



КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модели:

**ASW-H07A4/CB-R2DI / AS-H07A4/CB-R2DI
ASW-H09A4/CB-R2DI / AS-H09A4/CB-R2DI
ASW-H12A4/CB-R2DI / AS-H12A4/CB-R2DI
ASW-H18A4/CB-R2DI / AS-H18A4/CB-R2DI
ASW-H24A4/CB-R2DI / AS-H24A4/CB-R2DI**

Содержание

Предупреждение и предостережения	03
Особенности работы	05
Пульт дистанционного управления	06
Включение/выключение кондиционера	07
Выбор режима работы кондиционера	08
Выбор значения целевой температуры	09
Функция ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8°C	10
Выбор скорости вращения вентилятора	11
Функция SILENCE (ТИШИНА)	12
Выбор направления воздушного потока	13
Настройка таймера включения кондиционера	15
Настройка таймера выключения кондиционера	16
Функция I-FEEL (МОЯ АТМОСФЕРА)	18
Функция SLEEP (СОН)	19
Функция ANTI-FUNGUS (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ)	21
Функция I-CLEAN (САМООЧИСТКА).....	22
Включение/выключение дисплея на лицевой панели внутреннего блока	23
Блокировка кнопок пульта управления	24
Индикация на дисплее лицевой панели внутреннего блока	26
Уход и обслуживание	27
Устранение неисправностей	28
Техническая информация	30
Гарантийный талон	31

Внимательно прочитайте инструкции по безопасному и
правильному использованию кондиционера.
Всегда соблюдайте инструкцию в том виде, в каком она указана.



Перед эксплуатацией кондиционера внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и храните ее в доступном месте.

Неправильная эксплуатация кондиционера, могут привести к поражению электрическим током, возгоранию, протечке жидкости и другому ущербу.

В настоящем руководстве меры предосторожности делятся на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ.

Обязательно соблюдайте все меры предосторожности, указанные ниже: они все важны для обеспечения Вашей безопасности.



Игнорирование любого ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ может привести к смерти, тяжелым травмам и другим трагическим последствиям.



Игнорирование любого ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ может в некоторых случаях привести к тяжелым последствиям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- **Кондиционер предназначен для использования лицами в возрасте от 8 лет и старше.**

Кондиционер не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами без соответствующих знаний и опыта, использование прибора такими людьми допускается только под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, и при условии предосторожности с его стороны четких инструкций по работе с кондиционером. Следите за детьми, чтобы они не играли с кондиционером.

- **Чистка и техническое обслуживание кондиционера не может производиться лицами младше 18 лет.**

- **Не дотрагивайтесь до вилки кабеля электропитания мокрыми руками.**

Это может привести к поражению электрическим током.

Чтобы вставить вилку кабеля электропитания в розетку или вынуть её из розетки, беритесь за вилку, а не за кабель.

Плотно вставляйте штепсельную вилку в розетку, в противном случае это может привести к поражению электрическим током и пожару в связи с перегревом штепсельной вилки.

- **Регулярно очищайте штепсельную вилку.**

Пыль и влага, скопившиеся на штепсельной вилке могут ослабить изоляцию, что приведет к возникновению пожара.

- **Во избежание перегрева не следует подключать к одной розетке несколько бытовых приборов.**

Однако, если в одну розетку подключается несколько вилок, следует проверить, что общая потребляемая мощность не превышает расчетной мощности сетевой розетки.

- **Всегда отключайте кондиционер от электросети, когда он не используется в течение длительного периода времени.**

- **Если повреждён кабель электропитания, он должен быть заменён авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом.**

- **Прекратите эксплуатацию кондиционера и не открывайте окна при грозе или урагане.**

- **Не располагайте рядом с наружным или внутренним блоками горючие и взрывоопасные вещества.**

Это может повлечь за собой взрыв или пожар.

- **Не пытайтесь самостоятельно изменять положения блоков и выполнять ремонтные работы.**
Это может привести к серьезным травмам и дальнейшему повреждению изделия.
- **При очистке кондиционера не используйте бензин, растворители и абразивные средства, пользуйтесь тканью, слегка смоченной в холодной воде.**
Не протирайте излишне мокрой тканью, это может привести к попаданию воды во внутренний блок кондиционера и пульт управления.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- **Не вставляйте пальцы и другие посторонние предметы в отверстия входа или выхода воздуха блоков кондиционера.**
Вращающийся вентилятор, может причинить серьезную травму.
- **Не размещайте посторонние предметы в непосредственной близости от отверстий входа или выхода воздуха блоков кондиционера.**
В противном случае эффективность охлаждения или обогрева будут снижена, вплоть до выключения устройства.
- **Не вставляйте и не размещайте посторонние предметы на наружном блоке.**
Это может привести к падению или повреждению блока.
- **Не касайтесь алюминиевого оребрения внутреннего и наружного блоков.**
Это может привести к травмам.
- **Не направляйте на людей струю холодного воздуха.**
Это может нанести вред их здоровью. Настройте направление подачи воздуха таким образом, чтобы струя воздуха не была направлена непосредственно на людей.
- **Под прямыми потоками воздуха не должны находиться домашние животные или растения.**
Это может привести к травмам животных и повреждениям растений.
- **Не располагайте другие электроприборы или мебель под внутренним и наружным блоками.**
Это может привести к попаданию на них жидкости из кондиционера, что может повлечь их к повреждению или неисправности.
- **Не вставляйте на неустойчивое основание при очистке блоков кондиционера.**
Это может привести к травмам при падении.
- **Не используйте кондиционер в специальных целях, например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных устройств или предметов искусства.**
- **При использовании кондиционера закрывайте окна и двери.**
В противном случае эффективность охлаждения или обогрева будут снижена.
- **Регулярно очищайте воздушные фильтры внутреннего блока.**
В противном случае из-за сильного загрязнения фильтров внутреннего блока, эффективность кондиционера будет снижена.
- **Устанавливайте разумную целевую температуру в помещении.**
В режиме охлаждения рекомендованная разница температур в помещении и на улице - не более 5°C, это особенно важно для детей и пожилых людей.
- **Кондиционер не даёт притока свежего воздуха, чаще проветривайте помещение.**

Особенности работы

Управление кондиционером



Для управления кондиционером направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок, между ними не должно быть препятствий.

Внутренний блок подтверждает получение ИК-сигнала звуковым сигналом.



- Сигналы могут быть переданы в радиусе до 8 метров по прямой линии от внутреннего блока под углом в 45° слева и справа от него.

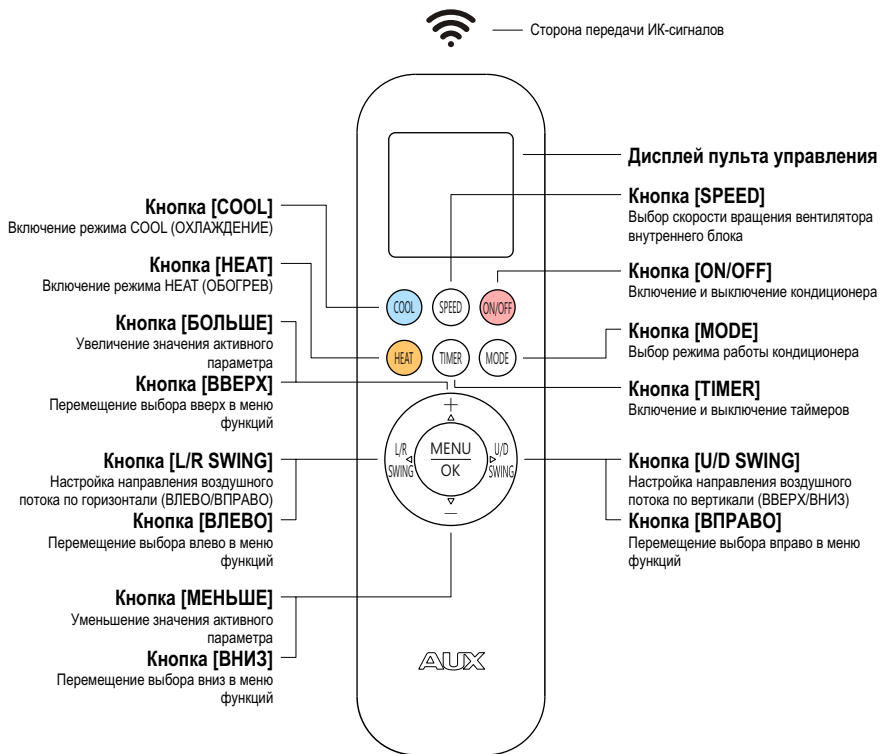


- Для уверенного приема сигналов внутренним блоком, необходимо исключить воздействие на расположенный во внутреннем блоке приемник сигналов прямых солнечных лучей, а так же других сильных источников света или тепла.

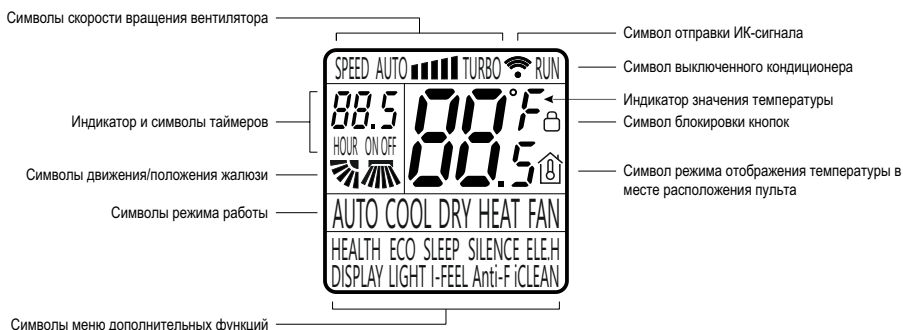


- Пульт дистанционного управления - не игрушка. Не разрешайте детям играть с ним и не играйте с ним сами.
- Не роняйте пульт дистанционного управления и не подвергайте его сильным ударам.
- Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямых солнечных лучей, не оставляйте рядом с источниками тепла, следите за тем, чтобы он не попал в воду, и не оставляйте его в местах с высокой влажностью.
- Не пользуйтесь острыми предметами для нажатия на кнопки, так как это может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- Запрещается протирать пульт дистанционного управления бензином, растворителем, салфетками с химической пропиткой и т.п.
- Если пульт дистанционного управления не работает должным образом, извлеките элементы питания (батарейки), и подождяв 30 секунд, вставьте их в него обратно. Если работоспособность не восстановилась, замените элемент питания.
- Извлекайте элементы питания (батарейки) из пульта дистанционного управления, если не пользуетесь им в течение длительного периода времени.

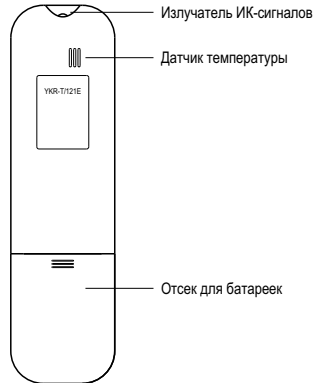
Пульт дистанционного управления (YKR-T/121E)



Дисплей пульта управления

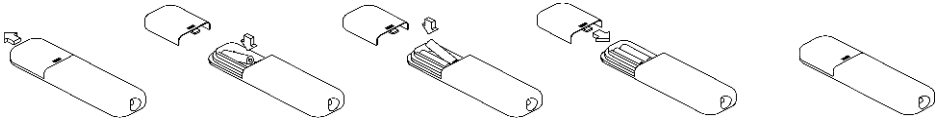


Обратная сторона пульта



Установка/замена элементов питания

- Переверните пульт управления
- Откройте батарейный отсек, сдвинув крышку в указанном направлении.
- Установите 2 элемента питания типа AAA строго соблюдая полярность + / -.
- Закройте батарейный отсек, сдвинув крышку в указанном направлении.
- Пульт готов к эксплуатации.

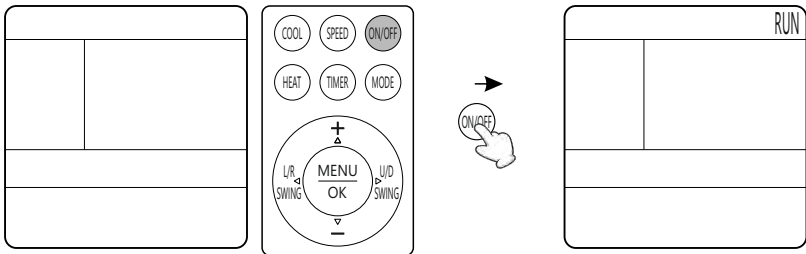


- При замене батареек все настройки пульта управления будут сброшены до заводских значений.

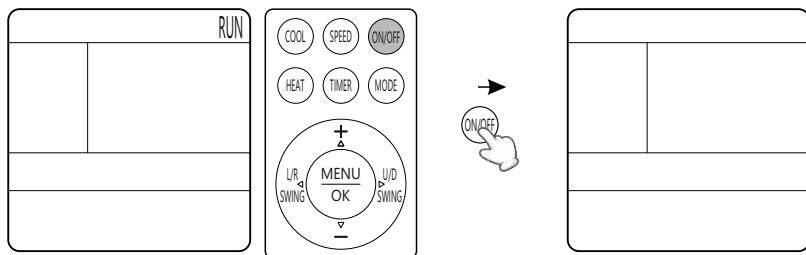
Управление кондиционером

• Включение/выключение кондиционера

Для включения кондиционера, когда кондиционер выключен, нажмите на кнопку [ON/OFF].
На дисплее пульта управления появится символ работы кондиционера:



Для выключения кондиционера, когда кондиционер включен, нажмите на кнопку [ON/OFF].
На дисплее пульта управления исчезнет символ работы кондиционера:



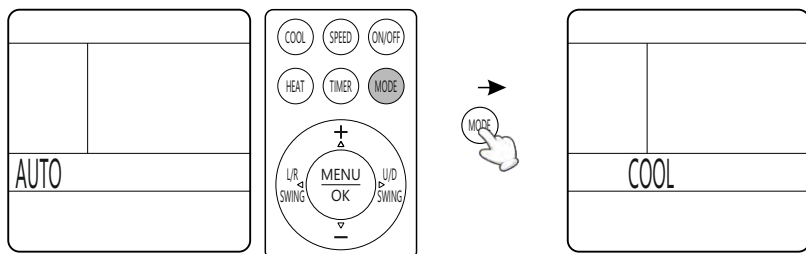
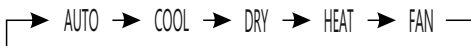
• **Выбор режима работы кондиционера**

Для выбора режима нажмите на кнопку [MODE].

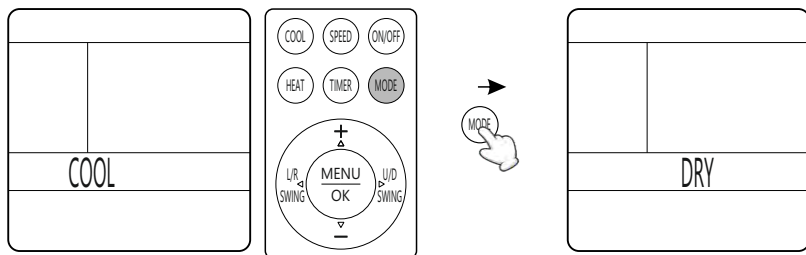
Каждое нажатие на кнопку переключает режим работы кондиционера в следующей последовательности:

[АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР] - [ОХЛАЖДЕНИЕ] - [ОСУШЕНИЕ] - [ОБОГРЕВ] - [ВЕНТИЛЯТОР]
 AUTO COOL DRY HEAT FAN

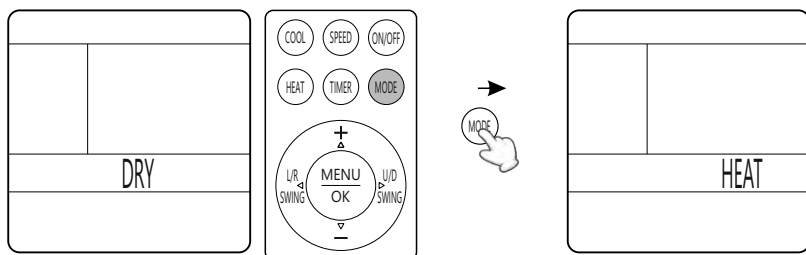
На дисплее пульта отображается соответствующий символ:



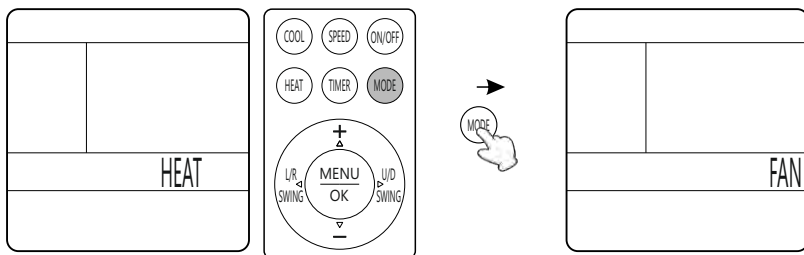
Включен режим **ОХЛАЖДЕНИЕ**



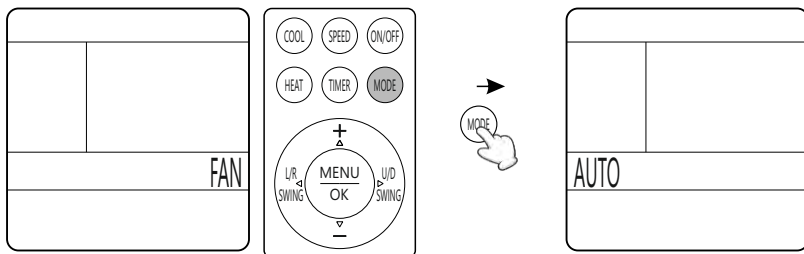
Включен режим **ОСУШЕНИЕ**



Включен режим **ОБОГРЕВ**

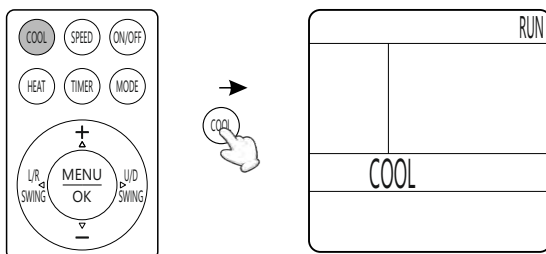


Включен режим **ВЕНТИЛЯТОР**

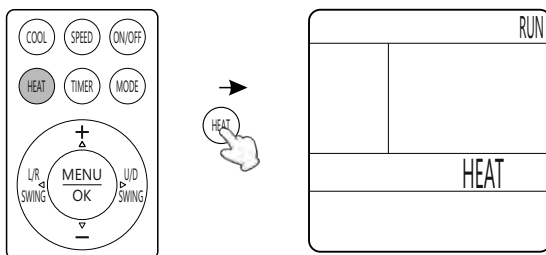


Включен **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР** режима работы

Для быстрого включения кондиционера в режим **ОХЛАЖДЕНИЕ**, нажмите на кнопку [COOL].



Для быстрого включения кондиционера в режим **ОБОГРЕВ**, нажмите на кнопку [HEAT].

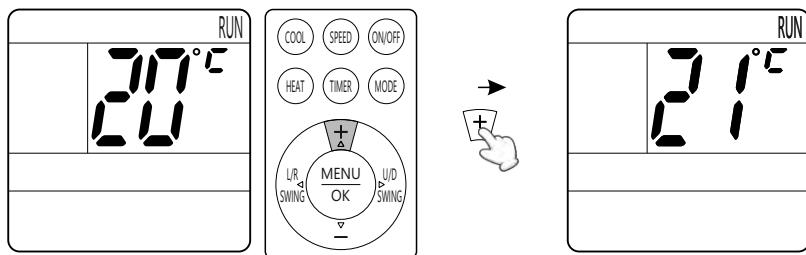


• Выбор значения целевой температуры

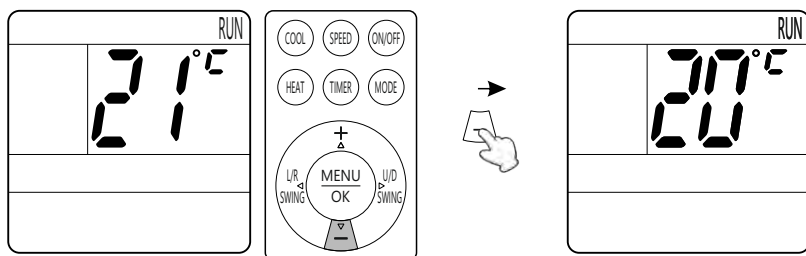
Для выбора значения целевой температуры, когда кондиционер включен в одном из режимов COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), HEAT (ОБОГРЕВ) или DRY (ОСУШЕНИЕ), нажмите на кнопку [БОЛЬШЕ] или [МЕНЬШЕ]. Каждое нажатие на соответствующую кнопку увеличивает и уменьшает значение целевой температуры на 1° в диапазоне 16°C - 32°C (60°F - 90°F).

Для увеличения значения целевой температуры нажмите на кнопку [ВЫШЕ], на дисплее

пульты управления отобразится установленное значение целевой температуры:

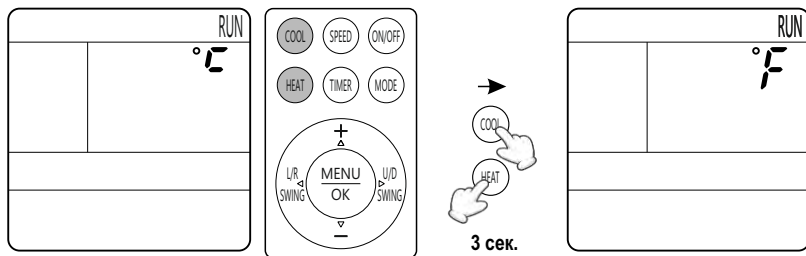


Для уменьшения значения целевой температуры нажмите на кнопку [НИЖЕ], на дисплее пульта управления отобразится установленное значение целевой температуры:



! • Выбор значения целевой температуры не доступен в режимах АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫБОРА режима работы и ВЕНТИЛЯТОР.

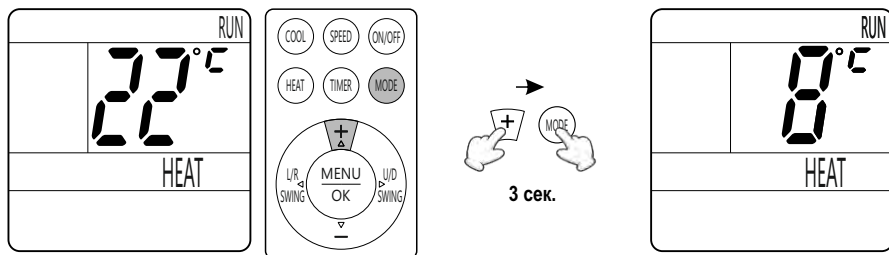
Для переключения индикации значения целевой температуры с градус Цельсия на градус Фаренгейта и наоборот, необходимо, когда кондиционер включен, одновременно нажать и удерживать 3 секунды две кнопки [COOL] и [HEAT].



• Функция ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8°C

Функция ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ, поддерживает положительную температуру в помещении в холодное время года.

Для включения функции ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ, когда кондиционер включен в режиме ОБОГРЕВ, одновременно нажмите и удерживайте 3 секунды кнопки [MODE] и [ВЫШЕ], на дисплее отобразится значение целевой температуры 8°C:



В результате, кондиционер в режиме ОБОГРЕВ будет поддерживать температуру в помещении +8°C.

Функция ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ подходит для отопления помещения в холодное время года, на период длительного отсутствия людей.

Для выключения функции ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ, повторите вышеописанные действия.

- **!** Выбор значения целевой температуры не доступен в режимах АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫБОРА режима работы и ВЕНТИЛЯТОР.

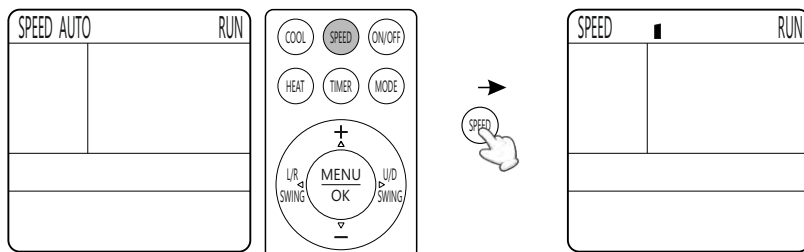
• Выбор скорости вращения вентилятора

Для выбора скорости вращения вентилятора внутреннего блока, когда кондиционер включен, нажмите на кнопку [SPEED].

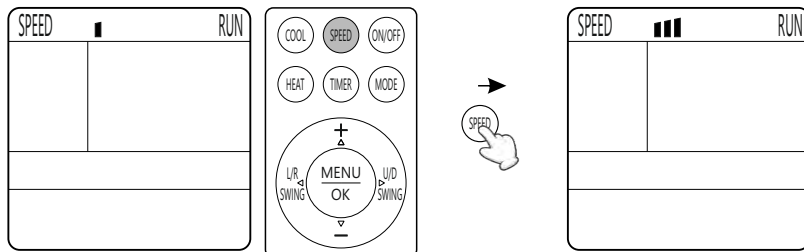
Каждое нажатие на кнопку переключает скорость вращения вентилятора в следующей последовательности:

[АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР] - [НИЗКАЯ] - [СРЕДНЯЯ] - [ВЫСОКАЯ] - [СВЕРХВЫСОКАЯ]
 AUTO █ █ █ █ █ █ TURBO

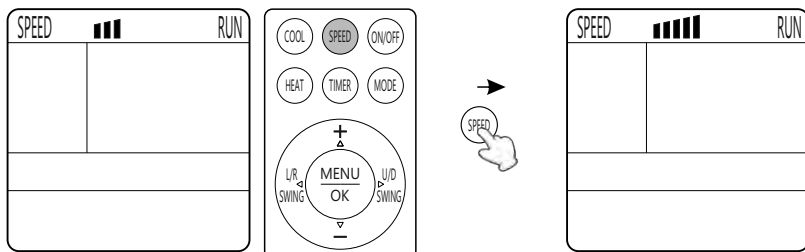
На дисплее пульта отображается соответствующий символ:



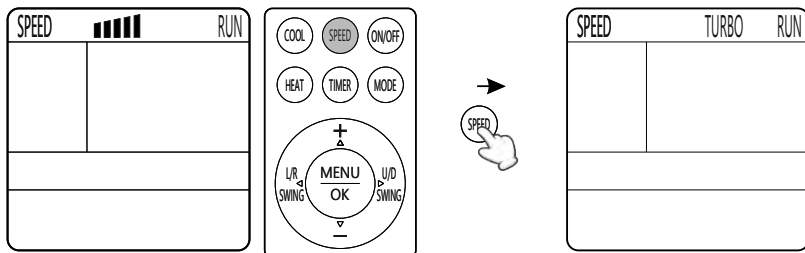
Включена **НИЗКАЯ** скорость вращения вентилятора



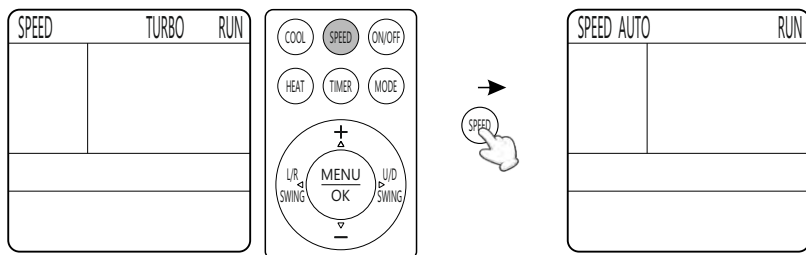
Включена **СРЕДНЯЯ** скорость вращения вентилятора



Включена **ВЫСОКАЯ** скорость вращения вентилятора



Включена **СВЕРХВЫСОКАЯ** скорость вращения вентилятора



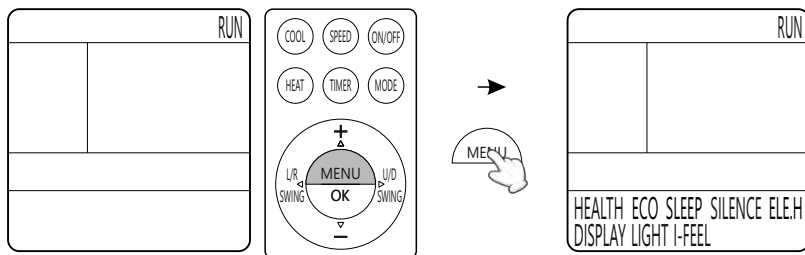
Включен **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР** скорости вращения вентилятора



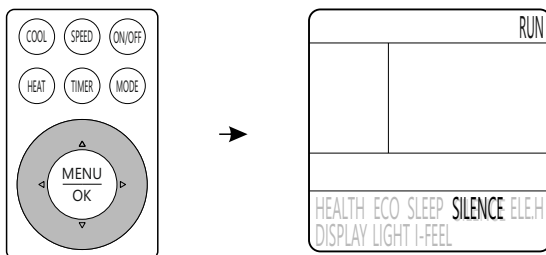
- Выбор скорости вращения вентилятора, не доступен в режиме ОСУШЕНИЕ.
- При АВТОМАТИЧЕСКОМ ВЫБОРЕ скорости вращения вентилятора, скорость вращения вентилятора определяется разницей между заданной целевой температурой и температурой воздуха в помещении, чем выше разница, тем выше скорость вращения вентилятора.
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР скорости вращения вентилятора, не доступен в режиме ВЕНТИЛЯТОР.
- СВЕРХВЫСОКАЯ скорость вращения вентилятора, не доступна при АВТОМАТИЧЕСКОМ ВЫБОРЕ режима работы.

• Функция SILENCE (ТИШИНА)

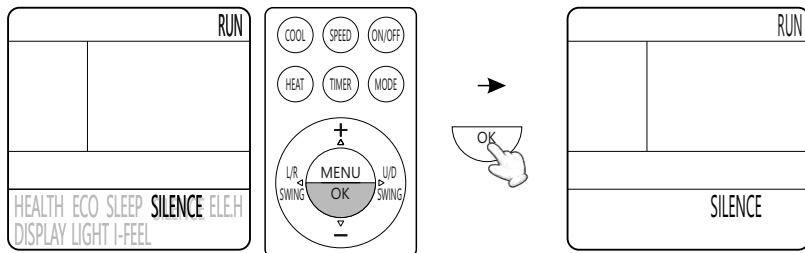
Функция SILENCE (ТИШИНА), снижает уровень шума от внутреннего блока кондиционера. Для включения функции SILENCE (ТИШИНА), когда кондиционер включен, нажмите на кнопку [MENU], на дисплее пульта отобразится меню дополнительных функций:



Нажимая на соответствующие кнопки дискового джойстика [ВЛЕВО], [ВПРАВО], [ВВЕРХ] и [ВНИЗ], выберите символ SILENCE, данный символ должен мигать:



Нажмите на кнопку [OK], для подтверждения выбора, на дисплее пульта отобразится символ SILENCE:



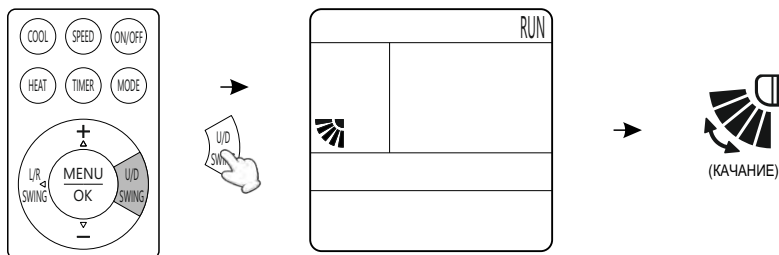
В результате вентилятор внутреннего блока возвращается на сверхнизкой скорости. Для выключения функции SILENCE (ТИШИНА) повторите вышеописанные действия или нажмите на кнопку [SPEED].

! • Функция SILENCE (ТИШИНА) доступна индивидуально для каждого из режимов работы кондиционера, за исключением режима ОСУШЕНИЕ.

• Выбор направления воздушного потока

Для изменения потока воздуха по вертикали (выше/ниже), когда кондиционер включен, нажмите на кнопку [U/D SWING].

Нажатие кнопки активирует движение горизонтальной жалюзи внутреннего блока, изменяющей направление выходящего воздуха по вертикали (вверх/вниз), на дисплее пульта управления отобразится соответствующий символ:



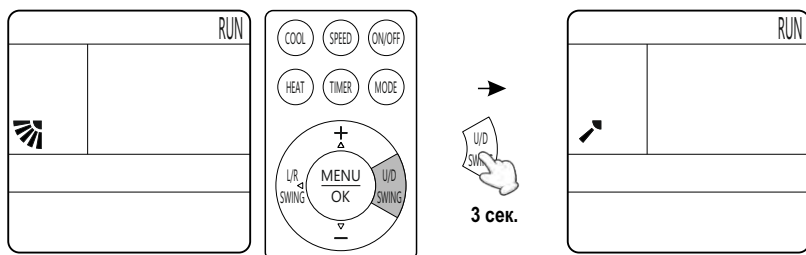
Когда воздушный поток примет желаемое направление по вертикали, повторно нажмите на кнопку [U/D SWING], горизонтальной жалюзи остановится.

! **Режим качания горизонтальной жалюзи.** Нажмите на кнопку [U/D SWING], горизонтальной жалюзи внутреннего блока начнет возвратно-поступательное движение, обеспечивая равномерное распределение воздушного потока. Для выключения режима - повторно нажмите на кнопку [U/D SWING].

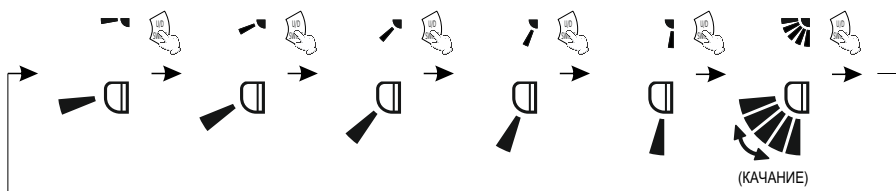
Ступенчатое изменение потока воздуха по вертикали.

Позволяет устанавливать один из фиксированных углов наклона горизонтальной жалюзи нажатием на кнопку [U/D SWING] нужным количеством раз.

Для включения "ступенчатого" изменения потока воздуха по вертикали (выше/ниже), когда кондиционер включен, необходимо нажать и удерживать 3 секунды кнопку [U/D SWING].

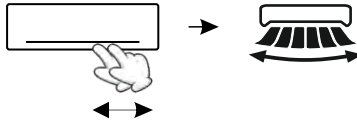


Каждое нажатие на кнопку [U/D SWING] переключает фиксированное положение горизонтальной жалюзи внутреннего блока, в следующей последовательности, а на дисплее пульта отображается соответствующий символ:



Для выключения "ступенчатого" изменения потока воздуха по вертикали необходимо повторно нажать и удерживать 3 секунды кнопку [U/D SWING].

Для изменения потока воздуха по горизонтали (влево/вправо), когда кондиционер включен, а горизонтальная жалюзи неподвижна, следует вручную изменить положения вертикальных жалюзи, перемещением специального рычага.

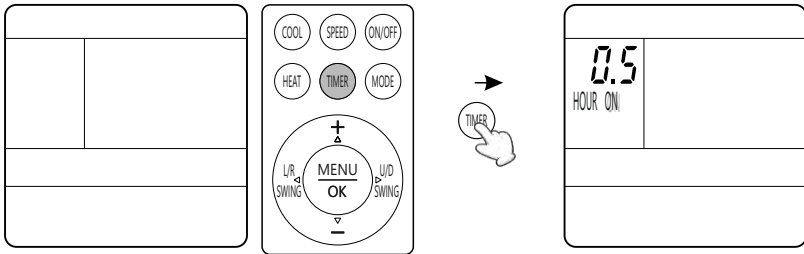


! Настоятельно рекомендуется быть предельно аккуратными и соблюдать максимальные меры предосторожности для предотвращения возможных травм пальцев от горизонтальной жалюзи или вентилятора.

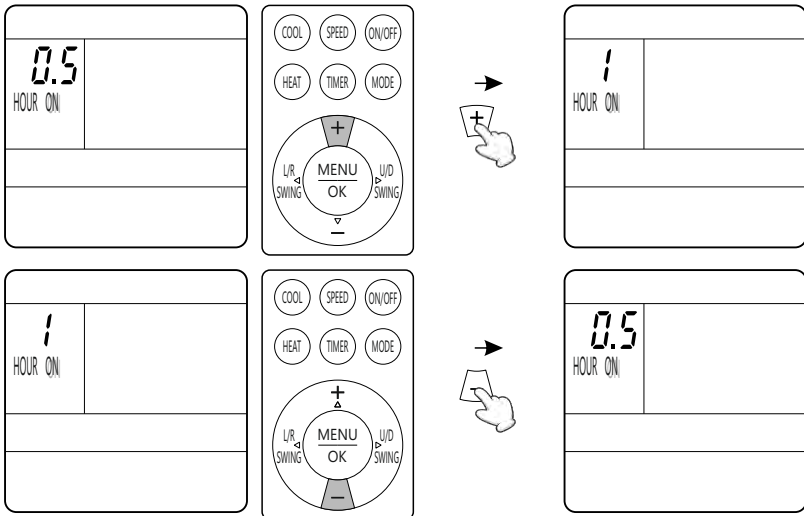
• Настройка таймера включения кондиционера

Для включения таймера включения кондиционера, нажмите на кнопку [TIMER], когда кондиционер выключен.

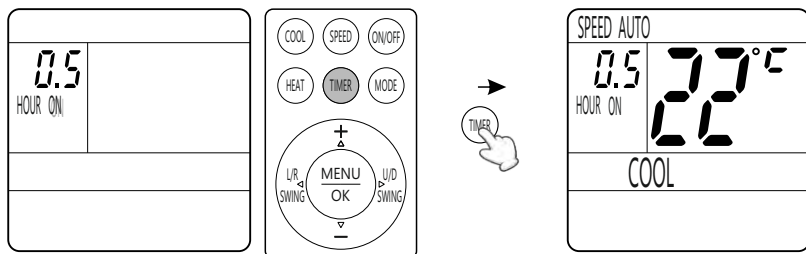
На дисплее пульта управления отобразятся индикатор и символ таймера включения, в котором символ ON будет мигать:



Нажимая на кнопки [БОЛЬШЕ] или [МЕНЬШЕ], установите значение таймера включения от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Каждое нажатие на соответствующую кнопку увеличивает или уменьшает значение таймера включения на 0,5 часа (30 минут):

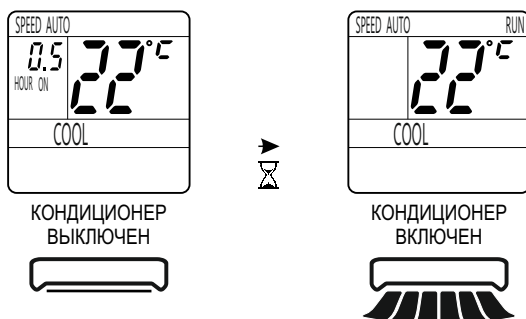


Нажмите на кнопку [TIMER], символ таймера ON прекратит мигание, а индикатор таймера будет отображать оставшееся до включения кондиционера время с интервалом 0,5 часа (30 минут). На дисплее также отобразятся символы, соответствующие другим настройкам кондиционера:



Нажимая на соответствующие кнопки, установите желаемые настройки работы кондиционера после его включения по таймеру: режим работы, значение целевой температуры, скорость вращения вентилятора и пр.

Через установленное время, кондиционер автоматически включиться с установленными настройками, на дисплее пульта управления индикатор и символ таймера включения исчезнут, а символ включенного кондиционера появится :



Для принудительного отключения таймера включения нажмите на кнопку [TIMER].

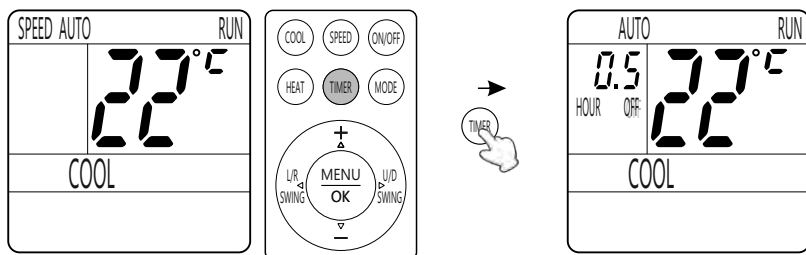


- Включение кондиционера нажатием на кнопку [ON/OFF] отключает таймер включения.
- После активации таймера, отсутствует необходимость сохранять положение пульта с ориентацией на внутренний блок.

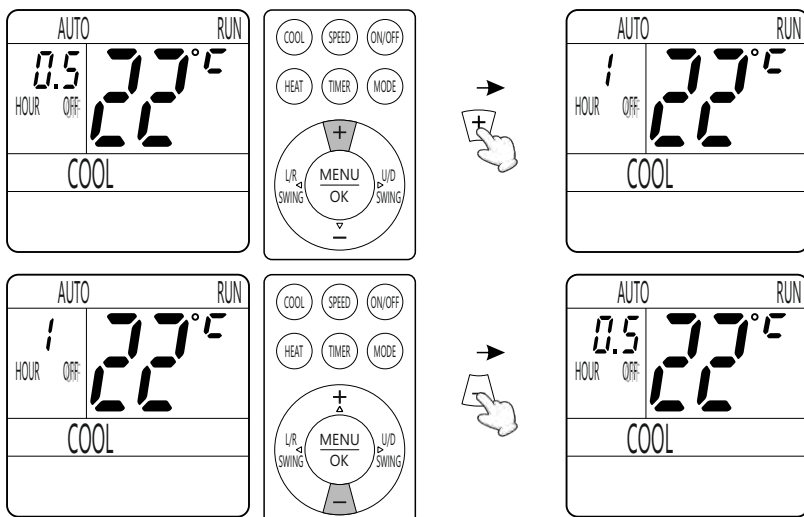
• Настройка таймера выключения кондиционера

Для включения таймера выключения кондиционера, нажмите на кнопку [TIMER], когда кондиционер включен.

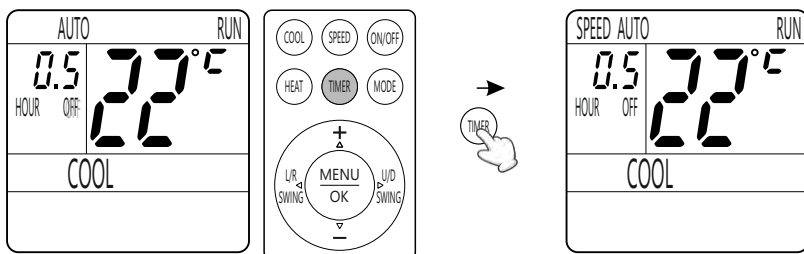
На дисплее пульта управления отобразятся индикатор и символ таймера выключения, в котором символ OFF будет мигать :



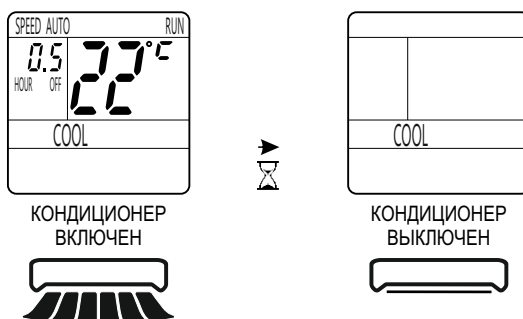
Нажимая на кнопки [БОЛЬШЕ] или [МЕНЬШЕ], установите значение таймера включения от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Каждое нажатие на соответствующую кнопку увеличивает или уменьшает значение таймера включения на 0,5 часа (30 минут):



Нажмите на кнопку [TIMER], символ таймера OFF прекратит мигание, а индикатор таймера будет отображать оставшееся до выключения кондиционера время с интервалом 0,5 часа (30 минут).



Через установленное время, кондиционер автоматически выключиться.



Для принудительного отключения таймера выключения нажмите на кнопку [TIMER].

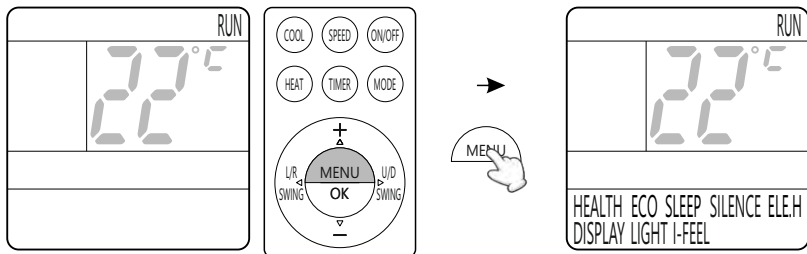


- Выключение кондиционера нажатием на кнопку [ON/OFF] отключает таймер выключения.
- После активации таймера, отсутствует необходимость сохранять положение пульта с ориентацией на внутренний блок.

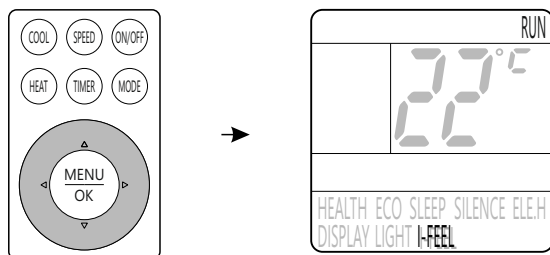
• Функция I-FEEL (МОЯ АТМОСФЕРА)

Функция I-FEEL (МОЯ АТМОСФЕРА), обеспечивает поддержание целевой температуры в месте расположения пульта управления.

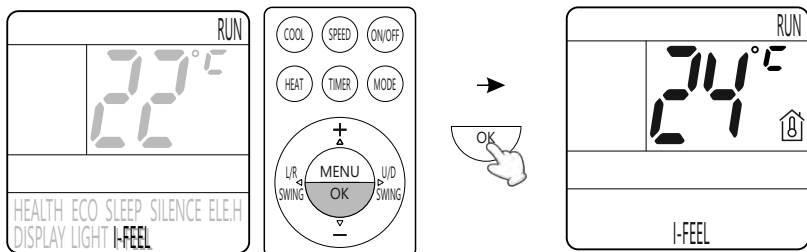
Для включения функции I-FEEL (МОЯ АТМОСФЕРА), когда кондиционер включен, нажмите на кнопку [MENU], на дисплее пульта отобразится меню дополнительных функций:

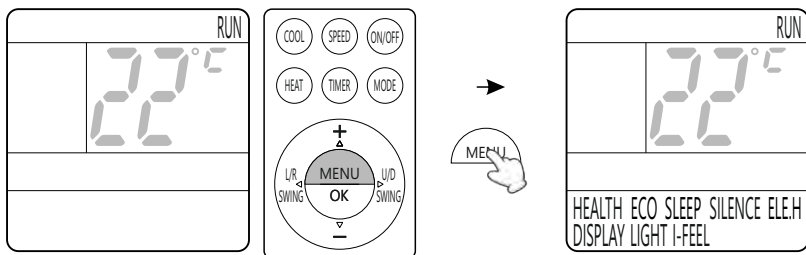


Нажимая на соответствующие кнопки дискового джойстика [ВЛЕВО], [ВПРАВО], [ВВЕРХ] и [ВНИЗ], выберите символ I-FEEL, данный символ должен мигать:

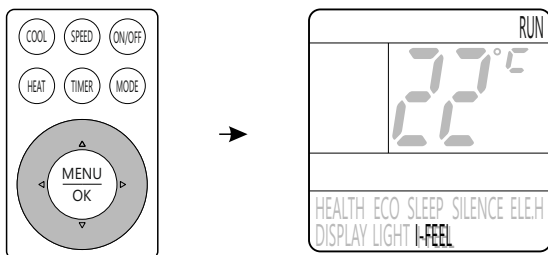


Нажмите на кнопку [OK], для подтверждения выбора, на дисплее пульта отобразятся символы I-FEEL и значение температуры окружающего воздуха в месте нахождения пульта с соответствующим символом:

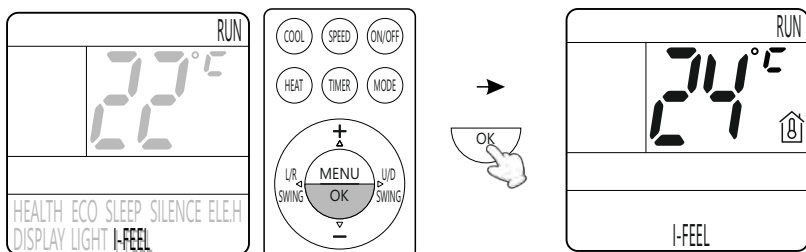





Нажимая на соответствующие кнопки дискового джойстика [ВЛЕВО], [ВПРАВО], [ВВЕРХ] и [ВНИЗ], выберите символ I-FEEL, данный символ должен мигать:



Нажмите на кнопку [OK], для подтверждения выбора, на дисплее пульта отобразятся символы I-FEEL и значение температуры окружающего воздуха в месте нахождения пульта с соответствующим символом:



 - символ, указывающий на то, что на дисплее отображается значение температуры, измеренное в месте расположения пульта управления.

В результате, регулирование производительности кондиционера будет осуществляться по датчику температуры, встроенному в пульт дистанционного управления.

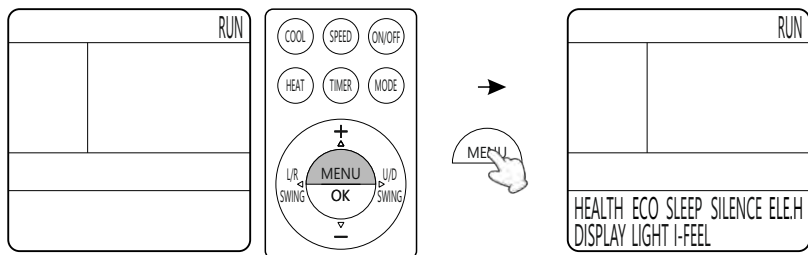
Для корректной работы функции I-FEEL (МОЯ АТМОСФЕРА), необходимо расположить пульт управления таким образом, чтобы внутренний блок уверенно принимал от него сигналы.

Для выключения функции I-FEEL (МОЯ АТМОСФЕРА) повторите вышеописанные действия.

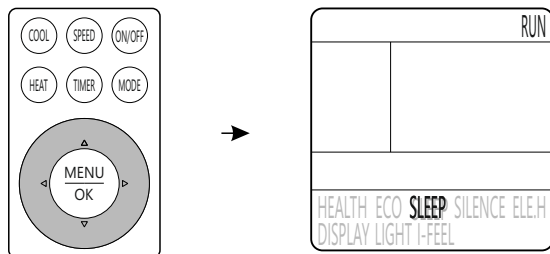
• Функция SLEEP (СОН)

Функция SLEEP (СОН), обеспечивает в помещении благоприятный микроклимат, способствующий здоровому сну.

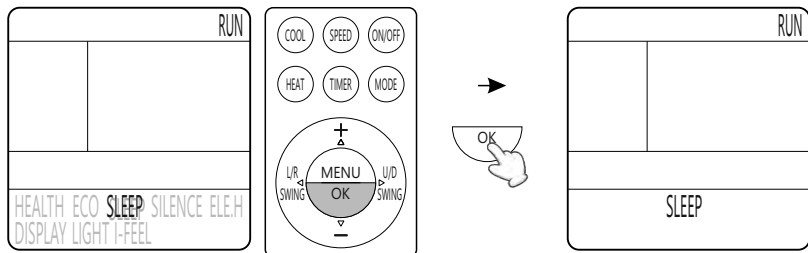
Для включения функции SLEEP (СОН), когда кондиционер включен в одном из режимов COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), HEAT (ОБОГРЕВ) или DRY (ОСУШЕНИЕ), нажмите на кнопку [MENU], на дисплее пульта отобразится меню дополнительных функций:



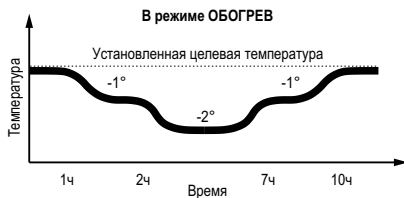
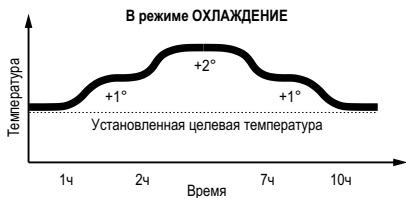
Нажимая на соответствующие кнопки дискового джойстика [ВЛЕВО], [ВПРАВО], [ВВЕРХ] и [ВНИЗ], выберите символ SLEEP, данный символ должен мигать:



Нажмите на кнопку [OK], для подтверждения выбора, на дисплее пульта отобразится символ SLEEP:



В результате, в последующие 10 часов целевая температура кондиционера будет автоматически корректироваться следующим образом:



Через 10 часов с момента включения, функция SLEEP (COH) завершит работу, а на дисплее пульта управления символ SLEEP исчезнет.

Для принудительного выключения функции SLEEP (COH) повторите вышеуказанные действия.



- Значения целевой температуры на дисплее пульта управления и лицевой панели внутреннего блока, отображаются без учета вносимой функцией SLEEP (COH) корректировки.
- Функция SLEEP (COH) не может быть активирована в режимах AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР) и



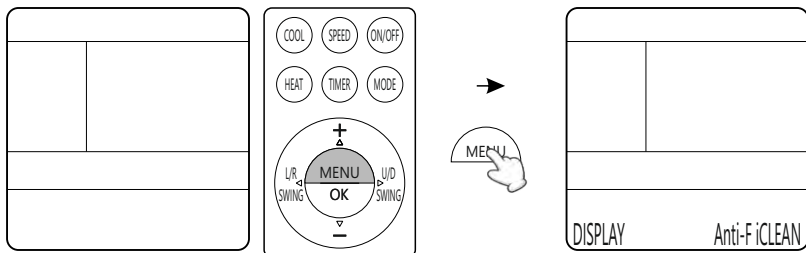
FAN (ВЕНТИЛЯТОР).

- Переключение режима работы кондиционера нажатием на кнопку [MODE] выключает функцию SLEEP (COH).
- Выключение кондиционера нажатием на кнопку [ON/OFF] выключает функцию SLEEP (COH).

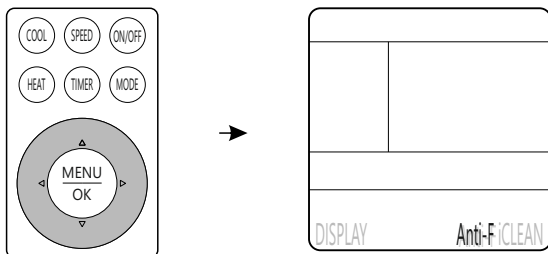
• Функция ANTI-FUNGUS (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ)

Функция ANTI-FUNGUS (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ), предотвращает появление плесени на теплообменнике внутреннего блока.

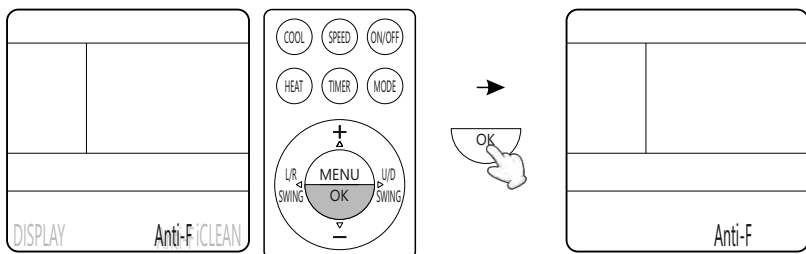
Для включения функции ANTI-FUNGUS (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ), когда кондиционер выключен, нажмите на кнопку [MENU], на дисплее пульта отобразится меню дополнительных функций:



Нажимая на соответствующие кнопки дискового джойстика [ВЛЕВО], [ВПРАВО], [ВВЕРХ] и [ВНИЗ], выберите символ Anti-F, данный символ должен мигать:



Нажмите на кнопку [OK], для подтверждения выбора, на дисплее пульта отобразится символ Anti-F:



В результате, после каждого выключения кондиционера, который работал в режимах COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) или DRY (ОСУШЕНИЕ), будет запускаться процесс удаления влаги с поверхности теплообменника внутреннего блока, при котором вентилятор внутреннего блока продолжает работать, обеспечивая циркуляцию воздушного потока, а горизонтальная жалюзи остаётся открытой, для беспрепятственного движения воздуха.

Одновременно с этим происходит кратковременное включение кондиционера в режим работы на обогрев, повышая температуру теплообменника, для улучшения эффективности процесса удаления влаги.

Продолжительность работы функции ANTI-FUNGUS (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ) - ~ 3 минуты.

Во время выполнения функции и до полного её окончания не рекомендуется повторно включать кондиционер. Функция будет работать по умолчанию при следующих выключениях кондиционера, за исключением случаев, когда кондиционер будет отключен от сети электропитания.

Для выключения функции ANTI-FUNGUS (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ) повторите вышеописанные действия.

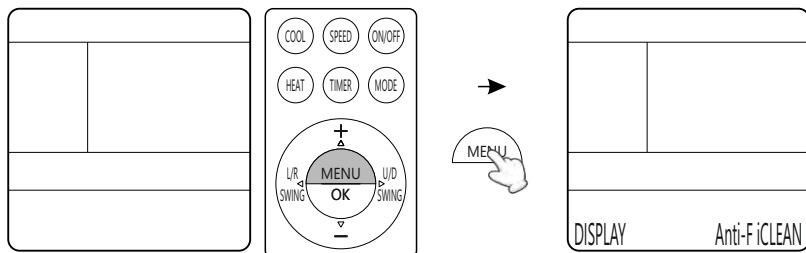


- При включенной функции Anti-Fungus (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ), символ Anti-F отображается на дисплее пульта только когда кондиционер (пульт) выключен.

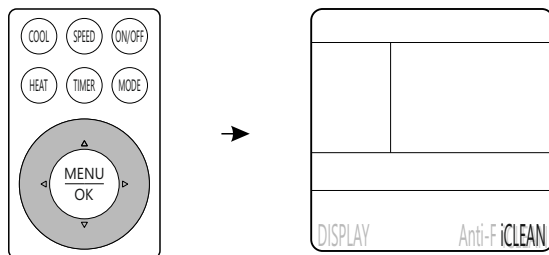
• Функция I-CLEAN (САМООЧИСТКА)

Функция I-CLEAN, выполняет очистку теплообменника внутреннего блока.

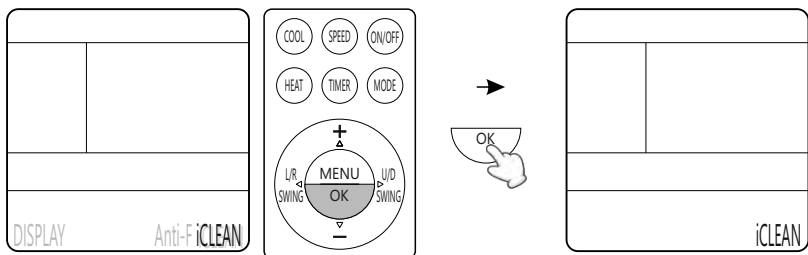
Для включения функции I-CLEAN (САМООЧИСТКА), когда кондиционер выключен, нажмите на кнопку [MENU], на дисплее пульта отобразится меню дополнительных функций:



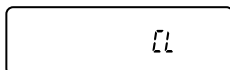
Нажимая на соответствующие кнопки дискового джойстика [ВЛЕВО], [ВПРАВО], [ВВЕРХ] и [ВНИЗ], выберите символ iCLEAN, данный символ должен мигать:



Нажмите на кнопку [OK], для подтверждения выбора, на дисплее пульта отобразится символ iCLEAN:



На дисплее лицевой панели внутреннего блока отобразится значение CL:



В результате, будет запущен процесс очистки теплообменника внутреннего блока, который состоит из нескольких этапов:

1. Теплообменник охлаждается, на его поверхности скапливается и замерзает влага, образуя тонкий слой наледи.
2. Теплообменник интенсивно нагревается, слой наледи активно тает, смывая загрязнения с поверхности теплообменника. Загрязнения вместе с водой выводятся в дренажную систему.
3. Теплообменник нагревается до высокой температуры с целью обеспечения эффекта стерилизации, при которой уничтожаются микроорганизмы, грибки, вирусы и другие патогенные агенты.
4. Теплообменник обдувается воздухом, выравнивая свою температуру с комнатной. После этого кондиционер автоматически отключается

Продолжительность работы функции I-CLEAN (САМООЧИСТКА) ~ 35 минут.

По окончании работы функции I-CLEAN (САМООЧИСТКА), символ iCLEAN на дисплее пульта управления и значение CL на дисплее лицевой панели внутреннего блока исчезнут.

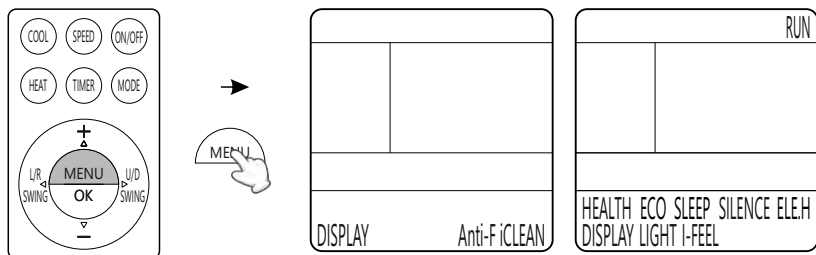
Для принудительного прерывания выполнения функции I-CLEAN (САМООЧИСТКА) повторите вышеописанные действия.



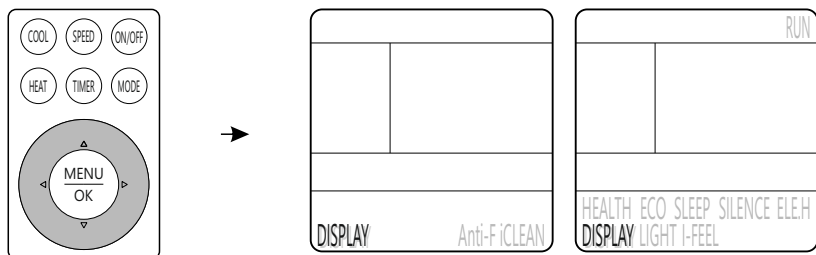
- Включение кондиционера нажатием на кнопку [ON/OFF] прерывает выполнение функции I-CLEAN (САМООЧИСТКА).
- Частота применения функции I-CLEAN (САМООЧИСТКА) зависит от интенсивности использования кондиционера и от условиях его работы. При ежедневном использовании кондиционера рекомендуется включать функцию I-CLEAN один раз в неделю, а при более редком использовании - один раз в месяц. Следует иметь в виду, что использование функции I-CLEAN (САМООЧИСТКА) не отменяет необходимости регулярного проведения ручной очистки, загрязнения могут накапливаться на теплообменнике, фильтрах, вентиляторе и других компонентах внутреннего блока.

• Включение/выключение дисплея на лицевой панели внутреннего блока

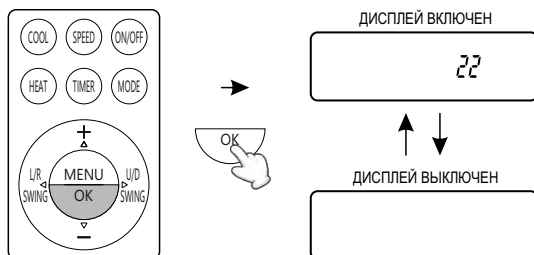
Для включения или выключения дисплея на внутреннем блоке, нажмите на кнопку [MENU], на дисплее пульта отобразится меню дополнительных функций:



Нажимая на соответствующие кнопки дискового джойстика [ВЛЕВО], [ВПРАВО], [ВВЕРХ] и [ВНИЗ], выберите символ DISPLAY, данный символ должен мигать:



Нажмите на кнопку [OK], для подтверждения выбора, дисплей на внутреннем блоке выключится или включится в зависимости от текущего состояния:



- На дисплее пульта состояние дисплея внутреннего блока не отображается.

Функция HEALTH (ЗДОРОВЬЕ).

Функция HEALTH (ЗДОРОВЬЕ) недоступна для данных моделей.

Функция ECO (ЭКОНОМИЯ).

Функция ECO (ЭКОНОМИЯ) недоступна для данных моделей.

Функция LIGHT (ПОДСВЕТКА).

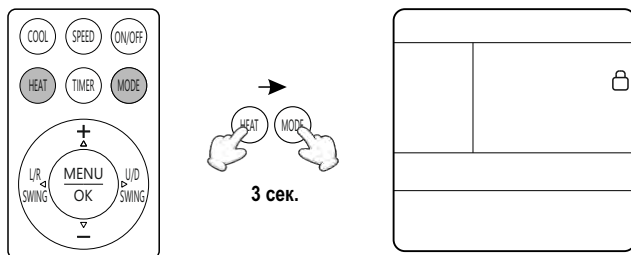
Функция LIGHT (ПОДСВЕТКА) недоступна для данных моделей.

Функция ELE.H (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ).

Функция ELE.H недоступна для данных моделей.

• Блокировка кнопок пульта управления

Для включения блокировки кнопок пульта управления, необходимо одновременно нажать и удерживать 3 секунды две кнопки [HEAT] и [MODE], на дисплее пульта отобразится символ блокировки кнопок:

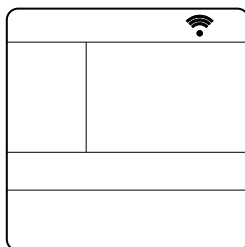


В результате, кнопки пульта управления будут заблокированы.

Для выключения блокировки кнопок пульта управления, повторите вышеуказанные действия.

- **Индикатор ИК-сигнала**

Индикатор отображается при отправке пультом управления ИК-сигнала.



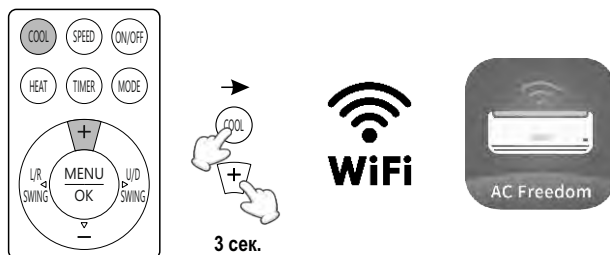
- **Активация Wi-Fi модуля (Wi-Fi модуль приобретается дополнительно)**

Предварительно установите мобильное приложение "AC Freedom" на ваше устройство. Приложение доступно для загрузки в официальных магазинах приложений Google Play и Apple App Store.

После успешной установки откройте приложение "AC Freedom" на вашем мобильном устройстве и последовательно следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

На одном из этапов процесса будет необходимо активировать Wi-Fi модуль.

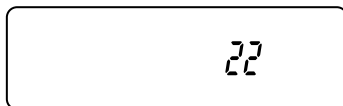
Для активации Wi-Fi модуля с пульта управления данной модели, необходимо одновременно нажать и удерживать 3 секунды две кнопки [COOL] и [БОЛЬШЕ]:



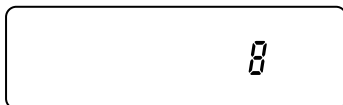
Индикация на дисплее лицевой панели внутреннего блока

Лицевая панель внутреннего блока оборудована двухрядным дисплеем, предназначенным для отображения следующей информации:

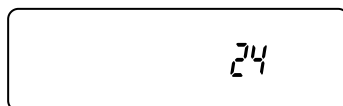
- при работе кондиционера в режимах COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), HEAT (ОБОГРЕВ) и DRY (ОСУШЕНИЕ) отображается значение целевой температуры:



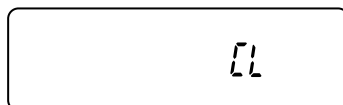
- при работе функции ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8°C отображается значение 8:



- при работе кондиционера в режиме FAN (ВЕНТИЛЯТОР) отображается значение фактической температуры в помещении (определяемое датчиком установленным во внутреннем блоке):



- при работе функции I-CLEAN (САМООЧИСТКА) отображается значение CL:



- при обнаружении встроенной программой диагностики неисправности отображается соответствующий код ошибки в виде буквенно-цифровой комбинации:



- При появлении на дисплее кода ошибки рекомендуется выключить кондиционер, отключить его от электропитания и обратиться к квалифицированному специалисту по обслуживанию.

Уход и обслуживание



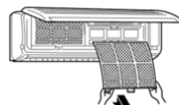
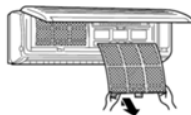
В целях безопасности, перед обслуживанием, выключите кондиционер и отключите его от электропитания.

Уход за корпусом внутреннего блока.

- Чтобы очистить внутренний блок кондиционера, используйте сухую или слегка увлажненную теплой водой ткань. Обратите внимание, что температура воды не должна превышать 40°C.
- Не применяйте растворители, бензин, полировочные порошки или инсектициды. Для очистки используйте только мягкие моющие средства.
- Поверхность внутреннего блока чувствительна к царапинам, поэтому избегайте чрезмерного трения и не подвергайте блок ударным нагрузкам. Не используйте абразивные чистящие средства, чтобы не повредить поверхность.
- Если вы используете специальные протирочные ткани, пропитанные химическими средствами, обязательно следуйте инструкциям по их применению. Это поможет сохранить чистоту и целостность вашего кондиционера на долгие годы.

Уход за воздушным фильтром внутреннего блока.

- Выключите кондиционер.
- Откройте лицевую панель внутреннего блока, потянув за ее нижние края на себя.
- Осторожно извлеките фильтр, потянув за его "язычки" вверх и после на себя.
- Удалите грязь с поверхности фильтра с помощью пылесоса. Если загрязнение сильное, промойте фильтр в теплой воде, температура которой не превышает 40°C.
- После промывки тщательно просушите фильтр в затененном месте.
- Установите воздушный фильтры на прежнее место.
- Закройте лицевую панель внутреннего блока.



Если кондиционер не будет использоваться в течение длительного периода времени:

- Для очистки теплообменника внутреннего блока включите функцию I-CLEAN.
- По окончании работы функции I-CLEAN отключите кондиционер от электропитания.
- Очистите корпуса и теплообменники наружного и внутреннего блоков.
- Очистите фильтры внутреннего блока.
- Извлеките элементы питания (батарейки) из пульта дистанционного управления.



Кондиционер имеет закрытый контур заправленный хладагентом, считающимся безопасным для озонового слоя. Однако данный хладагент относится к категории парниковых газов, способствующих глобальному потеплению при его утечке в атмосферу. В связи с этим, все работы, связанные с обслуживанием и ремонтом системы, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами, обладающими соответствующими компетенциями.



Срок эксплуатации кондиционера составляет 10 лет, при условии соблюдения соответствующих правил по установке, эксплуатации и сервисном обслуживании.
По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Устранение неисправностей

Пожалуйста, прежде чем обратиться в сервисный центр, попробуйте воспользоваться следующими рекомендациями, если после выполнения указанных проверок кондиционер не возобновит нормальную работу, прекратите его эксплуатацию и обратитесь в сервисный центр.

Следующие случаи не всегда являются признаками поломок:

Признак неисправности	Возможная причина и способ ее устранения
Кондиционер не реагирует на команды с пульта управления.	<ul style="list-style-type: none">• Заблокированы кнопки пульта управления, убедитесь, что блокировка кнопок выключена, обратитесь к разделу "Блокировка кнопок пульта управления" настоящей инструкции.• Отсутствует электропитание кондиционера, проверьте его подключение к электрической сети.• Сигнал не доходит до ИК-приемника внутреннего блока, убедитесь, что пульт находится в зоне уверенного приема сигналов ИК-приемником внутреннего блока.• Элементы питания пульта управления имеют недостаточный заряд, проверьте батарейки дистанционного пульта, замените их при необходимости.• Механические повреждения пульта управления, проверьте, не поврежден ли пульт.
Не работает дисплей на лицевой панели внутреннего блока	Возможно дисплей выключен. Включите дисплей с помощью пульта дистанционного управления, обратитесь к разделу "Включение/выключение дисплея на лицевой панели внутреннего блока" настоящей инструкции.
Снизилась эффективность охлаждения или обогрева помещения.	<ul style="list-style-type: none">• Не правильно установлено значение целевой температуры, проверьте корректность значения целевой температуры.• Не правильно выбрана скорость вращения вентилятора внутреннего блока, увеличьте скорость вращения вентилятора внутреннего блока.• Снижен объем воздуха, проходящего через внутренний блок:<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не перекрыты ли входное или выходное отверстия внутреннего блока, освободите их при необходимости.• Проверьте степень загрязнения воздушных фильтров, теплообменника и вентилятора внутреннего блока, выполните их очистку при необходимости.• Высокая температура наружного воздуха, при высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть снижена. Не является неисправностью.• Низкая температура наружного воздуха, при низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может быть снижена. Не является неисправностью.• В помещении имеются дополнительные источники тепла/холода, убедитесь, что теплый/холодный воздух не поступает через открытые окно или дверь.
Задержка при переключении режима работы	Смена режимов работы при эксплуатации может занимать до 3-х минут. Не является неисправностью.
Задержка при включении режима обогрева	Задержка от 2 до 5 минут необходима для прогрева теплообменника внутреннего блока, не является неисправностью.
Появление постороннего запаха из внутреннего блока	<ul style="list-style-type: none">• Кондиционер может усиливать запахи, присутствующие в помещении, (такие как сигаретный дым, парфюмерия, от мебели и т.д.).• Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом по обслуживанию, если запах сохраняется продолжительное время.
Слышны звуки шипения из внутреннего блока (1)	<ul style="list-style-type: none">• Звук появляется при переключении режима работы кондиционера в результате акустических феноменов, вызванных изменением направления потока хладагента. Не является неисправностью.

Слышны звуки шипения из внутреннего блока (2)	<ul style="list-style-type: none"> Звук появляется при включении функции оттаивания в результате акустических феноменов, вызванных изменением направления потока хладагента. Не является неисправностью.
Слышны звуки журчания или бульканья из внутреннего блока	Звуки возникают в результате акустических феноменов, вызванных циркуляцией хладагента и его кипением внутри внутреннего блока системы. Не является неисправностью.
Слышны звуки потрескивания от внутреннего блока	Звуки возникают в результате акустических феноменов, вызванных термическими деформациями конструктивных элементов внутреннего блока. Не является неисправностью.
Слышны механические звуки от внутреннего блока	Звуки возникают в результате акустических феноменов, вызванных работой механических компонентов такими как вентилятор и привод. Не является неисправностью.
Туман у отверстия выхода воздуха из внутреннего блока	В условиях высокой влажности и температуры воздуха в помещении может наблюдаться конденсация водяных паров на выходе из внутреннего блока, приводящая к образованию "тумана". По мере охлаждения воздуха в помещении, конденсация постепенно снизится, и туман исчезнет. Не является неисправностью.
Изменение цвета/цветового оттенка внутреннего блока	Полимерный детали корпуса внутреннего блока могут претерпевать изменения в цветовой гамме под влиянием различных внешних факторов, таких как ультрафиолетовое излучение, температурные колебания и других, не влияющие на эксплуатационные характеристики кондиционера.
Теплообменник наружного воздуха покрыт инеем	<ul style="list-style-type: none"> Если кондиционер работает в режиме обогрева, то появление инея на теплообменнике наружного воздуха нормальное явление. Кондиционер оснащен функцией автоматического оттаивания, при которой система периодически растапливает лёд на теплообменнике. Не является неисправностью. В случае появления инея на теплообменнике наружного блока в иных режимах работы кондиционера, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом по обслуживанию.
Вытекает вода из наружного блока	Это конденсат, образовавшийся на теплообменнике наружного блока в процессе работы кондиционера в режиме обогрева. Не является неисправностью.

Если вы заметили любой из этих признаков, немедленно выключите кондиционер, отсоедините его от электросети и обратитесь к специалистам:

- появление аномального звука во время работы кондиционера;
- появление интенсивного постороннего запаха;
- течь жидкости из внутреннего блока;
- многократное срабатывание устройства защитного отключения (УЗО);
- сильное нагревание электрической вилки или электрического кабеля.

Техническая информация

Сплит-система	AS(-W)-H07A4/CB-R2DI	AS(-W)-H09A4/CB-R2DI	AS(-W)-H12A4/CB-R2DI	AS(-W)-H18A4/CB-R2DI	AS(-W)-H24A4/CB-R2DI
Модель внутреннего блока	ASW-H07A4/CB-R2DI	ASW-H09A4/CB-R2DI	ASW-H12A4/CB-R2DI	ASW-H18A4/CB-R2DI	ASW-H24A4/CB-R2DI
Модель наружного блока	AS-H07A4/CB-R2DI	AS-H09A4/CB-R2DI	AS-H12A4/CB-R2DI	AS-H18A4/CB-R2DI	AS-H24A4/CB-R2DI
Электропитание	~220-240В, 50Гц, 1ф	~220-240В, 50Гц, 1ф	~220-240В, 50Гц, 1ф	~220-240В, 50Гц, 1ф	~220-240В, 50Гц, 1ф
Хладагент	R32	R32	R32	R32	R32
Ном. проводимость (холод/тепло), кВт	2,250 / 2,350	2,750 / 2,700	3,500 / 3,600	5,300 / 5,600	6,750 / 6,750
Ном. потребляемая мощность (холод/тепло), кВт	0,700 / 0,650	0,850 / 0,740	1,090 / 0,990	1,650 / 1,550	2,090 / 1,860
Ном. рабочий ток (холод/тепло), кВт	2,80 / 2,60	4,00 / 3,50	5,20 / 4,60	7,70 / 7,20	9,70 / 8,70
Диаметры труб подключения (жидкость/газ), мм (дюйм)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 12,70 (1/2")
Максимальная длина магистрали, м	15,0	15,0	15,0	20,0	20,0
Максимальный перепад высот, м	5,0	5,0	10,0	10,0	10,0
Дозаправка, г/м	16 (>5м)	16 (>5м)	16 (>5м)	16 (>5м)	24 (>5м)
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 ~ +48 / -15 ~ +32	-15 ~ +48 / -15 ~ +32	-15 ~ +48 / -15 ~ +32	-15 ~ +48 / -15 ~ +32	-15 ~ +48 / -15 ~ +32

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определённые законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорённые законом обязательства, предполагающие соглашение сторон или договор.

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок кондиционера (далее - изделие) исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, монтажную организацию, проводившую установку прибора, или сервисный центр.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель в праве обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, импортер, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия

производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определённый соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный гарантийный срок распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ, на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не даёт права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров);
- также любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в руководстве по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- полностью/частично изменён, стёрт, удалён или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически

агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической, водопроводной или прочим внешним сетям, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической, водопроводной или прочих внешних сетей;

- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных руководством по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.; неправильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия; дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы, дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учёта соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести его к неправильной работе и как следствие к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 «Монтаж и пуско-наладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях».

Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несёт монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введённое в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Особые условия эксплуатации кондиционеров:

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по

требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНИПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утверждённого плана монтажа и разрешения вышестоящих организаций и органов.

Памятка по уходу за кондиционером:

Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке. Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестаёт выполнять свои функции.

Один раз в год, необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надёжную работу вашего кондиционера.

Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10°C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15°C и ниже для кондиционеров инверторного типа, рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещении.

Покупатель-потребитель предупреждён о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

**ВНИМАНИЕ!!!**

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей"
- Покупатель получил Руководство по эксплуатации приобретённого изделия на русском языке.
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания и особенностями эксплуатации приобретённого изделия.
- Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила.
- Покупатель претензий к внешнему виду и комплектности приобретённого изделия не имеет.

МОДЕЛЬ
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

МОДЕЛЬ
НАРУЖНОГО БЛОКА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
НАРУЖНОГО БЛОКА

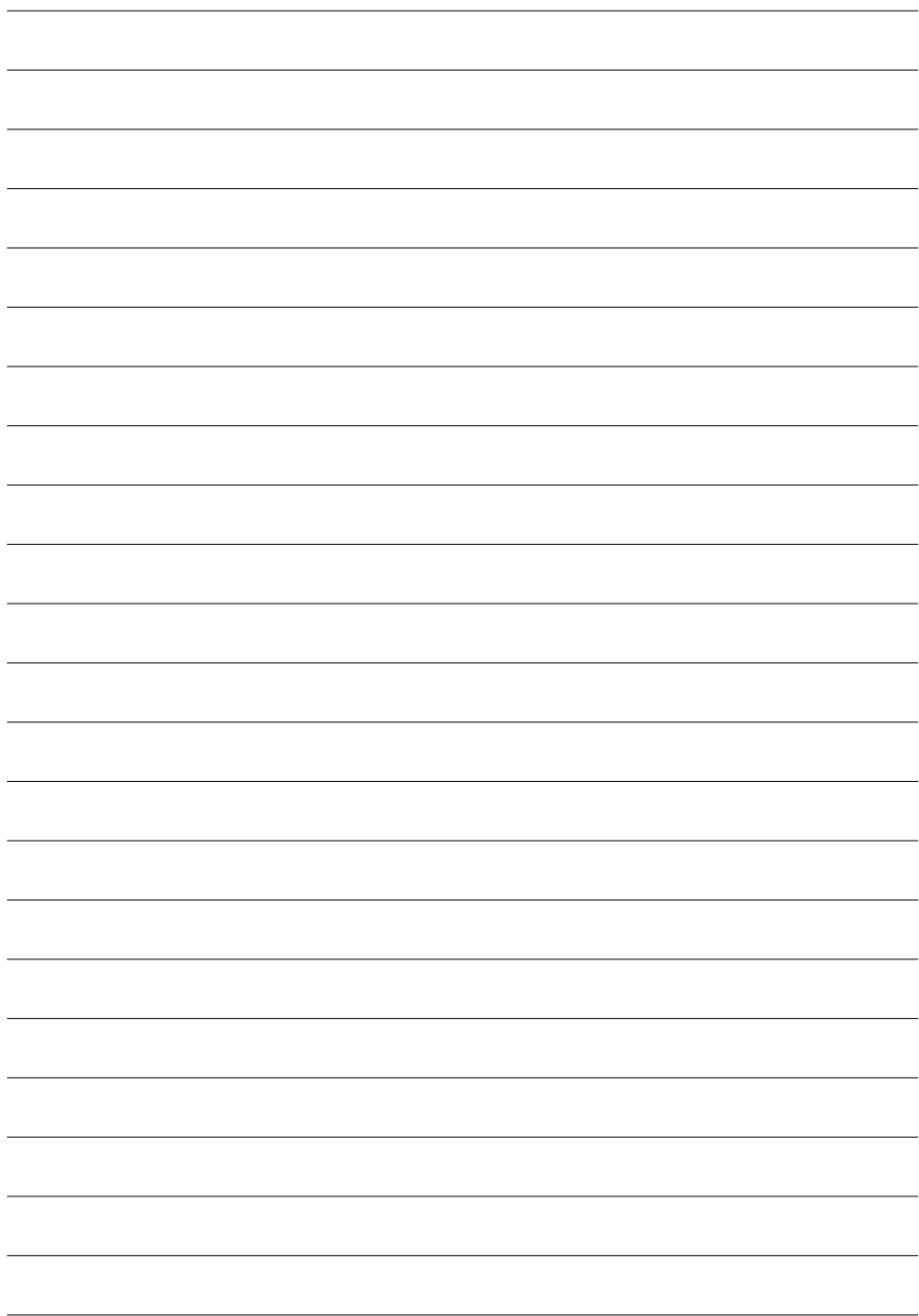
ДАТА ПРОДАЖИ

ДАТА ВВОДА
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ПОДПИСЬ
ПОКУПАТЕЛЯ

ДАТА

ПРИМЕЧАНИЯ



AUX
AIR CONDITIONER