



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА
Electric air conditioner Split System

Блоки электрических кондиционеров воздуха
сплит-системы для внутренней установки



INDOOR UNIT

LAC-07AS-IN LAC-12AS-IN
LAC-18AS-IN
LAC-24AS-IN

Блоки электрических кондиционеров воздуха
сплит-системы для наружной установки



OUTDOOR UNIT

LAC-12AS-OUT
LAC-18AS-OUT
LAC-24AS-OUT
LAC-07AS-OUT
LAC-09AS-OUT



Спасибо, что выбрали кондиционер LORIoT.
Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы и сохраните его для использования в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

	Важная информация	3
	Меры предосторожности	3
	Технические характеристики	5
	Условия эксплуатации	7
	Описание прибора	8
	Комплект поставки	9
	Управление прибором	9
	Режимы работы	12
	Уход и обслуживание	13
2	Гарантийные обязательства	15

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 по эксплуатации 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 данной инструкции.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту по установке.
2. При использовании кондиционера, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.
3. Электроприбор должен находиться под наблюдением во время его эксплуатации, особенно, если неподалёку от него находятся дети.
4. Не просовывайте пальцы или посторонние предметы через воздуховыпускную решетку внутреннего и наружного блоков, так как это может привести к травме от вращающегося вентилятора.

5. Не разрешайте детям самостоятельно включать кондиционер. Дети могут включать кондиционер только под присмотром взрослых.
6. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер. Внутренние агрегаты кондиционера находятся под напряжением, это опасно для жизни! Для ремонта изделия обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
7. Не используйте устройство, если оно неисправно, или если его уронили или повредили.
8. Не открывайте лицевую панель устройства во время его работы.
9. Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
10. Незамедлительно отключите кондиционер от электрической сети, если от него идут странные запахи или дым.
11. Не брызгайте и не лейте воду и другие жидкости на кондиционер.
12. Всегда отключайте кондиционер от электрической сети во время грозы.
13. Всегда отключайте кондиционер от электрической сети, когда он не используется.
14. Перед началом чистки и технического обслуживания кондиционера отключите его от электрической сети. Чистку и техническое обслуживание производите в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.
15. Для обеспечения эффективной работы кондиционера эксплуатируйте его в температурно-влажностных условиях, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
16. Не используйте опасные химические вещества для чистки устройства и не допускайте их попадания на прибор.
17. При снятии воздушного фильтра не касайтесь металлических частей устройства.
18. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте устройство через электрические удлинители.
19. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах квалифицированными специалистами.
20. Во избежание опасности поражения электрическим током не размещайте шнур питания рядом с нагревательными приборами и легковоспламеняющимися или горючими веществами.
21. Не запускайте и не останавливайте устройство посредством подключения или отключения электрического

питания.

22. Не нажимайте кнопки на пульте дистанционного управления (ПДУ), чем либо, помимо ваших пальцев.

23. Не используйте устройство, в целях, не предусмотренных этим руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Модель	LAC-07AS	LAC-09AS	LAC-12AS	LAC-18AS	LAC-24AS
Внутренний блок	LAC-07AS-IN	LAC-09AS-IN	LAC-12AS-IN	LAC-18AS-IN	LAC-24AS-IN
Наружный блок	LAC-07AS-OUT	LAC-09AS-OUT	LAC-12AS-OUT	LAC-18AS-OUT	LAC-24AS-OUT
Выходная мощность (охлаждение) ВТУ [Вт]	7165 [2100]	9042 [2650]	12112,6 [3550]	18083,6 [5300]	23884 [7000]
Выходная мощность (обогрев) ВТУ [Вт]	7506,4 [2200]	9212,4 [2700]	12453,8[3650]	18595,4[5450]	24225,2[7100]
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение) Вт	650	825	1106	1656	2325
Номинальная потребляемая мощность (обогрев) Вт	610	748	1011	1509	2211
Параметры электропитания В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев) А	2,82/3,61	3,58/3,25	4,8/4,39	7,2/6,56	10,1/9,6
Расход воздуха (внутренний блок) м ³ /ч	420	450	550	800	1050
Расход воздуха (наружный блок) м ³ /ч	1250	1250	1700	2360	2500
Осушение воздуха л/ч	0,8	0,8	1,1	1,8	2,2

Модель	LAC-07AS	LAC-09AS	LAC-12AS	LAC-18AS	LAC-24AS
Внутренний блок	LAC-07AS-IN	LAC-09AS-IN	LAC-12AS-IN	LAC-18AS-IN	LAC-24AS-IN
Наружный блок	LAC-07AS-OUT	LAC-09AS-OUT	LAC-12AS-OUT	LAC-18AS-OUT	LAC-24AS-OUT
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	48	50	52	54	55
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс электрозащиты	I class				
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ (дюйм)	1/4/3/8	1/4/3/8	1/4/3/8	1/4/1/2	1/4/1/2
Максимальная длина трассы, (дюйм)	7 [20]	7 [20]	7 [20]	12 [25]	12 [25]
Максимальный перепад высот между блоками, м*	5 [8]	5 [8]	5 [8]	7 [10]	7 [10]
Заправочный вес фреона, г	400	540	610	1000	1560
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °С	+17~+43	+17~+43	+17~+43	+17~+43	+17~+43
Диапазон рабочих температур: обогрев, °С	-7~+30	-7~+32	-7~+32	-7~+32	-7~+32
Вес нетто, внутренний блок (кг)	8	8,5	9	11	12

*1 Не указаны значения в скобках

Модель	LAC-07AS	LAC-09AS	LAC-12AS	LAC-18AS	LAC-24AS
Внутренний блок	LAC-07AS-IN	LAC-09AS-IN	LAC-12AS-IN	LAC-18AS-IN	LAC-24AS-IN
Наружный блок	LAC-07AS-OUT	LAC-09AS-OUT	LAC-12AS-OUT	LAC-18AS-OUT	LAC-24AS-OUT
Вес нетто, наружный блок (кг)	20	21	25	37	39
Вес брутто, внутренний блок (кг)	9.5	10	10.5	13	14
Вес брутто, наружный блок (кг)	22	23	27.5	40	43
Размеры прибора, внутренний блок [мм] Ш*В*Г	690*283*199	690*283*199	750*285*200	900*310*225	900*310*225
Размеры прибора, наружный блок [мм] Ш*В*Г	663*254*421	663*254*421	710*500*240	795*525*290	800*690*300
Размеры в упаковке, внутренний блок [мм] Ш*В*Г	740*343*264	740*343*264	850*345*265	950*380*290	950*380*290
Размеры в упаковке, наружный блок [мм] Ш*В*Г	760*343*478	760*343*478	780*570*345	907*600*382	940*750*420

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кондиционер воздуха необходимо использовать в температурном диапазоне указанном в таблице.

Таблица 2

Режим	Комнатная температура	Наружная температура
Охлаждение	от 17°C	до 43°C
Обогрев	до 32°C	от -7°C до 32°C

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления или с панели управления внутреннего блока.

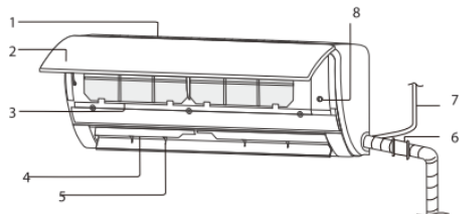


Рис. 1

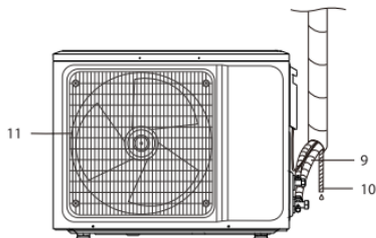


Рис. 2

1. Воздухозаборная решетка
2. Панель
3. Воздушный фильтр
4. Вертикальные жалюзи
5. Горизонтальные жалюзи
6. Защитное кольцо
7. Электропровод
8. Кнопка вкл/выкл прибора
9. Медная трубка газа (фреона)*
10. Трубка для отвода конденсата*
11. Воздуховыпускная решетка наружного блока

* - не входит в комплект поставки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплектацию кондиционера воздуха (сплит-системы) входит:

Блок кондиционера для внутренней установки - 1 шт.

Блок кондиционера для наружной установки - 1 шт.

Пульт дистанционного управления - 1 шт.

Элементы питания для пульта ДУ - 2 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Упаковка блока внутренней установки - 1 шт.

Упаковка блока наружной установки - 1 шт.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления.

Аварийный метод эксплуатации

1. При потере или повреждении дистанционного пульта можно включить или выключить кондиционер при помощи кнопки на панели внутреннего блока. Если кондиционер выключен, нажатие данной кнопки приводит к его включению. Если кондиционер включен, нажатие данной кнопки приводит к его выключению.

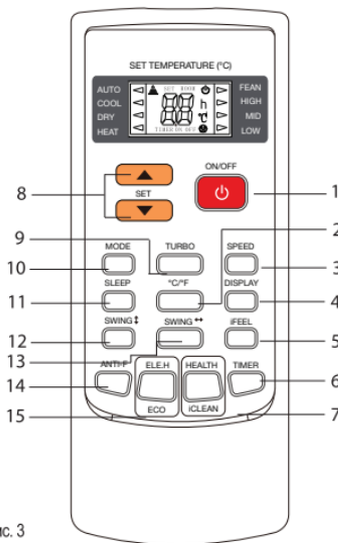
Регулировка направления поток воздушного потока

1. Возможно регулировать направление воздушного потока с помощью кнопок «подача воздуха налево и направо» на дистанционном пульте управления. Подробный способ управления приведен в руководстве пользования дистанционным пультом.

2. В случае если модель без функции автоматической регулировки направления потока влево-вправо, направление можно изменить вручную с помощью вертикальных жалюзи. Передвигая их руками выберите оптимальное направление.

ВАЖНО!

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 комплектности и выявленным механическим повреждениям после продажи не принимаются. Для гарантийного ремонта предъявляйте Гарантийный талон вместе с чеком покупки с указанной датой покупки.



Ручной режим работы

1. **Кнопка «on/off»** - нажмите данную кнопку для включения/выключения прибора.
* Это очистит время выхода и настройки режима «SLEEP»
2. **Кнопка «°C/°F»** - нажмите данную кнопку для настройки отображения температуры по Фаренгейту, так как по умолчанию отображается в градусах Цельсия. «°C» не будет отображаться в ЖК мониторах. Нажмите данную кнопку для сохранения отображения температуры в градусах.

Примечание: Отображение температуры по Фаренгейту не доступно в некоторых моделях.

3. **Режим «SPEED»** - нажимая данную кнопку, можете выбрать скорость вентиляции в соответствии со схемой:
Низкий – Средний – Высокий – Авто

Примечание: АВТО скорость воздуха недоступна в режиме вентиляции.

4. **Режим «Display»** (для данной модели функция не предусмотрена)

Рис. 3

5. **Режим «iFEEL»** (для данной модели функция не предусмотрена)

6. **Кнопка «TIMER»** - спомощью данной кнопки можно установить время включения/отключения кондиционера по таймеру

7. **Режим «HEALTH», «iCLEAN» «HEALTH»** - нажмите данную кнопку с ВКЛ устройством, которая активирует функцию ионизации

«iCLEAN» (для данной модели не предусмотрена)

Нажмите данную кнопку, когда устройство ВЫКЛ, пульт дистанционного управления будет отображать «CL» и устройство будет автоматически очищаться от пыли и будет повышать эффективность охлаждения и обогрева.

Режим «iCLEAN» работает примерно в течении 30 минут, во время которой, если устройство включено с пульта дистанционного управления или если данная кнопка уже нажата, то «iCLEAN» будет деактивирован.

8. **Режим** «» «»

Каждый раз, когда нажата кнопка  то температура будет повышаться на 1°C и каждый раз, когда нажата кнопка  то температура будет понижаться на 1 °C. Диапазон настроек температуры от 16°C(60°F)~32°C(90°F).

Примечание: Температура не может быть настроена на АВТО или режим ВЕНТИЛЯЦИИ, поэтому в этих двух режимах

кнопки ,  не работают.

9. **Режим «Turbo»**

При нажатии кнопки SUPER на пульте ДУ кондиционер начинает работу в интенсивном режиме на максимальное охлаждение (в режиме охлаждения) или на максимальный обогрев (в режиме обогрева).

10. **Кнопка «Mode»**

С помощью данной кнопки можно выбрать режим

АВТО – ОХЛАЖДЕНИЕ – ОСУШЕНИЕ – НАГРЕВ – ВЕНТИЛЯЦИЯ

11. **Режим «SLEEP»** - нажмите данную кнопку для включения режима «SLEEP» из которго устройство выйдет через 10 часов и перезагрузиться в предыдущее состояние.

Примечание: Функция сна не может быть активирована в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ.

12. **Режим «SWING»** - нажмите данную кнопку для активации вверх/вниз  в режиме «SWING» и заново установите режим «SWING»
13. **Режим «SWING»** - нажмите данную кнопку для активации вправо/влево  в режиме «SWING» и заново установите режим «SWING»
14. **Режим «AVTI-F»** - данная функция предназначена для предотвращения появления грибков и бактерий, тем самым сохраняет здоровую и комфортную атмосферу в помещении
15. **Режим «ECO»** (для данной модели функция не предусмотрена)

РЕЖИМ РАБОТЫ

Режим работы в режиме охлаждения/обогрева

1. Нажмите кнопку «Mode», выберите режим работы охлаждения или обогрев
2. При помощи нажатия кнопок «» «» вы можете выбрать диапазон температур от 16°C до 32°C, отображение будет изменяться в соответствии с нажатием кнопки.
3. При помощи нажатия кнопки «Speed» вы можете выбрать скорость вентилирования от Низк., =>Сред., =>Выс., =>Авто
4. Нажмите кнопку «on/off», кондиционер начнет работать
5. Нажмите кнопку «on/off» заново и кондиционер прекратит работу

Примечание: в типе холодного продува нет функции обогрева

Режим работы вентилирования

1. Нажмите на кнопку «Mode» для выбора режима работы вентилирования
2. При помощи нажатия кнопки «Speed» вы можете выбрать скорость вентилирования от Низк., =>Сред., =>Высокой.

3. Нажмите кнопку «on/Off» кондиционер начнет работать
 4. Нажмите кнопку «On/Off» заново, кондиционер прекратит работу
- Примечание: в режиме вентиляции температура настраивается неэффективно.

Режим осушения

1. Нажмите кнопку «Mode», выберите режим осушения.
2. При помощи нажатия кнопок «  » «  » вы можете выбрать диапазон температуры от 16°C до 32°C, отображение будет изменяться в соответствии с нажатием кнопки
3. При помощи нажатия кнопки «Speed» вы можете выбрать скорость вентиляции от Низ., =>Сред., =>Выс., =>Авто
4. Нажмите кнопку «On/off», кондиционер начнет работать.
5. Нажмите кнопку «on/off» заново, кондиционер прекратит работу

Функция подсветки (только для пультов управления с такой функцией)

Пульт управления имеет подсветку, которая может быть включена при помощи нажатия любой кнопки для удобства работы в темноте. Подсветка может автоматически быть включена, если не трогать пульт в течение 10 секунд.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед тем, как приступить к чистке, отключите кондиционер от электросети.

Чистка внутреннего блока и пульта дистанционного управления:

Чистку внутреннего блока и пульта ДУ выполняйте сухой мягкой тканью. Если внутренний блок слишком загрязнен, смочите ткань холодной водой. Запрещается чистить влажной тканью пульт ДУ.

Во избежание повреждения краски или деталей кондиционера не пользуйтесь для чистки щетками и не оставляйте их на поверхности внутреннего блока. Во избежание повреждения поверхности или деформации деталей кондиционера не пользуйтесь для чистки бензином, растворителями, чистящими порошками или другими химически активными веществами.

Перед длительным перерывом в работе кондиционера:

* Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции. Это позволит полностью просушить его внутренние полости

* Отключите кондиционер от электросети.

* Извлеките из пульта ДУ элементы питания.

Предпусковые проверки:

* Убедитесь, что воздушный фильтр установлен.

* Убедитесь, что воздухозаборная и воздуховыпускная решетки наружного блока не загорожены посторонними предметами.

Чистка воздушного фильтра:

Воздушный фильтр очищает воздух, поступающий в кондиционер, от пыли и посторонних частиц. При загрязнении фильтра производительность кондиционера резко снижается. При постоянной эксплуатации кондиционера фильтр следует чистить каждые две недели. Если кондиционер установлен в помещении с запыленной атмосферой, то воздушный фильтр следует чистить чаще. Для извлечения фильтра откройте панель внутреннего блока.

* Извлеките воздушные фильтры. Очистите фильтр пылесосом или сполосните его в чистой воде. Если фильтр сильно загрязнен, почистите его мягкой щеткой и промойте в слабом моющем растворе, затем просушите в прохладном месте. При чистке фильтра пылесосом держите его загрязненной поверхностью вверх. При промывании фильтра в воде держите его загрязненной поверхностью вниз.

Не сушите фильтр на солнце или вблизи огня.

* Установите воздушный фильтр в исходное положение и закройте панель.



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: <http://www.loriot.ru>

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 указанных: 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 слу-

чае, 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

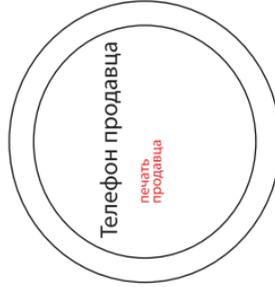


LORIoT

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.

Заполнить при продаже в присутствии покупателя

Изделие : ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА
(СПЛИТ-СИСТЕМА, в комплекте из двух блоков) -----
Модель : -----
Серийный 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

3 ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н
модель
дата продажи
..... 20

2 ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н
модель
дата продажи
..... 20

1 ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н
модель
дата продажи
..... 20

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



LORİOÜT

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 попытки некачественного 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, умыслами или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

Дата изготовления данной серии:

месяц 01
год 2017

для сервисных центров

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н

модель

дата продажи

20

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н

модель

дата продажи

20

3

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н

модель

дата продажи

20



Perfect comfort for life

EAC

<http://www.loriot.ru>