



Руководство по эксплуатации

Кондиционер типа сплит-система

Модель:

AC 903	AC 1870
AC 970	AC 2470
AC 1203	AC 973 IV
AC 1270	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления. Прибор предназначен только для бытового использования.

Содержание

Назначение прибора	3
Правила безопасности	3
Описание прибора	5
Схема прибора и его составных частей	5
Описание дисплея внутреннего блока	6
Комплектация	6
Пульт дистанционного управления	7
Описание кнопок	7
Индикация дисплея	7
Установка батареек	8
Хранение пульта ДУ и советы по использованию	8
Использование	8
Эксплуатация прибора	9
Выбор режима	9
Скорость вращения	9
Установка температуры	9
Включение	9
Управление воздушным потоком	10
Управление вертикальным потоком (с пульта ДУ)	10
Управление горизонтальным потоком (с пульта ДУ)	10
Режим SMART	11
Установка времени	12
Таймер включения и отключения	12
Функция SLEEP	13
Режим SUPER	13
Условия эксплуатации	14
Уход и техническое обслуживание	15
Очистка передней панели	15
Чистка и замена воздушного фильтра	15
Устранение неисправностей	16
Технические характеристики	17
Дополнительная информация	18

Информация, изложенная в данной инструкции, действительна на момент публикации. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей. В тексте и цифровых инструкциях могут быть допущены опечатки.

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за выбор бытовой техники LERAN. Данное руководство пользователя содержит важную информацию по безопасности, а также инструкции по эксплуатации и обслуживанию устройства. Перед началом эксплуатации прибора прочтайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. При передаче устройства третьему лицу необходимо так же передать и данное руководство. Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.leran.pro
Служба поддержки пользователей LERAN: 8-800-755-3-755

Назначение прибора

Кондиционер бытовой LERAN, состоящий из внутреннего и наружного блока (сплит-система) предназначен для поддержания требуемой температуры воздуха. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха в помещении.

Правила безопасности

- Не допускается наращивание кабеля питания, т.к. это может привести к перегреву и пожару.
- При длительном простое кондиционера отключайте кабель питания.
- Необходимо обеспечить свободное пространство в зоне забора и выпуска воздуха внутреннего и внешнего блоков. Перекрытие зон забора и выпуска воздуха может привести к падению производительности кондиционера, его перегреву и выходу из строя.
- Необходимо отключать питание кондиционера перед техническим обслуживанием.

! **Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой или эксплуатацией, умышленными или неосторожными действиями пользователя и/или третьих лиц. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.**

! **Установка и ремонт кондиционера должна осуществляться только квалифицированным специалистом.**

! **При монтаже устройства учитывайте следующие факторы:**

- для обслуживания устройства необходим свободный доступ к соединениям трубок;
- не допускается контакт медных коммуникаций с другими металлами во избежание повышенной коррозии.

- Перед включением прибора убедитесь, что напряжение и сила тока в сети соответствует параметрам, указанным на шильдике прибора или в данном руководстве в разделе «Технические характеристики».
- Не допускайте попадания грязи на вилку или в розетку. Надежно подключите шнур питания в розетку во избежание риска поражения электрическим током.
- Не допускается отключение питания при помощи автоматического выключателя или выдергивание шнура из розетки при включенном приборе. Это может привести к пожару.
- Не допускается пережимание шнура кабеля питания, т. к. это может привести к его повреждению и как следствие поражению электрическим током.
- Долговременное нахождение под потоком холодного воздуха вредно для вашего здоровья. Отрегулируйте подачу воздуха таким образом, чтобы не находиться постоянно под его воздействием.

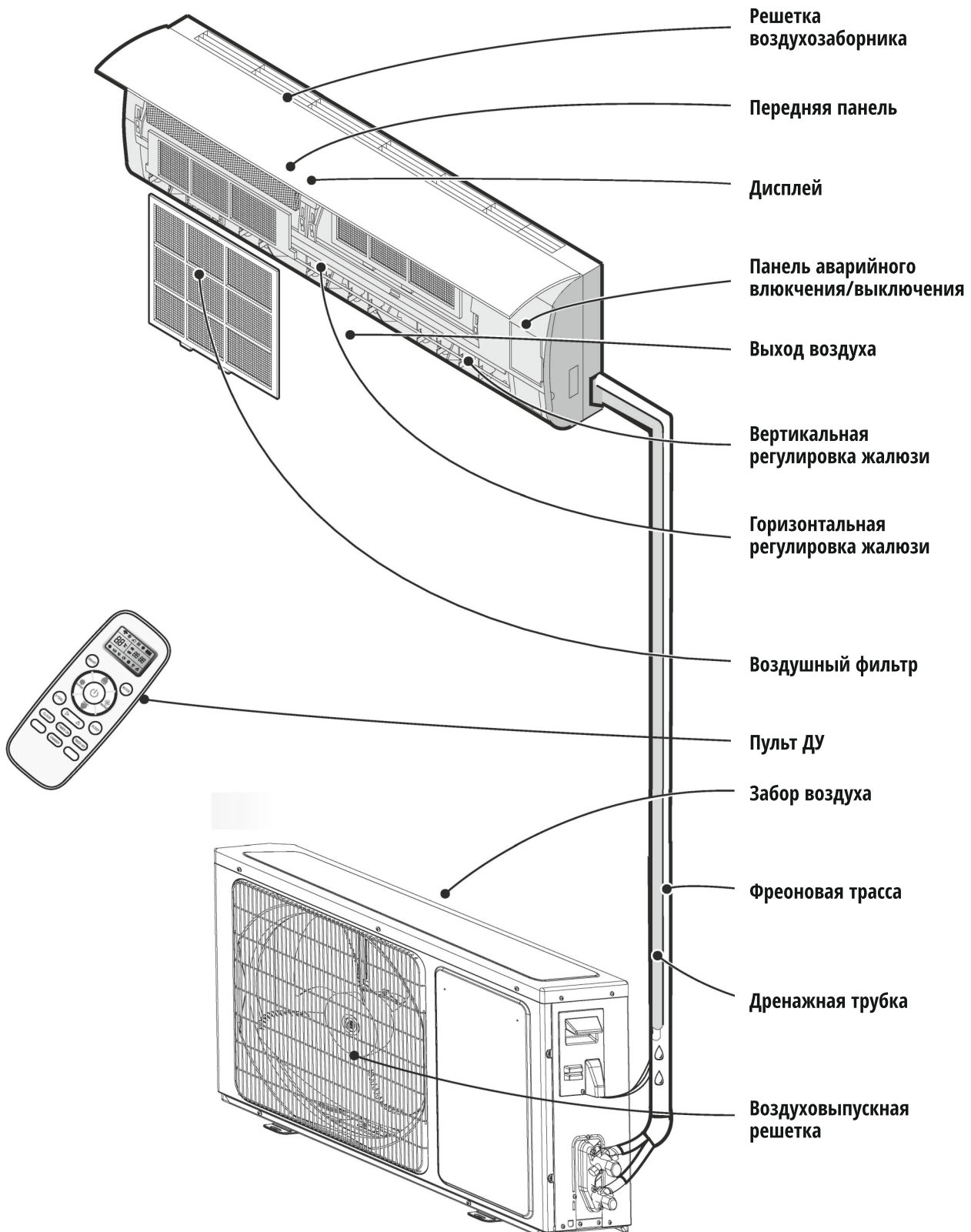
- При возникновении ошибки в процессе работы прибора отключите его при помощи пульта управления.
- Не допускается размещение рядом с блоком распылителей и горючих смесей.
- Не допускается попадание инородных предметов во внешний блок.
- Не допускается нажатие кнопок управления влажными руками.
- Не допускается размещение посторонних предметов на внешнем блоке.
- Кондиционер должен быть заземлен.

Хранение и транспортировка:

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети.
- Рекомендуется хранить прибор в сухом прохладном, недоступном для детей месте.
- Транспортировка должна осуществляться в условиях, исключающих повреждения.

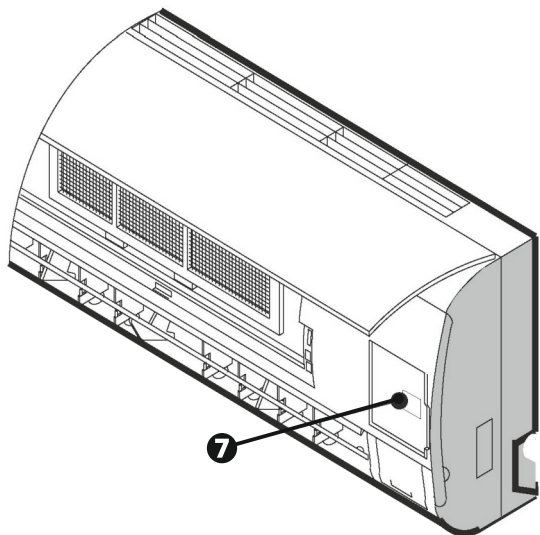
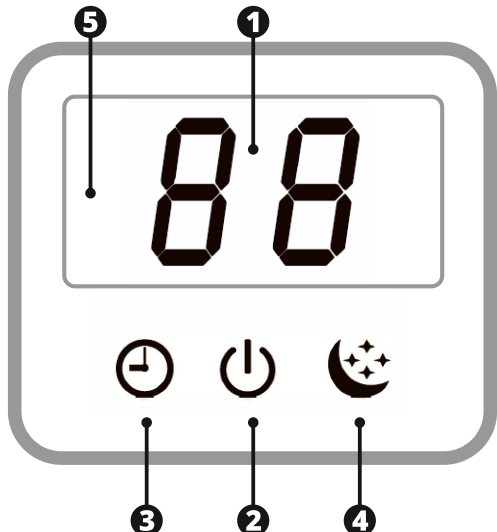
Описание прибора

Схема прибора и его составных частей

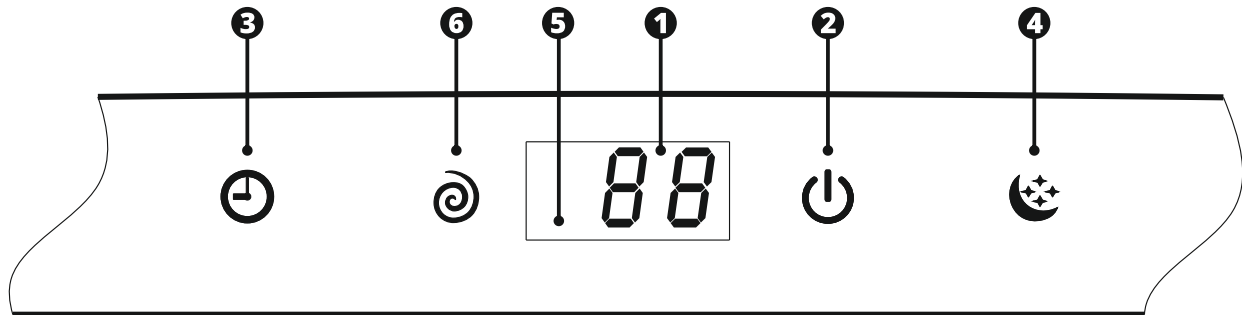


Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Описание дисплея внутреннего блока



Дисплей моделей
AC 970 / AC 1270 / AC 1870 / AC 2470 / AC 973 IV



Дисплей модели AC 903 / AC 1203

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1) Индикация температуры | 6) Индикация работы компрессора |
| 2) Индикатор включения/выключения | 7) Панель аварийного включения/выключения
без пульта ДУ (включения / выключение
кондиционера, сброс индикации загрязнен-
ного фильтра после замены фильтра) |
| 3) Индикатор работы таймера | |
| 4) Индикатор ночного режима работы | |
| 5) ИК-приемник сигнала с пульта ДУ | |

Комплектация

- Крепление для монтажа
- Пульт ДУ
- Инструкция (руководство пользователя)
- Гарантийный талон

Пульт дистанционного управления

Описание кнопок

1) КНОПКА ON/OFF

Включение/выключение кондиционера.

2) КНОПКА MODE

Выбор режима работы.

3) КНОПКА FAN

Выбор скорости вращения вентилятора в порядке: auto-high-medium-low.

4) 5) КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Изменение температуры, настройки таймера и текущего времени.

6) КНОПКА SMART

Включение/выключение автоматического режима.

7) КНОПКА SWING

Включения/выключения качания вертикальных жалюзи и выбора желаемого положения.

8) КНОПКА SLEEP

Включения/отключения режима SLEEP.

9) КНОПКА IFEEL

Включение/выключение режима IFEEL удерживайте кнопку IFEEL в течение 5 сек. При включенном режиме IFEEL контроль температуры осуществляется с учетом датчика температуры в пульте ДУ.

10) КНОПКА SUPER

Включение/выключение режима быстрого нагрева/охлаждения. Быстрое охлаждение: высокая скорость вентилятора 16°C. Быстрый нагрев: скорость вентилятора «auto», 30°C.

11) КНОПКА CLOCK

Настройка текущего времени.

12) 13) КНОПКИ TIMER ON/OFF

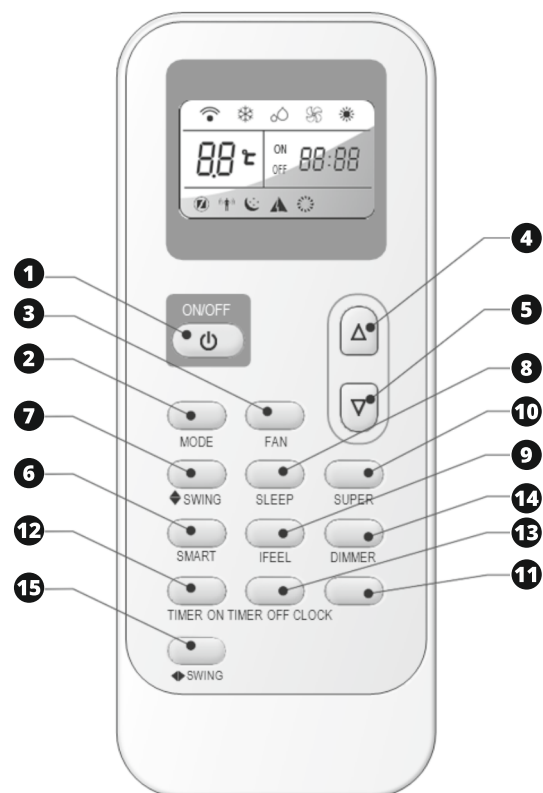
Установка времени включения/выключения прибора по таймеру.

14) КНОПКА DIMMER (опция)

Нажатие выключает дисплей внутреннего блока. Нажмите любую кнопку, чтобы включить его снова.

15) КНОПКА SWING

Включение/выключение качания горизонтальных жалюзи и выбора желаемого положения.



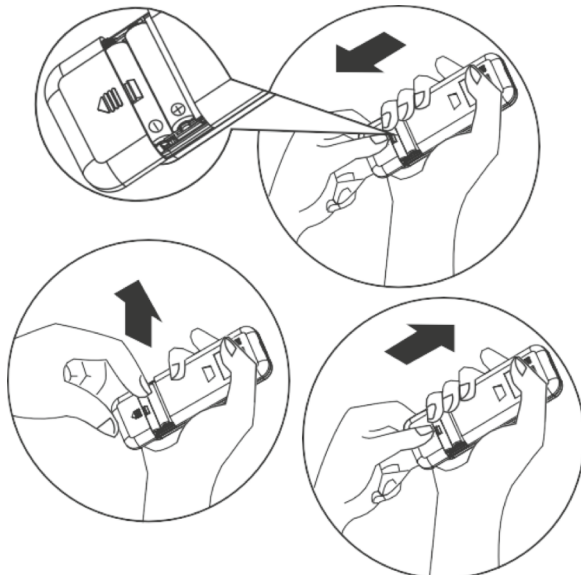
Примечание: функция SWING недоступна для моделей AC 903 и AC 1203.

Индикация дисплея

	Охлаждение		Скорость: AUTO		Индикатор SLEEP 1		Индикатор QUIET		Передача сигнала
	Осушение		Скорость: HIGH		Индикатор SLEEP 2		Индикатор SMART		Заряд батареи
	Вентиляция		Скорость: MED		Индикатор SLEEP 3		Индикатор ECONOMY		Дисплей таймера Дисплей времени
	Обогрев		Скорость: LOW		Индикатор SLEEP 1		Индикатор SUPER		Дисплей установки температуры

Установка батареек

- Снимите крышку отсека по направлению стрелки. Вставьте новые батарейки соблюдая полярность. Закройте крышку отсека батареек.
- Примечание: Используйте 2 LR03 AAA (1,5В) батарейки. Не используйте аккумуляторы. Замените батарейки, когда дисплей начнет мигать.

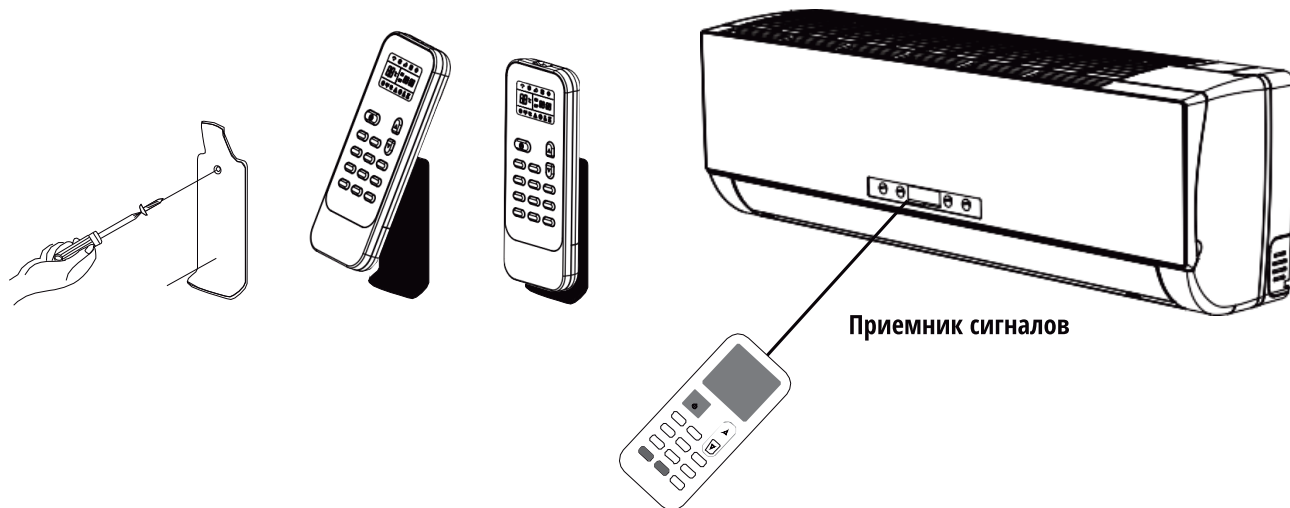


Хранение пульта ДУ и советы по использованию

- Пульт может быть закреплен на стене с помощью держателя.
- Если вы не собираетесь использовать пульт в течение длительного периода времени, извлеките батарейки.
- Никогда не используйте одновременно новую и старую батарейки
- Не оставляйте пульт с установленными батарейками или сами батарейки вблизи источников тепла или под воздействием прямых солнечных лучей.

Использование

Для управления кондиционером с помощью пульта ДУ, направьте пульт на кондиционер. Пульт ДУ будет управлять кондиционером с расстояния до 7 м при отсутствии преград.



Для того, чтобы получить соответствующий сигнал передачи между пультом и внутренним блоком, следует держать приемник сигналов вдали от:

- !
- прямого солнечного света или других сильных лучей или тепла;
 - телевизора с плоским экраном или других электроприборов, которые реагируют на пульт дистанционного управления.

Кроме того, кондиционер не будет работать в том случае, если шторы, двери или другие материалы блокируют сигналы от пульта к внутреннему блоку.

Эксплуатация прибора

Выбор режима (1)

Каждое нажатие кнопки MODE сменяет режим в следующем порядке:

→ Охлаждение → Осушение → Вентиляция → Обогрев



Режим Обогрев недоступен в моделях «только холод».

Скорость вращения (2)

Каждое нажатие кнопки FAN сменяет скорость вращения в следующем порядке:

→ Auto → High → Medium → Low



В режиме «вентиляция», доступны только скорости «High», «Medium» и «Low» доступны.
В режиме «Осушение» скорость вентилятора устанавливается на «AUTO», кнопка «FAN» недоступна.

Установка температуры (3)

△ Одно нажатие увеличивает значение на 1°C.

▽ Одно нажатие уменьшает значение на 1°C.

Эффективный диапазон настройки температуры

*НАГРЕВ, ОХЛАЖДЕНИЕ	16°C ~ 30°C
ОСУШЕНИЕ	-7 ~ 7
ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР	нельзя настроить



* Примечание: Режим ОБОГРЕВ недоступен в моделях «только холод».

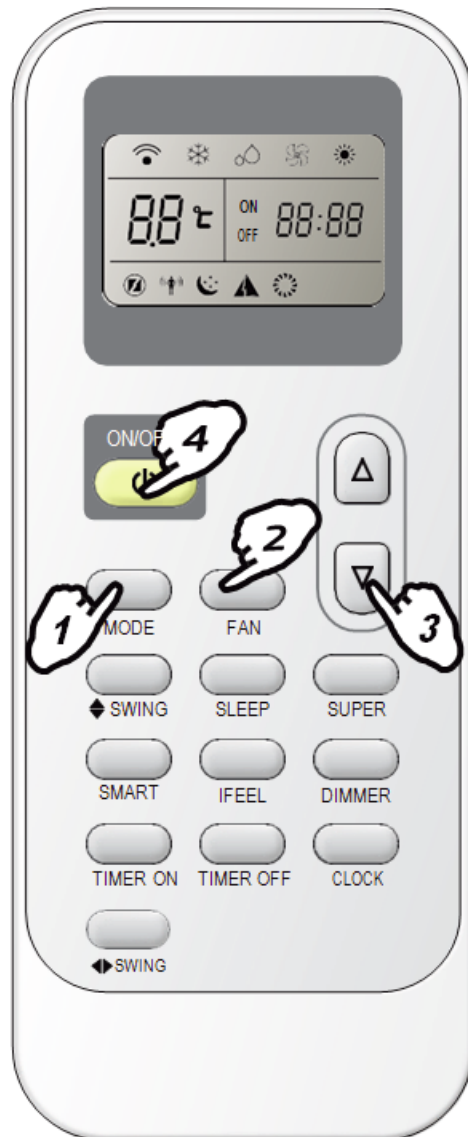
** Примечание: В режиме ОСУШЕНИЕ, уменьшение или увеличение до 7°C (может быть установлено с пульта ДУ, если вам по-прежнему некомфортно).

Включение (5)

Если прибор подключен к сети, нажмите кнопку для его включения. На внутреннем блоке загорится индикатор работы.



- При выполнении некоторых циклов мгновенная смена режима может быть невозможна. Повторите попытку через 3 минуты.
- Во время режима ОБОГРЕВ, воздушный поток подается не сразу. Воздух начнет подаваться через 2-5 минут, когда прогреется теплообменник внутреннего блока.
- Подождите 3 минуты перед повторным включением прибора.



Управление воздушным потоком

При включении кондиционера направление потоку воздуха задается автоматически в зависимости от установленного режима.

Режим работы	Направление
ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ	Горизонтально
ОБОГРЕВ/ВЕНТИЛЯЦИЯ	Вниз

Направление потока также может быть изменено нажатием на пульте ДУ клавиш \blacktriangleleft SWING и \triangleright SWING

Управление вертикальным потоком (с пульта ДУ)

Нажмите \blacktriangleleft SWING, горизонтальные жалюзи начнут качаться вверх-вниз.

Снова нажмите \blacktriangleleft SWING, во время качания жалюзи, чтобы зафиксировать их в определенном положении.

Управление горизонтальным потоком (с пульта ДУ)

Нажмите \triangleright SWING, вертикальные жалюзи начнут качаться влево-вправо.

Снова нажмите \triangleright SWING, во время качания жалюзи, чтобы зафиксировать их в определенном положении.



- Не поворачивайте жалюзи вручную, это может привести к поломке. Если это случилось, отключите блок, отключите питание, включите питание снова.
- Не рекомендуется использовать вертикальное положение жалюзи в режимах «охлаждение» и «осушение» это может привести в образованию на них конденсата.



Режим SMART

Режим SMART (режим нечеткой логики) автоматически настраивает температуру воздушного потока и скорость работы вентилятора в зависимости от температуры в помещении.

Параметры работы в зависимости от температуры помещения

Внутренняя температура	Режим работы	Целевая температура
------------------------	--------------	---------------------

Модели с тепловым насосом

21°C или ниже	ОБОГРЕВ	22°C
21-23°C или ниже	ВЕНТИЛЯЦИЯ	
23-26°C	ОСУШЕНИЕ	Температура в помещении понизится на 1,5°C за 3 мин
Свыше 26°C	ОХЛАЖДЕНИЕ	26°C

Модели «только охлаждение»

23°C или ниже	ВЕНТИЛЯЦИЯ	
23-26°C	ОСУШЕНИЕ	Температура в помещении понизится на 1,5°C за 3 мин
Свыше 26°C	ОХЛАЖДЕНИЕ	26°C



Кнопка SMART неактивна в режиме SUPER.



В режиме SMART температура и воздушный поток контролируются автоматически. Однако, для неинверторных моделей вы можете установить значение температуры на 2 градуса больше или меньше от поддерживаемого, для инверторов вы можете установить значение температуры на 7 градусов больше или меньше от поддерживаемого, если по-прежнему чувствуете дискомфорт.

Что можно делать в режиме SMART

Изменяемый параметр	Кнопка	Порядок изменений
Направление воздушного потока	FAN	Скорость вращения будет изменяться с каждым нажатием данной кнопки.
	SWING	Нажмите кнопку, горизонтальные жалюзи начнут качаться вверх-вниз, нажмите кнопку повторно, чтобы зафиксировать положение.

Установка времени

Нажмите CLOCK для перехода в режим настройки текущего времени, кнопками **Δ** и **▽** установите точное время. Снова нажмите CLOCK, чтобы сохранить результат.

Таймер включения и отключения

Настройте таймер включения, чтобы подготовить микроклимат в помещении к определенному времени. Или таймер отключения, чтобы остановить работу кондиционера в определённый момент.

Настройка таймера включения:

1. Нажмите TIMER ON для перехода в режим настройки таймера включения. На дисплее пульта загорится «ON 12:00»
2. Используйте кнопки **Δ** и **▽**, чтобы установить желаемое время.



Однократное нажатие увеличивает или уменьшает значение на 1 минуту.

Удерживайте **Δ** или **▽** в течение 1,5 секунд, чтобы увеличить или уменьшить значение на 10 минут

3. После установки времени нажмите кнопку TIMER ON для подтверждения выбора.
Раздастся звуковой сигнал. ON на пульте перестанет мигать. Индикатор TIMER загорится на внутреннем блоке.
4. Установленное время таймера будет отображаться на пульте в течение 5 секунд, после этого будут отображаться часы и текущее установленное время.



Если после нажатия TIMER ON в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, пульт автоматически выйдет из режима установки таймера

Отключение таймера:

Нажмите TIMER ON, раздастся звуковой сигнал, индикатор таймера на внутреннем блоке перестанет светиться. Режим таймера отключен.



Таймер отключения (TIMER OFF) устанавливается аналогичным способом.

Функция SLEEP

Функция SLEEP доступна в режимах охлаждения, нагрева и осушения. Будут применены параметры, которые обеспечат более комфортные условия для сна. Скорость вентилятора будет установлена на уровень LOW. Прибор перейдет в режим ожидания после 8 часов работы.

Каждое нажатие кнопки SLEEP циклически меняет примененную функцию

→ SLEEP 1 → SLEEP 2 → SLEEP 3 → SLEEP 4 → QUIET SLEEP MODE ↴

SLEEP 1:

- Установленная температура поднимется на 2°C если прибор работает на охлаждение на протяжении 2 часов. Потом температура зафиксируется.
- Установленная температура снизится на 2°C если прибор работает на обогрев на протяжении 2 часов. Потом температура зафиксируется.



- Если температура выше или равна 26°C, в режиме охлаждения установленная температура меняться не будет.
- Режим обогрева недоступен для кондиционеров «только холод».

Режим SUPER

- Режим SUPER используется для быстрого нагрева или охлаждения помещения. Быстрое охлаждение: Температура 16°C, скорость вентилятора высокая. Быстрый нагрев: скорость вентилятора АВТО, температура 30°C.
- Режим SUPER может быть включен, когда прибор работает или подключен к электросети.
- В режиме SUPER можно установить таймер или направление потока. Для выхода нажмите кнопку SUPER, MODE, FAN, ON/OFF, SLEEP или измените температуру.



Кнопка SMART недоступна в режиме SUPER. Прибор работает в режиме SUPER в течение 15 минут, если вы до этого не нажали кнопку.

Условия эксплуатации

Диапазон эксплуатационных температур

Устройство защиты может автоматически отключить прибор при эксплуатации вне температурных диапазонов, указанных ниже.

Режим отопления	Температура воздуха снаружи от -7°C до +24°C
	Температура воздуха в помещении от +20°C до +27°C
Режим охлаждения	Температура воздуха снаружи от +21°C до +43°C
	Температура воздуха в помещении от +19°C до +32°C
Режим осушения	Температура воздуха выше +18°C



При эксплуатации кондиционера в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ в течение длительного времени при влажности воздуха выше 80% возможно возникновение конденсата в виде тумана.

Особенности работы защитного устройства

- Возобновить работу кондиционера после ее прекращения в результате срабатывания защитного устройства можно через 3 минуты.
- После подключения к питанию кондиционер начинает работу не раньше чем через 20 сек.
- При отключении в результате срабатывания защитного устройства для включения нажмите кнопку ON/OFF.
- При отключении кондиционера защитным устройством все настройки Таймера сбрасываются.

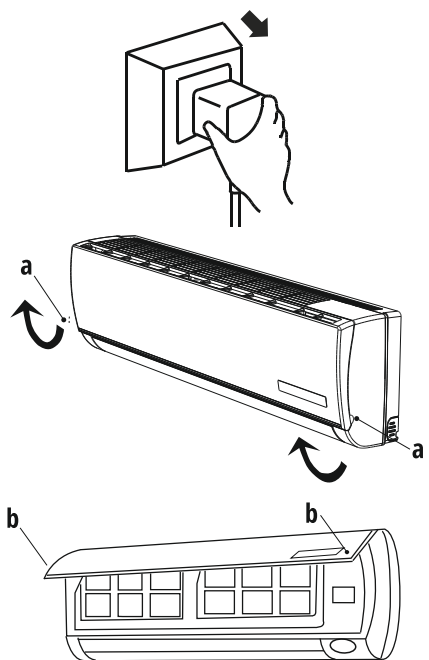
Особенности работы в режиме ОТОПЛЕНИЕ

- После запуска режима ОТОПЛЕНИЕ кондиционер начинает подавать теплый воздух не ранее чем через 2-5 минут.
- При работе в режиме ОТОПЛЕНИЯ периодически активируется режим размораживания наружного блока. Процесс занимает от 2 до 5 минут. Во время размораживания прекращается работа вентиляторов внутреннего блока.

Уход и техническое обслуживание

Очистка передней панели

- 1) Выключите прибор кнопкой ON/OFF и обесточьте его.
- 2) Поднимите переднюю панель и потяните на себя, чтобы снять её.
- 3) Протрите панель мягкой и сухой салфеткой. При сильных загрязнениях промойте теплой водой (до 40°C).
- 4) Запрещается использовать растворители, бензин и абразивные чистящие средства для чистки поверхностей прибора.
- 5) Никогда не брызгайте и не лейте воду непосредственно на блок.
- 6) Установите панель на место, выполнив действия в обратном порядке.

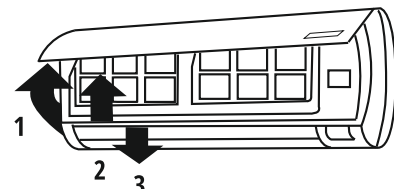


Чистка и замена воздушного фильтра



Необходимо производить очистку воздушного фильтра
каждые 100 часов работы.

- 1) Отключите прибор и снимите фильтр
 1. Откройте переднюю панель
 2. Аккуратно потяните за рычаг фильтра
 3. Извлеките фильтр
- 2) Очистите фильтра и установите его обратно во внутренний блок
Промойте фильтр в теплой воде при необходимости. Просушите его в тени и установите обратно
- 3) Закройте переднюю панель.



Очищайте фильтр каждые две недели при эксплуатации прибора в загрязненном помещении.

Устранение неисправностей

Следующие случаи не всегда являются признаками поломки. Пожалуйста, попробуйте использовать для устранения ошибок следующие рекомендации, прежде чем обратиться в Сервисный центр.

Ошибка	Возможные причины и пути устранения ошибок
Прибор не работает	<ul style="list-style-type: none">Подождите 3 минуты и снова попробуйте включить прибор. Возможно прибор был отключен защитным устройством.Возможно разряжены аккумуляторы пульта ДУ.Проверьте подключение к сети питания.
Отсутствует подача теплого / холодного воздуха (в зависимости от выбранного режима)	<ul style="list-style-type: none">Проверьте степень загрязнения фильтра.Проверьте, не перекрыты ли отверстия забора и выпуска воздуха внутреннего блока.Проверьте, корректно ли установлена температура воздуха на пульте ДУ.Проверьте, закрыты ли окна, двери.
Задержка при переключении режима работы	Смена режимов работы при выполнении некоторых циклов может занимать до трех минут.
При работе слышен звук журчащей воды	<ul style="list-style-type: none">Данный звук может быть вызван движением хладагента. Это нормальный режим работы.Данный звук также характерен для прибора в режиме размораживания наружного блока при работе в режиме ОТОПЛЕНИЕ.
Слышно потрескивание	Данный звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
Возникновение конденсата в виде тумана	Туман может возникать при снижении температуры воздуха в помещении и высокой влажности
Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает	Режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.



Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

Технические характеристики

Модель	AC 903	AC 970	AC 1203	AC 1270	AC 1870	AC 2470	AC 973 IV
Производительность (BTU)	9000	9000	12000	12000	18000	24000	9000
Энергоэффективность (охлаждение/нагрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Скорость вентилятора, об/мин	1200/1100/1000/900	1200/1100/1000/900	1100/1000/900	1100/1000/900	1050/900/650	1050/900/650	1100/940/800
Производительность (охлаждение/нагрев)	2500/2550 Вт	2500/2550 Вт	3200/3200 Вт	3200/3200 Вт	5100/5200 Вт	6800/7000 Вт	2600/2650 Вт
Мощность (охлаждение/нагрев)	780/705 Вт	780/705 Вт	995/885 Вт	995/885 Вт	1590/1440 Вт	2120/1940 Вт	810/730 Вт
Ток (охлаждение/нагрев)	3,5/3,2 А	3,5/3,2 А	4,5/4,0 А	4,5/4,0 А	7,2/6,5 А	9,6/8,8 А	3,7/3,3 А
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев)	1100/1100 Вт	1100/1100 Вт	1400/1400 Вт	1400/1400 Вт	2200/2000 Вт	3100/3000 Вт	1450/1500 Вт
Номинальный ток (охлаждение/нагрев)	5,1/5,1 А	5,1/5,1 А	7,3/7,3 А	7,3/7,3 А	12,2/11,2 А	17,0/16,5 А	7,0/7,3 А
Напряжение / Частота	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц
Макс. давление на входе/выходе	1,6/4,15 МПа	1,6/4,15 МПа	1,6/4,15 МПа	1,6/4,15 МПа	1,6/4,15 МПа	1,6/4,15 МПа	1,6/4,15 МПа
Хладагент	R410A, 0,63 кг	R410A, 0,63 кг	R410A, 0,71 кг	R410A, 0,71 кг	R410A, 1,04 кг	R410A, 1,17 кг	R410A, 0,54 кг
Воздушный поток	500 м3/час	500 м3/час	500 м3/час	500 м3/час	1050 м3/час	1050 м3/час	550 м3/час
Шум (внутренний/внешний блок)	38 дБ / 52 дБ	38 дБ / 52 дБ	39 дБ / 55 дБ	39 дБ / 55 дБ	43 дБ / 54 дБ	46 дБ / 56 дБ	38 дБ / 51 дБ
Класс защиты от тока	I	I	I	I	I	I	I
Класс защиты от влаги и пыли	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Масса внутреннего блока	8	8	8	8	12	12,5	7,7
Масса внешнего блока	23	23	26	26	38	45	22,5

Дополнительная информация

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 5 лет со дня передачи товара потребителю, при использовании в строгом соответствии с настоящим руководством и применимыми техническими стандартами.

Гарантия не действует, если при монтаже допускается контакт медных коммуникаций с другими металлами, а так же в случае вмонтирования соединений в стену.

Специальные условия реализации не установлены.

При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование, отключить от электросети и передать в ближайший авторизованный сервисный центр.

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт». Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Утилизация изделия



Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините его от электросети и обрежьте кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей. Данный символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Утилизация упаковочных материалов



Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак. Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.
2. Срок службы товара – 5 лет.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____

Дата продажи: «___» _____ 20 ___ года

Подпись продавца
(Без печати недействительна)

МП

Произведено в Китае компанией HISENSE (GUANGDONG) AIR CONDITIONING CO., LTD
Адрес: NO.8, HISENSE STREET, JIANGSHA DEMONSTRATION PARK OF ADVANCED MANUFACTURING INDUSTRY,
JIANGMEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA.

Сделано по заказу ООО «Леран»

Адрес: Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 65, пом. 6

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro
в разделе «Установка и ремонт»

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-755-3-755

www.leran.pro