

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Indoor Unit

LAC IN-07TA-IN
LAC IN-09TA-IN
LAC IN-12TA-IN



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА ИНВЕРТОРНОГО ТИПА
Electric air conditioner Split System Inverter

Блоки электрических кондиционеров воздуха
сплит-системы для наружной установки



Outdoor Unit
LAC IN-07TA-OUT
LAC IN-09TA-OUT
LAC IN-12TA-OUT
LAC IN-18TA-OUT
LAC IN-24TA-OUT



ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ



DC Инверторные технологии
отличаются повышенной производительностью и минимальным энергопотреблением, так же работой при более низких температурах (-15 °C)



Антикоррозийный корпус Rust Prof
Корпус внешнего блока имеет оцинкованное покрытие



Низкий уровень шума
Бесшумная работа кондиционера достигается при помощи вентилятора с пониженным уровнем шума, применением бесщумных подшипников и мотора вентилятора внутреннего блока кондиционера



Функция «Глубокий сон»
Помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электроэнергию



Класс энергоэффективности А
Кондиционер Loriot соответствует наивысшему классу А энергоэффективности по Европейским Стандартам (EC)



4D air-flow
Автоматическое управление вертикальными и горизонтальными потоками воздуха прямо с пульта



Функция самодиагностики
Обеспечивает контроль аварийных операций или неисправностей



Беспроводной пульт дистанционного управления
Удобен и функционален, позволяет без труда управлять всеми режимами работы кондиционера



Функция «Авторестарт»
Кондиционер автоматически запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания



Turbo
Режим позволяет при нажатии одной кнопки перейти в максимальные показатели температуры работы кондиционера, быстро охлаждая или обогревая помещение



Hidden дисплей

Технология скрытого дисплея. Вы видите индикацию только во время работы кондиционера, стильно и современно прямо через переднюю панель



ECO - Экономичный режим

Кондиционер автоматически повышает, при охлаждении, или понижает, при обогреве, температуру воздуха на 2 градуса в отличии от установленной, экономя ваши средства и свой ресурс работы



iFEEL - Автоматический режим

Режим работы кондиционера, при котором замер температуры производится с температурного датчика в ПДУ, что обеспечивает более точное и комфортное поддержание температуры в месте расположения ПДУ



HEALTHY - Ионизатор воздуха

Миллионы ионов в секунду генерирует ионизатор воздуха в поток проходящего через кондиционер воздуха, заботясь о вашем здоровье и здоровье ваших близких



Обслуживание и установка на 20-30% быстрее

Новая технологичная платформа позволяет разобрать кондиционер за несколько движений и получить быстрый доступ ко всем узлам конструкции



Универсальная установка

Подключить коммуникации внутреннего блока слева или справа – никаких ограничений, выбор только за Вами



«Filter 3 in 1» - Фотокаталитический, Угольный и Катехиновый фильтры способствуют разложению органических и неорганических соединений, поглощают частицы вредных примесей, уничтожают бактерии 3 in 1 и неприятные запахи



Стабилизатор напряжения

Позволяет работать бесперебойно даже при низком напряжении сети (от 185В)



Режимы работы холод / тепло / осушение / вентиляция

Кондиционеры Loriot работают в 4-х режимах для создания микроклимата в помещении и достижения наибольшего комфорта



Моющийся фильтр

Фильтр внутреннего блока легко вынимается и моется, что гарантирует постоянный поток чистого воздуха



Хладагент R410

Мы используем только озонобезопасный фреон в работе нашего кондиционера



Режим «Разморозка»

Включается автоматически, в зависимости от внешних условий



Спасибо, что выбрали кондиционер LORIOT.

Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы и сохраните его для использования в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

Важная информация.....	6
Меры предосторожности.....	6
Технические характеристики.....	8
Условия эксплуатации.....	10
Описание прибора.....	10
Комплект поставки.....	11
Управление прибором.....	11
Режимы работы.....	16
Руководство по установке кондиционера.....	22
Выбор места установки.....	22
Схема установки.....	24
Установка внутреннего блока.....	25

Установка наружного блока.....	30
Спуск воздуха и влаги.....	32
Последние шаги.....	33
Информация для установщика.....	35
Уход и обслуживание.....	35
Гарантийные обязательства.....	37
Поиск и устранение неисправностей.....	40
Утилизация, срок службы, гарантийный срок.....	42
Транспортировка и хранение.....	43
Информация о сертификации.....	44
Нормативные документы.....	44

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. 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 решётку 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 ремонтировать 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 IN-07TA	LAC IN-09TA	LAC IN-12TA	LAC IN-18TA	LAC IN-24TA
Внутренний блок	LAC IN-07TA-IN	LAC IN-09TA-IN	LAC IN-12TA-IN	LAC IN-18TA-IN	LAC IN-24TA-IN
Наружный блок	LAC IN-07TA-OUT	LAC IN-09TA-OUT	LAC IN-12TA-OUT	LAC IN-18TA-OUT	LAC IN-24TA-OUT
Выходная мощность (охлаждение), BTU	7000 [2862-9500]	9000 [3412-11500]	12000 [5200-13500]	18000 [4470-19550]	24000 [6140-25600]
Выходная мощность (охлаждение), Вт	2050 [800-2850]	2640 [1000-3370]	3520 [1520-3950]	5280 [1310-5730]	7030 [1800-7500]
Выходная мощность (обогрев), BTU	7500 [2862-10000]	9500 [3412-12600]	12500 [5500-14500]	18500 [4540-22310]	24500 [7200-27500]
Выходная мощность (обогрев), Вт	2200 [800-3050]	2780 [1000-3690]	3660 [1520-4240]	5420 [1330-6540]	718 [02110-8000]
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	640 [280-1250]/ 610 [280-1350]	820 [320-1250]/ 770 [320-1350]	1090 [320-1550]/ 1010 [320-1650]	1625 [520-2700]/ 1495 [470-2500]	2170 [620-3400]/ 1985 [660-3350]
Параметры электропитания, В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,0 [1,6-7,2]/2,8 [1,6-7,5]	3,8 [1,8-7,2]/3,6 [1,8-7,5]	5,0 [1,8-8,0]/4,7 [1,8-8,8]	8,5[2,4-12,0]/7,7[2,1-11,5]	10,0[2,8-16,5]/9,2[3,0-16,0]
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	430	430	550	750	1000
Осушение воздуха, л/ч	1,0	1,0	1,2	1,8	2,2
Уровень шума (внутренний блок), дБ	34/29/25/22/19	38/35/30/25/22	39/36/31/26/23	44/41/36/30/28	49/47/44/40/35
Уровень шума (наружный блок), дБ	50	50	50	53	56
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс электрозащиты	I class	I class	I class	I class	I class
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Модель	LAC IN-07TA	LAC IN-09TA	LAC IN-12TA	LAC IN-18TA	LAC IN-24TA
Внутренний блок	LAC IN-07TA-IN	LAC IN-09TA-IN	LAC IN-12TA-IN	LAC IN-18TA-IN	LAC IN-24TA-IN
Наружный блок	LAC IN-07TA-OUT	LAC IN-09TA-OUT	LAC IN-12TA-OUT	LAC IN-18TA-OUT	LAC IN-24TA-OUT
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб, газ [дюйм]	Ø9,52(3/8")	Ø9,52(3/8")	Ø9,52(3/8")	Ø9,52(3/8")	Ø15(5/8")
Диаметр труб, жидкость [дюйм]	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот между блоками, м	8	8	8	8	8
Заправочный вес фреона, г	520	520	650	850	1300
Вес нетто, внутренний блок [кг]	7	7	8	10	13
Вес нетто, наружный блок [кг]	24,5	24,5	25	29	44
Вес брутто, внутренний блок [кг]	9	9	10	13	16
Вес брутто, наружный блок [кг]	27	27	27,5	33	50
Размеры прибора, внутренний блок [мм] Ш*В*Г	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размеры прибора, наружный блок [мм] Ш*В*Г	754x300x552	754x300x552	754x300x552	853x349x602	920x380x699
Размеры в упаковке, внутренний блок [мм] Ш*В*Г	764x325x257	764x325x257	830x320x275	979x372x277	1096x390x297
Размеры в упаковке, наружный блок [мм] Ш*В*Г	798x321x575	798x321x575	798x321x575	890x385x628	960x400x732

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кондиционер воздуха необходимо использовать в температурном диапазоне указанном в таблице 2.

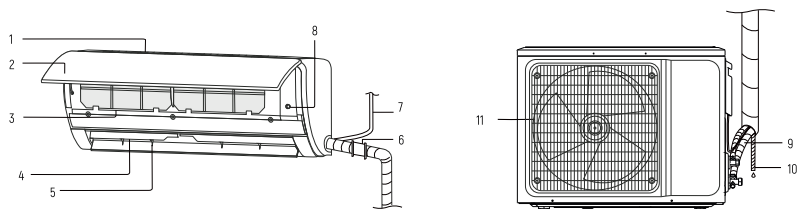
Таблица 2

Режим	Комнатная температура	Наружная температура
Охлаждение	от 17°C	до 43°C
Обогрев	до 32°C	от -7°C до 24°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 (если она присутствует в данной модификации прибора).



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:

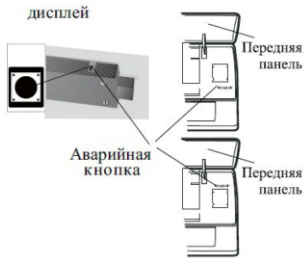
- | | |
|--|---|
| Блок кондиционера для внутренней установки - 1 шт. | Элементы питания для пульта ДУ - 2 шт. |
| Блок кондиционера для наружной установки - 1 шт. | Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт. |
| Фильтр для очистки воздуха - 1 шт. | Упаковка блока внутренней установки - 1 шт. |
| Пульт дистанционного управления - 1 шт. | Упаковка блока наружной установки - 1 шт. |

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления.

Аварийный метод эксплуатации

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.



Работа в аварийном режиме:

При однократном нажатии аварийной кнопки (один звуковой сигнал) кондиционер будет работать в режиме усиленного охлаждения. При двукратном нажатии аварийной кнопки (два звуковых сигнала) кондиционер будет работать в режиме усиленного обогрева.

Чтобы отключить блок, нажмите кнопку еще раз (один долгий звуковой сигнал). После 30 минут работы в усиленном режиме, кондиционер переходит в автоматический режим работы.

Регулировка направления воздушного потока

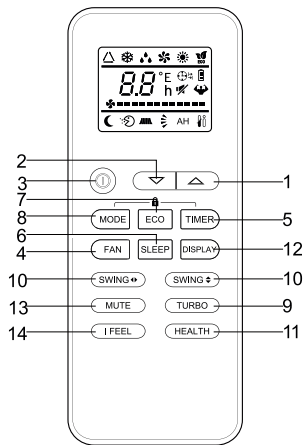
1. Возможно регулировать направление воздушного потока с помощью кнопок «подача воздуха налево и направо» на дистанционном пульте управления. Подробный способ управления описан в разделе «Режим работы».
2. В случае если модель без функции автоматической регулировки направления потока влево-вправо, направление можно изменить вручную с помощью вертикальных жалюзи. Передвигая их руками выберите оптимальное направление.



Примечание:

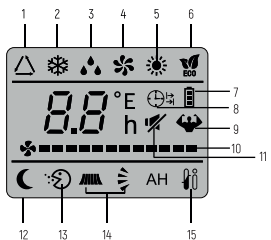
Просим Вас хранить гарантийный талон и чек на покупку в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте проверку его комплектности и отсутствия механических повреждений, а так же, полного правильного и четкого заполнения данного гарантийного талона в Вашем присутствии. Претензии по некомплектности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

Пульт дистанционного управления



1. TEMP UP (Увеличить) - Увеличение температуры или времени на 0,5 единиц
2. TEMP DOWN (Уменьшить) - Уменьшение температуры или времени на 0,5 единиц
3. ON/OFF (Вкл/Выкл) - Включение / выключение прибора
4. FAN (Вентилятор) - Выбор скорости вращения вентилятора: автоматическая / низкая / средняя / высокая
5. TIMER (Таймер) - Установка автоматического включения / выключения
6. SLEEP (Режим сна)- Активация режима сна
7. ECO (Экономичный режим) - При нажатии этой кнопки в режиме охлаждения, температура возрастает на 2°C [по сравнению с установленной температурой]. При нажатии этой кнопки в режиме обогрева, температура снижается на 2°C [по сравнению с установленной температурой]
8. MODE (Режим)- Выбор режима работы
9. TURBO (Максимально) - При нажатии этой кнопки в режиме охлаждения, прибор будет поддерживать самую низкую температуру 16°C. При нажатии этой кнопки в режиме обогрева, прибор будет поддерживать самую высокую температуру 31°C. При том вентилятор будет работать в максимальном режиме в обоих случаях
10. SWING (Направление)- Включение или выключение поворота дефлектора
11. HEALTHY (Режим ионизации) - с помощью данной кнопки включается и отключается режим ионизации
12. DISPLAY (Дисплей) - Включение / выключение дисплея [при его наличии]
13. iFEEL (Автоматический режим) - Включение / выключение режима iFEEL

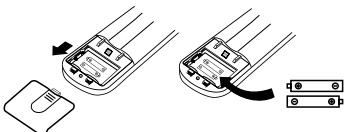
Индикаторы дисплея дистанционного управления



1. Индикатор автоматического режима
2. Индикатор режима охлаждения
3. Индикатор режима осушения
4. Индикатор режима вентиляция
5. Индикатор режима обогрева
6. Индикатор экономичного режима
7. Индикатор батареи питания
8. Индикатор выключения/выключения таймера
9. Индикатор режима турбо
10. Индикатор скоростей вращения вентилятора
11. Индикатор режима тихой работы
12. Индикатор режима сон
13. Индикатор режима ионизации
14. Индикаторы вращения заслонок
15. Индикатор режима iFEEL

Подготовка пульта к работе

Как вставлять батарейки



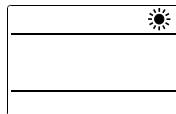
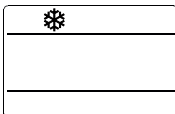
14

Снимите крышку с батарейного отсека, сдвинув ее в направлении, указанном стрелкой. Вставьте новые батарейки так, чтобы (+) и (-) батарейки были расположены верно. Закройте батарейный отсек крышкой, сдвинув ее на прежнее место.



Примечание: используйте 2 батарейки типа LRO 3 AAA на 1.5 В.(мизинчиковые)

Не используйте акумуляторные батарейки. Старые батарейки изменяются новыми и приснижают яркости дисплея. Использованные батарейки должны утилизироваться в нормах страны использования.



При первичной установке или смене батареек следует настроить ПДУ.

Это очень просто: как только установка батареек окончена, символы (охлаждение) и (обогрев) начнут мигать. При нажатии любой кнопки во время появления на экране иконки режима охлаждения, ПДУ настраивается на режим «только охлаждения». При нажатии любой кнопки во время появления на экране иконки режима обогрева, ПДУ настраивается на режим обогрева.



Примечание: направляйте ПДУ на приемник.

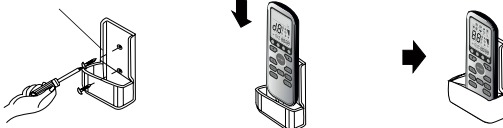
Между ПДУ и приемником сигнала кондиционера не должно быть никаких лишних предметов.

Не оставляйте ПДУ под прямыми солнечными лучами.

Храните ПДУ на расстоянии не менее 1 м. от телевизора и других электроприборов.

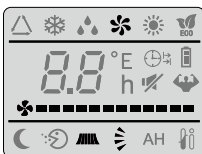
Рекомендации по размещению и использованию ПДУ

ПДУ может быть размещен на специальной настенной подставке



РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Контроль направления воздушного потока



Выходящий воздушный поток равномерно распределяется по помещению.

Можно выбрать оптимальное направление воздушного потока. Кнопка включает функцию «ЗАСЛОНКА», направление воздушного потока чередуется вверх-вниз для равномерного распределения воздуха в помещении.

Кнопка включает функцию «ЗАСЛОНКА», направление воздушного потока осуществляется справа налево.

- В режиме охлаждения расположите заслонки горизонтально;
- В режиме обогрева разверните заслонки вниз, так как теплый воздух поднимается;
Положение дефлекторов, находящихся под заслонками можно настроить вручную. С помощью дефлекторов воздух можно направить влево или вправо.



Примечание: изменение положения дефлекторов производить только при выключенном приборе!

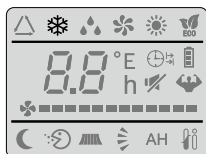


Примечание: никогда не пытайтесь настроить вручную положение заслонок, поскольку это может привести к повреждению сложного и хрупкого механизма!



Примечание: не вставляйте пальцы, или какие-либо предметы в воздуховыпускное отверстие! Лопасти вентилятора, вращающиеся на большой скорости, могут привести к травме!

Режим охлаждения



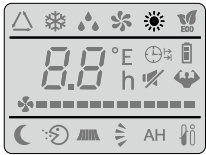
Функция охлаждения позволяет кондиционеру охлаждать комнату и, в то же время, уменьшает влажность воздуха.

Чтобы активировать функцию охлаждения (COOL), нажмите кнопку «MODE» до появления на экране символа (COOL).

Режим охлаждения активируется нажатием кнопок со стрелками и установке с их помощью температуры более низкой, чем в помещении.

Для более успешной работы кондиционера, настройте температуру « », скорость «FAN», направление воздушного потока «SWING» нажатием соответствующих кнопок.

Режим обогрева



Функция обогрева позволяет кондиционеру нагревать воздух.

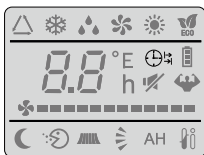
Чтобы активировать функцию обогрева (HEAT) нажмите кнопку «MODE» до появления на экране символа (HEAT).

Режим обогрева активируется нажатием кнопок со стрелками и установке с их помощью температуры более высокой, чем в помещении.

Для более успешной работы кондиционера, настройте температуру « », скорость «FAN», направление воздушного потока «SWING» нажатием соответствующих кнопок.

- !** Примечание: данное устройство оборудовано функцией «HotStart». При включении этой функции запуск осуществляется медленно, и после нескольких секунд начинает нагнетать теплый воздух.
- !** Примечание: В режиме нагрева может автоматически включаться режим размораживания для снятия льда с испарителя. Эта процедура может длиться 2-10 минут, вентиляторы останавливаются. После размораживания, кондиционер автоматически возвращается в режим нагрева.

Режим таймера



Таймер включен

Используется для автоматического включения кондиционера.
Запрограммировать время включения можно только при выключенном приборе.
Нажмите кнопку «TIMER» [Таймер], установите нужную температуру нажатием
кнопок со стрелками, снова нажмите кнопку «TIMER», задайте требуемое время с
помощью кнопок со стрелками.

Нажмайте кнопки со стрелками до тех пор, пока на экране не появится значение
временного промежутка, соответствующего времени от момента установки тайме-
ра до желаемого момента начала работы кондиционера.

ВАЖНО!

До установки желаемого времени включения прибора, настройте желаемый режим включения с помощью
кнопки «MODE» [режим] и скорость вентилятора с помощью кнопки «FAN» [вентилятор]

Выключите кондиционер [с помощью кнопки «ON/OFF»]

! Примечание: чтобы отменить установленную функцию, нужно еще раз нажать кнопку «TIMER».

! Примечание: при отключении электроэнергии требуется заново установить таймер.

Таймер выключен

Используется для автоматического выключения кондиционера.

Запрограммировать время выключения можно только при включенном приборе.

Нажмите кнопку «TIMER» (таймер), задайте требуемое время с помощью кнопок со стрелками.

Нажимайте кнопки со стрелками до тех пор, пока на экране не появится значение временного промежутка, соответствующего времени от момента установки таймера до желаемого момента завершения работы кондиционера.



Примечание: чтобы отменить установленную функцию, нужно еще раз нажать кнопку «TIMER».

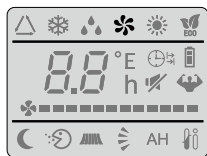


Примечание: при отключении электрознергии требуется заново установить таймер.



Примечание: Когда время установлено верно, функция таймера может быть задана с шагом в полчаса.

Режим вентилятора



При работе в режиме вентилятора кондиционер просто вентилирует помещение.

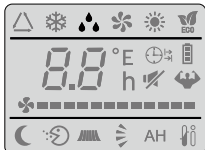
Для установки режима вентилятора «FAN», нажмите кнопку «MODE» [режим] до появления на дисплее значка .

При нажатии кнопки «FAN» скорость вращения вентилятора меняется в такой последовательности: низкая/средняя/высокая/автоматическая.

В памяти кондиционера сохраняется скорость, которая была установлена в предыдущих режимах работы.

В автоматическом режиме кондиционер самостоятельно выбирает скорость вращения вентилятора и режим работы (охлаждение или обогрева).

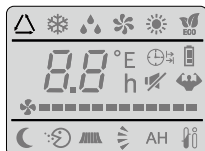
Режим осушения



С помощью этой функции понижается влажность воздуха и создаются более комфортные условия.

Для установки режима осушения, нажмите кнопку «MODE» (режим) до появления на экране символа [DRY]. Функция автоматически изменяет циклы охлаждения и вентиляции.

Режим AUTO - автоматический режим



Для включения автоматического режима работы, нажмите кнопку «MODE» до появления на дисплее символа .

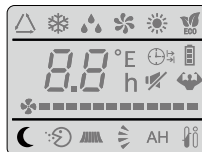
В данном режиме скорость вентилятора и температура задается автоматически, в соответствии с температурой помещения (анализ воздуха осуществляется датчиком, расположенным во внутреннем блоке) для создания наиболее комфортных условий.

Таблица 3

t среды	Режим работы кондиционера	Автоматическая t
< 20°C	Обогрев (для кондиционеров, оснащенных теплонасосами), вентилятор, (при отсутствии режима обогрев)	23°C
20°C ~ 26°C	Осушение	18°C
> 26°C	Охлаждение	23°C

Для оптимизации работы кондиционера, настройте температуру (+/- 2 °C), скорость «FAN», направление воздушного потока «SWING» нажимая указанные кнопки.

Режим сна

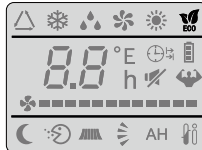


Для активации режима сна, нажмите кнопку «SLEEP» на ПДУ до появления на дисплее символа

Функция «режима сна» автоматически настраивает температуру в помещении для создания комфортных условий для сна. В режиме охлаждения или осушения, установленная температура будет автоматически подниматься на 1 °C каждые 60 минут. Всего температура поднимается на 2 °C за 2 часа.

После 10 часов работы в режиме сна, кондиционер автоматически отключается.

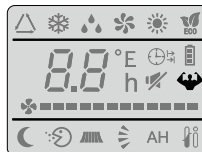
Режим ECO



Для активации режима ECO, нажмите кнопку "ECO" на ПДУ до появления на дисплее символа

Функция "режим ECO" позволяет экономично использовать вашу сплит-систему путем понижения температуры на 2°C в режиме обогрева и повышения температуры на 2°C в режиме охлаждения. (По сравнению с установленной температурой).

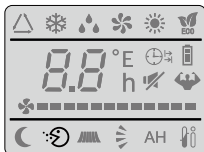
Режим TURBO



Для активации режима TURBO нужно нажать одноименную кнопку на пульте дистанционного управления пока на дисплее не появится иконка

Функция "Режим TURBO" позволяет максимально быстро и эффективно охладить или обогреть помещение. При нажатии кнопки в режиме охлаждения, прибор будет поддерживать минимально-возможную температуру 16°C, а в режиме обогрева поддерживаемая температура будет равна 31°C. В обоих случаях вентилятор будет функционировать в максимально быстром режиме.

Режим ионизации



Для активации режима ионизации, нажмите кнопку "HEALTH" на ПДУ, пока символ  не загорится на дисплее.

Данный режим позволяет использовать технологию ионизации воздуха, который насыщается положительно-заряженными и отрицательно-заряженными ионами, что способствует его очищению от вредных микробов и бактерий.

Режим iFEEL



Для активации режима iFEEL следует нажать соответствующую кнопку на пульте дистанционного управления и далее загорится символ .

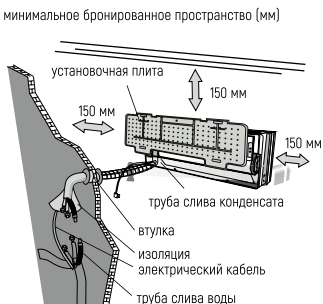
Данный режим предусматривает полностью автоматический контроль температуры в помещении с помощью датчика, встроенного в ПДУ. Данная функция включает обратную связь между ПДУ и внутренним блоком кондиционера. При включенном режиме iFEEL датчик температуры, встроенный в ПДУ определяет температуру в зоне, в которой он расположен и передает сигнал на кондиционер для автоматического регулирования температуры в зоне пульта. При этом внутренний блок и ПДУ должны находятся в зоне действия сигнала связи.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ КОНДИЦИОНЕРА

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

1. Установите внутренний блок кондиционера на надежную стену, которая не подвергается вибрациям.
2. Отверстия впуска и выпуска воздуха не должны быть чем-либо заслонены: воздух должен свободно распространяться по комнате.
3. Не устанавливайте блок рядом с источником тепла, пара или воспламеняющегося газа.
4. Устанавливайте прибор рядом с электрической розеткой.
5. Не устанавливайте прибор в месте, где он будет подвержен воздействию прямых солнечных лучей.
6. Устанавливайте кондиционер таким образом, чтобы расстояние между внутренним и наружным блоком было минимальным.



7. Устанавливайте прибор так, чтобы можно было осуществлять слив воды.
8. Регулярно проверяйте корректную работу прибора.
9. Оставьте расстояние между прибором и стеной или потолком, как показано на рисунке.
10. Установите внутренний блок так, чтобы фильтр был в зоне легкой досягаемости.
11. Воздушный фильтр очищает воздух, поступающий в кондиционер, от пыли и посторонних частиц. При загрязнении фильтра производительность кондиционера резко снижается.

НАРУЖНЫЙ БЛОК

1. Не устанавливайте наружный блок рядом с источниками тепла, пара или воспламеняющегося газа.
2. Не устанавливайте блок в слишком ветренных или пыльных местах.
3. Не устанавливайте блок там, где ходят люди. Выберите место, где выброс теплого воздуха и шум не будет мешать соседям.
4. Избегайте установки блока там, где он будет подвержен воздействию прямых солнечных лучей (в противном случае используйте дополнительную защиту прибора, которая, однако, не должна препятствовать свободному впуску и выпуску воздуха).
5. Оставьте расстояние между прибором и какими-либо объектами, как показано на рисунке, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха.
6. Поберите для наружного блока устойчивое и безопасное место.
7. Если наружный блок выбириует во время работы, положите под него резиновую подкладку.

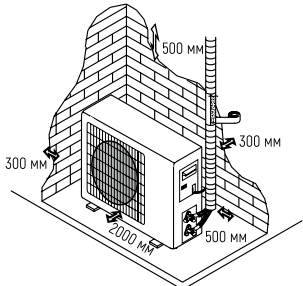
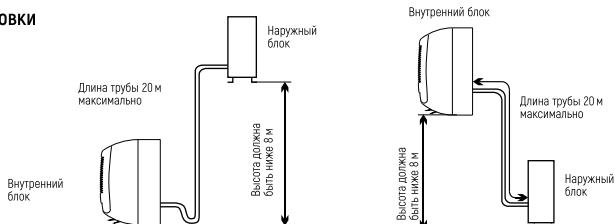


Схема установки

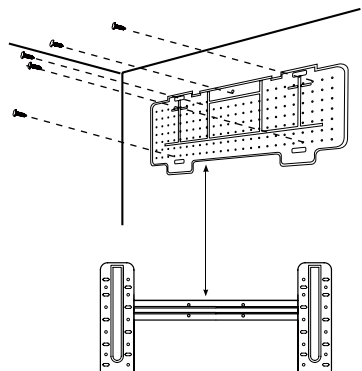


Установка кондиционера может осуществляться только специалистами. Покупатель должен удостовериться в наличии у компании по установке или специалиста соответствующей квалификации и опыта.

УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Перед началом установки решите, где будут располагаться внутренний и наружный блоки, учитывая так же и рекомендованные расстояния, между кондиционером и стеной слева и справа, потолком и другими возможными преградами.

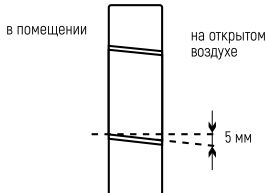
- ! Внутренний блок устанавливается непосредственно в желаемой комнате. Избегайте установки внутреннего блока в коридорах и проходных помещениях.
- ! Внутренний блок устанавливается на высоте не менее 2,0 метров от пола.



Крепление монтажной пластины

1. С помощью уровня обеспечьте точную горизонтальность и вертикальность осей монтажной пластины.
2. Просверлите в стене отверстия (для разных мощностей разные отверстия).
3. Вставьте в отверстия пластиковые анкера.
4. С помощью крестообразных винтов (саморезов) закрепите монтажную пластину на стене.
5. Проверьте надежность крепления монтажной пластины.

- ! Примечание: форма монтажной пластины может отличаться от представленной на рисунке, но установка производится аналогично.



Сверление отверстия в стене для трубы

- Выберите место в стене для сверления отверстия для трубы (при необходимости), учитывая расположение установочной плиты.
- Вставьте гибкий фланец в отверстие в стене для поддержания его чистоты и сохранности.

! Отверстие должно иметь легкий наклон наружу.

! Примечание: сливная труба также должна иметь наклон наружу чтобы избежать протекания.



Электрические соединения - внутренний блок

- Поднимите переднюю панель.
- Снимите крышку, как показано на рисунке (отвинтив винт).
- Схема электрических соединений располагается на правой части блока под передней панелью.
- Соедините кабеля с клеммой с винтовым креплением, в соответствии с номерами, соблюдая правила техники безопасности.

! Кабель, соединяющий внутренний и наружный блоки, должен быть для наружного использования.

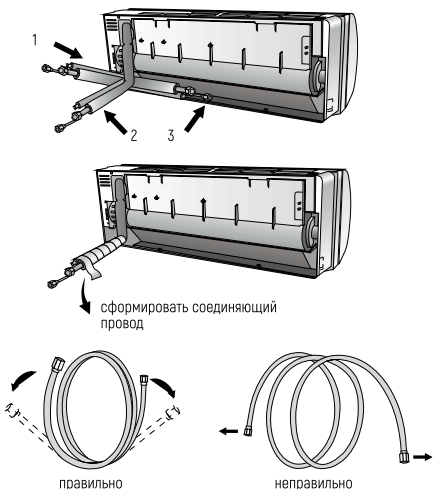
! Розетка должна находиться в зоне досягаемости, чтобы при необходимости прибор можно было отключить от сети.

! Следует обеспечить надежное заземление.

! Если силовой кабель поврежден, обратитесь в сервисный центр за предоставлением замены.



Примечание: кабеля подсоединены к главной плате внутреннего блока производителем, в соответствии с моделью кондиционера без клеммной колодки.

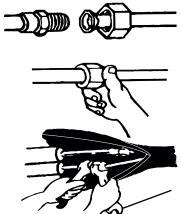


Монтаж труб для циркуляции хладагента

Трубы могут идти в одном из направлений, обозначенном цифрами на рисунке. Если труба идет в направлении 1 или 3, сделайте резаком прорез в желобке со стороны внутреннего блока.

Ведите трубы по направлению к отверстию в стене и свяжите вместе с помощью изоленты медные трубы, сливную трубу и электрокабеля. Сливная труба должна при этом располагаться внизу, чтобы вода могла свободно стекать.

1. Не снимайте с трубы колпачок перед монтажом, чтобы избежать попадания внутрь влаги или загрязнений.
2. Если труба часто подвергается сгибу или растяжению, она утратит свою гибкость. Не следует сгибать трубу более трех раз в одном месте.
3. Разворачивайте свернутую трубу, осторожно расправляя ее, как показано на рисунке.

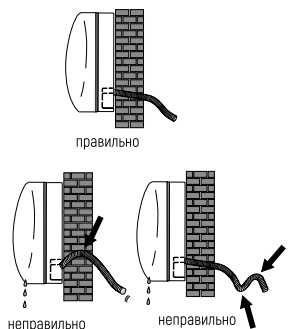


Соединение с внутренним блоком

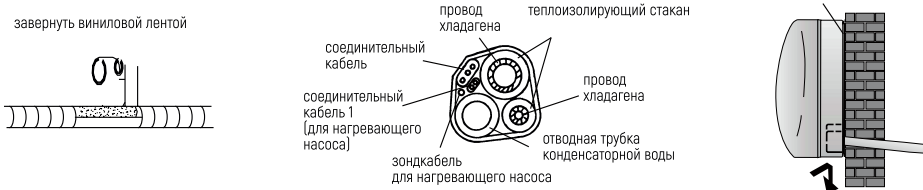
1. Удалите колпачок с трубы внутреннего блока [проверьте что внутри не попали загрязнения].
2. Вставьте конусную гайку и установите фланец на самый конец соединительной трубы.
3. Закрепите соединение с помощью двух гаечных ключей, работая в противоположных направлениях.

Дренаж конденсата внутреннего блока

Дренаж конденсата внутреннего блока необходим для успешного монтажа.



1. Установите сливной шланг под трубой, стараясь не создавать сифон.
2. Сливной шланг должен быть наклонен для обеспечения слива.
3. Не сгибайте сливной шланг, не оставляйте его висеть, не сворачивайте и не опускайте его конец в воду. Если к сливному шлангу добавлено удлинение, удостоверьтесь, что место соединения обмотано изоляцией.
4. Если трубы идут вправо, электрокабель и сливной шланг должны быть обмотаны изоляцией и прикреплены в задней части блока к трубам.
- Вставьте соединение труб в соответствующее отверстие.
- Нажмите, чтобы присоединить трубы к основанию.



Монтаж внутреннего блока

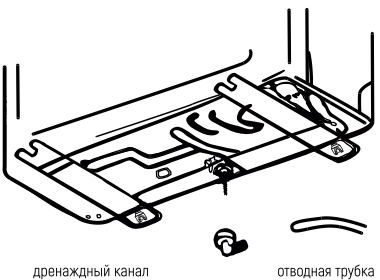
После монтажа труб, произведенного в соответствии с инструкцией, проведите соединительные кабеля. Затем установите сливную трубу. Затем обмотайте трубу, кабеля и сливную трубу изолирующим материалом.

1. Подготовьте трубы, кабеля и сливной шланг.
2. Обмотайте соединительные части труб изоляцией, защищив сверху виниловой плёнкой.
3. Проведите связанные трубы, кабеля и сливную трубу через отверстие в стене и надежно закрепите внутренний блок на верхней части монтажной пластины.
4. Плотно прижмите нижнюю часть внутреннего блока к монтажной пластине.

УСТАНОВКА НАРУЖНОГО БЛОКА

Монтаж наружного блока

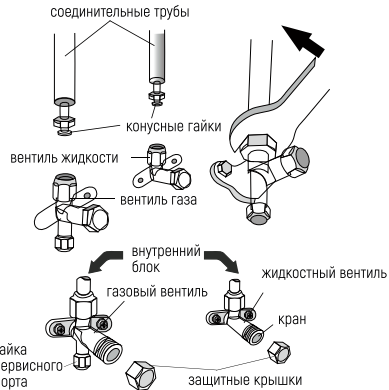
1. Внешний блок должен быть установлен на крепкую и надежную стену и закреплен.
2. Перед присоединением труб и кабелей следует: выбрать оптимальное расположение на стене, предусмотрев пространство для удобства технического обслуживания.
3. Прикрутите кронштейн к стене с помощью анкеров, подбор которых зависит от типа стены.
4. Используйте большее количество анкеров, чем обычно требуется для такого веса, чтобы избежать вибрации в ходе работы, и чтобы обеспечить надежное крепление кондиционера надолго.
5. Блок должен быть установлен в соответствии с ограничениями и правилами Вашей страны.



Дренаж конденсата наружного блока (только для моделей с теплонасосом)

Конденсат и лёд, образовавшийся во внешнем блоке может быть выведен через сливную трубу.

1. Дренажное отверстие должно находиться в 25 миллиметровом отверстии блока, как показано на рисунке.
2. Соедините сливную трубу и сливное отверстие. Позаботьтесь о том, чтобы вода сливалась в подходящее для этого место.



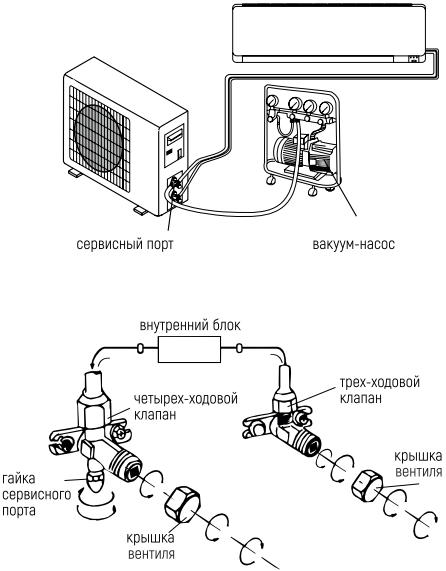
Электрические соединения

1. Снимите крышку.
2. Подсоедините провода кабеля к клеммной табличке, используя ту же нумерацию, что и во внутреннем блоке.
3. Для наладки электрических соединений изучите электрическую схему на задней поверхности крышки.
4. Заденьте кабеля тросовым зажимом.
5. Обеспечьте надежное заземление.
6. Закройте крышку.

Соединения труб

Вставьте конусные гайки в наружный блок, выполняя ту же последовательность действий, что и для внутреннего блока. Чтобы избежать протечки, обратите внимание на следующие моменты:

1. Затяните конусные гайки с помощью двух ключей. Страйтесь не повредить трубы.
2. Если вращающийся момент недостаточно затянут, может возникнуть протечка. При чрезмерном затягивании вращающегося момента также вероятна протечка, поскольку фланец может быть поврежден.
3. Наиболее надежное крепление обеспечивается с помощью использования ключа с ограничением по крутящему моменту и нераздвижного гаечного ключа.



СПУСК ВОЗДУХА И ВЛАГИ

Накопление воздуха и влаги в цепи хладагента приводит к неполадкам компрессора. Соединив внутренний и наружный блоки, устраним воздух и влагу из цепи хладагента с помощью вакуумного насоса.

Спуск воздуха и влаги внутреннего блока

После того, как внутренний и наружный блоки соединены, можно выпустить воздух и воду из цикла хладагента с помощью вакуумного насоса.

1. Открутите и снимите колпачки с двухсторонних и трехсторонних вентилей.
2. Открутите и снимите колпачки с сервисного отверстия.
3. Подсоедините шланг вакуумного насоса к сервисному отверстию.
4. Работайте вакуумным насосом 10-15 минут до достижения абсолютного вакуума (10 мм ртутного столба).
5. Продолжая работать вакуумным насосом, закрутите в месте соединения ручку низкого давления вакуумного насоса. Остановите вакуумный насос.
6. Приоткройте на 1/4 оборота двухсторонний вентиль и закройте его через 10 секунд.

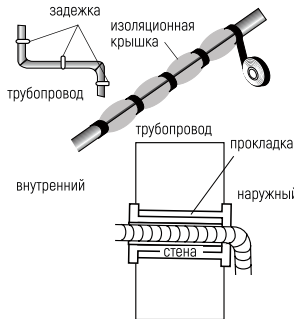
Проверьте все соединения деталей на предмет подтекания с помощью жидкого мыла или электронного прибора для определения протечки.

- Поверните двухсторонние и трехсторонние вентили.
- Отсоедините шланг вакуумного насоса.
- Наденьте и закрутите колпачки вентилям.

ПОСЛЕДНИЕ ШАГИ

Оберните все соединения внутреннего блока изоляционным материалом и зафиксируйте изолентой.

- Зафиксируйте излишки сигнального кабеля, прикрепив его к трубам или внешнему блоку.
- Зафиксируйте трубы на стене [предварительно обмотав их изолентой] с помощью зажимов или пластиковых креплений.
- Закройте отверстие в стене, через которое проходят трубы так, чтобы исключить проникновение через него влаги и воздуха.



Тестирование внутреннего блока

- Происходит ли нормально включение/выключение прибора, включение вентилятора?
- Функционируют ли режимы должным образом?
- Работает ли таймер, сохраняются ли настройки?
- Горят ли лампочки-индикаторы?
- Функционирует ли должным образом клапан направления потока воздуха?
- Регулярно ли сливается ли конденсат?

Тестирование наружного блока

- Возникает ли во время работы прибора ненормальный шум или вибрации?
- Может ли шум, поток воздуха или слив воды доставить неудобство соседям?
- Нет ли протечки охлаждающей жидкости?



Примечание: электроконтроллер позволяет компрессору начать работу только спустя три минуты после поступления напряжения в систему.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

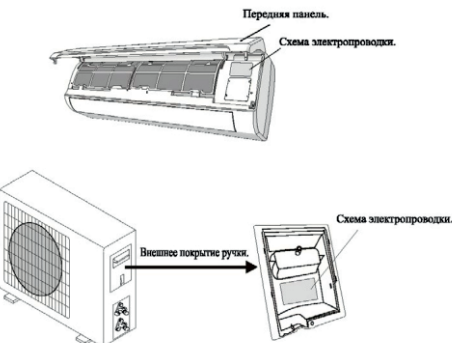
Схема монтажа

Для различных моделей схемы электропроводки могут быть разными.

Пожалуйста, обратитесь к электрическим схемам, наклеенным на внутреннем и наружном блоке соответственно.

На внутреннем блоке схема проводки наклеивается под передней панелью.

На наружном блоке, схема проводки наклеивается на задней части наружной крышки ручки.



Обратите внимание: для некоторых моделей провода подключены к плате управления внутреннего блока производителем без клемной колодки.

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 ТМ LORIOT и ее сервисным обслуживанием, просим вас обращаться к продавцу, к региональному представителю изготовителя в России или в региональный авторизованный сервисный центр ТМ LORIOT.

Мы сможем помочь вам квалифицированно и в кратчайшие сроки.

Так же информация по сервис-центрам находится на сайте: <http://www.lriot.ru>

Гарантийные обязательства

Дорогой покупатель!

ТМ 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.

ТМ LORIOT устанавливает официальный срок службы на изделие - 10 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции ТМ 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 случае,

когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным. Данным талоном ТМ LORIOT подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению законных требований потребителей в случае обнаружения недостатков изделия. Однако ТМ 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 (ТМ LORIOT) в дополнение к конституционным, гражданским и иным правам потребителей и ни в коей мере их не ограничивают.

Условия Гарантийных обязательств.

Гарантийный талон ТМ 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.

В тексте и цифровых обозначениях данного руководства по эксплуатации могут быть допущены опечатки.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения аварийных ситуаций обратитесь к способам устранения неисправностей, указанных в таблице 4.

В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в сервисный центр.

Таблица 4

Неполадка	Вероятная причина	Устранение причины
Прибор не работает	Отключение электропитания / вилка не включена в розетку	Подключите электропитание / вставьте вилку в розетку
	Повреждение вентилятора наружного или внутреннего блока	Заменить в специализированном сервисном центре
	Повреждение термомагнитного прерывателя цепи компрессора	Заменить в специализированном сервисном центре
	Поврежден предохранитель или плавкий предохранитель	Заменить в специализированном сервисном центре
	Повреждены контакты или вилка не включена в розетку	Заменить в специализированном сервисном центре или включить вилку в розетку
	Иногда работа останавливается для предохранения прибора	Обратиться в специализированный сервисный центр
	Напряжение в сети ниже или выше допустимого для прибора	Обеспечьте напряжение питания аппарата 220 В
	Активна функция включения таймера	Отключите таймер
	Поврежден щит электронного управления	Обратиться в специализированный сервисный центр
Неприятный запах	Загрязнен фильтр	Почистите фильтр
Из воздуховыпускного отверстия идет туман	Это происходит, если воздух в комнате становится очень холодным, например в режимах «Охлаждение» и «Осушение»	Увеличьте температуру

Неполадка	Вероятная причина	Устранение причины
Слабый звук потрескивания	Звук возникает из-за расширения и сжатия передней решетки от смены температур и не свидетельствует о наличии проблемы.	
Недостаточный поток теплого или холодного воздуха	Неподходящая настройка температуры	Настройте температуру
	Отверстия входа или выхода воздуха заслонены чем-либо	Устранимте заслон
	Грязный воздушный фильтр	Почистите фильтр
	Вентилятор настроен на минимальную скорость	Увеличите скорость вращения вентилятора
	Другие источники тепла в помещении	Устранимте другие источники тепла
	Нет хладагента	Обратитесь в специализированный сервисный центр
Проблемы с ПДУ	ПДУ находится на слишком большом расстоянии от внутреннего блока	Поднесите ПДУ ближе к устройству
	Батарейки ПДУ сели	Замените батарейки
	Между ПДУ и внутренним блоком находятся препятствия	Устранимте препятствия
Дисплей выключен	Функция «LIGHT» (свет) активна	Отключите данную функцию [опция]
	Отключение электропитания	Включите электропитание

Немедленно выключите кондиционер и отсоедините шнур от сети , если

- Работающий прибор издает непонятные звуки
- Поврежден щит электронного управления
- Повреждены плавкие предохранители или выключатели
- В прибор попала вода или какие-либо предметы
- Кабели или розетка перегрелись
- От прибора исходит сильный запах

Сообщение об ошибках на дисплее

При возникновении ошибки, дисплей внутреннего блока показывает следующие коды ошибок приведены в таблице 5

Таблица 5

Код ошибки	Индикатор рабочего режима	Описание ошибки
E1	Мигает один раз	Поврежден датчик измерения температуры в помещении
E2	Мигает 2 раза	Поврежден датчик измерения температуры трубы в помещении
E6	Мигает 6 раз	Поврежден двигатель вентилятора внутреннего блока

УТИЛИЗАЦИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

По окончанию срока службы прибора следует провести его утилизацию в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти, предоставив ему полную информацию о приборе. Изготовитель и уполномоченное им лицо не несут ответственности за исполнение Покупателем требований законодательства по утилизации и способы утилизации прибора, выбранные Покупателем. Срок службы прибора указан в гарантитном талоне.

Гарантитный срок на прибор, условия гарантии и гарантитного срока указаны в гарантитном талоне.

Гарантитный талон является неотъемлемой частью товаросопроводительной документации, входящей в комплект поставки данного прибора.

При отсутствии гарантитного талона в комплекте поставки, требуйте его у Продавца. Гарантитный талон, предоставляемый Продавцом должен соответствовать установленной Изготавителем форме.

Изготовитель и уполномоченное лицо изготовителя снимают с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный данным прибором людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий потребителя и\или третьих лиц, а также в случае ситуаций, вызванных природными и\или антропогенными форс-мажорными явлениями.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.
2. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.

Температурные требования*	От -30° до +50°
Требования к влажности*	От 15% до 85% (нет конденсата)

Мы изучаем новые технологии и постоянно улучшаем качество нашей продукции. Технические характеристики, конструкция и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.
Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -30°C.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует директиве EEC 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*: TCL Air Conditioner(Zhongshan) Co., Ltd , China / Произведено в Китае

Импортер*: 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 изгтвотителем лицо, а также сервисные центры, заявленные на сайте Изгтвотителя - www.loriot.ru.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изгтвотителя, 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:

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

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

Информацию о сертификате соответствия спрашивайте у продавца.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства ТМ LORIOT, предоставляемые сервисными центрами производителя, распространяются только на изделия, предназначенные ТМ 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. Напоминаем, что покупатель несет гарантийные обязательства в течение 36 месяцев с даты первоначальной покупки (при отсутствии нарушений настоящих условий) на всю продукцию ТМ LORIOT.

Заполнить при продаже в присутствие 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		_____
ФИО продавца		_____
Телефон продавца		_____
Печать продавца		_____

На изображенном изображении в блоком компонente с рукой встает надпись:
Составление квитания в блоком компонете с рукой встает надпись по эксплуатации получают.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен»

ФИО и подпись

1	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН	1	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
С/Н	—	С/Н	—
Модель	—	Модель	—
дата продажи	—	дата продажи	—
—	20	—	20

Документное 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 выдан:

- Нарушением при оформлении гарантийного талона при продаже изделия;
- Отсутствием товарного или кассового чека о продаже изделия;
- Наличии следов механических повреждений, возникших после передачи изделия потребителю;
- Наличием повреждений, вызванных неиспользованием стандартов патентных запасов и других подобных внешних факторов, а также вызванных использованием нестандартных и/или некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов и т.д.;
- Нарушенiem инструкции руководства по эксплуатации данного изделия;
- Наличием следов несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия [за исключением случаев, предусмотренных пунктом 6 настоящего по эксплуатации].

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

- На электрические кабели питания, штекерные вилки;

+Монтажные приспособления, инструмент и документацию, прилагаемую к изделию.

Изготавливать несет гарантийных обязательств за изделие в следующих случаях:

- если изделие, предназначеннное для личных (бытовых, служебных) нужд, используется 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 предмет вызван изменением конструкции или электрической схемы изделия, не предусмотренным изготавителем;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, наскоком, большого количества пыли;
- если предмет вызван действием непредвидимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

Дата изготовления данной серии:

См. на приложении

для сервисных центров

1

2

3

отрывной талон

отрывной талон

отрывной талон

СН

СН

СН

Модель

Модель

Модель

дата продажи

дата продажи

дата продажи

20

20

20



Perfect comfort for life

EAC

<http://www.lriot.ru>