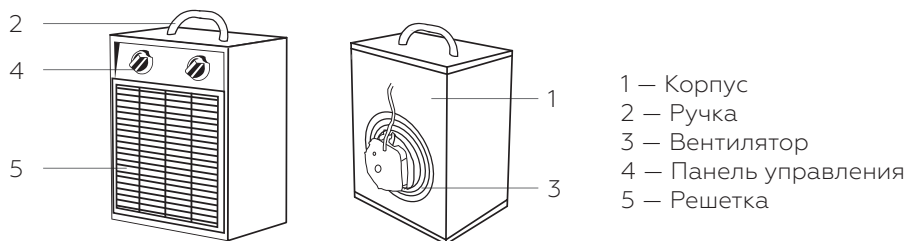
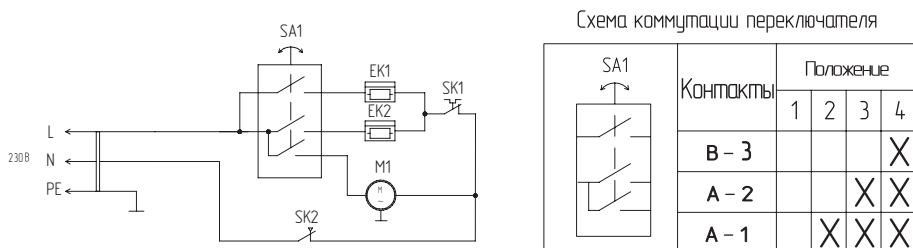


Рисунок 1

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)

### 4.3 Электрическая схема для тепловой пушки Lorient LT-03PE



EK1, EK2 — нагревательный элемент;  
M1 — электродвигатель;  
SA1 — переключатель режимов работы;  
SK1 — терморегулятор;  
SK2 — защитный термостат.

Рисунок 2

## Электрическая схема для тепловой пушки Lorient LT-05PE

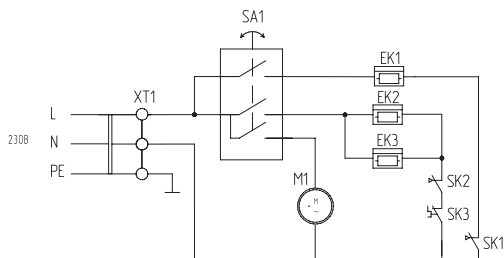


Схема коммутации переключателя

| 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;  
 SA1 — переключатель режимов работы;  
 SK1, SK2 — защитный термостат;  
 SK3 — терморегулятор;  
 XT1 — клеммная колодка.

Рисунок 3

## Электрическая схема для тепловой пушки Lorient LT-09PE

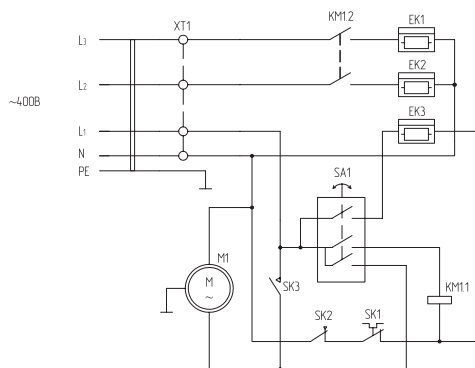


Схема коммутации переключателя

| 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 4

## Электрическая схема для тепловой пушки Lorient LT-15PA

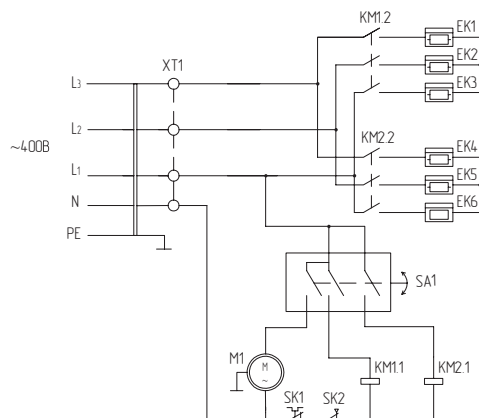


Схема коммутации переключателя

| 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;  
 XT1 — клеммная колодка.

Рисунок 5

## 5. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

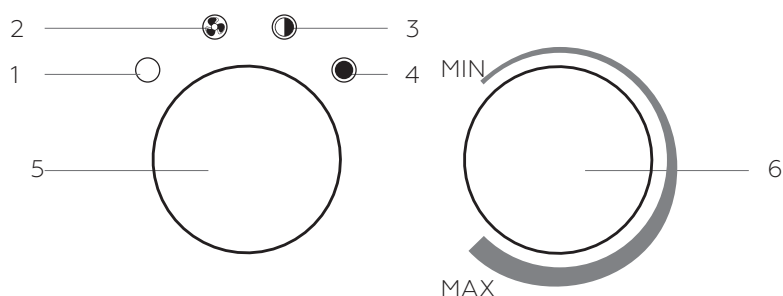


Рисунок 6

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. 6) находится в положении «О», а ручка терморегулятора 6 повернута в крайнее против часовой стрелки положение «MIN». Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Подключение тепловентилятора Lorient LT-03PE к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания тепловентилятора в розетку с напряжением 230 В–50 Гц и заземляющим проводом.

Для подключения Lorient LT-05PE, Lorient LT-09PE, Lorient LT-15PA требуется использовать следующие параметры сети соответствующие таблице 2:

Таблица 2

| Модель          | Параметры электросети      | Кабель                                       | Автоматический выключатель |
|-----------------|----------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|
| Lorient LT-05PE | Однофазная<br>230 В, 50 Гц | Медный, 3-х жильный,<br>2,5 мм <sup>2</sup>  | 25А                        |
| Lorient LT-09PE | Трёхфазная<br>400 В, 50 Гц | Медный, 5-ти жильный,<br>2,5 мм <sup>2</sup> | 16А                        |
| Lorient LT-15PA | Трёхфазная<br>400 В, 50 Гц | Медный, 5-ти жильный,<br>4 мм <sup>2</sup>   | 32А                        |

Для подключения тепловентилятора к электрической сети необходимо:

- отвернуть саморезы, снять крышку тепловентилятора;
- протянуть кабель сквозь кабельный ввод;
- подключить силовой кабель к клеммной колодке тепловентилятора и заземлить согласно маркировке на шасси;
- установить крышку на тепловентилятор, прикрутив саморезами;
- подключить силовой кабель к щиту питания.

### Внимание!

Сечение провода, подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее 1,5 мм<sup>2</sup> для медного провода и не менее 2,5 мм<sup>2</sup> для алюминиевого провода. В щите питания должны иметься автоматические выключатели на 16А для защиты электропроводки от перегрузок.

## 5.2 Включение прибора

Подключение тепловой пушки к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания тепловентилятора в розетку с напряжением 230 В–50 Гц и заземляющим проводом. Для включения пушки необходи-

мо подключить шнур питания к сетевой розетке, клавишу переключателя установить в положение (положение «» или в положение «»), ручку терморегулятора повернуть по часовой стрелке до включения электронагревателя.

### 5.3 Установка температуры

Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение «MAX». 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.

### 5.4 Режим вентиляции (без нагрева)

Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) переведите ручку переключателя (5) в положение «», (см. Рис. 6), при этом начинает работать вентилятор. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, переведите ручку переключателя (5) в положение «O». Если температура окружающего воздуха выше, чем установленная терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции без нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже, чем установленная терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции с нагревом (мощность нагрева зависит от положения клавиши переключателя). Ручкой терморегулятора (6) устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Терморегулятор поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателя (примерный диапазон поддерживаемой температуры от 0 до +40 °C). Для увеличения желаемой температуры поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой стрелки.

### 5.5 Выключение прибора

Переведите кнопку включения/выключения в положение «» (см Рис. 6) и выньте. Подождите пять — десять минут. Это необходимо для охлаждения ТЭНов прибора. Переведите ручку (5) в положение «O» (выключено). Отключите прибор от сети не ранее чем через десять минут после работы вентилятора или после того, как прибор в течении десяти минут будет находится в режиме «O» (выключен).

#### **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.

## 5.6 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:

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

Пушка после срабатывания устройства аварийного отключения автоматически включается через 5–10 минут.

### Задержка выключения вентилятора

Для защиты от перегрева электронагревателей остаточным теплом в тепло-вентиляторах LT-09PE предусмотрена автоматическая задержка выключения вентилятора. При выключении тепловентилятора без предварительного охлаждения электронагревателей и сохраненном подключении к электрической сети, 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.

## 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), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети. Для приборов промышленного назначения 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 транспорта при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства при относительной влажности 15–75% без конденсата.
- 7.2 Пушка должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и при относительной влажности 15–75% 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                                                  |
|                                | Не работает переключение режимов вентилятора                      | Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить                                       |
|                                |                                                                   | 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                                         | 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 таможенного союза и соответствует требованиям нормативных документов:**

Модели Lorient LT-03PE, Lorient LT-05PE :

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Модели LT-09PE, Lorient LT-15PA:

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

**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](http://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

## ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

[illegible]

## ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

## ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

[illegible]

## ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

**EAC**

Официальный сайт в России:

**[www.lorient.ru](http://www.lorient.ru)**



Генеральный дистрибьютор в России и странах СНГ:

**компания К-Трейд**

