

ВНИМАНИЕ!

УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО КОНДИЦИОНЕРА

- Возможно, что одной из причин приобретения нового кондиционера послужила фатальная неисправность, моральное старение или неудовлетворенность старым кондиционером. Перед тем как расстаться со старым кондиционером, во избежание риска поражения электрическим током, пожалуйста, отключите кондиционер от сети электропитания.
- Предупреждаем Вас, что в системе трубопроводов кондиционера содержится хладагент (фреон), который требует специальной утилизации. Поэтому не следует самостоятельно демонтировать трубопроводы кондиционера, т.к. неквалифицированный демонтаж может привести к утечке хладагента, вызывающей нарушение озонового слоя Земли. Обратитесь в Сервисную службу Вашего дилера, чтобы квалифицированные специалисты выполнили демонтаж старого кондиционера. Остальные материалы, содержащиеся в кондиционере, могут быть вторично переработаны.

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ ВАШЕГО НОВОГО КОНДИЦИОНЕРА

- Все материалы, используемые в упаковке Вашего нового кондиционера, могут быть утилизированы без всякой опасности для окружающей среды.
- Картонная коробка может быть сложена (или разрезана на меньшие части) и сдана в пункты сбора макулатуры. Полиэтиленовый оберточный мешок и пенопластовые упаковочные уплотнители не содержат фторхлорпроизводных углеводородов.
- Все эти материалы могут быть сданы в пункты сбора вторичного сырья и быть вторично переработаны.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

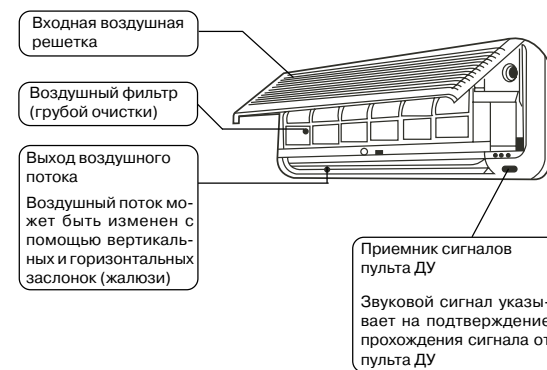
- Внимательно прочитайте руководство пользователя перед началом эксплуатации кондиционера. Данное руководство включает в себя много важных моментов, необходимых при ежедневной эксплуатации кондиционера.
- Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения, которые могут быть вызваны в результате несоблюдения следующих инструкций.
- С целью безопасности кондиционер должен быть должным образом заземлен в соответствии со спецификациями и местными требованиями.
- Всегда отключайте кондиционер от сети электропитания, прежде чем Вы захотите открыть воздушную входную решетку внутреннего блока. Никогда не тяните за провод электропитания для того, чтобы отключить Ваш кондиционер от сети электропитания. Для отключения кондиционера от сети электропитания всегда нужно взять рукой изолированный корпус вилки сетевого провода кондиционера и потянуть на себя.
- Любой ремонт, связанный с электротехническими работами, должен быть выполнен только квалифицированными специалистами. Неквалифицированный ремонт электрической части кондиционера может быть источником опасности для пользователя.
- Будьте внимательны к местам, где проходят трубы с хладагентом. Не допускайте повреждения частей кондиционера, которые несут хладагент, например, проколы труб кондиционера при сверлении стен, вкручивании саморезов и вбивании гвоздей в стену; скручивание и сплющивание медных труб. Если в ре-

зультате утечки хладагент попадет в глаза, то это может вызвать серьезные проблемы со зрением.

- Никогда не закрывайте входные/выходные воздушные решетки кондиционера – это нарушает нормальный воздухообмен кондиционера. Не пытайтесь засунуть пальцы или какие-либо предметы во входные/выходные воздушные решетки кондиционера. Никогда не качайте руками воздушную заслонку (жалюзи) внутреннего блока.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером. Не разрешайте детям сидеть на внешнем блоке.
- Если Вы заметите какие-либо отклонения от нормальной работы кондиционера, то отключите его и свяжитесь с Сервисной службой Вашего дилера.
- Эксплуатация кондиционера должна быть выполнена в строгом соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем Руководстве пользователя.
- **Не пытайтесь установить этот кондиционер самостоятельно. Установку кондиционера должны выполнять только квалифицированные специалисты.**

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

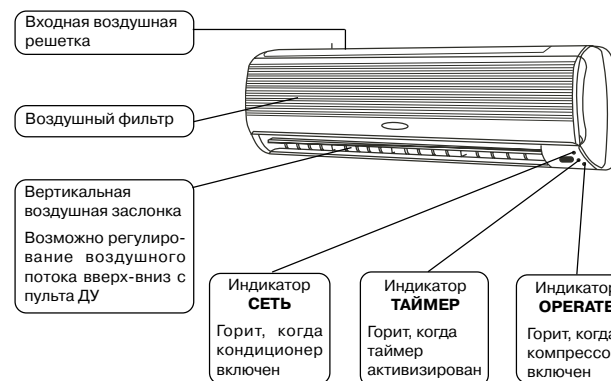
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



У мульти-сплит систем подвод электропитания осуществляется к внешнему блоку.

Для моделей:

AS072AXMBA (HSU-07CG03)
AS072AXAAA (HSU-07HG03)
AS092AXMBA (HSU-09CD03)
AS092AXAAA (HSU-09HD03)
AS122ANMCA (HSU-12CD03)
AS122ANAAA (HSU-12HF03)
AS112BXMBA (H2SM-16CG03)
AS122BNMBA (H2SM-18CG03)
AS122BNABA (H2SM-18HG03)
AS122CXMBA (H3SM-24CG03)
AS112DXMBA (H4SM-25CG03)

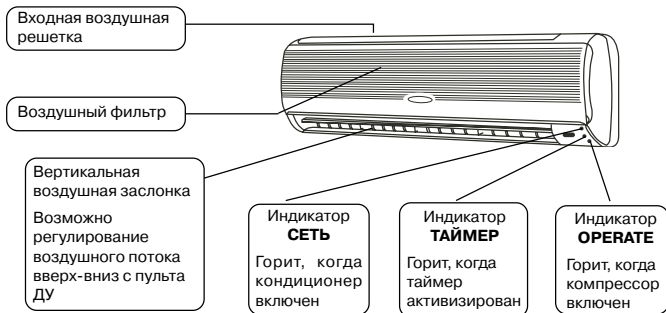


Для моделей:

AS162ATMAA (HSU-16CG03)
AS162ATABA (HSU-16HG03)
AS182ATMAB (HSU-18C03(TE))
AS182ATMBA (HSU-18CG03)
AS182ATABA (HSU-18HG03)
AS222ATMBA (HSU-22CG03)
AS222ATABA (HSU-22HG03)

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

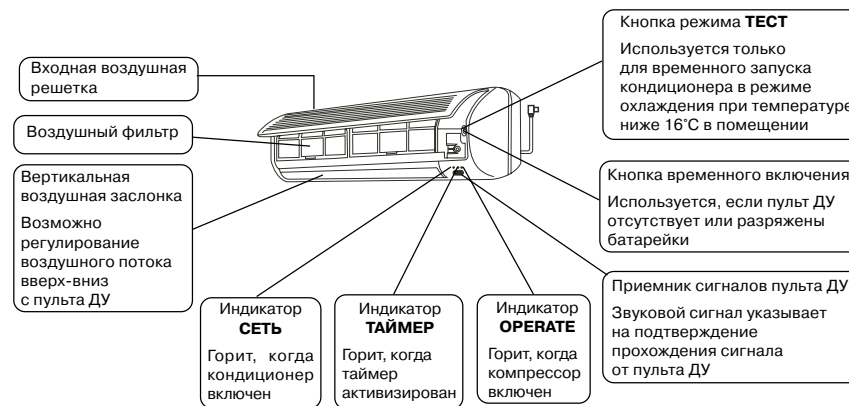


Для моделей:

AS162ASMAA (HSU-16CH03)
 AS162ASAAA (HSU-16HH03)
 AS182ASMAA (HSU-18CC03)
 AS182ASAAA (HSU-18HD03)
 AS222ASMAA (HSU-22CB03)
 AS222ASAAA (HSU-22HB03)

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Для моделей:

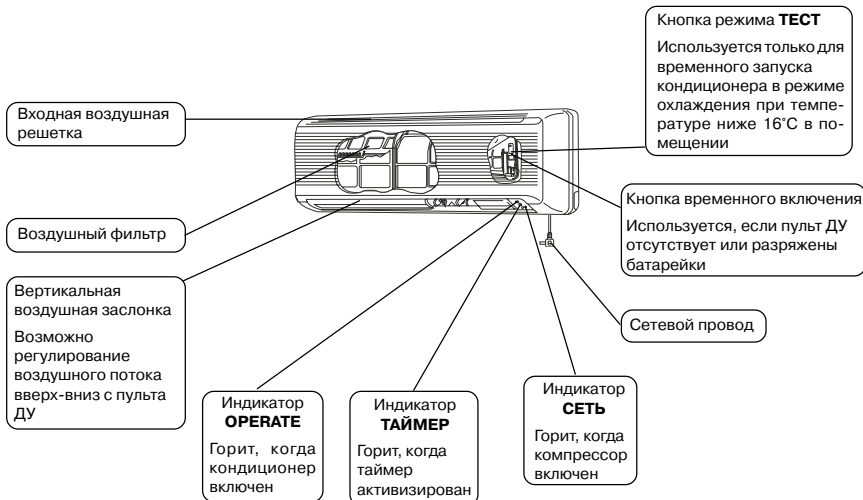
AS072AZMBA (HSU-07CB03)
 AS072AZMAA (HSU-07CC03)
 AS072AZABA (HSU-07HC03)
 AS092AZMBA (HSU-09CG03)

AS092AMMAA (HSU-09CH03)
 AS092AZABA (HSU-09HG03)
 AS092AMAAA (HSU-09HH03)
 AS122AYMAA (HSU-12CA03)

AS122AMMAA (HSU-12CJ03)
 AS122AYMBA (HSU-12CL03)
 AS122AYAAA (HSU-12HA03)
 AS122AMAAA (HSU-12HL03)

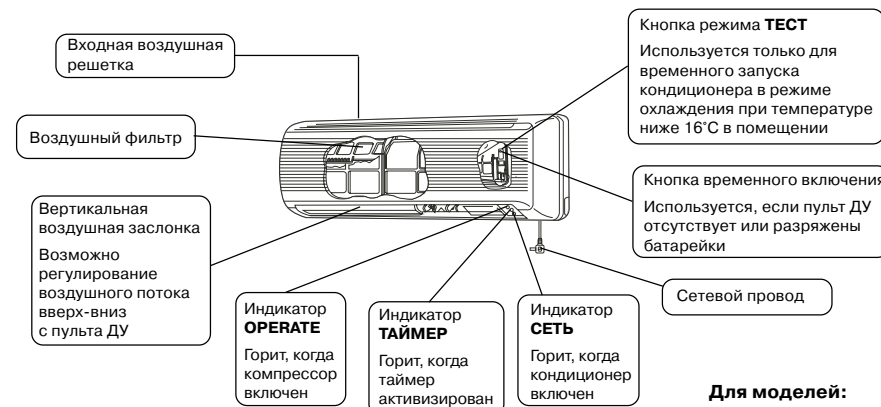
AS122AYABA (HSU-12HN03)
 AS142AYMAA (HSU-14C03)
 AS142AYAAA (HSU-14H03)
 AS162AYMAA (HSU-16CC03)

AS162AYAAA (HSU-16HC03)
 AS122BMMAA (H2SM-18CB03)
 AS122BLMAA (H2SM-18CD03)
 AS122BMAAA (H2SM-18HC03)
 AS122BLAAA (H2SM-18HD03)



Для моделей:

AS122AQMAA (HSU-12CG03)
 AS122AQAAA (HSU-12HG03)

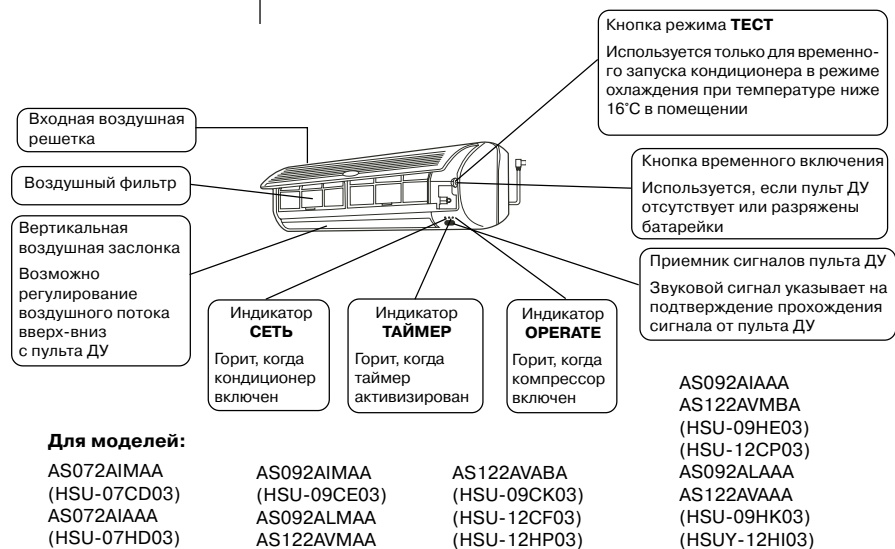


Для моделей:

AS122APMAA (HSU-12CI03)
 AS122APAAA (HSU-12HK03)

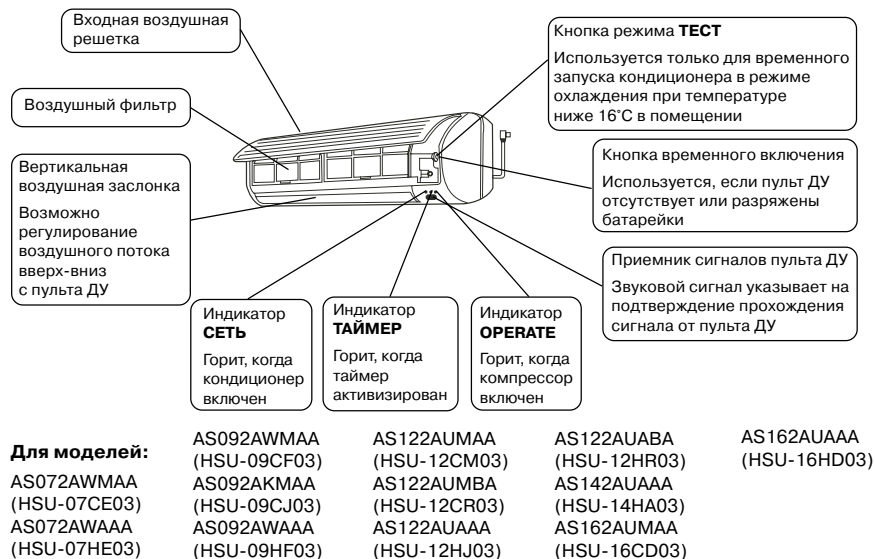
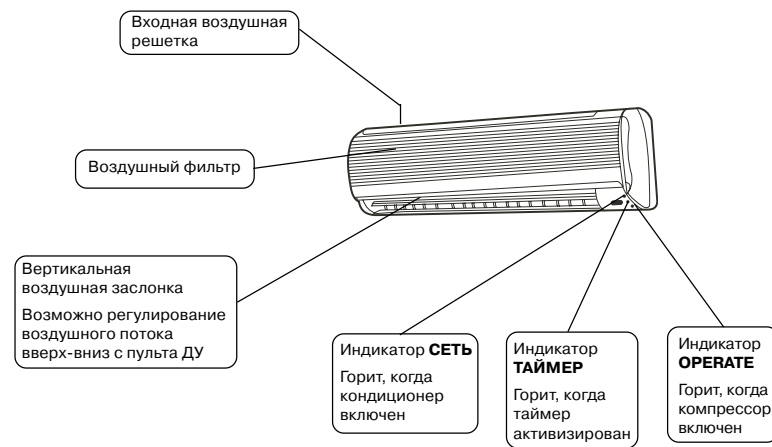
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

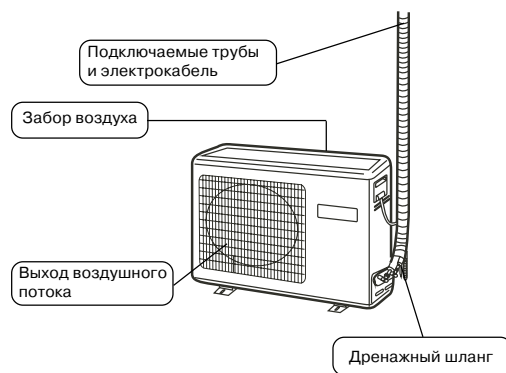


Для моделей:

AS162ARMAA (HSU-16CE03)	AS162ARAAA (HSU-16HE03)
AS182ARMAA (HSU-18CD03)	AS182ARABA (HSU-18HE03)
AS222ARMAA (HSU-22CC03)	AS222ARAAA (HSU-22HC03)

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

ВНЕШНИЙ БЛОК



- В режиме охлаждения от блока отводится тепло.
- В режиме нагрева – холод.

Для моделей:

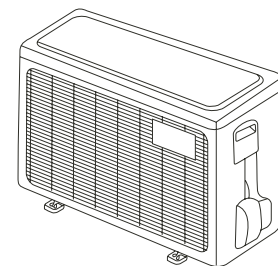
AU072ABMAA (HSU-07CB03)	AU122ABMAA (HSU-12CM03)
AU072ABABA (HSU-07HG03)	AU122ABAAA (HSU-12CF03)
AC092ABMBA (HSU-09CD03)	AU122ABAAA (HSU-12HA03)
AU092ABMAA (HSU-09CE03)	AU122ABAAA (HSU-12HI03)
(HSU-09CF03)	AU122ABABA (HSU-12HJ03)
(HSU-09CG03)	AU122ABABA (HSU-12HF03)
HSU092ABABA (HSU-09HD03)	AU122ABACA (HSU-12HL03)
AU092ABAAA (HSU-09HG03)	AU142AEAAA (HSU-14HA03)
AU122ABMM (HSU-12CA03)	AU092ABAAA (HSU-14H03)
AU122ABMBA (HSU-12CD03)	AU162AEAAA (HSU-16CC03)
AU122ABMCA (HSU-12CJ03)	AU162AEAAA (HSU-16CD03)
	AU162AEAAA (HSU-16HC03)
	AU162AEAAA (HSU-16HD03)

Кондиционер адаптирован для работы при следующих температурных режимах:

Режим охлаждения	Температура внутри помещения	Максимум:	32°C / 23°C (влажный термометр)
		Минимум:	18°C / 14°C (влажный термометр)
Режим нагрева	Температура внутри помещения	Максимум:	43°C (сухой термометр)
		Минимум:	15°C (сухой термометр)
Режим нагрева	Температура внутри помещения	Максимум:	27°C (сухой термометр)
		Минимум:	20°C (сухой термометр)
Режим нагрева	Температура снаружи помещения	Максимум:	24°C / 18°C (влажный термометр)
		Минимум:	-7°C / -8°C (влажный термометр)

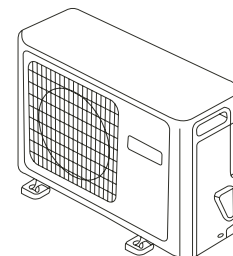
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

ВНЕШНИЕ БЛОКИ



Для моделей:

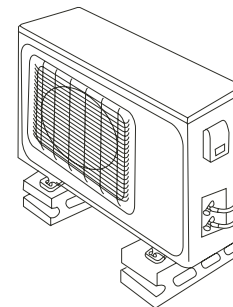
AU122ADMAA (HSU-12CI03)
 (HSU-12CG03)
 AU122ADAAA (HSU-12HK03)
 (HSU-12HG03)



Для моделей:

AU072ACMAA (HSU-07CC03)
 (HSU-07CD03)
 (HSU-07CE03)
 AU072ACAAA (HSU-07HE03)
 (HSU-07HC03)
 (HSU-07HD03)

AU092ACMAA (HSU-09CH03)
 (HSU-09CJ03)
 (HSU-09CK03)
 AU092ACAAA (HSU-09HK03)
 (HSU-09HN03)
 (HSU-09HJ03)



Для моделей:

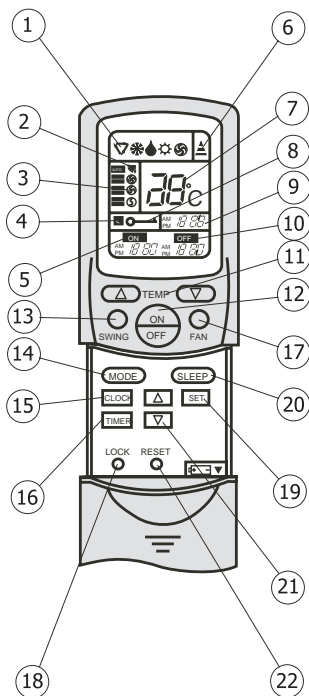
AU162AFMAA (HSU-16CH03)
 (HSU-16CG03)
 AU162AFAAA (HSU-16HH03)
 (HSU-16HE03)
 (HSU-16HG03)
 AU182AFMAB (HSU-18C03(T3))
 AU162AEAAA (HSU-16CD03)
 AU222MFMAA (HSU-22CB03)
 (HSU-22CC03)
 (HSU-22CG03)

AU182AFMDA (HSU-18CC03)
 (HSU-18CD03)
 (HSU-18CG03)
 AU182AFABA (HSU-18HD03)
 (HSU-18HE03)
 (HSU-18HG03)
 AU222AFAAA (HSU-22HG03)
 (HSU-22HB03)
 (HSU-22HC03)

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

ПУЛЬТ ДУ

Назначение кнопок и индикации пульта дистанционного управления



- Индикация режимов работы: автоматический режим ▽; режим охлаждения ❄️; режим осушения 💧; режим нагрева ☀️; режим вентиляции 🌀.
- Индикация режима автожалюзи (SWING).
- Индикация скорости вентилятора.
- Индикация таймера сна (SLEEP).
- Индикация таймера включения (ON).
- Индикация передачи сигнала.
- Индикация температуры.
- Индикация функции LOCK.
- Индикация текущего времени (часы).
- Индикация таймера выключения (OFF).
- Кнопки выбора температуры (TEMP). Используются для установки значения желаемой температуры.
- Кнопка ON/OFF. Используется для включения/выключения кондиционера.
- Кнопка SWING. Используется для изменения направления воздушного потока в помещении.
- Кнопка MODE. Используется для выбора одного из режимов работы кондиционера: автоматический режим ▽; режим охлаждения ❄️; режим осушения 💧; режим нагрева ☀️; режим вентиляции 🌀.
- Кнопка CLOCK. Используется для установки текущего времени.
- Кнопка TIMER. Используется для установки времени включения/выключения по таймеру.
- Кнопка FAN. Используется для выбора одной из трех скоростей вентилятора: низкая (LOW), средняя (MED), высокая (HI), а также для выбора автоматической поддержки скорости вентилятора (AUTO).
- Кнопка LOCK. Используется для блокировки кнопок пульта.
- Кнопка SET. Используется для установки времени включения/выключения по таймеру и для установки текущего времени.
- Кнопка SLEEP. Используется для установки значения времени отключения по таймеру сна.
- Кнопки выбора времени. Используются для установки значения времени включения/выключения таймера и значения текущего времени.
- Кнопка RESET. Используется для сброса всех установок пульта ДУ.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

После установки батареек в пульт ДУ необходимо установить значение текущего времени. Для этого сделайте следующее.

- Нажмите кнопку CLOCK, при этом начнут мигать индикаторы AM или PM.
- Нажимая кнопки ▽ или △, установите значение текущего времени. Каждое нажатие на одну из этих кнопок меняет значение времени на 1 минуту. Если кнопку нажать и удерживать, то значение времени будет меняться быстрее.
- После установки значения текущего времени, нажмите кнопку SET. При этом индикаторы AM или PM перестанут мигать, и с этого момента начнется отсчет текущего времени.

Совет

- После замены батареек питания в пульте ДУ кратковременно высвечиваются все индикаторы. Это внутренняя диагностическая функция пульта ДУ.

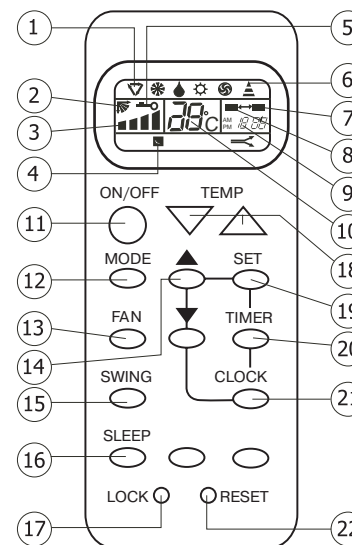
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

ПУЛЬТ ДУ

Назначение кнопок и индикации пульта дистанционного управления

Для моделей:

HSU-07LD03
HSU-07RD03
HSU-09LD03
HSU-09RD03
HSU-12LD03
HSU-12RD03



- Индикация режимов работы: автоматический режим ▽; режим охлаждения ❄️; режим осушения 💧; режим нагрева ☀️; режим вентиляции 🌀.
- Индикация режима автожалюзи (SWING).
- Индикация скорости вентилятора.
- Индикация таймера сна (SLEEP).
- Индикация режима LOCK (блокировка клавиш пульта ДУ).
- Индикация передачи сигнала.
- Индикация таймера выключения (OFF).
- Индикация таймера включения (ON).
- Индикация текущего времени (часы).
- Индикация температуры.
- Кнопка ON/OFF. Используется для включения/выключения кондиционера.
- Кнопка MODE. Используется для выбора одного из режимов работы кондиционера: автоматический режим ▽; режим охлаждения ❄️; режим осушения 💧; режим нагрева ☀️; режим вентиляции 🌀.
- Кнопка FAN. Используется для выбора одной из трех скоростей вентилятора: низкая (LOW), средняя (MED), высокая (HI), а также для выбора автоматической поддержки скорости вентилятора (AUTO).
- Кнопки выбора времени. Используются для установки значения времени включения/выключения таймера и значения текущего времени.
- Кнопка SWING. Используется для изменения направления воздушного потока в помещении.
- Кнопка SLEEP. Используется для установки значения времени отключения по таймеру сна.
- Кнопка LOCK (блокировка клавиш пульта ДУ).
- Кнопки выбора температуры (TEMP). Используются для установки значения желаемой температуры.
- Кнопка SET. Используется для установки времени включения/выключения по таймеру и для установки текущего времени.
- Кнопка TIMER. Используется для установки времени включения/выключения по таймеру.
- Кнопка CLOCK. Используется для установки текущего времени.
- Кнопка RESET. Используется для сброса всех установок пульта ДУ.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

После установки батареек в пульт ДУ необходимо установить значение текущего времени. Для этого сделайте следующее.

- Нажмите кнопку CLOCK, при этом начнут мигать индикаторы AM или PM.
- Нажимая кнопки ▽ или △, установите значение текущего времени. Каждое нажатие на одну из этих кнопок меняет значение времени на 1 минуту. Если кнопку нажать и удерживать, то значение времени будет меняться быстрее.
- После установки значения текущего времени, нажмите кнопку SET. При этом индикаторы AM или PM перестанут мигать, и с этого момента начнется отсчет текущего времени.

Совет

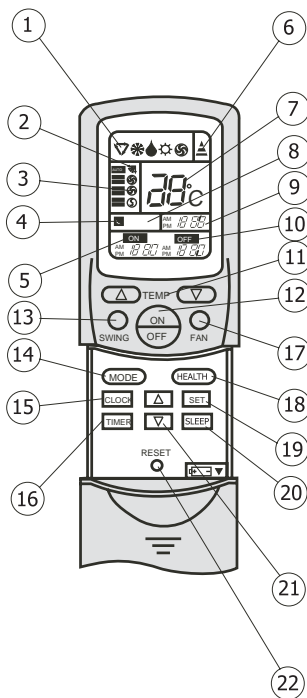
- После замены батареек питания в пульте ДУ кратковременно высвечиваются все индикаторы. Это внутренняя диагностическая функция пульта ДУ.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

ПУЛЬТ ДУ

Назначение кнопок и индикации пульта дистанционного управления

На данном рисунке представлен пульт дистанционного управления кондиционеров, оснащенных функцией HEALTH.



1. Индикация режимов работы: автоматический режим ; режим охлаждения ; режим осушения ; режим нагрева ; режим вентиляции .
2. Индикация режима автожалюзи (SWING).
3. Индикация скорости вентиляции.
4. Индикация таймера сна (SLEEP).
5. Индикация таймера включения (ON).
6. Индикация передачи сигнала.
7. Индикация температуры.
8. Индикация функции HEALTH.
9. Индикация текущего времени (часы).
10. Индикация таймера выключения (OFF).
11. Кнопки выбора температуры (TEMP). Используются для установки значения желаемой температуры.
12. Кнопка ON/OFF. Используется для включения/выключения кондиционера.
13. Кнопка SWING. Используется для изменения направления воздушного потока в помещении.
14. Кнопка MODE. Используется для выбора одного из режимов работы кондиционера: автоматический режим ; режим охлаждения ; режим осушения ; режим нагрева ; режим вентиляции .
15. Кнопка CLOCK. Используется для установки текущего времени.
16. Кнопка TIMER. Используется для установки времени включения/выключения по таймеру.
17. Кнопка FAN. Используется для выбора одной из трех скоростей вентилятора: низкая (LOW), средняя (MED), высокая (HI), а также для выбора автоматической поддержки скорости вентилятора (AUTO).
18. Кнопка HEALTH. Используется для включения функции HEALTH, при этом на индикации 8 высветится . Для отмены функции HEALTH нажмите эту кнопку снова.
19. Кнопка SET. Используется для установки времени включения/выключения по таймеру и для установки текущего времени.
20. Кнопка SLEEP. Используется для установки значения времени отключения по таймеру сна.
21. Кнопки выбора времени. Используются для установки значения времени включения/выключения таймера и значения текущего времени.
22. Кнопка RESET. Используется для сброса всех установок пульта ДУ.

Краткое описание функции HEALTH

- Ионизатор воздуха, расположенный во внутреннем блоке кондиционера, может вырабатывать достаточное количество отрицательных ионов, чтобы эффективно уничтожать бактерии, ускоряя осаждение пыли и тем самым очищать воздух в помещении.

Замечание

- Если вентилятор внутреннего блока остановлен, то индикатор HEALTH на панели внутреннего блока не светится и ионизатор не вырабатывает ионы.

УПРАВЛЕНИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ) КОНДИЦИОНЕРОМ

1 УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА ДУ

- При управлении кондиционером с помощью пульта ДУ держите пульт непосредственно перед панелью внутреннего блока, в которой находится приемник сигналов пульта ДУ.
- Максимальное расстояние между пультом ДУ и приемником внутреннего блока не должно превышать 7 метров. При этом между пультом и приемником не должно находиться никаких преград для инфракрасного сигнала управления.
- Никогда не бросайте пульт ДУ – это может привести к его поломке.
- Наличие в помещении освещения с использованием флуоресцентных ламп или использование в помещении радиотелефона могут вносить помехи в работу пульта ДУ. В этом случае расстояние между пультом ДУ и приемника внутреннего блока должно быть сокращено.

2 УДАЛЕНИЕ КРЫШКИ БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА

- Слегка нажмите на крышку батарейного отсека в месте, обозначенном символом , и потяните крышку вниз.

3 УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

- Убедитесь в том, что батарейки были установлены в точном соответствии с полярностью, указанной на корпусе батарейки, и символами полярности в батарейном отсеке.

4 УСТАНОВКА КРЫШКИ БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА НА МЕСТО

- Если индикация беспорядочная, то переустановите эти же батарейки или установите новые через 5 минут.

Внимание

- Для замены используйте только новые батарейки питания одного типа.
- Если после замены заведомо исправных батареек питания пульт ДУ не отображает никакой индикации или не передает сигналы управления, то нажмите кончиком карандаша или скрепкой на потайную кнопку RESET.

Совет

- Если Вы не планируете эксплуатировать кондиционер в течение длительного периода, то удалите батарейки питания из пульта ДУ. Если после удаления батареек на индикации пульта ДУ высвечивается какая-либо индикация, то можете нажать на кнопку RESET, чтобы ее погасить.

УПРАВЛЕНИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ) КОНДИЦИОНЕРОМ

ПУЛЬТ ДУ

Выбор скорости вентилятора

1 ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF.

- При этом предыдущий режим работы (кроме установок таймера) кондиционера отобразится на индикации пульта ДУ.
- На панели внутреннего блока загорится индикатор OPERATE (зеленый).

2 ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Для выбора режима работы кондиционера нажмите кнопку MODE. Каждое нажатие будет изменять режимы работы кондиционера в следующей последовательности:



Выберите режим или режим . Кондиционер автоматически включается в выбранном режиме.

3 ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Для выбора скорости вентилятора внутреннего блока нажмите кнопку FAN. Каждое нажатие будет менять скорости вентилятора в следующей последовательности:



Кондиционер автоматически включит выбранную скорость вентилятора.

Замечание

В режиме вентиляции отсутствует выбор автоматического поддержания скорости **AUTO**.

4 ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Для выключения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF, при этом на панели внутреннего блока погаснут все индикаторы.

Совет

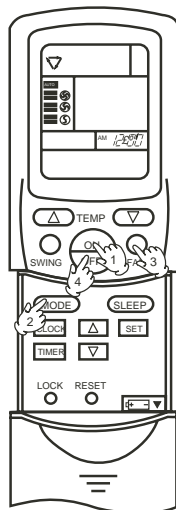
- Пульт ДУ имеет функцию запоминания последних установок (температуры и скорости вентилятора) в каждом из режимов работы кондиционера. Однажды установив желаемые температуру и скорость вентилятора в каждом из режимов работы кондиционера, Вы можете одним нажатием кнопки MODE выбрать требуемый режим работы кондиционера с вашими любимыми установками. К сожалению, данная возможность не относится к установкам таймера включения/выключения (TIMER ON/OFF).

Внимание

- В кондиционерах «только холод» отсутствует режим нагрева. После установки батареек питания нажмите кнопку ON/OFF, и на индикации пульта ДУ отобразится следующее: Режим работы – автоматический . Температура – нет отображения. Установки таймера – отсутствуют. Скорость вентилятора – автоматическое поддержание скорости **AUTO**.

Замечание

- Вышеупомянутая информация объясняет отображаемую индикацию пульта ДУ в зависимости от текущего режима работы кондиционера.



УПРАВЛЕНИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ) КОНДИЦИОНЕРОМ

ПУЛЬТ ДУ

Работа в режимах: охлаждение, нагрев и осушение

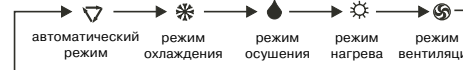
1 ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF.

- При этом предыдущий режим работы (кроме установок таймера) кондиционера отобразится на индикации пульта ДУ.
- На панели внутреннего блока загорится индикатор OPERATE (зеленый).

2 ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Для выбора режима работы кондиционера нажмите кнопку MODE. Каждое нажатие будет изменять режимы работы кондиционера в следующей последовательности:



- Выберите требуемый Вам режим работы кондиционера. Кондиционер автоматически включается в выбранном режиме.

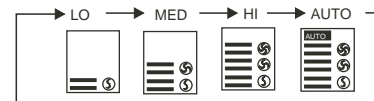
3 УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для установки значения температуры поддержания используйте кнопки TEMP – или .

- Каждое нажатие на кнопку будет увеличивать значение температуры на 1°C.
- Каждое нажатие на кнопку будет уменьшать значение температуры на 1°C.
- Кондиционер автоматически начнет поддерживать установленную температуру.

4 ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Для выбора скорости вентилятора внутреннего блока нажмите кнопку FAN. Каждое нажатие будет менять скорость вентилятора в следующей последовательности:



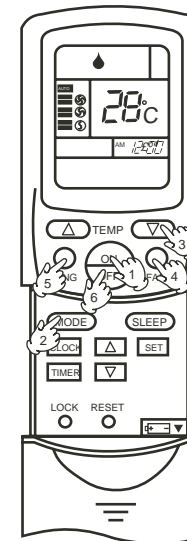
Кондиционер автоматически включит выбранную скорость вентилятора.

Совет

- Пульт ДУ имеет функцию запоминания последнего режима работы кондиционера. Если Вы через какое-то время вновь включите кондиционер, нажав на кнопку ON/OFF, то он включится в том же режиме и с теми же установками температуры и скорости вентилятора, при которых он работал до выключения.

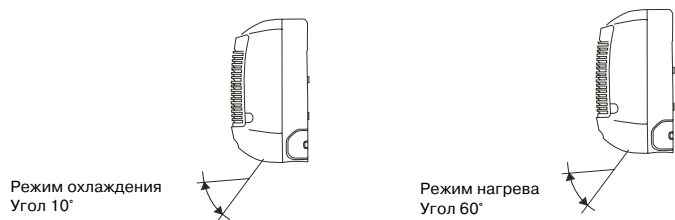
Замечание

- В режиме нагрева для предотвращения подачи в помещение холодного воздуха вентилятор включается с некоторой задержкой (5–10 минут).
- В режиме осушения , если температура в помещении стала на 2°C выше значения температуры, установленной на пульте ДУ, скорость вентилятора автоматически изменится на низкую, игнорируя скорость, установленную на пульте ДУ.



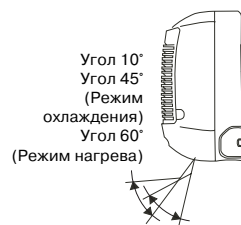
5 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Вертикальная воздушная заслонка в зависимости от выбранного режима работы кондиционера (охлаждение или нагрев) автоматически откроется на фиксированный угол.



Регулировка вертикального (вверх/вниз) воздушного потока

- Для изменения вертикального воздушного потока нажмите на пульте ДУ кнопку SWING. При этом в зависимости от выбранного режима работы кондиционера (охлаждение или нагрев) воздушная заслонка начнет вертикальные колебания в пределах диапазона, показанного в рисунке. Для фиксации воздушной заслонки под нужным углом вновь нажмите кнопку SWING.



Регулировка горизонтального (влево/вправо) воздушного потока

- Для изменения горизонтального воздушного потока переместите вручную вертикальные заслонки в нужном направлении. Для удобства регулировки вертикальные заслонки разбиты на три независимые секции: левая, центральная и правая.

Внимание

- В режимах охлаждения и осушения не оставляйте на долгое время в крайне нижнем положении воздушную заслонку во избежание выпадения конденсируемой влаги.
- В условиях высокой влажности отрегулируйте вручную положение вертикальных заслонок во избежание выпадения конденсируемой влаги.
- Система защиты кондиционера включит компрессор только по истечении 3 минут. Режим нагрева (HEAT) отсутствует у моделей «только холод».

6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Для выключения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF.

- При этом на панели внутреннего блока погаснут все индикаторы.
- После этого на пульте ДУ будет высвечиваться только значение текущего времени.

Совет

- Так как холодный воздух опускается вниз, то в режиме охлаждения для лучшей циркуляции воздуха оптимальным вариантом будет установка воздушной заслонки в строго горизонтальном положении.
- Так как теплый воздух поднимается вверх, то в режиме нагрева для лучшей циркуляции воздуха оптимальным вариантом будет установка воздушной заслонки в крайне нижнем положении.
- Будьте внимательны, когда направляете холодный воздушный поток вниз – это может вызвать простуду.
- Летом для Вашего здоровья будет вредным перепад температуры более 7°C. Оптимальным, для снятия усталости от жары считается перепад в 3–5°C между температурой в помещении и температурой наружного воздуха. При этом уменьшится нагрузка компрессора, что позволит сократить потребляемую электрическую мощность.

УПРАВЛЕНИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ) ПУЛЬТ ДУ

Использование таймера

- Перед началом использования возможностей таймера сначала установите значение текущего (реального) времени (см. стр. 10–11).
- Используя возможности таймера, Вы можете, например, автоматически включать кондиционер утром, когда Вы просыпаетесь, или вечером, когда приходите с работы, и автоматически выключать кондиционер, перед тем как Вы заснете.

1 ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

После включения кондиционера с помощью пульта ДУ выберите необходимый режим работы кондиционера.

- При этом текущий режим работы кондиционера отобразится на индикации пульта, а на панели внутреннего блока загорится индикатор OPERATE (зеленый).

2 ВЫБОР РЕЖИМА ТАЙМЕРА

Для выбора режима таймера нажмите кнопку TIMER. Каждое нажатие будет изменять режимы таймера в следующей последовательности:



- Выберите требуемый Вам режим таймера. При этом на пульте будет соответственно мигать индикация ON или OFF.

3 УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ

Для установки времени включения/выключения по таймеру используйте кнопки Δ или ∇ .

- Каждое нажатие на кнопку Δ будет увеличивать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Каждое нажатие на кнопку ∇ будет уменьшать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Все текущие изменения значения времени будут отображаться на индикации пульта. Таким образом, Вы можете установить любое значение времени включения/выключения по таймеру в пределах 24 часов.

4 ЗАПОМИНАНИЕ УСТАНОВОК ТАЙМЕРА

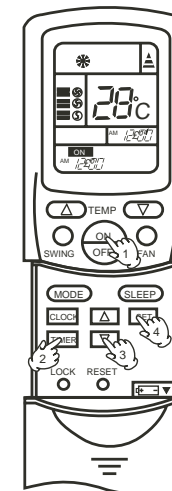
Для запоминания установок времени включения/выключения по таймеру используйте кнопку SET. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация ON или OFF и отобразится время включения/выключения кондиционера в x часов x минут. На панели индикации внутреннего блока загорится индикатор TIMER.

ОТМЕНА УСТАНОВОК ТАЙМЕРА

- Для отмены действия установок таймера нажмите кнопку TIMER несколько раз, пока на индикации пульта не исчезнут режимы таймера (ON и OFF).

Совет

- После замены батареек в пульте ДУ или после сбоя в сети электропитания необходимо заново провести установки таймера.
- Пульт ДУ имеет возможность сохранения последних значений установок таймера.
- Достаточно вновь нажать кнопку SET для установки новых значений, чтобы увидеть предыдущие установки.



УПРАВЛЕНИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ) КОНДИЦИОНЕРОМ

ПУЛЬТ ДУ

Использование таймера

1 ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

После включения кондиционера с помощью пульта ДУ выберите необходимый режим работы кондиционера.

- При этом текущий режим работы кондиционера отобразится на индикации пульта, а на панели внутреннего блока загорится индикатор OPERATE (зеленый).

2 ВЫБОР РЕЖИМА ТАЙМЕРА

Для выбора режима таймера нажмите кнопку TIMER. Каждое нажатие будет изменять режимы таймера в следующей последовательности:

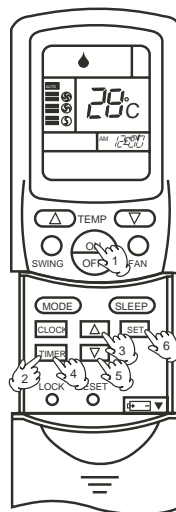


- Выберите режим таймера ON/OFF. При этом на пульте будет мигать индикация ON.

3 УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ

Для установки времени включения по таймеру используйте кнопки Δ или ∇ .

- Каждое нажатие на кнопку Δ будет увеличивать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Каждое нажатие на кнопку ∇ будет уменьшать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Все текущие изменения значения времени будут отображаться на индикации пульта. Таким образом, Вы можете установить любое значение времени включения/выключения по таймеру в пределах 24 часов. Индикация AM – время до полудня, PM – время после полудня.



4 ЗАПОМИНАНИЕ УСТАНОВОК ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ

Для запоминания установок времени включения по таймеру используйте кнопку TIMER. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация ON и начнет мигать индикация OFF и отобразится время включения кондиционера в x часов x минут.

5 УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ

Для установки времени выключения по таймеру повторите процедуру, аналогичную установкам времени включения по таймеру.

6 ЗАПОМИНАНИЕ УСТАНОВОК ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Для запоминания установок времени выключения по таймеру используйте кнопку SET. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация OFF, и отобразится время выключения кондиционера в x часов x минут.

ОТМЕНА УСТАНОВОК ТАЙМЕРА

- Для отмены действия установок таймера нажмите кнопку TIMER несколько раз, пока на индикации пульта не исчезнут режимы таймера (ON и OFF).

При использовании установок времени включения и времени выключения по таймеру можно выставить:

- включение кондиционера в заданное время и последующее его выключение по прошествии установленного времени;
- выключение кондиционера в заданное время и последующее его включение по прошествии установленного времени.

УПРАВЛЕНИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ) КОНДИЦИОНЕРОМ

РЕЖИМ ВРЕМЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ

ВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

- Данной особенностью кондиционера следует пользоваться только в том случае, когда пульт ДУ неисправен (например, разряжены батарейки) или утерян.
- Если нажать на кнопку временного управления (Emergency Switch) (при этом Вы услышите одиночный звуковой сигнал «Пик!»), кондиционер будет включен в режиме временного управления.
- В данном режиме невозможно изменить значение установленной температуры и скорости воздушного потока (скорость вентилятора), а также невозможны операции с таймером.
- Кондиционер будет работать в автоматическом режиме при следующих условиях:

Температура в помещении	Обозначенная температура	Режим таймера	Скорость вентилятора	Режим работы кондиционера
Выше 23°C	23°C	НЕПРЕРЫВНЫЙ	АВТО	Охлаждение
Ниже 23°C	23°C	НЕПРЕРЫВНЫЙ	АВТО	Нагрев

- Если Ваш кондиционер является моделью «тепло-холод», то после его включения в режиме временного управления автоматически будет выбран:
 - режим охлаждения, если в момент включения температура в помещении была выше 23°C;
 - режим нагрева, если в момент включения температура в помещении была ниже 23°C.

ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ

- Данной особенностью кондиционера следует пользоваться только в том случае, когда необходимо проверить работоспособность кондиционера при температуре в помещении ниже 16°C.
- Нажмите на кнопку временного управления (Emergency Switch) и удерживайте ее более 5 секунд (при этом Вы услышите двойной звуковой сигнал «Пик-Пик!»), после этого отпустите кнопку временного включения.

ОТМЕНА РЕЖИМА ВРЕМЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ИЛИ ТЕСТОВОГО РЕЖИМА

- Для отмены режима временного управления кондиционером или для отмены тестового режима нажмите на кнопку временного управления (Emergency Switch) или на кнопку на пульте ДУ. При этом Вы услышите одиночный звуковой сигнал «Пик!». Это означает, что кондиционер вышел из режима временного управления или тестового режима.
- Если отключение режима временного управления или тестового режима произошло с пульта ДУ, то кондиционер перейдет в режим работы, заданный на пульте ДУ.

УПРАВЛЕНИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ) КОНДИЦИОНЕРОМ

РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНА

- Для обеспечения комфортного сна нажмите кнопку **SLEEP**, прежде чем Вы ляжете спать. Кондиционер автоматически, в зависимости от текущего режима работы, выберет оптимальные значения температуры и скорости вентилятора.

В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

- Через 1 час работы после запуска режима комфортного сна внутренняя установка значения температуры автоматически увеличивается на 1°C по сравнению со значением температуры, установленной на пульте ДУ. Через 2 часа работы температура автоматически увеличивается еще на 1°C. Это необходимо для того, чтобы во время сна температура для Вас не была очень низкой. Через 6 часов работы режим комфортного сна будет автоматически отключен.

В РЕЖИМЕ НАГРЕВА

- Через 1 час работы после запуска режима комфортного сна внутренняя установка значения температуры автоматически уменьшается на 2°C по сравнению со значением температуры, установленной на пульте ДУ. Через 2 часа работы температура автоматически уменьшается еще на 2°C. Через 3 часа работы температура автоматически увеличивается на 1°C. Через 6 часов работы режим комфортного сна будет автоматически отключен.

Внимание

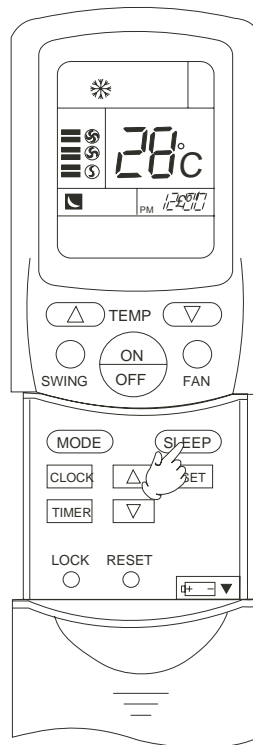
- Если кондиционер находился в автоматическом режиме, то условия режима комфортного сна будут выбираться в соответствии с работой кондиционера. В режиме вентиляции режим комфортного сна недоступен.

ФУНКЦИЯ ПЕРЕЗАПУСКА КОНДИЦИОНЕРА ПОСЛЕ СБОЯ В ЭЛЕКТРОСЕТИ

- После восстановления электропитания кондиционер включится автоматически в том же режиме, в котором он работал до сбоя в сети электропитания.

Примечание

- Не все модели кондиционеров Haier обладают данной функцией.



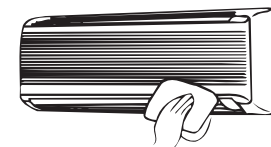
ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Примечание

- Разные модели имеют различный внешний вид, поэтому на иллюстрациях представлены общие виды.

ЧИСТКА ЭЛЕМЕНТОВ КОРПУСА КОНДИЦИОНЕРА

- Перед чисткой кондиционера отключите его от сети электропитания.
- Для чистки используйте салфетки из мягкой ткани.
- При сильных загрязнениях используйте нейтральные моющие средства.
- После чистки поверхность должна быть полностью сухой.

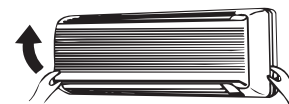


ЧИСТКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

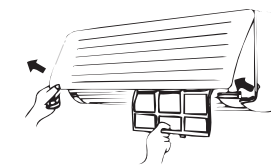
- Не используйте для чистки воду, используйте только сухую ткань.
- Не используйте для чистки ткань, пропитанную средством для чистки стекол или другими чистящими веществами.



ЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

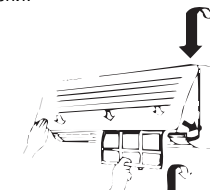


- Откройте входную воздушную решетку, подняв ее вверх.



- Для чистки фильтра используйте пылесос или промойте фильтр под водой, после чего просушите его в тени.

- Установите фильтр на место. Проследите, чтобы надпись «FRONT» смотрела на Вас, а фильтр был надежно зафиксирован.

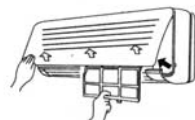


- Закройте входную воздушную решетку.

1. Удалите воздушные фильтры (см. стр. 21).



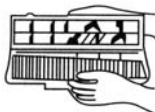
2. Удалите электростатический фильтр вместе с рамкой.



3. Раскройте рамку электростатического фильтра.



4. Замените старый элемент фильтра новым, установив его в рамку.



5. Установите рамку с электростатическим фильтром в посадочное место на корпусе внутреннего блока.



6. Установите воздушные фильтры в посадочное место на корпусе внутреннего блока и закройте входную воздушную решетку.

Примечание

- В некоторых моделях могут отсутствовать рамки для электростатического фильтра. В таком случае на корпусе внутреннего блока под входной воздушной решеткой имеются специальные карманы для установки фильтров.
- Средний срок эксплуатации электростатического фильтра составляет не более 6 месяцев. Сильно загрязненный электростатический фильтр не может использоваться. Пожалуйста, приобретите новый фильтр у Вашего дилера.

 <p>Оптимальная температура</p> <p>Выбирайте поддержание оптимальной комнатной температуры</p>	 <p>Один раз в две недели</p> <p>Периодически проводите чистку воздушных фильтров</p>
 <p>Занавески и жалюзи для окон</p> <p>При работе кондиционера закрывайте окна и двери. Кондиционер рассчитан на работу в помещении</p>	 <p>Избегайте расточительного времени работы кондиционера</p> <p>Максимально эффективно используйте таймер</p>

Никогда не допускайте:

<p>Скопления влаги на корпусе внутреннего блока</p> 	<p>Блокирования входа и выхода воздушного потока внутреннего и внешнего блока</p> 
<p>Отключения кондиционера путем дерганья за сетевой провод</p> 	<p>Использования кондиционера для других целей, например, для хранения продуктов питания, разведения цветов и животных</p> 

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Прежде чем позвонить в Сервисную службу, проверьте следующее:

Неисправность	Возможная причина и метод устранения
Кондиционер не запускается сразу же после нажатия на кнопку ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> • После остановки кондиционера последующее включение компрессора возможно только по истечении трехминутной защитной задержки
Слышен шум	<ul style="list-style-type: none"> • Во время работы или остановки возможен свистящий или булькающий (перетекающий) шум. В первые 2–3 минуты после запуска компрессора этот шум более значительный. (Этот шум исходит от хладагента, находящегося в системе.) • Во время работы возможен шум – потрескивание. Этот шум вызван расширением или сокращением пластмассовых частей корпуса из-за температурных изменений. • Во время работы возможен повышенный шум от воздушного потока. Воздушный фильтр может быть слишком загрязнен
Неприятный запах из кондиционера	<ul style="list-style-type: none"> • Это связано с тем, что кондиционер пропускает через себя воздух, циркулирующий в помещении. Поэтому возможны запахи от мебели и табачного дыма
Легкий туман (пар) из внутреннего блока	<ul style="list-style-type: none"> • В режимах охлаждения и осушения возможен легкий туман (пар) из внутреннего блока. Это происходит при внезапном охлаждении внутреннего воздуха
Кондиционер полностью не работает	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вставлена ли сетевая вилка в розетку? • Включен ли автомат в электрощите? • Есть ли напряжение в электросети?
Плохое охлаждение	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не загрязнен ли воздушный фильтр? Чистку нужно проводить через каждые 15 дней. • Нет ли преград перед входом и выходом воздушного потока? • Правильно ли установлена температура? • Нет ли в помещении открытых окон и дверей? • Не попадает ли в помещение в течение всего дня прямой солнечный свет? (Используйте шторы и жалюзи.) Нет ли в помещении источника тепла или большого скопления людей?

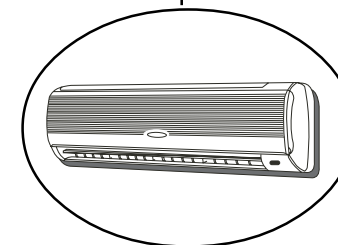
Работа кондиционера возможна при следующих значениях температуры наружного воздуха:
 в режиме охлаждения – от 15°C до 43°C;
 в режиме нагрева – от –7°C до 24°C.

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для моделей:

HSU 07LD03	HSU 12HM03(B)
HSU 07RD03	HSU 12HV03(B)
HSU 07CC03	HSU 12LL03
HSU 07CM03	HSU 14C03
HSU 07HD03	HSU 14H03
HSU 07HM03	HSU 14H03(B)
HSU 07HC03	HSU 16CM03
HSU 07HV03(B)	HSU 16HM03
HSU 09LD03	HSU 16HH03
HSU 09RD03	HSU 18HM03
HSU 09RA03	HSU 18HK03
HSU 09RF03	HSU 18HB03(B)
HSU 09CG03	H2SM 18CB03
HSU 09HH03	HSU 18CM03
HSU 09HK03	HSU 22HG03
HSU 09CH03	HSU 22HD03
HSU 10HM03	HSU 22HB03(B)
HSU 10HM03(B)	HSU 22HG03
HSU 10HB03(B)	HSU 22CD03
HSU 12RF03	H2SM 18HC03
HSU 12RA03	H2SM 18HA03(B)
HSU 12RD03	H2SM 21H03(B)
HSU 12CL03	H2SM 21HA03(B)
HSU 12HM03	H3SM 24CG03
HSU 12RN03	H4SM 25CG03
HSU 12HL03	



Благодарим Вас за покупку кондиционера воздуха Haier. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием Вашего кондиционера.