



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СЕРИЯ  
ARCTIC



Мобильный  
электрический  
кондиционер  
воздуха

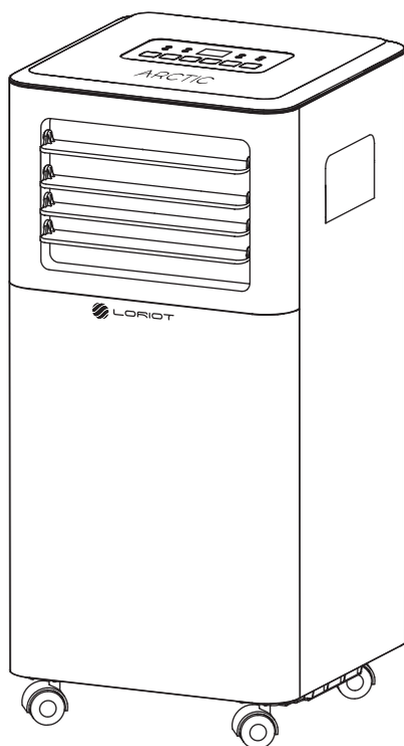
Модельный ряд:

LPC-07TAM  
LPC-09TAM  
LPC-12TAM



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение бытового кондиционера воздуха Lorient. Он прослужит Вам долго. Электрический кондиционер воздуха предназначен для охлаждения и осушения воздуха в бытовом помещении. Просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации перед тем, как вы начнете эксплуатацию изделия.



Производитель вправе менять внешний вид прибора и цветовую гамму при бора без специального уведомления.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Важная информация .....	3
2. Меры предосторожности.....	4
3. Технические характеристики .....	6
4. Описание прибора .....	7
5. Комплект поставки .....	8
6. Установка кондиционера.....	8
7. Управление прибором.....	10
8. Функции и режимы.....	11
9. Обслуживание.....	14
10. Гарантийные обязательства.....	17
Гарантийный талон.....	20

## 1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прибор предназначен для охлаждения воздуха в бытовых помещениях. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства могут быть допущены опечатки. Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

**ПРИМЕЧАНИЕ: На изделии присутствует этикетка, на которой указаны все необходимые технические данные и другая полезная информация о приборе. Используйте прибор только по назначению, указанному в данном руководстве.**



## 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не закрывайте вентиляционные отверстия!
2. Убедитесь, что входное и выходное вентиляционное отверстие свободно.
3. Не засовывайте посторонние предметы в воздуховыпускные решетки кондиционера. Это очень опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
4. Устанавливайте устройство на горизонтальную поверхность во избежание утечки конденсата (воды).
5. Не устанавливайте напольный кондиционер в следующих местах:
  - в местах воздействия прямых солнечных лучей;
  - вблизи источников открытого пламени;
  - вблизи других работающих нагревательных приборов;
  - в местах, где возможно попадание брызг воды или пара на прибор;
  - в помещениях с повышенной влажностью;
  - вблизи бассейнов, ванных и душевых комнат.
6. Не используйте устройство во взрывоопасной или коррозионной среде. Не храните рядом с кондиционером бензин и другие летучие легковоспламеняющиеся жидкости – это очень опасно!
7. Используйте устройство для охлаждения воздуха при температуре окружающей среды от 18°C до 35°C.
8. Периодически очищайте фильтры, для обеспечения эффективной работы устройства.
9. Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
10. Если устройство отключено, повторное включение должно осуществляться не ранее чем через 3,5 минуты, во избежание выхода из строя компрессора.
11. Для работы компрессора необходим ток силой как минимум 10А. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не включайте устройство в удлинители.
12. Устройство предназначено для охлаждения и осушения воздуха только в домашних условиях и не может применяться в промышленных целях.
13. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный силовой шнур должен заменяться только авторизованным сервисным центром изготовителя, квалифицированными специалистами.



14. Перед утилизацией прибора внимательно ознакомьтесь с правилами утилизации конкретно вашей страны и следуйте ее законодательным установкам.

15. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с устройством.

**ПРИМЕЧАНИЕ: Для эффективного охлаждения необходимо:**

- 1) Обеспечить свободное пространство (не менее 45 см) (Рис. 1).
- 2) Установить кондиционер рядом с окном. Отрегулируйте длину шланга, чтобы добраться до окна. При установке вытяжного шланга убедитесь, что шланг не пережат и не перетянут (Рис. 2).

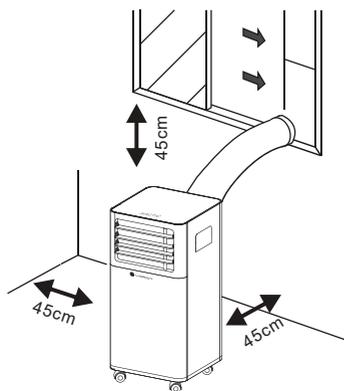


Рис. 1

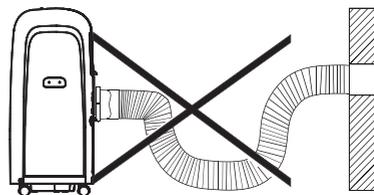


Рис. 2



### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LPC-07TAM	LPC-09TAM	LPC-12TAM
Выходная мощность (охлаждение), ВТУ (кВт)	7000 (2.1)	9000 (2.5)	12000 (3.5)
Выходная мощность (обогрев), ВТУ (кВт)	—	—	—
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	1.25	1.30	1.45
Номинальная сила тока (охлаждение) А	5.8	6.1	7.5
Параметры электропитания, В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Расход воздуха (низк./высок.), м <sup>3</sup> /ч	220/260	220/260	300
Объем бака, л	0.4	0.4	0.5
Осушение, л/ч	1.6	1.9	2.75
Уровень шума (низк./высок.), дБ (А)	52/54	52/54	47/53
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Заправочный вес фреона, г	330	350	590
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A	A	A
Класс электрозащиты	I Class	I Class	I Class
Степень защиты от пыли и влаги	IPX0	IPX0	IPX0
Диапазон рабочих температур: (охлаждение), °С	18~35	18~35	18~35
Вес нетто, кг	21.8	22.4	26.9
Вес брутто, кг	25.6	26.2	30.5
Размер прибора (ШxВxГ), мм	320x670x320	320x670x320	340x695x340
Размер упаковки (ШxВxГ), мм	384x867x351	384x867x351	398x880x373

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателей, вносить изменения в конструкцию, комплектацию, технологию изготовления изделия, а также менять его технические характеристики с целью улучшения его потребительских и технических свойств.



## 4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА\*

1. Панель управления
2. Ручки для переноски (с обеих сторон)
3. Ролики
4. Воздушный дефлектор
5. Воздухозаборная решетка
6. Воздуховыпускная решетка
7. Воздухозаборная решетка
8. Кабель питания
9. Фиксатор штепсельной вилки
10. Слив конденсата
11. Нижний слив конденсата
12. USB-слот\*\*

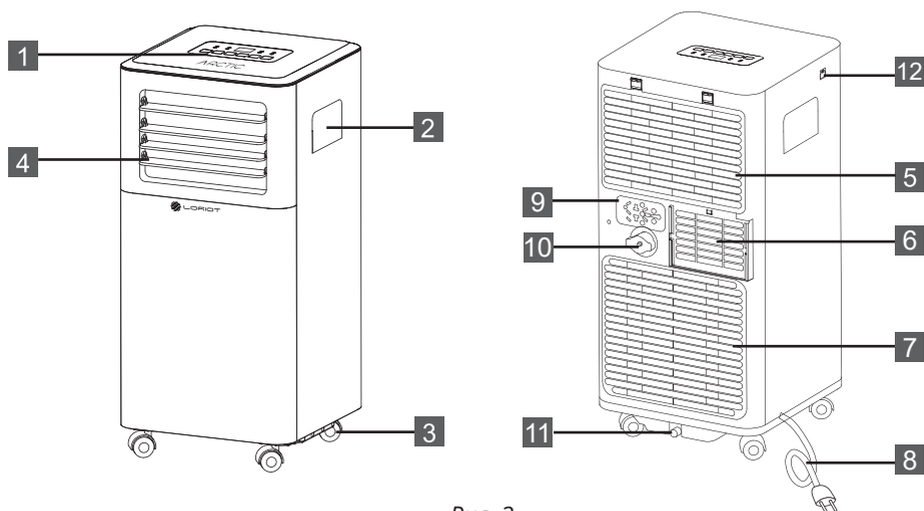


Рис. 3

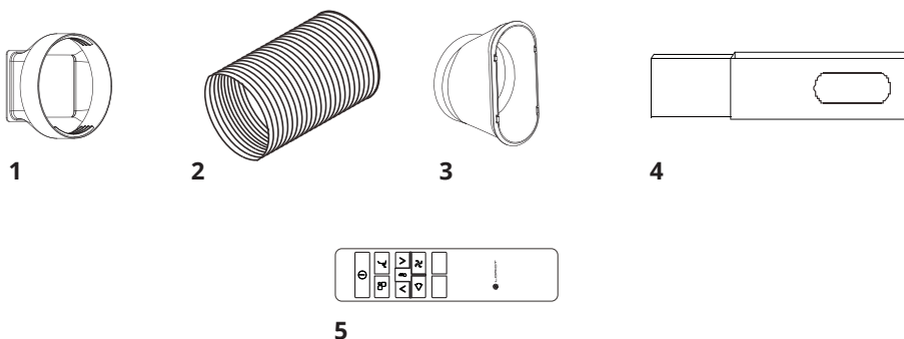
\* – Графическое изображение прибора может отличаться от реального дизайна прибора.

\*\* – Функционал данной части прибора не входит в комплектацию.



## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Впускное крепление на шланг, 1 шт.
2. Воздуховодный шланг, 1 шт.
3. Выпускное крепление на шланг, 1 шт.
4. Оконный слайдер под выпускное крепление, 1 шт.
5. Пульт дистанционного управления и батарейки, 1 и 2 шт.



## 6. УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА

1. Соберите воздуховодный шланг (1), надев впускное (2) и выпускное (3) крепление с каждой из сторон шланга. (Рис. 4)

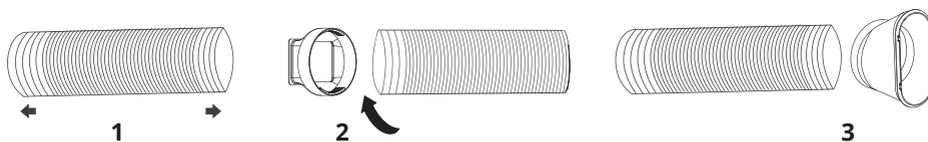


Рис. 4

- Установите собранный воздухопроводный шланг в воздуховыпускную решетку прибора путем движения сверху-вниз (см. указание стрелки) (Рис. 5).

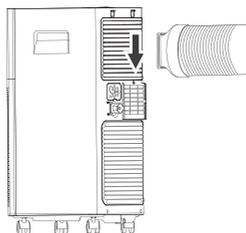


Рис. 5

- Установите оконный слайдер на оконную раму, чтобы можно было удобно разместить воздухозаборный шланг. Если оконный слайдер больше чем размер окна, вы можете его обрезать (Рис. 6).



Рис. 6

Примеры расположения установки оконного слайдера изображены на рисунках 7 и 8.



Рис. 7

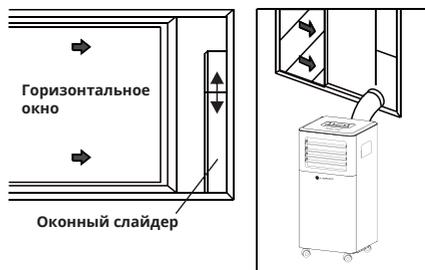


Рис. 8

- Способ соединения оконного слайдера указан на рисунке 9.  
 А – Слайдер без отверстия\*,  
 В – Слайдер под воздуховод,  
 С – Слайдер без отверстия\*,  
 D – Болты для соединения\*.

\* - Не входит в комплект поставки

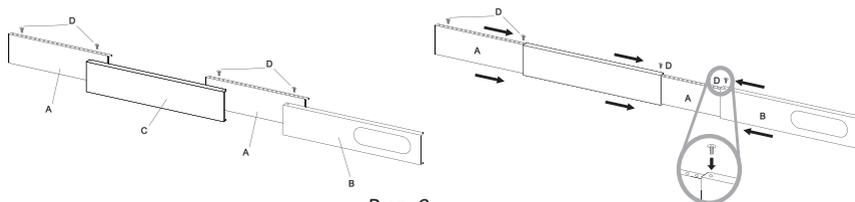


Рис. 9



5. Способ установки оконного слайдера:
  1. Вставьте панели «В» и «С» в панель «А» под размер оконного пространства.
  2. При измерении ширины окна убедитесь, что в сборе оконного слайдера нет зазоров при фактическом измерении.
  3. Зафиксируйте винт «D» в отверстиях в соответствии с той шириной, которая подходит под ваше окно.

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Убедитесь в устойчивости установки прибора на ровной прямой поверхности.
- Проверьте, не пережат или не перетянут ли воздухозаборный шланг, надежно ли он зафиксирован в оконном слайдере.
- Впускные и выпускные воздушные отверстия не должны быть закрыты, так же они должны быть удалены на 45 см минимум от стен.

## 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Управление прибором осуществляется с панели управления прибора, либо с ПДУ.

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

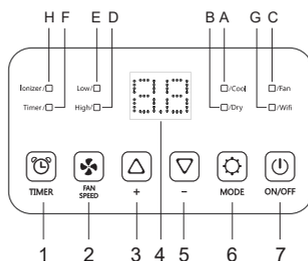


Рис. 10

1. Кнопка «TIMER» – Настройка функции таймера.
  2. Кнопка «FAN SPEED» – Регулировка скорости работы вентилятора.
  3. Кнопка «+» – Кнопка увеличения температуры.
  4. Дисплей, отображающий текущие настройки.
  5. Кнопка «-» – Кнопка уменьшения температуры.
  6. Кнопка «MODE» – Переключение режимов работы.
  7. Кнопка «ON/OFF» – включение или отключение прибора.
- A. Индикация режима охлаждения.  
 B. Индикатор режима осушения.  
 C. Индикатор режима вентиляции.

- D. Индикатор низкой скорости вентилятора.
- E. Индикатор высокой скорости вентилятора.
- F. Индикатор включенного таймера.
- G. Индикатор WiFi.
- H. Индикатор режима ионизации.

**ВНИМАНИЕ!** Панель, изображенная на рисунке 10 может не совпадать с панелью на вашем приборе, так как количество функций зависит от комплектации прибора

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка «ON/OFF» – включение или отключение прибора.
2. Кнопка «MODE» – Переключение режимов работы.
3. Кнопка режима сна – включение отключение режима сна.
4. Кнопки «▲/▼» – Кнопки увеличения и уменьшения температуры.
5. Кнопка «SWING» – Регулировка направления воздушного потока.
6. Кнопка «FAN SPEED» – Регулировка скорости работы вентилятора.
7. Кнопка «TIMER» – Настройка функции таймера.
8. Кнопка «°C/°F» – Переключение единицы измерения температуры.

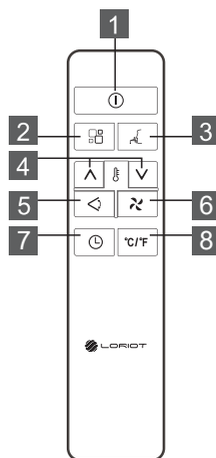


Рис. 11

### ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПДУ

1. Снимите заднюю крышку пульта как показано на рисунке 12.
2. Вставьте две 1.5 В батарейки типа «AAA» (мизинчиковый тип) в заднюю часть, не забывая соблюдать полярность.
3. Закройте ПДУ крышкой.

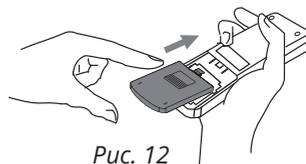


Рис. 12

## 8. ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Включение и отключение прибора происходит с помощью кнопки «**Ⓚ**» на ПДУ и «**Ⓚ**» на панели управления прибора. Перед включением убедитесь в том, что прибор корректно настроен и подключен, а так же исправен. Ни в коем случае не отключайте прибор путем отсоединения шнура питания из электросети, это может повлечь за собой повреждение оборудования.



## РЕЖИМЫ «ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ / ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Переключение режимов работы прибора осуществляется с помощью кнопки «MODE», на ПДУ данная кнопка обозначена как «», а на панели управления как «». Данная кнопка позволяет выбрать один из режимов работы путем многократного нажатия на нее. Режим «охлаждение» следует использовать, если в помещении требуется понизить уровень температуры. Режим «осушение» позволяет понизить общий уровень влажности, а режим «вентиляция» предназначен для вентилирования помещения.

## РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ «FAN SPEED»

Регулировка скорости имеет 2 уровня. Низкий «Low» и высокий «High». На ПДУ за эту функцию отвечает кнопка «», на панели управления данная функция регулируется за счет использования кнопки «». После выбора желаемого уровня скорости работы вентилятора, на панели управления загорится один из индикаторов «Low» или «High».

## КНОПКИ « $\wedge$ / $\vee$ »

Данные кнопки осуществляют регулировку температуры в диапазоне от 18°C до 32°C (64°F до 90°F)/ Выберите нужный режим, а так же оптимальную температуру работы кондиционера. Самой оптимальной температурой помещения для человека является диапазон от 24°C до 27°C.

## ФУНКЦИЯ «TIMER»

Данная функция отвечает за отложенное включение или выключение прибора через установленное количество времени.

### Отложенное включение кондиционера

1. Включите кондиционер, выберите нужные настройки режима, температуры, скорости работы. После установки желаемых настроек выключите прибор.
2. Нажмите кнопку таймера «», с помощью этой же кнопки выберите через сколько часов от текущего времени прибор должен включиться. Диапазон выбора составляет от 1 до 24 часов.
3. После выбора нужного количества времени, требуется подождать 5 секунд, далее загорится индикатор «TIMER».
4. Если вы хотите отменить функцию таймера, включите прибор и нажмите «».

### Отложенное выключение кондиционера

11. Включите прибор и выберите нужные настройки режима, скорости вентилятора и температуры.
2. Включите функцию «TIMER» путем нажатия кнопки «». В диапазоне от 1 до 24 часов выберите нужное количество времени, через которое прибор должен выключиться.

3. После выбора желаемого времени, требуется подождать 5 секунд, после этого функция таймера будет запущена, на панели управления загорится индикатор «TIMER».

4. Если вы хотите отменить функцию таймера нажмите «».

### РЕЖИМ ИОНИЗАЦИИ

Ионизация подразумевает генерацию прибором отрицательно заряженных ионов, способствующих очищению воздуха от практически любого вида вредоносных бактерий, пыли и других неблагоприятных для здоровья человека частиц, находящихся в воздухе помещения. Для активации данного режима нужно одновременно удерживать кнопки «TIMER» и «FAN SPEED» в течение трех секунд, после этого на дисплее прибора должен загореться индикатор «Ionizer». Для отключения данной функции проведите аналогичную операцию.

**ВНИМАНИЕ!** Данная функция работает только если прибор включен и эксплуатируется в одном из рабочих режимов.

### РЕЖИМ СНА

Режим сна преимущественно предназначен для ночного времени суток. При активации данной функции, яркость дисплея опускается до минимума, пропадают звуковые сигналы, а так же скорость работы вентилятора снижается до минимума. Перед активацией данного режима с помощью кнопки «» на ПДУ, выберите нужный режим работы, а так же требуемую температуру воздуха.

### ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Вы можете выбрать желаемую единицу измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейтами с помощью кнопки «» на ПДУ. Рабочая температура в градусах Цельсия является диапазоном от 18°C до 32°C, диапазон градусов Фаренгейта в свою очередь равен от 64°F до 90°F.

### ФУНКЦИЯ «SWING»

Вы можете вручную направить выходящий поток воздуха с помощью регулирования вертикальных (B) и горизонтальных (A) дефлекторов, изображенных на рисунке 13.

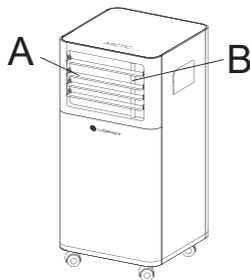


Рис. 13



## СОВЕТЫ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Чтобы правильно и эффективно использовать мобильный кондиционер воздуха, советуем вам соблюдать следующие рекомендации:

1. Закройте окна и двери в помещении с кондиционером (рис. 14). При установке прибора на длительный период времени, следует оставить входную дверь слегка приоткрытой (на 1 см), чтобы обеспечить правильную воздушную вентиляцию.

2. Защитите помещение от прямого воздействия солнца, частично закрыв шторы и/или жалюзи, чтобы исключить лишние теплопотери при работе прибора (рис. 15).

3. Никогда не кладите на прибор посторонние предметы, не перекрывайте вход или выход воздуха из прибора. Снижение расхода воздуха приведет к снижению производительности и может привести к повреждению кондиционера (рис. 16).

4. При охлаждении отключите ненужные источники тепла для более эффективной работы прибора.

5. Никогда не используйте прибор на открытом воздухе, это не приведет ни к каким температурным изменениям.

6. Убедитесь, что прибор стоит на ровной поверхности. При необходимости подоприте передние и/или задние колеса прибора.

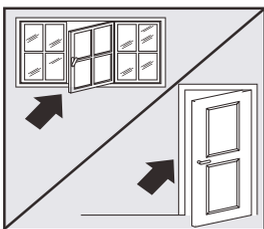


Рис. 14

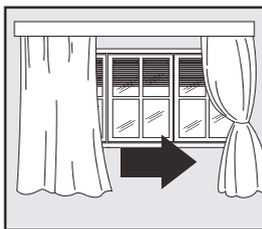


Рис. 15

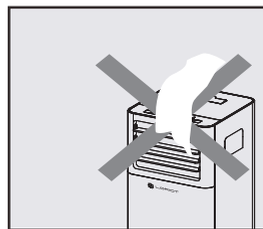


Рис. 16

## 9. ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ! Перед очисткой прибора отключите его от электросети.**

1. При чистке кондиционера не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными средствами.
2. Во избежание поражения электрическим током и повреждения электрических компонентов не лейте на кондиционер воду из крана или шланга.
3. Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

### ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Засорение воздушного фильтра частицами пыли снижает эффективность работы кондиционера, поэтому проводите чистку фильтра не реже одного раза в две недели.

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ/УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Извлеките воздушный фильтр в направлении, указанном стрелкой. Легко подтолкните, а затем вытащите фильтр из устройства для очистки. Установка фильтра производится в обратном порядке.

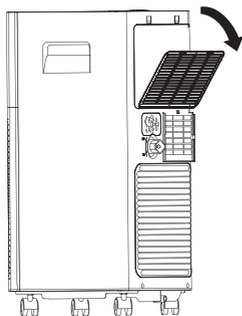


Рис. 17

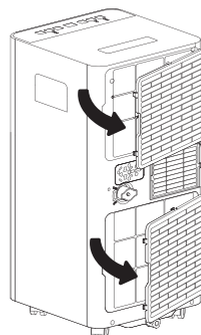


Рис. 18

## ЧИСТКА ФИЛЬТРА

Сначала аккуратно почистите фильтры с помощью пылесоса. Затем опустите фильтр в теплую воду (с температурой около 40°C) с мягким моющим средством, промойте его и просушите, не подвергая воздействию солнечных лучей.

## ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ ОТВЕРСТИЯ (ТЕПЛОБМЕННИКИ)

Для очистки пользуйтесь пылесосом.

## КОРПУС

Протрите поверхность влажной тканью и просушите мягкой сухой тканью.

## УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА

При наличии избыточного количества конденсата внутри устройства, прибор перестает работать и показывает «F<sub>5</sub>», что означает «полный бак». Это указывает на то, что конденсат воды необходимо слить с помощью следующих процедур:

### Слив вручную (Рис. 19)

1. Отключите устройство от источника питания.
2. Поместите какой-либо поддон под нижнюю сливную пробку.
3. Снимите нижнюю сливную пробку.
4. Вода стечет и соберется в поддон.
5. После слива воды плотно установите обратно нижнюю сливную пробку.
6. Включите устройство.



Рис. 19



### Непрерывный слив (рис. 20)

1. Отсоедините устройство от источника питания.
2. Снимите сливную пробку. Во время выполнения этой операции некоторые остатки воды могут пролиться, поэтому, пожалуйста, разместите снизу любой поддон для сбора воды.
3. Подсоедините сливной шланг 1/2" или 12,7 мм диаметром.
4. Воду можно непрерывно сливать через шланг в напольный слив или ведро.
5. Включите устройство.

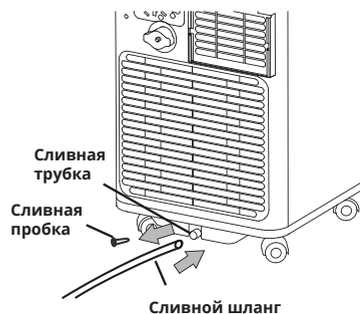


Рис. 20

**ВНИМАНИЕ:** Пожалуйста, убедитесь, что высота сливного шланга расположена не выше высоты сливного отверстия, иначе резервуар для воды не будет опустошаться. (Рис. 21 и 22)

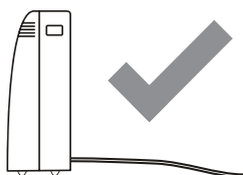


Рис. 21

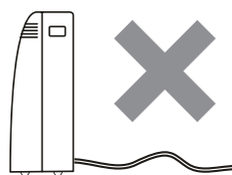


Рис. 22

### Непрерывный слив из верхнего дренажа

Когда прибор работает в режиме осушения, вы можете выбрать путь ниже к дренажу.

1. Отсоедините устройство от источника питания.
2. Снимите сливную пробку (рис. 23). Во время выполнения этой операции некоторые остатки воды могут пролиться, поэтому, пожалуйста, подставьте любой поддон для сбора воды.
3. Подсоедините сливной шланг 1/2" или 12,7 мм диаметром (рис. 24).
4. Воду можно непрерывно сливать через шланг в напольный слив или ведро.
5. Включите устройство.



Рис. 23

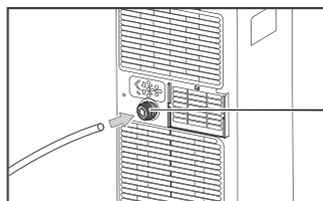


Рис. 24

Когда прибор работает в режиме осушения, вы можете выбрать путь ниже к дренажу.

1. Отсоедините устройство от источника питания.
2. Снимите сливную пробку(рис. 23). Во время выполнения этой операции некоторые остатки воды могут пролиться, поэтому, пожалуйста, подставьте любой поддон для сбора воды.
3. Подсоедините сливной шланг 1/2" или 12,7 мм диаметром (рис. 24).
4. Воду можно непрерывно сливать через шланг в напольный слив или ведро.
5. Включите устройство.

**ВНИМАНИЕ:** Пожалуйста, убедитесь, что высота сливного шланга расположена не выше высоты сливного отверстия, иначе резервуар для воды не будет опустошаться. (Рис. 25 и 26)

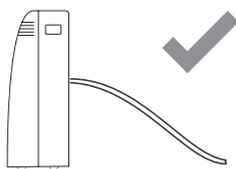


Рис. 25

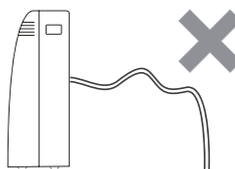


Рис. 26

### УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией TM LORIoT и ее сервисным обслуживанием, просим вас обращаться к продавцу, к региональному представителю изготовителя в России или в региональный авторизованный сервисный центр TM LORIoT. Мы сможем помочь вам квалифицированно и в кратчайшие сроки. Так же информация по сервис центрам находится на сайте: [www.loriot.ru](http://www.loriot.ru)

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### Дорогой покупатель!

TM LORIoT, в лице головного производства и его Российского представителя выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, приносило радость и уют в ваш дом, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

TM LORIoT устанавливает официальный срок службы на изделие 10 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции TM LORIoT, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

Во избежании недоразумений, убедительно просим вас, внимательно изучить руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийного обязательства, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии четко и правильно ука-



занных: модели, даты покупки, четких печатей фирмы, продавца и подписи покупателя.

Модель должна соответствовать указанной в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

Данным талоном **TM LORIoT** подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению законных требований потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако **TM LORIoT** оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных условий, указанных на оборотной стороне гарантийного талона.

Настоящие гарантийные обязательства выдаются изготовителем (**TM LORIoT**) в дополнение к конституционным, гражданским и иным правам потребителей и ни в коей мере их не ограничивают.

### **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.**

Гарантийный талон **TM LORIoT** дает право на устранение доказанных заводских дефектов приобретенного изделия в течение гарантийного срока, покрывая полную стоимость запасных частей и работ по ремонту изделия.

Гарантийные обязательства распространяются на производственные дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Транспортные расходы и услуги по демонтажу и установке изделия оплачиваются непосредственно потребителем. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия, который указан в гарантийном талоне и чеке покупки. При отсутствии в гарантийном талоне и/или чеке даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Просим Вас хранить гарантийный талон и чек на покупку в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте проверку его комплектности и отсутствия механических повреждений, а так же полного правильного и четкого заполнения данного гарантийного талона в Вашем присутствии. Претензии по некомплектности и выявленным механическим повреждениям после продажи не принимаются. Для гарантийного ремонта предъявляйте гарантийный талон вместе с чеком покупки с указанной датой покупки.

Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов, однако, в случае, если изделие вышло из строя вследствие неправильной установки и подключения, Вы теряете право на бесплатное гарантийное обслуживание.

### **ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Изделие соответствует директиве ЕЕС 89/336, касающейся электромагнитного оборудования

Гарантируется безотказная работа изделия в соответствии со сроками, указанными в гарантийных обязательствах.

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\*:** ТСЛ ДЕЛОНГИ ХОУМ ЭПЛИАНС (ЖОНГШАНЬ) КО, ЛТД, Китай, Шенгуй Норф Индастриал Дистрикт, Нантоу, Жонгшань, Гуандон, Китай 528427. Произведено в Китае. / TCL DELONGHI HOME APPLIANCES (ZHONGSHAN) CO.,LTD., CHINA, Shenghui North Industrial District, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China 528427. Produced in China.

**Импортер\*:** (уполномоченное изготовителем лицо) ООО «К Трейд», РФ, 129223, город Москва, проспект Мира, дом 119, строение 537/1, эт 1, пом II, ком 5 тел./факс. +7 (499) 281 62 00

Серийный номер изделия: указан в составе кода на этикетке с маркировкой «ID LINE», расположенной на изделии и/или упаковке изделия. Также может быть указан на той же этикетке отдельно как «Серийный номер» и/или «Serial number».

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

*\* 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.*

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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.  
ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года.  
Информацию о сертификате соответствия спрашивайте у продавца.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства **TM LORIoT**, предоставляемые сервисными центрами изготовителя, распространяются только на изделия, предназначенные **TM LORIoT** для поставок и реализации на территории России, приобретенные на этой же территории и прошедшие сертификацию на соответствие ГОСТам и стандартам страны, где предоставляется гарантийное обслуживание. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 36 месяцев с даты первоначальной покупки (при отсутствии нарушений настоящих Условий) на всю продукцию **TM LORIoT**.

### **Досрочное прекращение гарантийного обслуживания**

Все условия гарантии регулируются Законодательством страны представления и Законом о защите прав потребителей, в частности, отказ в бесплатном гарантийном обслуживании может быть вызван:

- Нарушением при оформлении гарантийного талона при продаже изделия;
- Отсутствием товарного или кассового чека о продаже изделия;
- Наличием следов механических повреждений, возникших после передачи изделия потребителю;
- Наличием повреждений, вызванных несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов, а также вызванных использованием нестандартных и/или некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов и т.д.;
- Нарушением инструкции/руководства по эксплуатации данного изделия;
- Наличием следов несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия (за исключением случаев, предусмотренных руководством по эксплуатации).

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, изделия, если их замена не связана с разборкой самого изделия:

- на электрические кабели питания, штепсельные вилки;
- монтажные приспособления, инструмент и документацию, прилагаемую к изделию.

Изготовитель не несет гарантийных обязательств за изделие в следующих случаях:

- если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если на изделии отсутствует маркировочная табличка изготовителя;
- если на изделии имеются следы несанкционированного вскрытия и попыток неквалифицированного ремонта;
- если дефект вызван изменением конструкции или электрической схемы изделия, не предусмотренными изготовителем;

- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, большого количества пыли;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

**Дата изготовления данной серии:**

**См. на приборе**

**для сервисных центров**

**Заполнить при продаже в присутствии покупателя**

Изделие : **МОБИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА**

Модель : .....

Серийные номер : .....

Дата продажи : « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ года

«Проверил и продал» : .....

Адрес продавца : .....



□ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □

**Исправленное изделие в полном комплекте с руководством по эксплуатации получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен**

**Для сервисных центров**

**1**

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

с/н .....

Модель .....

Дата продажи .....

.....

**2**

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

с/н .....

Модель .....

Дата продажи .....

.....







[www.loriot.ru](http://www.loriot.ru) Мобильный электрический кондиционер воздуха Loriot