

Руководство по эксплуатации

Кондиционер

типа сплит-система

Модель:
АС 998 IV

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	4
Правила безопасности	4
Описание прибора	6
Пульт дистанционного управления	7
Эксплуатация прибора	10
Включение	10
Выбор режима	10
Регулировка направления воздушного потока	11
«Умный» режим SMART	12
Режимы управления воздушным потоком (слежение/избегание).....	12
Режим очистки	12
Кнопка TIMER ON / CLOCK	13
Режим SUPER.....	13
Таймер отключения	13
Тихий режим	14
Блокировка	14
Экономичный режим ECO	14
Режим HI-NANO	14
Режим IFEEL.....	14
Регулировка яркости дисплея.....	15
Режим нагрева 8°C	15
Ночной режим	15
Режим FRESH.....	15
Технические характеристики	17
Дополнительная информация	18
Гарантийные условия	19

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 прочитайте 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 находится постоянно под его воздействием.

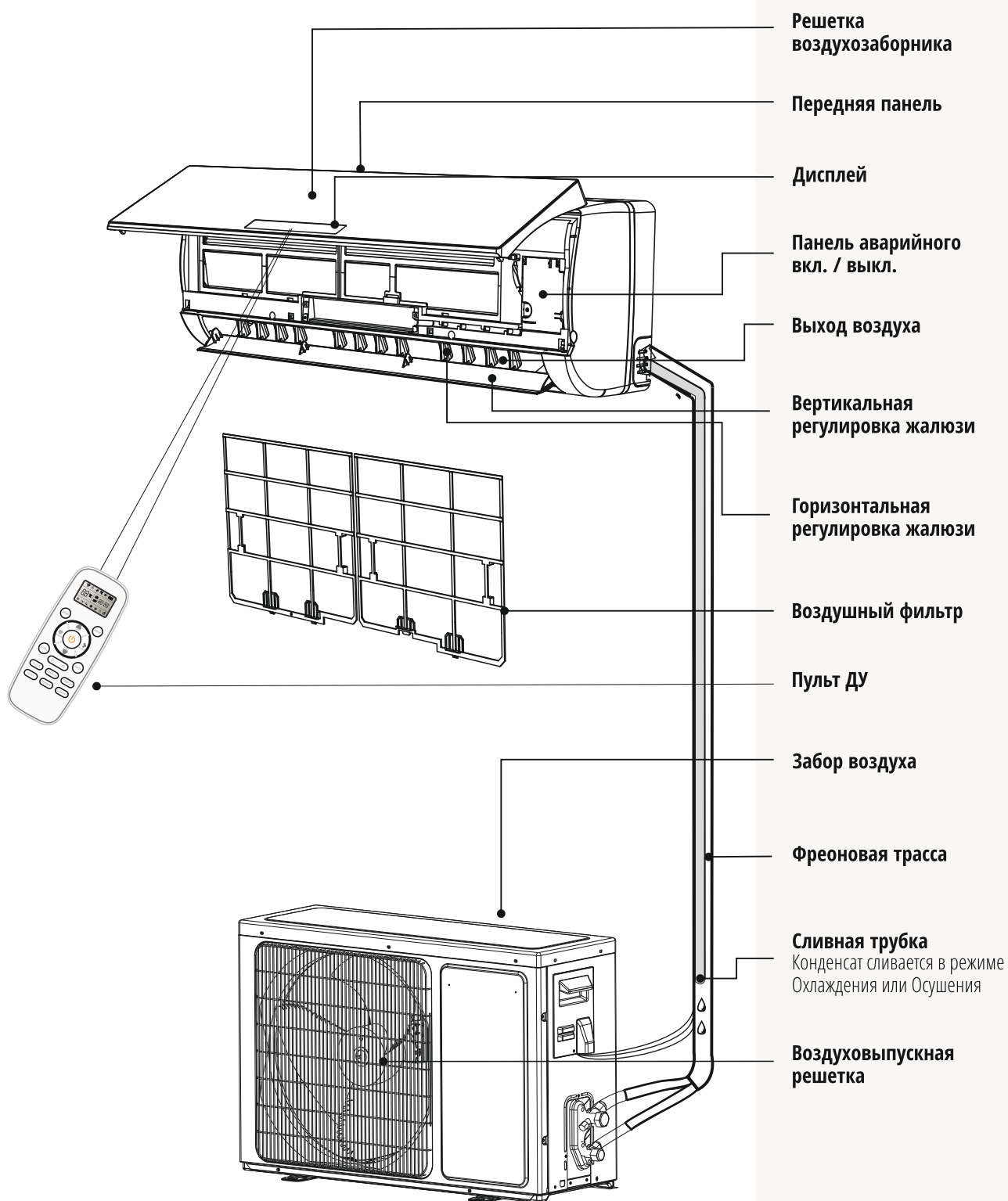
- х При возникновении ошибки в процессе работы прибора отключите его при помощи пульта управления.
- х Не допускается размещение рядом с блоком распылителей и горючих смесей.
- х Не допускается попадание инородных предметов во внешний блок.
- х Не допускается нажатие кнопок управления влажными руками.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

Хранение и транспортировка:

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

Описание прибора

Схема прибора и его составных частей



Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ КНОПОК

КНОПКА СМЕНЫ РЕЖИМОВ MODE

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим работы

ВЫБОР СКОРОСТИ ОБДУВА FAN / БЛОКИРОВКА

Используется для выбора мощности воздушного потока последовательности Авто, Высокая, Выше среднего, Средняя, Ниже среднего, Низкая.

Удерживайте кнопку нажатой для блокировки управления. Нажмите и удерживайте повторно для разблокировки управления.

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ВВЕРХ/ВНИЗ

Используется для запуска или остановки вертикального качания жалюзи для регулировки направления воздушного потока вверх/вниз.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ/ ВРЕМЕНИ ТАЙМЕРА

Используется для регулировки комнатной температуры и значения таймера в режиме реального времени.

FRESH / ТИХИЙ РЕЖИМ

Используется для включения/отключения режима FRESH.

Используется для включения/отключения Тихого режима.

TIMER ON / CLOCK

Использование/сброс таймера включения или настройка текущего времени.

ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ

Использование/сброс таймера отключения.

РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ (СЛЕЖЕНИЕ/ИЗБЕГАНИЕ)

Использование/сброс режимов управления воздушным потоком

ВКЛ/ВЫКЛ

Кнопка включения/выключения кондиционера.

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ВЛЕВО/ВПРАВО

Используется для запуска или остановки горизонтального качания жалюзи для регулировки направления воздушного потока влево/вправо.

РЕЖИМ IFEEL / РЕЖИМ НАГРЕВА 8°C

Используется для включения/выключения режима IFEEL.

Используется для включения/выключения режима нагрева при температуре 8 °C.

«УМНЫЙ» РЕЖИМ SMART

Используется для перехода в режим нечёткой логики, независимо от того, включено устройство или выключено.

РЕЖИМ SUPER

Используется для запуска или остановки быстрого охлаждения/нагревания.

Быстрое охлаждение достигается автоматической установкой температуры на 16 °C и высокой скоростью вентилятора. При быстром нагреве устанавливается температура 30 °C, вентилятор настраивается автоматически.

НОЧНОЙ РЕЖИМ SLEEP / РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ


Включение/отключение ночного режима.


Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы снизить яркость дисплея. Ещё раз зажмите кнопку, чтобы

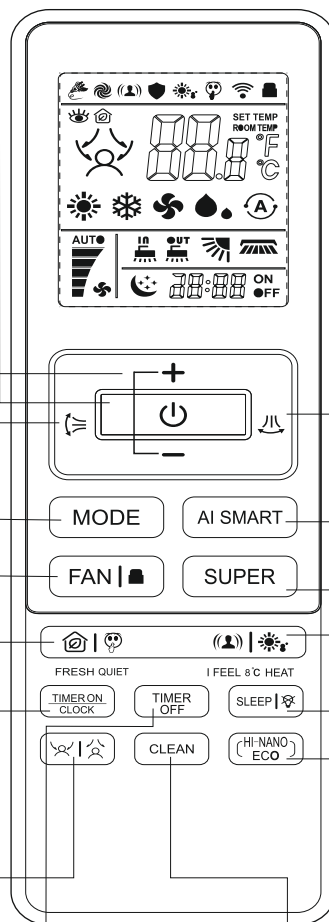
HI-NANO / ECO

Используется для включения/отключения режима HI-NANO. Используется для включения/отключения экономичного режима ECO.

РЕЖИМ ЧИСТКИ (CLEAN)

Однократное нажатие включает режим очистки внутреннего блока (индикатор на дисплее ). Повторное нажатие отключает очистку.

Нажмите и удерживайте кнопку для очистки внешнего блока (индикатор на дисплее ). Удерживайте кнопку повторно, чтобы остановить очистку.

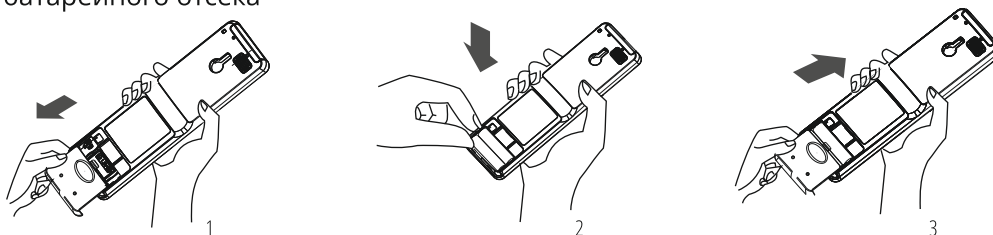


ИНДИКАТОРЫ НА ДИСПЛЕЕ

Индикатор охлаждения	Индикатор осушения	Только вентилятор	Режим нагрева при температуре до 8°C	Индикатор нагрева
Автоматическая скорость вентилятора	Высокая скорость вентилятора	Скорость вентилятора Выше среднего	Средняя скорость вентилятора	Скорость вентилятора Ниже среднего
Скорость вентилятора низкая	Ночной режим 1	Ночной режим 2	Ночной режим 3	Ночной режим 3
Умный SMART режим	Умный SMART режим	Экономный режим ECO	Режим Super	Настойка таймера
Передача сигнала	Режим iFeel	Настройка/ текущая температура	Индикатор режима блокировки	
Умный глаз	Слежение воздушным потоком	Избегание воздушным потоком		
Чистка внутреннего блока	Чистка внешнего блока	Индикатор увеличения и уменьшения воздушного потока		
Направление потока влево/вправо	Индикатор режима FRESH	Индикатор режима HI- NANO		

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека по направлению стрелки.
 2. Вставьте новые батарейки, убедившись, что правильно соблюдена полярность (+) и (-).
 3. Установите крышку на место задвинув её в противоположном стрелке направлении.
- Крышка батарейного отсека



Примечание: используйте две батарейки типа LR03 AAA (1,5 В). Не используйте перезаряжаемые аккумуляторы. Замените батарейки на новые того же типа, когда дисплей станет тусклым.

ХРАНЕНИЕ И СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Вы можете организовать место постоянного хранения пульта при помощи стенового держателя.

Примечание: Стеновой держатель – присутствует не во всех комплектациях.

Примечание: Изображения представлены только для ознакомления, внешний вашего держателя может отличаться.



Примечание: Стеновой держатель – присутствует не во всех комплектациях.

Примечание: Изображения представлены только для ознакомления, внешний вашего держателя может отличаться.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для включения кондиционера направьте пульт на приёмник сигнала. Пульт дистанционного управления действует на расстоянии до 7 метров при наведении на приёмник внутреннего блока.

Примечание: изображения в данном руководстве приведены только для ознакомления, фактический внешний вид пульта дистанционного управления и других деталей может отличаться.



Для стабильной передачи сигнала между пультом дистанционного управления и внутренним блоком соблюдайте следующие правила:

- ✘ Избегайте нахождения между пультом и приёмником кондиционера прямых солнечных лучей или других сильных источников света или тепла.
- ✘ Телевизор или другие электроприборы, реагирующие на пульт ДУ не должны находиться рядом с приёмником сигнала кондиционера.

Кроме того, кондиционер не будет работать, если шторы, двери или другие материалы блокируют сигналы от пульта ДУ к внутреннему блоку. Если сигнал передаётся неправильно, либо переместите эти материалы, либо обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Когда пульт управления включён, вы сможете управлять всеми функциями, за исключением периодов выполнения функции самоочистки и таймера включения.

ВЫБОР РЕЖИМА

Нажимайте кнопку **MODE** раз за разом, пока не будет выбран нужный режим.

Результат: режимы работы будут меняться в следующем порядке



! Режим нагрева недоступен для моделей, предназначенных только для охлаждения.

ВЫБОР СКОРОСТИ ОБДУВА

Нажимайте кнопку **FAN** раз за разом, пока не будет выбрана нужная скорость.

Результат: скорость вращения вентилятора будет меняться в следующем порядке



! В режиме работы «Только вентиляция» режим обдува «Авто» недоступен.

В режиме осушения «DRY» скорость вращения вентилятора настраивается автоматически. Кнопка настройки скорости обдува неактивна.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Нажмите кнопку **+** один раз
Результат: Температура повысится на 1°C

Нажмите кнопку **-** один раз
Результат: Температура понизится на 1°C

! Примечание: Режим нагрева недоступен для моделей, предназначенных только для охлаждения.

Примечание: В режиме осушения «DRY» скорость вращения вентилятора настраивается автоматически, температуру можно настроить в диапазоне $\pm 3^\circ\text{C}$.

ДИАПАЗОН НАСТРОЕК ТЕМПЕРАТУРЫ

НАГРЕВ,
ОХЛАЖДЕНИЕ 16°C~ 30°C

ОСУШЕНИЕ -7 ~ 7°C

ТОЛЬКО
ВЕНТИЛЯЦИЯ недоступно

ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку **⏻**
Результат: Загорится индикатор работы внутреннего блока.

! При изменении режимов во время работы, иногда устройство реагирует не сразу. Подождите 3 минуты.

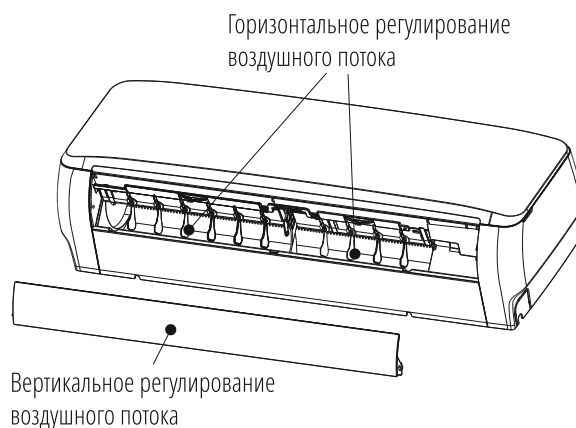
В режиме нагрева воздух начинает поступать не сразу. Теплый воздух начнёт поступать через 2-5 минут, когда теплообменник прогреется до нужной температуры.

Подождите 3 минуты перед тем, как повторно включить устройство.

УПРАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЕМ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (недоступно для некоторых моделей)

Вертикальное/горизонтальное направление воздушного потока автоматически регулируется на определенный угол в соответствии с режимом работы после включения устройства.


Режим работы	Направление воздушного потока
ОХЛАЖДЕНИЕ ОСУШЕНИЕ	Горизонтально
НАГРЕВ ВЕНТИЛЯЦИЯ	Вниз



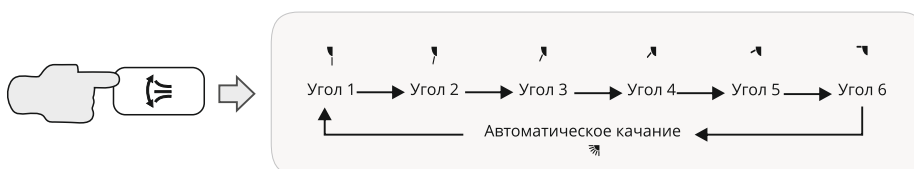
При необходимости направление воздушного потока можно настроить кнопками  

ВЕРТИКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (с помощью пульта ДУ)

Используйте пульт ДУ для установки направления воздушного потока, подходящего вам в данный момент.


Нажмите кнопку  1 раз

Результат: Горизонтальные жалюзи будут менять положение в следующем порядке:

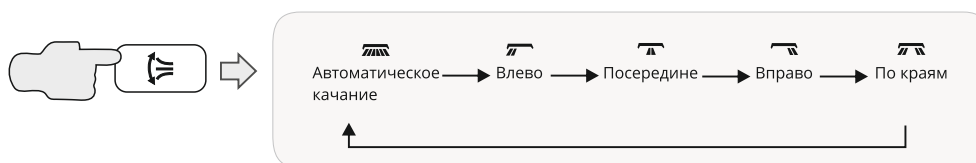


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (с помощью пульта ДУ)

Используйте пульт ДУ для установки направления воздушного потока, подходящего вам в данный момент.

Нажмите кнопку  1 раз

Результат: Вертикальные жалюзи будут менять положение в следующем порядке:



Примечание: Если в модели отсутствует функция качания жалюзи, вы можете изменить горизонтальное направление воздушного потока вручную.

- ✘ Не поворачивайте жалюзи вертикальной регулировки вручную, в противном случае может возникнуть неисправность. Если это произойдет, сначала выключите устройство и отключите от источника питания, затем снова восстановите подачу питания.
- ✘ Не рекомендуется направлять жалюзи вертикальной регулировки в крайнее нижнее положение в течение длительного времени в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ чтобы предотвратить стекание конденсированной воды.

«УМНЫЙ» РЕЖИМ SMART

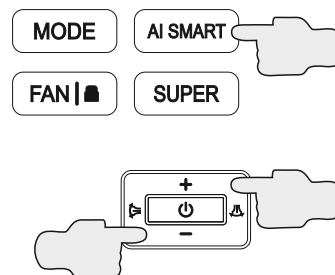
В этом режиме устройство автоматически регулирует температуру, скорость и направление обдува, влажность и т.д., ориентируясь на температуру окружающей среды и влажность воздуха в помещении.

Включение режима SMART

Нажмите кнопку **AI SMART**

Результат: Устройство перейдёт в режим SMART.

В режиме SMART кнопками (+) и (-) можно настроить наиболее комфортную температуру в диапазоне $\pm 3^{\circ}\text{C}$



Примечание: Недоступно в режимах SUPER и ECO.

Отключение режима SMART

Нажмите кнопку **MODE**

Результат: Режим SMART будет отключён.



Режимы управления воздушным потоком (слежение/избегание)

· Включение режима управления потоком

Нажмите кнопку

Результат: Режимы управления воздушным потоком будут меняться в следующем порядке.



Отключение режима управления воздушным потоком

Нажмите кнопку **AI SMART** или

РЕЖИМ ОЧИСТКИ

Включение режима самоочистки

Нажмите кнопку **CLEAN**

Результат: Устройство перейдёт в режим очистки внутреннего блока на дисплее отобразится

Результат: Через 5 секунд устройство перейдёт в режим очистки внешнего блока (на дисплее отобразится)

Отключение режима самоочистки

Во время самоочистки внутреннего или внешнего блока нажмите кнопку или **AI SMART** **CLEAN** чтобы выйти из режима самоочистки.

Устройство автоматически выйдет из режима самоочистки через 30 минут

Соответствующие индикаторы или будут отображаться во время очистки внутреннего или внешнего блока.

Примечание:

Кнопка очистки недоступна в режиме ожидания или при установленном таймере включения.

Чистка внутреннего и внешнего блоков не может быть запущена одновременно.

В режиме ожидания и во время чистки можно пользоваться кнопками, или **AI SMART**, **CLEAN** любые другие кнопки недоступны.

КНОПКА TIMER ON / CLOCK

Настройка текущего времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд.

Результат: Время на дисплее начнёт «моргать».

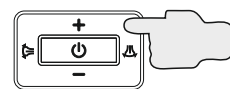
2. Нажимайте кнопки **+** и **-**

Результат: Однократное нажатие увеличит или уменьшит установленное время на 1 минуту.

Удерживайте кнопку нажатой, чтобы ускорить отсчёт времени. Чем дольше удерживается кнопка, тем быстрее происходит отсчёт времени.

3. Нажмите кнопку TIMER ON / CLOCK ещё раз.

Результат: Текущее время будет установлено.



РЕЖИМ SUPER

Режим SUPER используется для быстрого нагрева или быстрого охлаждения помещения.

Режим SUPER можно использовать только на включённом устройстве.

В режиме SUPER можно настроить температуру, направление обдува и таймер.

Использование режима SUPER

Нажмите **SUPER** в одном из режимов: охлаждение, осушение и только вентиляция.

Результат: Будет установлена температура 16°C и высокая скорость работы вентилятора.



Нажмите **SUPER** в режиме нагрева.

Результат: Будет установлена температура 30°C, скорость вентилятора будет настраиваться автоматически.

Отключение режима SUPER

Нажмите любую из кнопок: SUPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF или SLEEP.

Результат: Режим SUPER будет отключён. На дисплее отобразится первоначальный режим.

Примечание:

Кнопки SMART и ECO недоступны в режиме SUPER.

По умолчанию продолжительность работы режима SUPER составляет 15 минут.

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ

Используйте его для отложенного включения кондиционера. Например, установите таймер включения перед уходом, чтобы к вашему возвращению в помещении была комфортная температура.

Установка таймера включения

1. Нажмите кнопку

Результат: на дисплее отобразится «12:00 ON»

2. Нажимайте кнопки **+** и **-**

Результат: Однократное нажатие увеличит или уменьшит установленное время на 1 минуту.

Удерживайте кнопку нажатой, чтобы ускорить отсчёт времени. Чем дольше удерживается кнопка, тем быстрее происходит отсчёт времени.

3. Когда на дисплее отобразится желаемое время, ещё раз нажмите кнопку таймера для подтверждения.

Результат: ON на дисплее прекратит мерцать

На дисплее внутреннего блока отобразится индикатор таймера (недоступно для мультисистем).

4. По истечении времени таймера на дисплее пульта дистанционного управления вместо установленного таймера отобразятся часы.

Сброс таймера включения


Нажмите кнопку 


Результат: Индикатор «ON» отключится, таймер включения будет сброшен.

Примечание: Таймер выключения настраивается по такому же принципу. Вы можете настроить отключение прибора в нужное вам время.


ТИХИЙ РЕЖИМ

В этом режиме кондиционер будет работать с низким уровнем шума благодаря уменьшенной частоте включения компрессора и низкой скорости вращения вентилятора. Этот режим доступен только для моделей с инверторным управлением.

Нажмите и удерживайте кнопку  для включения тихого режима. Соответствующий индикатор отобразится на дисплее.

Примечание: Снова зажмите кнопку  или нажмите MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER, Выкл, чтобы выйти из тихого режима.

РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ

Нажмите и удерживайте кнопку  для блокировки управления. Соответствующий индикатор отобразится на дисплее.

Нажмите и удерживайте кнопку  для снятия блокировки управления. Соответствующий индикатор на дисплее исчезнет.


ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ ECO

недоступен для некоторых моделей)


В этом режиме кондиционер потребляет меньше электроэнергии.

Нажмите и удерживайте кнопку  для перехода в режим ECO. Соответствующий индикатор отобразится на дисплее.

Примечание: Кнопка ECO недоступна в режимах SMART и SUPER.

Примечание: Снова зажмите кнопку  или нажмите MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER, +, -, Выкл, чтобы выйти из режима ECO.

РЕЖИМ HI-NANO


Нажмите кнопку  чтобы включить или отключить режим HI-NANO. Соответствующий индикатор будет отображаться/гаснуть на дисплее.

При отключении кондиционера, режим HI-NANO будет сброшен, индикатор на дисплее погаснет.

РЕЖИМ IFEEL

Будет задействован датчик температуры, встроенный в пульт ДУ. Он определяет температуру окружающей среды и передаёт сигнал обратно на устройство, устройство может регулировать температуру таким образом, чтобы обеспечить максимальный комфорт.

Включение режима IFEEL

Нажмите кнопку 

Результат: Индикатор передачи сигнала отобразится на дисплее, функция IFEEL начнёт работать.


Примечание: Расположите пульт ДУ в таком месте, где внутренний блок будет отчётливо принимать его сигнал. Отключите режим IFEEL для экономии энергии при отключении кондиционера.

Отключение режима IFEEL

Снова нажмите кнопку 

Результат: Индикатор передачи сигнала исчезнет с дисплея, функция IFEEL перестанет работать.

НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ

Нажмите и удерживайте кнопку  чтобы отключить дисплей и подсветку внутреннего блока.

Примечание: Чтобы включить подсветку вновь, нажмите любую кнопку.

РЕЖИМ НАГРЕВА ДО 8°C

Нажмите и удерживайте кнопку  в режиме нагрева.

В режиме нагрева 8 °C скорость вращения вентилятора настраивается автоматически.

Однократное нажатие любой из кнопок: IFEEL, Таймер вкл, Таймер выкл, CLOCK, Направление воздушного потока, Режим управления воздушным потоком, приведёт к отключению нагрева до 8 °C. На дисплее исчезнет соответствующий индикатор.

Примечание: В этом режиме по умолчанию установлена температура 8 °C.

Этот режим может быть включен, только если кондиционер находится в режиме нагрева.

НОЧНОЙ РЕЖИМ

Ночной режим может быть включён в режимах работы: Охлаждение, Нагрев или Осушение.

Эта функция создает более комфортные условия для сна.

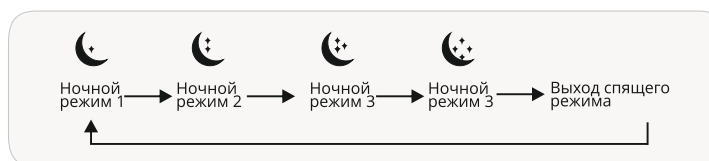
Прибор автоматически прекратит работу после 8-часовой работы.

Скорость вентилятора автоматически устанавливается на низкую скорость.

Переход в ночной режим

Каждое нажатие кнопки  изменяет режим

Результат: Режим работы изменяется последовательно:



Ночной режим 1:

- Установленная температура повысится на 2°C (3°F), если прибор будет постоянно работать в режиме охлаждения в течение 2 часов, а затем будет оставаться стабильной.
- Установленная температура снизится на 2 °C (3 ° F), если прибор будет постоянно работать в режиме нагрева в течение 2 часов, а затем будет оставаться стабильной.

Ночной режим 2:

- Установленная температура повысится на 2°C (3°F), если прибор будет постоянно работать в режиме охлаждения в течение 2 часов, через 6 часов снизится на 1°C (1°F), через 7 часов снизится на 1°C (1°F).
- Установленная температура снизится на 2°C (3°F), если прибор будет постоянно работать в режиме охлаждения в течение 2 часов, через 6 часов повысится на 1°C (1°F), через 7 часов повысится на 1°C (1°F).

Ночной режим 3:

- Установленная температура повысится на 1°C (1°F), если прибор будет постоянно работать в режиме охлаждения в течение 1 часа, через 2 часа повысится на 2°C (3°F), затем через 6 часов снизится на 2°C (3°F), через 7 часов снизится на 1°C (1°F).
- Установленная температура снизится на 2°C (3°F), если прибор будет постоянно работать в режиме нагрева в течение 1 часа, через 2 часа снизится на 2°C (3°F), затем через 6 часов повысится на 2°C (3°F), через 7 часов повысится на 2°C (3°F).

Ночной режим 4:

- Установленная температура будет оставаться стабильной.

Примечание: Нажмите кнопку SUPER, SMART, MODE или Скорость обдува чтобы выйти из режима для сна.


Примечание: Нажмите кнопку Ночного режима 4 раза или перейдите в любой другой режим с помощью кнопок SUPER, SMART или Скорость обдува, чтобы отменить переход в режим для сна.

Примечание: Нагрев не доступен для моделей, предназначенных только для охлаждения.

Примечание: Некоторые Режимы для сна недоступны для некоторых моделей.

РЕЖИМ FRESH


Переход в режим FRESH

Нажмите кнопку 

Результат: Кондиционер перейдёт в режим FRESH, на дисплее отобразится соответствующий символ.

Примечание: Включение устройства в SMART режиме или нажатие кнопки SMART может привести к включению режима FRESH.

Выход из режима FRESH

Нажмите кнопку 

Результат: Режим FRESH будет отключён.

Технические характеристики

Модель	AC-998 IV
Производительность (BTU)	9000
Энергоэффективность (охлаждение/нагрев)	A+++
Производительность (охлаждение/нагрев)	2600/2400 Вт
Мощность (охлаждение/нагрев)	720/535 Вт
Ток (охлаждение/нагрев)	3,2/2,4 А
Напряжение / Частота	220-240 В, 50 Гц
Хладагент	R32
Воздушный поток	550 м3/час
Шум (внутренний/внешний блок)	38/35/34/31/29/25 дБ
Класс защиты от тока	I
Класс защиты от влаги и пыли	IPX4
Масса внутреннего блока	10 кг
Масса внешнего блока	33 кг
Супернизкий уровень шума	18 дБ

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 действительна)

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 «Компания РБТ»

Адрес: Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Производственная, д. 8Б, оф. 303

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