

SHARP®

КОМНАТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР
СПЛИТ-СИСТЕМА

РУССКИЙ

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



"Plasmacluster" и "Device of a cluster of grapes" являются товарными знаками корпорации Sharp.

HIGH-DENSITY 25000*

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

AY-XP9VHR

AY-XP12VHR

НАРУЖНЫЙ БЛОК

AE-X9VHR

AE-X12VHR

* Число в технологическом знаке означает примерное количество ионов, подаваемых в 1 см³ воздуха, измеряемое вокруг центра комнаты (на высоте 1,2 м над полом) при включённой опции "high-density Plasmacluster 25000", максимальном объёме воздушного потока и настенном размещении кондиционера.

Рекомендованные условия хранения

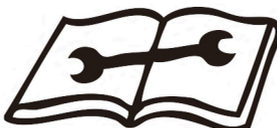
- Температура воздуха: -10°C - $+40^{\circ}\text{C}$
- Влажность: не более 70%

Условия реализации

- Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

Условия транспортировки ОСТОРОЖНО

- Опасность травмы и повреждений в результате ненадлежащей транспортировки.
- Кондиционер следует перевозить в упаковке.
- Кондиционер следует перевозить в положении, которое указано на коробке.
- Соблюдайте манипуляционные знаки, указанные на упаковке.





Информация об утилизации устройства и аккумуляторных батарей.

ЕСЛИ ВАМ НЕОБХОДИМО ВЫБРОСИТЬ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ИЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ОТ НЕГО, ТО НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ИХ В ОБЫЧНЫЙ МУСОРНЫЙ БАК И НЕ БРОСАЙТЕ ИХ В ОГОНЬ!

Использованные электроприборы и элементы питания выбрасываются ОТДЕЛЬНО в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

НЕПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ может наносить вред здоровью людей и окружающей среде из-за содержания в устройстве вредных веществ! ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ необходимо доставлять в местные, как правило, муниципальные пункты сбора мусора (если таковые имеются).

Вынимайте ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ из устройства и доставляйте их в специализированный пункт сбора; как правило, такой пункт имеется в местах продаж новых элементов питания.

Если у вас имеются вопросы относительно утилизации, обратитесь к представителям местных органов власти или продавцу и узнайте у них информацию о правильном способе утилизации.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ СТРАНАХ, А ИМЕННО: НОРВЕГИИ И ШВЕЙЦАРИИ:

Законодательство обязывает пользователей выкидывать мусор по отдельности.

Указанный выше символ наносится на электрооборудование и элементы питания (или упаковку), чтобы напомнить пользователям о запрете выбрасывать их вместе с обычным бытовым мусором.

Если под этим символом находятся пометки "Hg" или "Pb", это обозначает, что в элементах питания содержатся следы ртути (Hg) или свинца (Pb) соответственно.

Пользователи ЧАСТНЫХ БЫТОВЫХ ХОЗЯЙСТВ должны обращаться в пункты сбора для выброса использованного оборудования и элементов питания. Элементы питания принимаются в пунктах продажи бесплатно.

Если устройство использовалось на ПРЕДПРИЯТИИ, необходимо связаться с дилером SHARP по вопросам вывоза использованного устройства. Возможно, с вас будет взиматься плата за вывоз устройства. Малогабаритное оборудование (и в небольшом количестве) может быть принято в местном пункте сбора. Для Испании: по вопросам вывоза использованных устройств свяжитесь со специализированной службой сбора мусора или местными властями.

Устройство содержит фторированный парниковый газ R32 (потенциал глобального потепления 675*).

Содержащееся количество указано на наклейке на наружном блоке устройства.

* Согласно ПРИЛОЖЕНИЮ I ПОЛОЖЕНИЯ (ЕС) № 517/2014 Европейского Парламента и Совета от 16 апреля 2014 г.

Перед использованием кондиционера внимательно прочтите данное руководство.
Храните руководство в надежном и доступном месте.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	РУС-2
ОПИСАНИЕ	РУС-4
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	РУС-6
СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	РУС-7
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ	РУС-7
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	РУС-7
ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	РУС-8
РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА	РУС-9
РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА ВОЗДУХА	РУС-9
ФУНКЦИЯ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА	РУС-10
ФУНКЦИЯ УСТРАНЕНИЯ ЗАПАХА	РУС-10
ТУРБОРЕЖИМ	РУС-11
СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА НА ОСНОВЕ ЭФФЕКТА COANDA	РУС-11
ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА	РУС-12
БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ	РУС-14
ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ	РУС-14
КНОПКА ЯРКОСТИ ИНДИКАТОРОВ	РУС-15
ОБСЛУЖИВАНИЕ	РУС-15
ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС	РУС-20

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Устройство может быть использовано детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, чувствительными и умственными способностями или лицами без специальных навыков и умений, если они были проинструктированы по безопасному использованию устройства и понимают опасность неправильного использования. Дети не должны играть с устройством. Чистка и обслуживание не должны производиться детьми без надзора.

ОСТОРОЖНО!

- Не тяните за кабель питания и не деформируйте его. Если растянуть кабель питания и небрежно обращаться с ним, это может вызвать повреждение устройства и поражение электрическим током.
- Будьте осторожны и не подвергайте себя непосредственному воздействию потока воздуха из кондиционера в течение длительного времени, т.к. это может повлиять на ваше здоровье.
- Если вы используете кондиционер для детей, лиц пожилого возраста, больных или инвалидов, проверяйте, чтобы температура в помещении была комфортной для них.
- Никогда не вставляйте какие-либо предметы в устройство, это может привести к травмам из-за быстрой скорости вращения встроенного вентилятора.
- Правильно осуществляйте заземление кондиционера. Не подсоединяйте провод заземления к трубам газопровода, водопровода, громоотводу или к телефонному кабелю. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Если в работе кондиционера наблюдаются какие-либо неполадки (например, запах гари), немедленно выключите его и переведите выключатель на корпусе устройства в положение ВЫКЛЮЧЕНО.
- Устройство должно устанавливаться в соответствии с государственными стандартами проведения электромонтажных работ. Неправильное подсоединение кабелей может привести к перегреву и возгоранию кабеля питания, штепселя или электрической розетки.

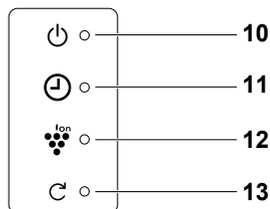
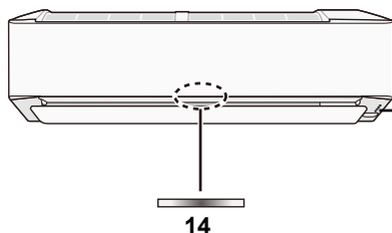
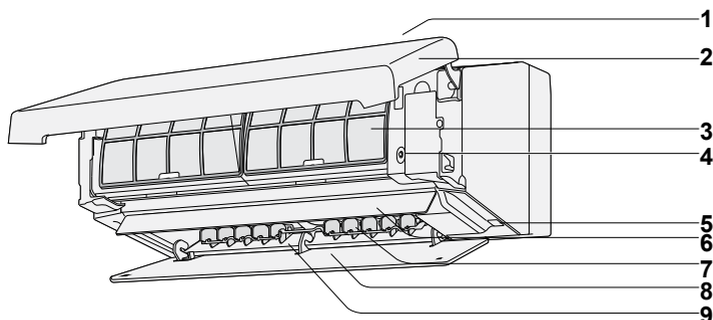
- Если кабель питания повреждён, замена на аналогичный кабель производится изготовителем или сервисным центром либо другим квалифицированным специалистом по обслуживанию во избежание травмоопасных ситуаций. Замена производится только на кабель питания с указанными производителем характеристиками.
- Нельзя брызгать водой или проливать воду непосредственно на устройство. Вода может стать причиной поражения электрическим током или повреждения устройства.
- Не пытайтесь устанавливать/демонтировать/чинить устройство самостоятельно. Неправильная работа может привести к удару электрическим током, утечке воды, пожару и т.п. По вопросам установки/демонтажа/починки устройства обращайтесь к дилеру или в авторизованные сервисные центры SHARP.
- Используйте только те методы размораживания и чистки, которые рекомендуются производителем.
- Устройство не должно находиться в помещении, где имеются постоянно работающие источники воспламенения (например, открытый огонь, работающее газовое оборудование или электронагреватели).
- Не протыкайте устройство и не подвергайте воздействию огня.
- Имейте в виду, что хладагенты могут не иметь запаха.

ВНИМАНИЕ

- Время от времени открывайте окно или дверь для вентиляции помещения, особенно, если в ней используются газовые устройства. Недостаточная вентиляция может привести к нехватке кислорода.
- Не нажимайте на кнопки мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- В целях безопасности, если вы не используете кондиционер в течение долгого времени, отключайте его от сети электропитания с помощью выключателя, расположенного на самом устройстве.
- Регулярно проверяйте кронштейн, на котором установлен наружный блок, на предмет износа, чтобы убедиться, что устройство закреплено надёжно.
- Ничего не ставьте на наружный блок и не вставляйте на него ногами. Предмет или человек могут упасть, что приведёт к травмам.
- Устройство предназначено для использования в жилых помещениях. Не используйте его для других целей, например, в питомниках для животных или в теплицах для выращивания растений.
- Не ставьте ёмкости с водой на устройство. Если вода попадёт внутрь устройства, это может повредить изоляцию, что станет причиной поражения электрическим током.
- Не блокируйте входные и выходныe отверстия для воздуха, это может привести к ухудшению рабочих характеристик или перебоям в работе.
- Перед проведением обслуживания и ремонта не забывайте выключать устройство и отключать его от сети электропитания с помощью расположенного на устройстве выключателя. Работающий вентилятор внутри устройства может нанести травмы.
- Убедитесь, что кондиционер подключается к сети электропитания с правильными параметрами напряжения и частоты. Подключение к электросети с неподходящим напряжением и частотой может привести к повреждению устройства и пожару.
- Не устанавливайте кондиционер в помещении, где возможна утечка воспламеняющегося газа, это может стать причиной пожара. Устанавливайте устройство в местах с минимальным содержанием пыли, паров и влаги в воздухе.
- Установите дренажный шланг для правильного отвода воды. Недостаточный отвод воды может привести к повышению влажности в помещении, порче мебели и т.п.
- Убедитесь, чтобы были установлены выключатель электроцепи или электрический предохранитель в зависимости от места установки во избежание поражений электрическим током.

НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

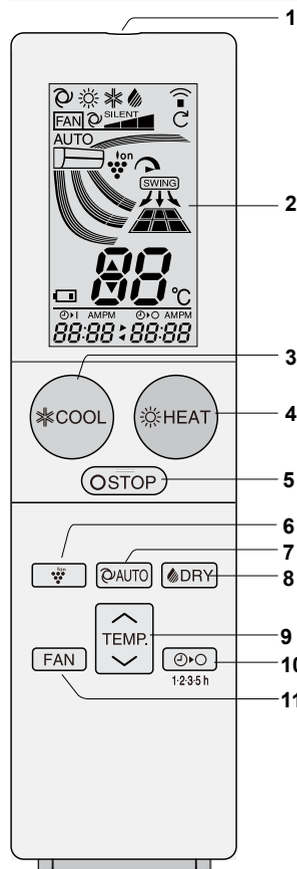


1. Отверстие забора воздуха
2. Внешняя панель
3. Воздушный фильтр
4. Кнопка AUX (вспомогательный режим)
5. Датчик приёма сигналов пульта ДУ
6. Заслонка вертикального потока воздуха
7. Заслонка горизонтального потока воздуха
8. Панель воздушного потока
9. Отверстие выхода воздуха
10. Индикатор работы кондиционера (Зелёный )
11. Индикатор работы ТАЙМЕРА (Оранжевый )
12. Индикатор работы PLASMACLUSTER (Синий )
13. Индикатор режима САМООЧИСТКИ (Зелёный )
14. Индикатор режима работы (Синий: режим ОХЛАЖДЕНИЯ Оранжевый: режим ОБОГРЕВА)

ВНИМАНИЕ:

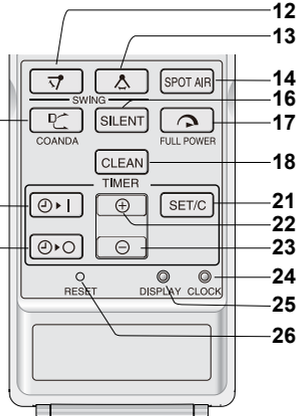
- Не прикасайтесь к панели воздушного потока, когда она движется или находится в открытом состоянии.
- Никогда не вставляйте никакие объекты в устройство, иначе это может привести к травмам и повреждению устройства.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

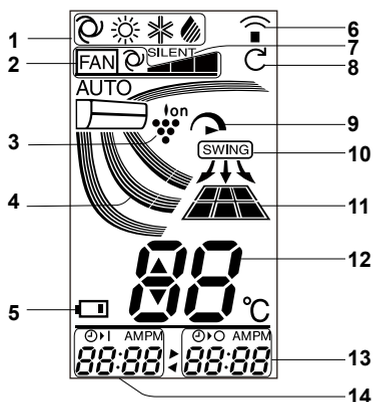


1. Передатчик сигнала
2. ДИСПЛЕЙ
3. Кнопка COOL
4. Кнопка HEAT (режим ОХЛАЖДЕНИЕ)
5. Кнопка STOP (СТОП)
6. Кнопка PLASMACLUSTER (ионизация воздуха)
7. Кнопка AUTO (режим АВТО)
8. Кнопка DRY (ОСУШЕНИЕ)
9. Кнопка TEMP. (установка температуры)
10. Кнопка ТАЙМЕРА НА ОТКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ 1.2.3.5 Ч.
11. Кнопка FAN (режим ВЕНТИЛЯТОР)

12. Кнопка установки вертикального направления воздуха
13. Кнопка установки горизонтального направления воздуха
14. Кнопка SPOT AIR (режим установки направленного потока воздуха)
15. Кнопка COANDA (управление воздушным потоком на основе эффекта КОАНДА)
16. Кнопка SILENT (БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ)
17. Кнопка FULL POWER (ТУРБОРЕЖИМ)
18. Кнопка CLEAN (режим САМООЧИСТКИ)
19. Кнопка ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ
20. Кнопка ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ
21. Кнопка SET/C (НАСТРОИТЬ/ОТМЕНИТЬ)
22. Кнопка увеличения времени
23. Кнопка уменьшения времени
24. Кнопка CLOCK (установка времени)
25. Кнопка DISPLAY (установка яркости индикаторов)
26. Кнопка RESET (сброс настройки данных)



ДИСПЛЕЙ



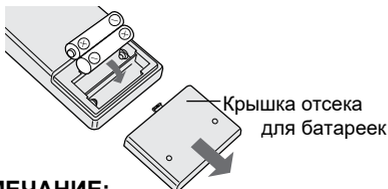
1. Индикация РЕЖИМОВ РАБОТЫ
2. Индикация СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
3. Индикация режима PLASMACLUSTER
4. Индикация вертикального направления потока воздуха
5. Индикация уровня заряда батареи
6. Индикация сигнала пультa ДУ
7. Индикация БЕСШУМНОГО РЕЖИМА
8. Индикация режима САМООЧИСТКИ
9. Индикация Турборежима
10. Индикация горизонтального направление потока воздуха
11. Индикация режима НАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА ВОЗДУХА
12. Индикация ТЕМПЕРАТУРЫ
13. Индикация ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ
14. Индикация ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Используйте две батарейки типа AAA (R03).

- 1 Снимите крышку пульта дистанционного управления.
- 2 Вставьте батарейки, соблюдая полярность так, чтобы (+) и (-) находились в правильном положении.
 - Если батарейки вставлены правильно, на дисплее появится "AM 6:00".
- 3 Закройте крышку.



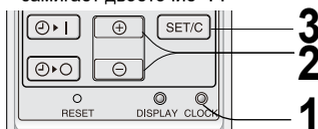
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Срок службы батареек примерно 1 год при обычном использовании.
- Когда на пульте д/у отображается символ , необходимо заменить батарейки.
- Не рекомендуется использовать аккумуляторные батареи.
- При замене батареек необходимо всегда заменять обе батарейки сразу и использовать батарейки одинакового типа.
- Если вы не собираетесь использовать кондиционер в течение долгого времени, выньте батарейки из пульта д/у.

НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Часы могут отображать время в двух режимах – в 12-часовом и 24-часовом.

- 1 Для настройки 12-часового режима, нажмите кнопку **CLOCK** один раз.
Для настройки 24-часового режима, нажмите кнопку **CLOCK** два раза.
- 2 Нажмите кнопку увеличения или уменьшения времени для настройки текущего времени.
 - Зажмите кнопку для быстрого изменения времени.
- 3 Нажмите кнопку **SET/C**.
 - После успешной настройки времени замигает двоеточие ":".



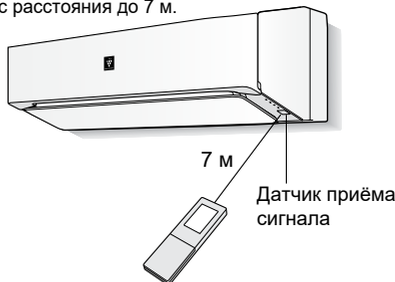
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Текущее время нельзя настроить, когда используется функция таймера.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Направьте пульт д/у на окошко датчика приёма сигнала на устройстве и нажмите нужную вам кнопку. Устройство подаёт звуковой сигнал, когда принимается команда с пульта д/у.

- Убедитесь, что между пультом д/у и устройством нет преград.
- Сигналы с пульта д/у можно подавать с расстояния до 7 м.



ВНИМАНИЕ:

- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на окошко датчика приёма сигналов. Это может негативно повлиять на работу датчика.
- Использование люминесцентных ламп в помещении с кондиционером может создавать помехи передаче сигналов с пульта д/у.
- Не оставляйте пульт д/у под прямыми солнечными лучами или возле обогревающих устройств. Оберегайте пульт д/у от влаги и ударов.
- Текущее время нельзя настроить, когда используется функция таймера.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

Ниже указаны некоторые простые способы сохранения электроэнергии при использовании кондиционера.

ПРАВИЛЬНО ВЫБИРАЙТЕ ТЕМПЕРАТУРУ

- Установка более высокой (низкой), чем необходимо, температуры приведёт к повышенному энергопотреблению.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ НА УСТРОЙСТВО ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И ВОЗДЕЙСТВИЯ СКВОЗНЯКОВ

- Если не пускать солнечный свет во время режима охлаждения, это значительно сократит потребление электроэнергии.
- Закрывайте окна и двери при работе в режиме охлаждения и обогрева.

ПРАВИЛЬНО ВЫБИРАЙТЕ ПОТОК ВОЗДУХА, ЧТОБЫ ДОБИТЬСЯ НАИЛУЧШЕЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

РЕГУЛЯРНО ПРОИЗВОДИТЕ ЧИСТКУ ФИЛЬТРОВ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ

ЕСЛИ КОНДИЦИОНЕР НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ДОЛГОГО ВРЕМЕНИ, ОТКЛЮЧАЙТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ НА САМОМ УСТРОЙСТВЕ.

- В выключенном состоянии внутренний блок всё равно потребляет небольшое количество электроэнергии.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Используйте этот режим, если у вас нет возможности воспользоваться пультом д/у.

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ

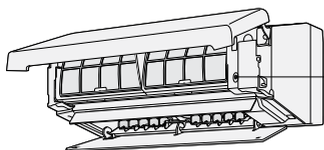
Нажмите кнопку AUX

- Загорится зелёный индикатор РАБОТЫ , а устройство начнёт работать в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме.
- Скорость вентилятора и температура устанавливаются на АВТО.

ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите кнопку AUX ещё раз

- Зелёный индикатор РАБОТЫ  потухнет.



Кнопка вспомогательного режима (AUX)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

		ТЕМП. ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	ТЕМП. СНАРУЖИ
ОХЛАЖДЕНИЕ	верхний предел	32°C	46°C
	нижний предел	21°C	-10°C
ОБОГРЕВ	верхний предел	27°C	24°C
	нижний предел	-	-15°C

- Встроенный предохранитель останавливает устройство, чтобы оно не работало при температурах, выходящих за указанные выше пределы.
- На отверстия выхода воздуха может образовываться конденсат, если устройство постоянно работает в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL) или режиме ОСУШЕНИЯ (DRY), когда уровень влажности превышает 80%.

ЕСЛИ ОТКЛЮЧАЕТСЯ ПОДАЧА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Кондиционер имеет функцию запоминания настроек при отключении электричества. После того, как подача электричества восстановлена, устройство автоматически включается с теми же настройками, которые функционировали до отключения электричества кроме настроек времени.

Если до отключения электричества был настроен таймер, его необходимо будет перенастроить заново.

ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБОГРЕВА

- В режиме ОБОГРЕВ внутренний вентилятор может не начать вращаться в течение от двух до пяти минут после включения устройства, чтобы не допустить подачи холодного воздуха.

ФУНКЦИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

- Если на теплообменнике наружного блока образуется лёд, то в режиме ОБОГРЕВА автоматический размораживатель подаёт тепло в течение 5 - 10 минут, чтобы удалить лёд. Во время размораживания внешние и внутренние вентиляторы отключаются.
- После завершения размораживания, устройство автоматически возобновляет работу в режиме ОБОГРЕВА.

ТЕПЛОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Данное устройство имеет тепловой насос, который поглощает тепло из воздуха вне помещения и направляет его в комнату. Поэтому температура на улице значительно влияет на теплопроизводительность.
- Если теплопроизводительность уменьшается из-за низкой температуры на улице, пользуйтесь дополнительным отопительным прибором.
- На обогрев всего помещения требуется время из-за системы принудительной циркуляции воздуха.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

1 Нажмите кнопку COOL, HEAT, AUTO или DRY.

* : COOL ☀ : HEAT

🌀 : AUTO 🌬 : DRY

- Загорится зелёный индикатор РАБОТЫ .
- Индикатор РЕЖИМА РАБОТЫ, расположенный по центру внутреннего блока загорится голубым при охлаждении или оранжевым при обогреве.

ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите кнопку STOP.

- Индикаторы РАБОТЫ  и РЕЖИМА РАБОТЫ погаснут.

2 Нажмите кнопку ТЕМП. (ТЕМПЕРАТУРА) для настройки нужной вам температуры.

(режим ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА)

Диапазон настройки температуры: от 16 до 30° С.

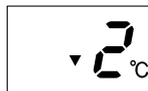
(режим ОСУШЕНИЯ/АВТО)

Температуру можно изменить на 2° С выше или ниже температуры, автоматически выбранной кондиционером.

(Пример: на 1° С выше)



(Пример: на 2° С ниже)



3 Нажмите кнопку FAN для настройки нужной скорости вентилятора.

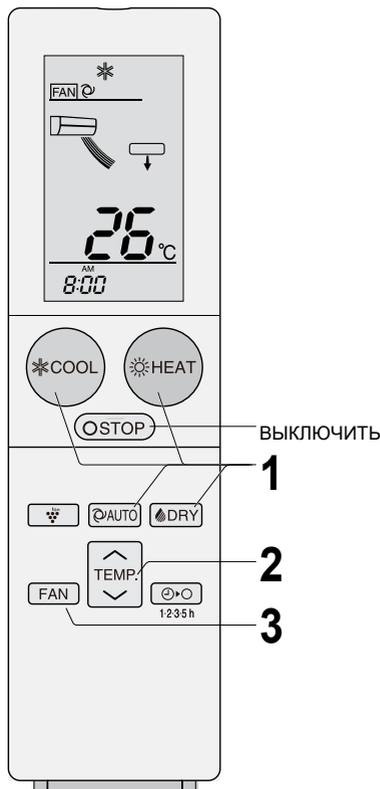


- В режиме ОСУШЕНИЯ (DRY) скорость вращения вентилятора заранее установлена на АВТО и её нельзя изменить.

ПРИМЕЧАНИЕ:

СОВЕТЫ ПО РЕЖИМУ АВТО

- В режиме АВТО устройство автоматически выбирает режим ОХЛАЖДЕНИЯ или ОБОГРЕВА путём сравнения температуры внутри и снаружи помещения.



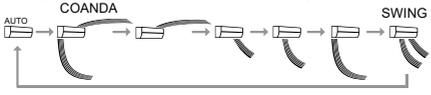
РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

1 Нажмите кнопку ЗАЛОНКИ (↕) для настройки нужного направления потока воздуха.

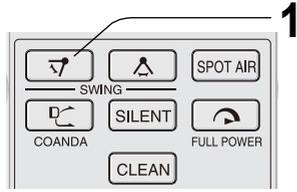
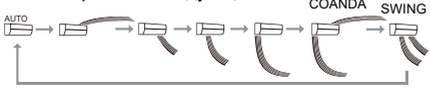
(режим ОХЛАЖДЕНИЯ/ОСУШЕНИЯ/ОБОГРЕВА)

- На дисплее пульта дистанционного управления отобразится следующее:



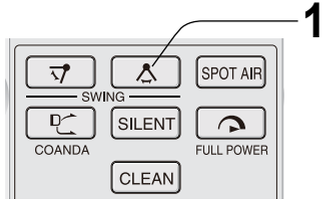
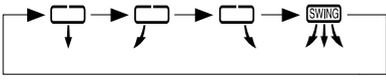
(режим ОБОГРЕВА)

- На пульте дистанционного управления отобразится следующее:



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

1 Нажмите кнопку ЗАЛОНКИ (↕) для настройки нужного направления потока воздуха.



ВНИМАНИЕ:

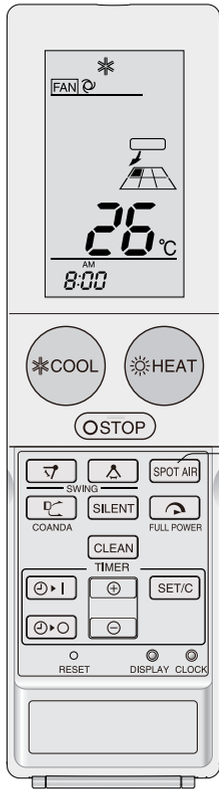
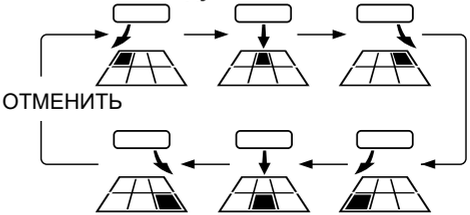
Никогда не пытайтесь регулировать заслонки вручную.

- Регулировка заслонок вручную может вызвать неправильную работу устройства.
- Когда заслонки вертикальной регулировки воздушного потока находятся в нижнем положении в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ или ОСУШЕНИЯ в течение продолжительного промежутка времени, то может образоваться конденсат.

РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА ВОЗДУХА

Положение заслонок настраиваются таким образом, что поток воздуха направляется в указанную область.

1 Нажмите кнопку SPOT AIR для настройки нужного направления потока воздуха



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если вам нужно настроить НАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА в режиме ТУРБОРЕЖИМЕ, нажмите кнопку SPOT AIR во время работы устройства в ТУРБОРЕЖИМЕ.
- Настройки управления воздушным потоком на основе эффекта КОАНДА и настройки НАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА ВОЗДУХА нельзя использовать одновременно.
- Настройки НАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА ВОЗДУХА недоступны в режиме АВТО.

ФУНКЦИЯ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА PLASMACLUSTER

Благодаря технологии Plasmacluster положительные и отрицательные ионы уничтожают переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибов плесени), пыльцу, аллергены и очищают воздух.

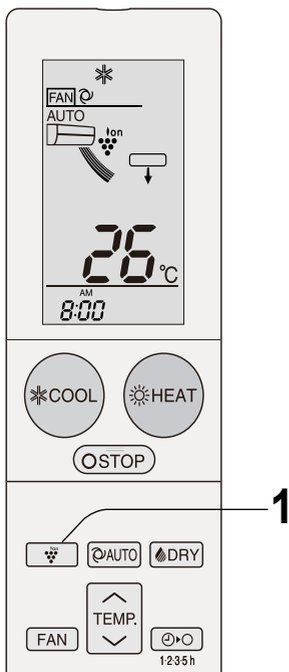
1 Во время работы устройства нажмите кнопку PLASMACLUSTER.

- На пульте дистанционного управления отобразится символ .
- На устройстве загорится голубой индикатор PLASMACLUSTER .

ДЛЯ ОТМЕНЫ

Нажмите кнопку PLASMACLUSTER ещё раз.

- Индикатор PLASMACLUSTER  потухнет.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Включение функции ионизации воздуха PLASMACLUSTER заносится в память, поэтому, когда вы в следующий раз включите устройство, данная функция начнёт работать автоматически.
- Для использования функции ионизации воздуха только в режиме ВЕНТИЛЯТОРА, нажмите кнопку PLASMACLUSTER, когда устройство не работает. Символ режима на пульте дистанционного управления потухнет, а скорость вентилятора нельзя будет установить на АВТО.
- Ионизация воздуха PLASMACLUSTER является оригинальной технологией компании Sharp. Более подробную информацию можно найти на сайте: <http://www.sharp-world.com/pci/en>

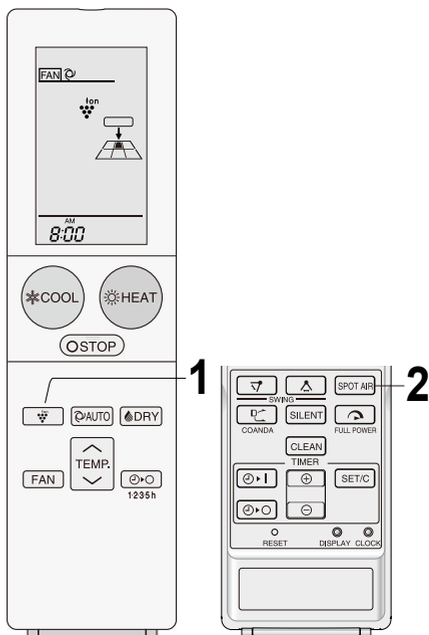
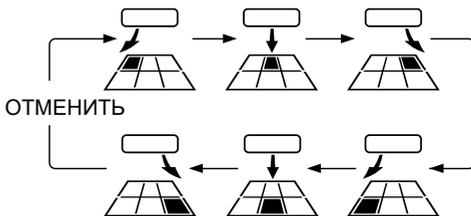
ФУНКЦИЯ УСТРАНЕНИЯ ЗАПАХА PLASMACLUSTER

В данном режиме устройство выпускает поток ионов Plasmacluster высокой плотности в заданную область для удаления запахов.

1 Когда устройство не работает, нажмите кнопку PLASMACLUSTER.

- На пульте дистанционного управления отобразится символ .
- На устройстве загорится голубой индикатор PLASMACLUSTER .

2 Нажмите кнопку SPOT AIR для выбора нужного направления потока воздуха.



ТУРБОРЕЖИМ

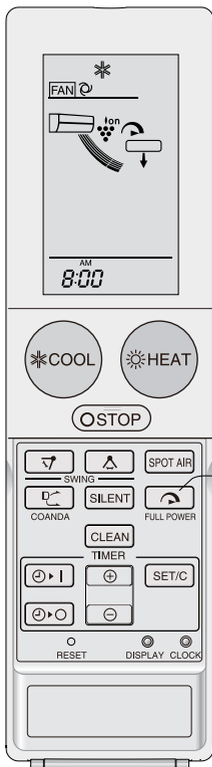
В этом режиме кондиционер работает на максимальной мощности, чтобы быстро обогреть или охладить комнату.

1 Нажмите кнопку FULL POWER во время работы устройства.

- На пульте дистанционного управления отобразится символ , а символ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА станет длиннее.
- Температура перестанет отображаться.

ДЛЯ ОТМЕНЫ

Нажмите кнопку FULL POWER ещё раз.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Во время работы на данном режиме нельзя настроить температуру или скорость вентилятора.
- Вентилятор устройства начнёт работать со особенно высокой скоростью в течение пятнадцати минут, а затем переключится на ВЫСОКУЮ скорость.

УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ НА ОСНОВЕ ЭФФЕКТА КОАНДА

В режиме обогрева заслонка вертикального воздушного потока настраивается на нижнее положение, чтобы подавать тёплый воздух вниз на пол.

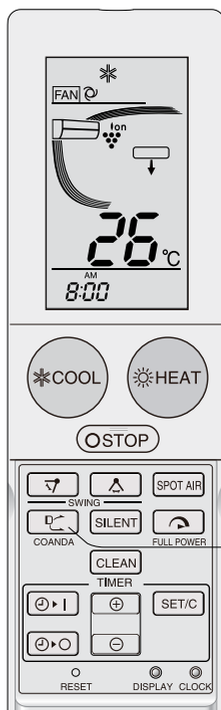
В режиме охлаждения или осушения воздуха заслонка вертикального воздушного потока настраивается в верхнее положение под наклоном и охлажденный воздух распространяется вдоль потолка, постепенно заполняя комнату. Таким образом снижается опасность простудиться.

1 Во время работы устройства нажмите кнопку COANDA.

- На пульте дистанционного управления отобразится символ .

ДЛЯ ОТМЕНЫ

Нажмите кнопку COANDA ещё раз.



ПРИМЕЧАНИЕ:

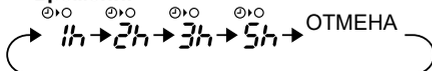
- Настройки воздушного потока на основе эффекта КОАНДА отменяются, когда вы нажимаете кнопку FULL POWER.
- Если вам нужен воздушный поток на основе эффекта КОАНДА при работе в ТУРБОРЕЖИМЕ, то нажмите кнопку COANDA во время работы устройства в ТУРБОРЕЖИМЕ.
- Настройки управления воздушным потоком на основе эффекта КОАНДА и настройки НАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА ВОЗДУХА нельзя использовать одновременно.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Если установлен ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ 1-2-3-5 Ч., устройство автоматически отключится по истечении установленного времени.

ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ 1-2-3-5 Ч.

1 Нажмите кнопку таймера отключения через 1-2-3-5 Ч. для настройки нужного времени.

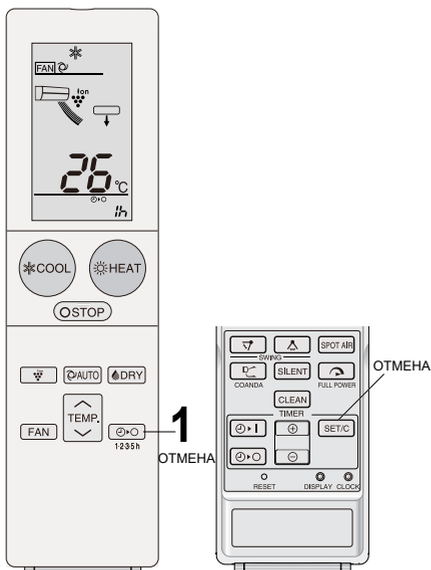


- Загорится оранжевый индикатор ТАЙМЕРА (🕒).
- Остающееся время будет отображено на пульте дистанционного управления с интервалом в 1 час.

ДЛЯ ОТМЕНЫ

Нажмите кнопку SET/C или нажмите кнопку таймера отключения через 1-2-3-5 Ч.

- Оранжевый индикатор ТАЙМЕРА (🕒) на устройстве потухнет.
- На дисплее пульта дистанционного управления будет отображено текущее время.



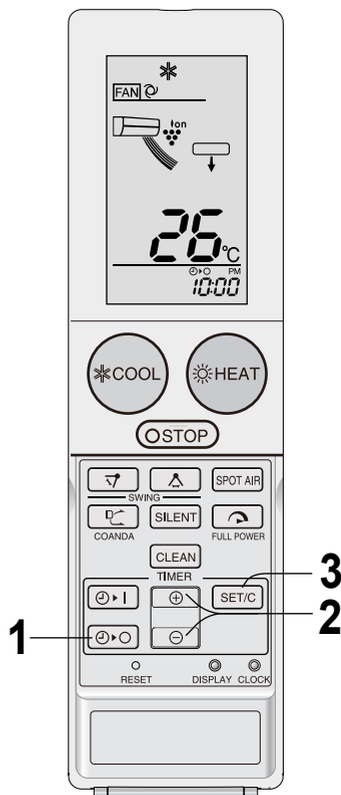
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Таймер отключения через 1-2-3-5 Ч. имеет приоритет перед настройками функции таймера включения и таймера выключения.
- Если таймер отключения через 1-2-3-5 Ч. настроен в то время, когда устройство не работает, то устройство включится в ранее настроенном режиме работы и выключится после истечения времени таймера.

Перед настройкой таймера убедитесь, что текущее время часов указано верно.

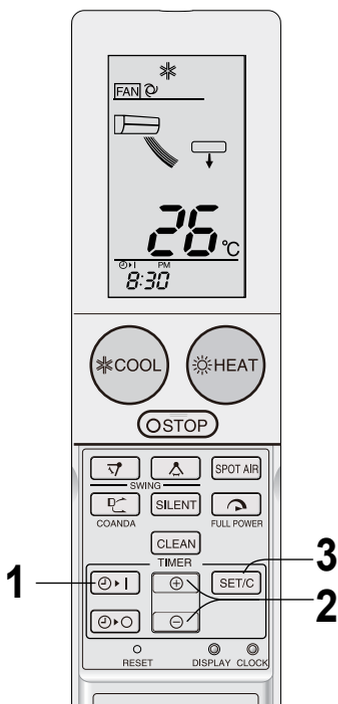
ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- 1** Нажмите кнопку таймера выключения (🕒) (🕒).
 - 2** Замигает индикатор таймера выключения; нажмите кнопку перевода времени вперёд (+) или кнопку перевода времени назад (-) для настройки нужного времени. (Время можно настроить с интервалами в 10 минут.)
 - 3** Нажмите кнопку настройки таймера (SET/C).
- На устройстве загорится оранжевый индикатор ТАЙМЕРА (🕒).



ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ

- 1 Нажмите кнопку таймера включения .
- 2 Замигает индикатор таймера включения; нажмите кнопку перевода времени вперёд  или перевода времени назад  для настройки нужного времени. (Время можно настроить с интервалами в 10 минут.)
 - Выберите режим работы.
- 3 Нажмите кнопку настройки таймера (SET/C).
 - На устройстве загорится оранжевый индикатор ТАЙМЕРА .



ПРИМЕЧАНИЕ:

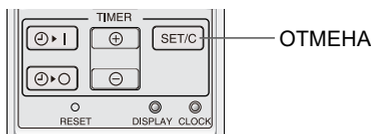
- Устройство включится до указанного времени таймера, чтобы обеспечить нужную температуру в помещении к запрограммированному времени. (Функция пробуждения)

ДЛЯ ОТМЕНЫ

(Для ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ и ВКЛЮЧЕНИЯ)

Нажмите кнопку отмены таймера (SET/C).

- Оранжевый индикатор ТАЙМЕРА  на устройстве потухнет.
- На дисплее пульта дистанционного управления будет отображено текущее время.



ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАСТРОЕК ТАЙМЕРА

Отмените настройки ТАЙМЕРА, затем перенастройте их заново.

ЧТОБЫ СОВМЕСТИТЬ ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ и ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ можно настроить одновременно.

Настройка ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ и ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ.

- Настройки будут совмещены автоматически.

Пример

(Текущее время (9:00 утра)

ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ на 11:00 вечера

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ на 7:00 утра



- Стрелка ( или ) между индикаторами ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ показывают, какой из таймеров будет активирован первым.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Вы не сможете запрограммировать ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ и ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ так, чтобы устройство работало с разными температурами или другими настройками.
- Любой из таймеров можно запрограммировать так, чтобы он был активирован первым.
- При нажатии кнопки SET/C все настройки таймера будут отменены (включая ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ, ВЫКЛЮЧЕНИЯ и таймер на отключение через 1-2-3-5 Ч.)

БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ

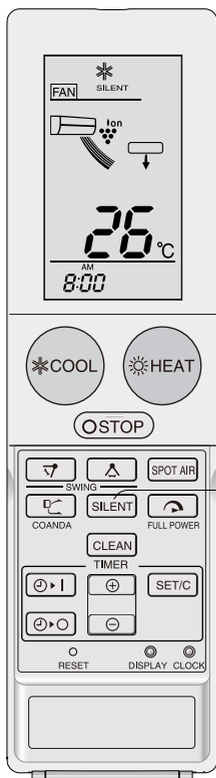
Вентилятор устройства будет работать с особенно НИЗКОЙ скоростью для комфортной и тихой работы.

1 В режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, ОБОГРЕВА и АВТО нажмите кнопку SILENT.

- Возле символа скорости на пульте д/у отобразится слово SILENT.

ДЛЯ ОТМЕНЫ

Нажмите кнопку SILENT ещё раз.



ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Функция САМООЧИСТКИ предотвращает рост плесневых грибков с помощью технологии Plasmacluster и производит сушку внутренней части устройства. Используйте эту функцию во время смены времён года.

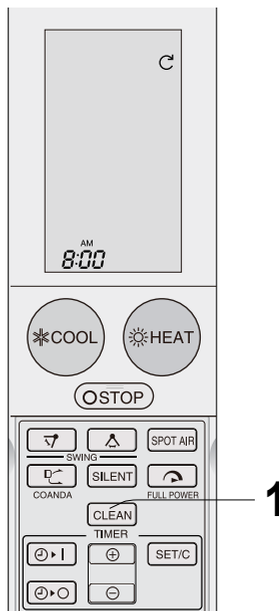
1 Нажмите кнопку CLEAN, когда устройство не работает.

- На дисплее пульта д/у отобразится . (Символ  исчезнет автоматически через 1 минуту.)
- Загорится зелёный индикатор САМООЧИСТКИ  и голубой индикатор PLASMACLUSTER .
- Устройство прекратит работу через 90 минут.

ДЛЯ ОТМЕНЫ

Нажмите кнопку STOP.

- Зелёный индикатор САМООЧИСТКИ  и голубой индикатор PLASMACLUSTER  погаснут.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Во время САМООЧИСТКИ вы не можете настраивать температуру, скорость вентилятора, направление потока воздуха или настройки таймера.
- Уже образовавшиеся наросты из плесневых грибков не могут быть устранены с помощью этой функции.

КНОПКА ЯРКОСТИ ИНДИКАТОРОВ

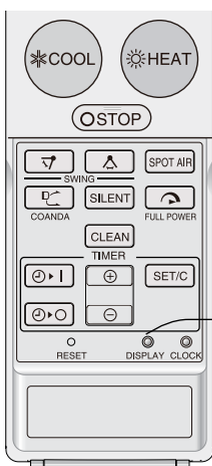
Нажмите кнопку DISPLAY, если индикаторы на устройстве горят слишком ярко.

1 Во время работы устройства нажмите кнопку DISPLAY.

- Индикаторы PLASMACLUSTER^{ION} и РЕЖИМ РАБОТЫ в центре устройства погаснут.
- Остальные индикаторы станут темнее.

ДОБАВИТЬ ЯРКОСТИ

Нажмите кнопку DISPLAY ещё раз.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением любых работ по обслуживанию убедитесь, что устройство обесточено с помощью выключателя питания на корпусе внутреннего блока.

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ ДО И ПОСЛЕ СМЕНЫ ВРЕМЁН ГОДА.

- 1 Запустите функцию САМООЧИСТКИ, чтобы высушить устройство изнутри.
- 2 Устройство прекратит работу через 90 минут либо вы можете остановить его, нажав кнопку STOP на пульте д/у, затем обесточьте устройство с помощью выключателя питания на его корпусе.
- 3 Проверьте воздушные фильтры и снимите их для чистки.
- 4 Установите фильтры обратно и проверьте, не засорены ли входные и выходные отверстия для воздуха.

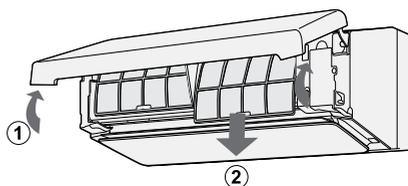
ЧИСТКА УСТРОЙСТВА И ПУЛЬТА Д/У

- Протирайте их мягкой тканью.
- Не разбрызгивайте и не лейте на них воду. Это может вызвать короткое замыкание или повреждение.
- Не применяйте горячую воду, чистящий порошок или сильнодействующие растворители.

ЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

Фильтры необходимо чистить каждые две недели.

- 1 1 Выключите устройство.
- 2 2 Снимите фильтры.
 - 1 Поднимите переднюю панель.
 - 2 Потяните фильтры вниз, чтобы снять их.



- 3 3 Очистите фильтры
Используйте пылесос, чтобы удалить пыль. Если фильтры загрязнены, промойте их тёплой водой и мягким моющим средством. Перед установкой высушите фильтры в тени.
- 4 4 Установите фильтры на место и закройте переднюю панель.

ЧИСТКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

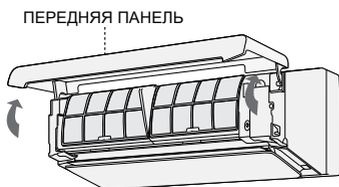
Переднюю панель необходимо снять для чистки.

1 Откройте переднюю панель.

- Держите панель за левую и правую стороны и поднимите её.

2 Снимите переднюю панель.

- Поднимите переднюю панель в почти горизонтальное положение и вытяните её.



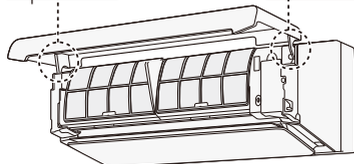
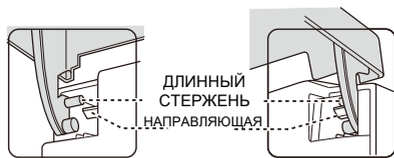
3 Очистите переднюю панель.

- Вытрите её мягкой тканью.

4 Держите панель в горизонтальном положении.

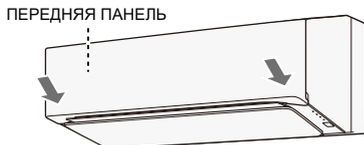


5 Поместите длинный стержень в направляющую с верхней стороны и надавите до щелчка.



6 Закройте переднюю панель.

- Надавите на отмеченные стрелками места на передней панели пока не послышится щелчок.



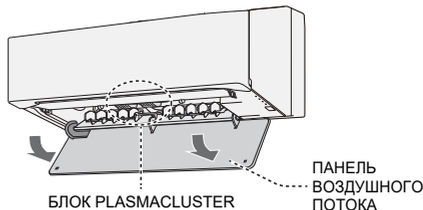
ЧИСТКА БЛОКА ИОНИЗАТОРА

Регулярная чистка способствует эффективной работе технологии PLASMACLUSTER.

Рекомендуется производить чистку каждые 6 месяцев.

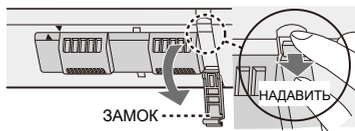
1 С помощью пульта д/у откройте панель воздушного потока.

- Зажмите кнопку ЗАСЛОНКИ не менее чем на 3 секунды, когда кондиционер не работает.
- На пульте д/у появится символ .



2 После того как панель воздухопотока прекратит движение, отключите электропитание от устройства с помощью выключателя на его корпусе.

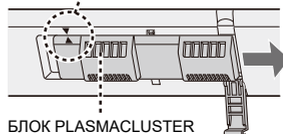
3 Нажмите сверху на замок блока ионизатора, затем поверните его вниз.



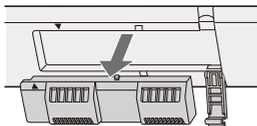
4 Сдвиньте блок ионизатора вправо так, чтобы совпали две отметки.

- Поддерживайте блок ионизатора во время этой процедуры, чтобы он не упал вниз.

ДВЕ ОТМЕТКИ СОВПАДАЮТ

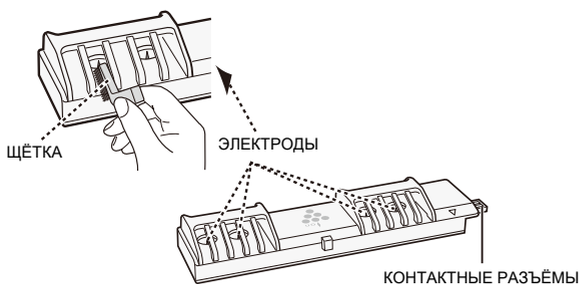
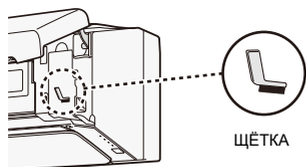


5 Выньте блок PLASMACLUSTER.



6 Пыль вокруг зоны с электродами блока ионизатора можно удалить с помощью специальной щётки, закреплённой на блоке, либо другой подходящей щёткой.

- Во избежание случайного проглатывания держите щётку в безопасном месте вдали от детей.



Замена блока PLASMACLUSTER

Блок PLASMACLUSTER необходимо заменить, когда голубой индикатор PLASMACLUSTER промигает 10 раз после начала работы кондиционера.

- Интервалы замены (примерно 17500 часов работы)

Частота использования (часов в день)	5	8	24
Срок службы (лет)	10	6	2

- После 19000 часов работы голубой индикатор PLASMACLUSTER будет мигать в течение примерно 1 минуты после запуска кондиционера, это означает, что ионизатор перестанет генерировать ионные группы.
- Свяжитесь с дилером, чтобы приобрести новый блок PLASMACLUSTER для замены.

7 Для сборки выполните указанные выше действия в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не деформируйте зону с электродами.
- Не прикасайтесь к контактным разъёмам блока PLASMACLUSTER.
- Для очистки от затвердевшей грязи слегка намочите щётку водой.

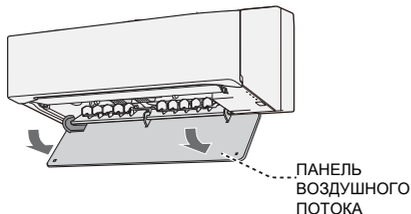
ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА ПАНЕЛИ ВОЗДУХОПОТОКА И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВОЗДУХОЗАСЛОНКИ

Панель воздухопотока и заслонку горизонтального воздушного потока можно снять для чистки.

1 С помощью пульта дистанционного управления откройте панель воздушного потока.

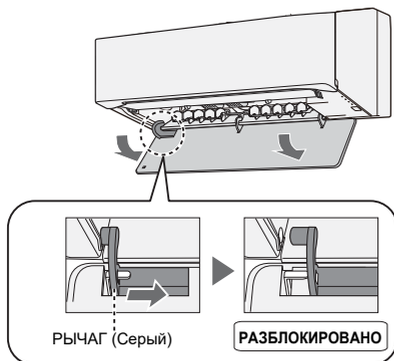
- Когда устройство не работает, нажмите кнопку заслонки  на пульте д/у на 3 секунды.
- На пульте д/у появится символ .



2 После того как панель воздухопотока прекратит движение, отключите электропитание от устройства с помощью выключателя на его корпусе.

3 Отсоедините рычаг панели воздушного потока.

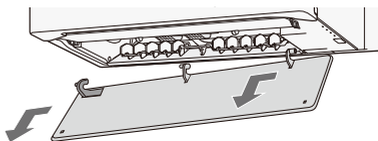
- Надавите на рычаг в правую сторону.



ПРИМЕЧАНИЕ:

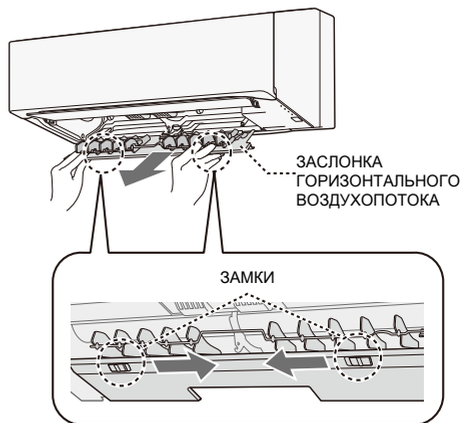
- Не дотрагивайтесь до рычага, если устройство работает.

4 Снимите панель.



5 Снимите заслонку горизонтального воздушного потока.

- Нажмите на замки заслонки и сдвиньте их к центру, затем выньте заслонку.
- Если электропитание всё ещё поступает, то вы услышите звуковой предупреждающий сигнал.

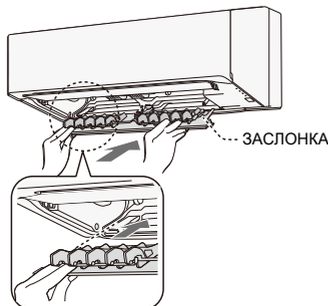


6 Очистите панель воздухопотока и горизонтальную воздухозаслонку.

- Протрите панель воздухопровода мягкой тканью.
- Протрите горизонтальную воздухозаслонку мягкой тканью. Если заслонка загрязнена, промойте её под тёплой водой с мягким мощным средством. Высушите заслонку в тени.

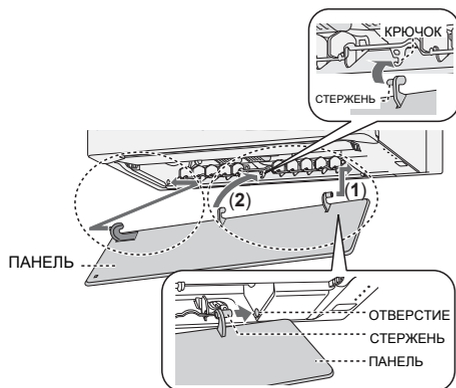
7 Установите заслонку горизонтального потока воздуха.

- Надавите на заслонку, вставьте её назад в изначальное положение пока не послышится щелчок.



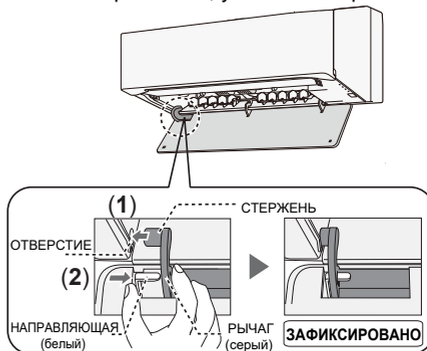
8 Установите панель воздухопотока.

- Вставьте правый стержень панели в отверстие на устройстве.
- Вставьте центральный стержень панели в крючок на устройстве.



9 Закройте замки панели.

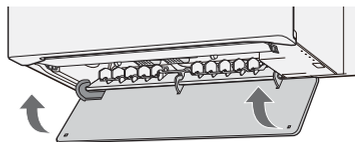
- Вставьте стержень с отверстие.
- Нажмите на направляющую в направлении, указанном стрелкой.



10 Включите электропитание с помощью переключателя на устройстве.

11 С помощью пульта д/у закройте панель воздухопотока.

- Зажмите кнопку STOP (STOP) или кнопку ЗАСЛОНКИ (FLAP) на пульте д/у не менее чем на 3 секунды.



ПРИМЕЧАНИЕ:

В нижеуказанных случаях необходимо отсоединить устройство от сети электропитания с помощью выключателя на самом устройстве и провести его проверку.

Когда...	Проверить...
Раздается предупреждающий сигнал.	Проверьте, чтобы заслонка горизонтального воздухопотока была правильно установлена.
Панель воздухопотока не закрывается.	Проверьте, чтобы панель воздухопотока была правильно установлена.

ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС

Нижеследующие ситуации не означают поломку устройства.

УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ

- Устройство не будет работать, если оно включается сразу после того, как было выключено. Устройство не будет работать непосредственно после изменения режима работы. Это сделано для того, чтобы предохранить внутренние механизмы. Подождите три минуты до начала работы устройства.

УСТРОЙСТВО НЕ ПОДАЁТ ТЁПЛЫЙ ВОЗДУХ

- Устройство осуществляет предварительный нагрев или размораживание.

ЗАПАХИ

- Запахи ковровых покрытий и мебели, которые засасываются внутрь устройства, могут распространяться из него.

ПОТРЕСКИВАЮЩИЙ ЗВУК

- Этот звук издаётся трением частей устройства вследствие расширения или сжатия из-за изменения температуры.

НИЗКИЙ ГУДЯЩИЙ ЗВУК

- Этот звук издаётся, когда устройство выделяет ионные группы при включённой функции Plasmacluster.

ШЕЛЕСТЯЩИЙ ЗВУК

- Мягкий шелестящий шум – это звук движения хладагента внутри устройства.

ПАР ВОЗЛЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВХОДА ВОЗДУХА

- Наблюдается в режиме охлаждения из-за разницы между температурой воздуха в помещении и температурой воздуха, выпускаемого устройством.

ВОДЯНОЙ ПАР

- Наблюдается в режиме обогрева, водяной пар может поступать от наружного блока во время размораживания.

НАРУЖНЫЙ БЛОК НЕ ПРЕКРАЩАЕТ РАБОТУ

- После прекращения работы, вентилятор наружного блока будет вращаться ещё примерно минуту для охлаждения блока.

ЗАПАХ ИЗ ОТВЕРСТИЯ ВЫХОДА ВОЗДУХА ИОНИЗАТОРА PLASMACLUSTER

- Это запах озона, генерируемого ионизатором Plasmacluster. Плотность озона незначительна и не оказывает никакого отрицательного эффекта на ваше здоровье. Выделяемый в воздух озон быстро распадается, и его концентрация в воздухе помещения не увеличится.

Проверьте нижеследующие моменты, прежде чем обращаться в сервисный центр.

ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ

- Проверьте, не выключен ли выключатель питания на корпусе устройства или не перегорел ли предохранитель.

ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ ДОСТАТОЧНО ЭФФЕКТИВНО ОХЛАЖДАЕТ ИЛИ ОБОГРЕВАЕТ ПОМЕЩЕНИЕ

- Проверьте фильтры. Если они загрязнены, очистите их.
- Проверьте наружный блок и удостоверьтесь, что ничто не блокирует воздухозаборное отверстие или отверстие выхода воздуха.
- Проверьте термостат на правильность настроек.
- Проверьте, чтобы двери и окна были плотно закрыты.

ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ ПРИНИМАЕТ СИГНАЛ С ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Проверьте батарейки пульта дистанционного управления, их заряд мог закончиться.
- Попытайтесь снова послать сигнал, направляя пульт дистанционного управления прямо на окошко приёма сигнала на устройстве.
- Проверьте соблюдение полярности установленных батареек.

Обратитесь в сервисный центр, если на устройстве замигают индикаторы режимов РАБОТЫ, ТАЙМЕРА и/или PLASMACLUSTER.

КОДЫ ОШИБОК

- Код ошибки содержит основной код и дополнительный код.

Пример: ошибка 23-4.

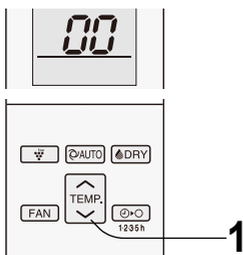
КОД ОШИБКИ		
Основной код		Доп. код
23	-	4

КАК ПОЛУЧИТЬ КОД ОШИБКИ

Пример: ошибка 23-4.

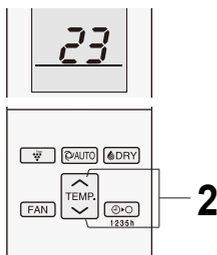
1 Нажмите кнопку **TEMP.**  не менее чем на 5 секунд на пульте дистанционного управления, когда внутренний блок выключен.

- На пульте д/у отобразится , устройство издаст звуковой сигнал.

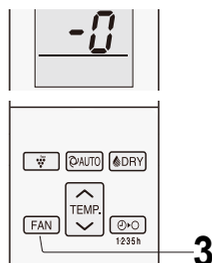


2 Нажмите кнопку **TEMP.**  и , на дисплее пульта д/у будут по порядку показаны числа от  до . Одновременно устройство будет издавать короткий звуковой сигнал при каждом шаге.

- Когда будет показано , что звуковой сигнал будет длинным, таким образом указывая основной код ошибки.

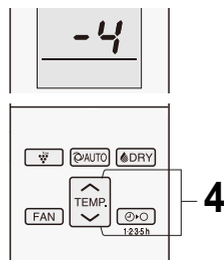


3 Нажмите кнопку **FAN** один раз, на пульте д/у отобразится .



4 Нажмите кнопку **TEMP.**  и , на дисплее пульта д/у будут по порядку показаны числа от  до . В то же время устройство будет издавать короткий звуковой сигнал при каждом шаге.

- Когда будет показано , что звуковой сигнал будет длинным, таким образом указывая дополнительный код ошибки.



SHARP[®]

SHARP CORPORATION

Отпечатано в Таиланде

TINSEB038JBRZ 18B- (TH) ①