

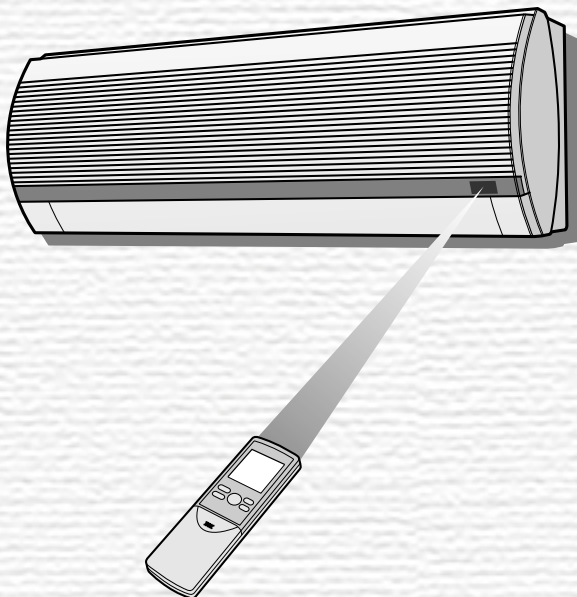
SHARP®



Plasmacluster

Eco inverter

Air Conditioner



**AY-XP08CE
AY-XP10CE
AY-XP13CE**

**SPLIT TYPE
ROOM AIR CONDITIONER**

**ZWEITEILIGES
KLIMAGERÄT**

**CLIMATISEUR INDIVIDUEL
EN DEUX PARTIES**

**ACONDICIONADOR DE AIRE
DE DOBLE SERVICIO**

**CONDIZIONATORE D'ARIA
DA CAMERA TIPO SPLIT**

**AR CONDICIONADO
DE DUAS UNIDADES**

**AIRKONTİSİON ΔΩΜΑΤΙΟΥ
ΤΥΠΟΥ SPLIT**

SPLIT-AIRCONDITIONER

SPLIT KLİMA

**КОМНАТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР
ДВУБЛОЧНОГО ТИПА**

**INDOOR UNIT
ZIMMERGERÄT
UNITE INTERIEURE
UNIDAD INTERIOR
UNITA' INTERNA
UNIDADE INTERIOR
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
BINNEN-UNIT
İÇ ÜNİTE
ВНУТРЕННИЙ БЛОК**

**AY-XP08CE
AY-XP10CE
AY-XP13CE**

**OUTDOOR UNIT
AUSSENGERÄT
UNITE EXTERIEURE
UNIDAD EXTERIOR
UNITA' ESTERNA
UNIDADE EXTERIOR
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
BUITEN-UNIT
DIŞ ÜNİTE
НАРУЖНЫЙ БЛОК**

**AE-X08BE-c
AE-X10BE-c
AE-X13BE**

**OPERATION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
NOTICE D'UTILISATION
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUALE DI ISTRUZIONE
MANUAL DE INSTRUÇÕES
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
GEBRUIKSAANWIJZING
KULLANMA KILAVUZU
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ENGLISH

FRANÇAIS DEUTSCH

ESPAÑOL ITALIANO

PORTUGUÉS ITALIANO
ΕΛΛΗΝΙΚΑ NEDERLANDS

TÜRKÇE РУССКИЙ

РУССКИЙ

Спасибо за покупку кондиционера воздуха фирмы SHARP. Перед тем, как начать эксплуатацию кондиционера, внимательно прочтите данное руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

• МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	R-1
• НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ	R-3
• УСТАНОВКА ПЫЛЕСОБИРАЮЩЕГО ФИЛЬТРА И ДЕОДОРИРУЮЩЕГО ФИЛЬТРА	R-5
• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	R-6
• ОСНОВНАЯ РАБОТА	R-8
• РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА.....	R-10
• РАБОТА НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ	R-11
• ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЧАС	R-11
• СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ	R-12
• РАБОТА ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ	R-13
• РАБОТА ПО САМООЧИСТКЕ	R-13
• РАБОТА С ТАЙМЕРОМ	R-14
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ	R-16
• СЕЛЕКТОР ПИТАНИЯ	R-16
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	R-17
• СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	R-17
• ОБСЛУЖИВАНИЕ	R-18
• ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВЫЗВАТЬ СЕРВИС	R-20

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ КАСАЮЩИЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1 Не тяните за шнур питания и не деформируйте его. Растижение шнура питания и неправильное обращение с ним может вызвать повреждение аппарата или поражение электрическим током.
- 2 Будьте осторожны и не располагайте своё тело в непосредственной близости к отверстию выхода воздуха на продолжительное время. Это может отрицательно влиять на состояние Вашего здоровья.
- 3 Во время использования кондиционера для младенцев, детей, престарелых, больных или инвалидов, проверьте, чтобы температура в комнате соответствовала температуре, подходящей для находящихся в комнате данных категорий людей.
- 4 Никогда не вставляйте посторонние предметы в аппарат. Попадание посторонних предметов может вызвать травматизм, так как внутренние вентиляторы врашаются с очень большой скоростью.
- 5 Необходимо заземлить кондиционер соответствующим способом. Запрещается подсоединять кабель заземления к газовым или водопроводным трубам, громоотводам или телефонным кабелям заземления. Неправильное заземление может вызвать поражение электрическим током.
- 6 Если с кондиционером что-либо не в порядке, (запах горения, например), немедленно остановите работу кондиционера и выключите рубильник.
- 7 Соблюдайте местные правила и предписания, касающиеся подключения кабеля питания. Неправильное подсоединение кабеля питания может вызвать перегрев кабеля, розетки или вилки, что может привести к возгоранию.
- 8 При замене кабеля используйте исключительно кабель питания, указанный производителем. Замена должна производиться квалифицированным специалистом или представителем сервисного обслуживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ КАСАЮЩИЕСЯ УСТАНОВКИ / ПЕРЕМЕЩЕНИЯ / РЕМОНТА

- Не пытайтесь самостоятельно устанавливать, перемещать или ремонтировать аппарат. Неправильно проводимые работы могут вызвать поражение электрическим током, утечку воды, возгорание и т. д. Проконсультируйтесь у своего дилера или вызовите специалиста по сервисному обслуживанию для проведения установки/перемещения/ремонта аппарата.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ



КОНДИЦИОНЕР РАЗДЕЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ
МОДЕЛЬ AY-XP08CE/AE-X08BE-c ШАРП
AY-XP10CE/AE-X10BE-c
AY-XP13CE/AE-X13BE

сертифицирована Компанией РОСТЕСТ - МОСКВА,
официальным представителем ГОССТАНДАРТА России

Модель AY-XP08CE/AE-X08BE-c ШАРП
AY-XP10CE/AE-X10BE-c
AY-XP13CE/AE-X13BE
соответствует требованиям
нормативных документов:

по безопасности -
ГОСТ Р МЭК 335-1-94
по ЭМС -
ГОСТ 23511-79, ГОСТ Р 50033-92

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ КАСАЮЩИЕСЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

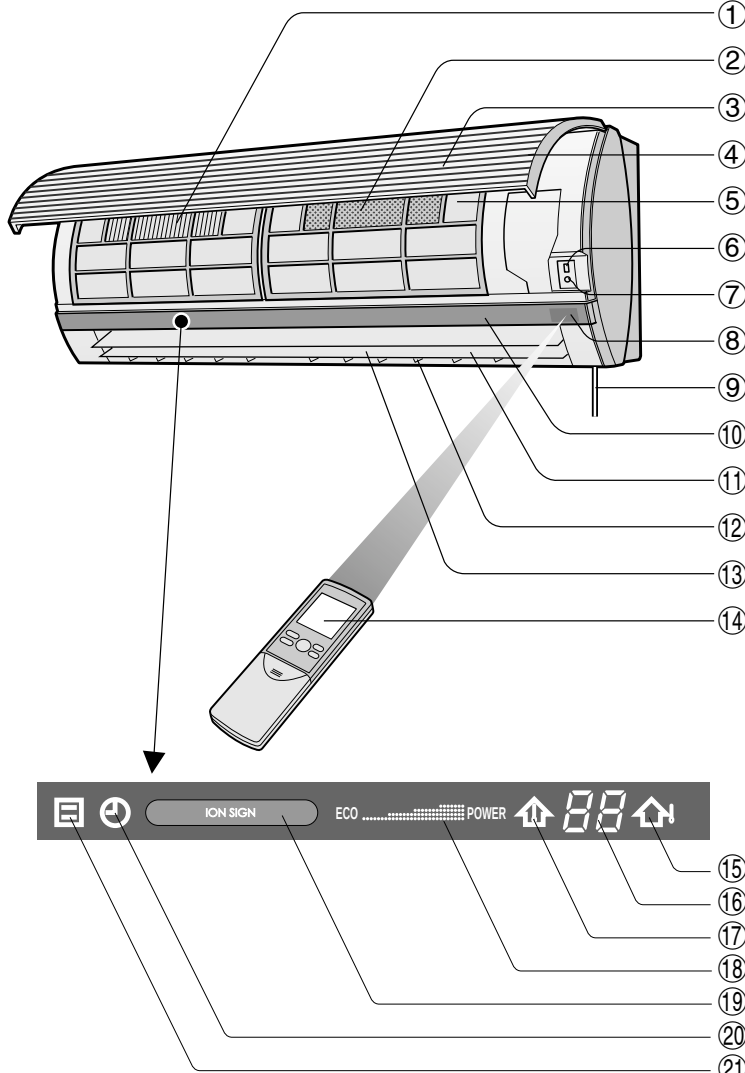
- 1** Периодически открывайте окно или дверь для проветривания помещения, особенно во время использования газового оборудования. Недостаточное проветривание может вызвать нехватку кислорода.
- 2** Не нажимайте на кнопки мокрыми руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
- 3** Для безопасности, выключите рубильник, если кондиционер не используется в течение длительного промежутка времени.
- 4** Не кладите посторонние предметы на внешний аппарат и не наступайте на него. Предмет, расположенный на него, или стоящий на нём человек могут упасть и вызвать телесные повреждения.
- 5** Периодически проверяйте внешнюю крепёжную полку на износ и прочность установки.
- 6** Настоящий аппарат предназначен для использования в жилых помещениях или офисах. Не используйте его в сарайах или теплицах для разведения домашних животных или выращивания растений.
- 7** Не ставьте сосуд с водой на аппарат. Если вода проникнет внутрь аппарата, это может повредить электрическую изоляцию и вызвать короткое замыкание.
- 8** Не закрывайте отверстия входа и выхода воздуха аппарата. Это может привести к снижению производительности или вызвать повреждения.
- 9** Перед тем, как приступить к техническому обслуживанию, удостоверьтесь в том, что аппарат не работает и рубильник выключен. Вентилятор внутри аппарата вращается и может Вас поранить.
- 10** Не разбрызгивайте и не лейте воду непосредственно на аппарат. Вода может вызвать поражение электрическим током или повреждение оборудования.
- 11** Данное устройство не предназначено для эксплуатации его детьми или инвалидами без постороннего наблюдения. Необходимо наблюдать за детьми, чтобы они не играли с аппаратом.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ КАСАЮЩИЕСЯ РАЗМЕЩЕНИЮ АППАРАТА

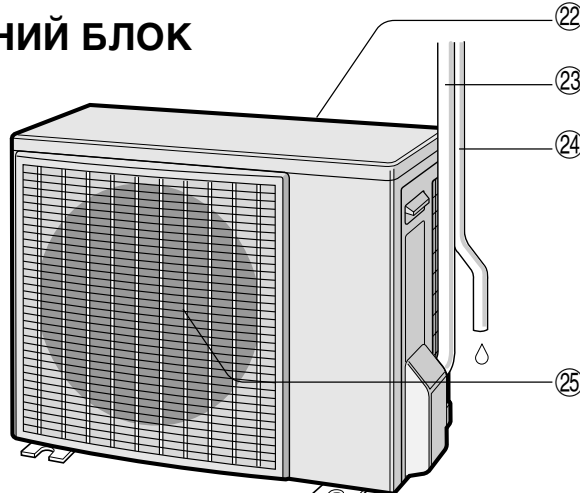
- Убедитесь, что кондиционер подключен к источнику питания, имеющему соответствующее напряжение и частоту.
Использование источника питания с несоответствующими параметрами напряжения и частоты может вызвать повреждение устройства и возможное возгорание.
- Не устанавливайте аппарат в местах возможной утечки воспламеняющихся газов. Это может вызвать возгорание.
Устанавливайте аппарат в местах с минимальным содержанием пыли, паров и жидкостей в воздухе.
- Приготовьте дренажный шланг, чтобы обеспечить правильный отвод воды. Недостаточный отвод воды может привести к повышению влажности в комнате, порчи мебели и т. д.
- Проверьте, чтобы были установлены рубильник и электрический предохранитель на случай утечки воды, в зависимости от места установки, во избежании поражения электрическим током.

НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



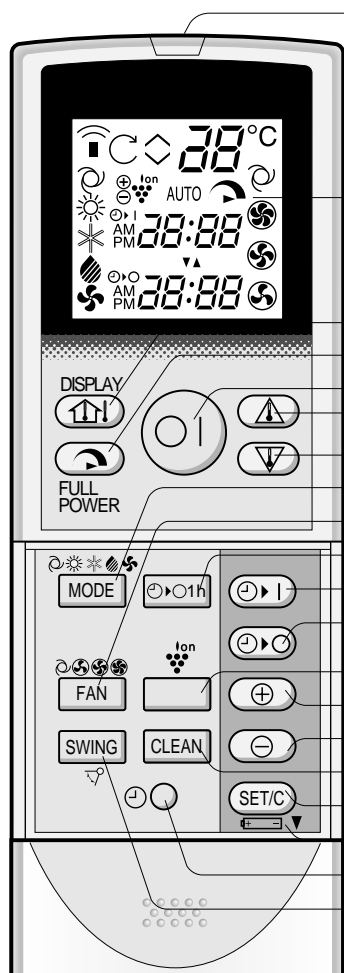
ВНЕШНИЙ БЛОК



ПРИМЕЧАНИЕ: В действительности блоки могут слегка отличаться от представленных выше.

НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- ① ТРАНСМИССИЯ
- ② ДИСПЛЕЙ (Дисплей на жидкокристаллических панелях)
- ③ Кнопка ДИСПЛЕЯ (DISPLAY)
- ④ Кнопка РАБОТЫ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ (FULL POWER)
- ⑤ Кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ON/OFF)
- ⑥ Кнопка THERMO. (термостат)
- ⑦ Кнопка РЕЖИМА (MODE)
- ⑧ Кнопка ВЕНТИЛЯТОРА(FAN)
- ⑨ Кнопка ТАЙМЕРА НА ОТКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЧАС (ONE-HOUR OFF TIMER)
- ⑩ Кнопка ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ (TIMER ON) (для установки таймера)
- ⑪ Кнопка ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ (TIMER OFF) (для установки таймера)
- ⑫ Кнопка ПЛАЗМЕННАЯ ГРУППА
- ⑬ Кнопка ПЕРЕВОДА ВРЕМЕНИ ВПЕРЁД (TIME ADVANCE)
- ⑭ Кнопка ПЕРЕВОДА ВРЕМЕНИ НАЗАД (TIME REVERSE)
- ⑮ Кнопка САМООЧИСТКА
- ⑯ Кнопка УСТАНОВКИ/СБРОСА ВРЕМЕНИ (TIMER SET/CANCEL)
- ⑰ Показывает ОТСЕК БАТАРЕЕК
- ⑱ Кнопка ЧАСОВ (CLOCK)
- ⑲ Кнопка РАСКАЧИВАНИЯ (SWING)

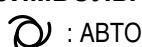
ВНЕШНИЙ БЛОК

⑳ УСТАНОВКИ ТЕРМОСТАТА ДЛЯ РЕЖИМОВ АВТО И СУШКИ

㉑ СИМВОЛ САМООЧИСТКИ

㉒ СИМВОЛ ПЕРЕДАЧИ

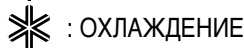
㉓ СИМВОЛЫ РЕЖИМОВ



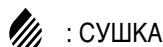
: АВТО



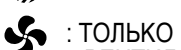
: ОБОГРЕВАНИЕ



: ОХЛАЖДЕНИЕ



: СУШКА



: ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР

㉔ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

㉕ СИМВОЛ РЕЖИМА РАБОТЫ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

㉖ СИМВОЛЫ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ



: АВТО



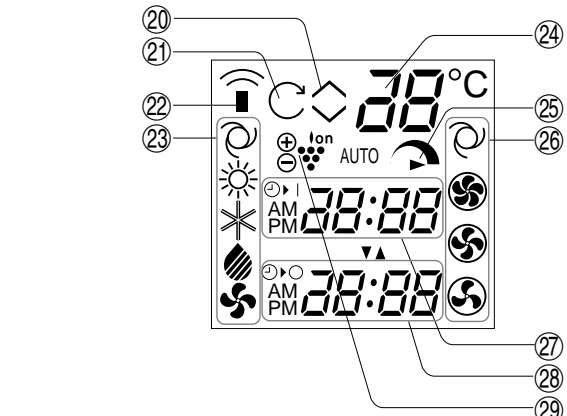
: НИЗКАЯ



: ВЫСОКАЯ



: МЯГКАЯ



㉗ ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ/ЧАСЫ

Показывает установленное время таймера включения или текущее время.

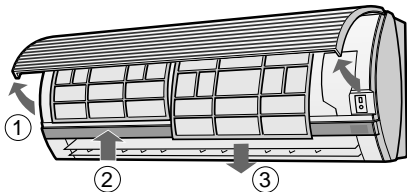
㉘ ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Показывает установленное время таймера отключения или таймер отключения через один час.

㉙ СИМВОЛ ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ

УСТАНОВКА ПЫЛЕСОБИРАЮЩЕГО ФИЛЬТРА И ДЕОДОРИРУЮЩЕГО ФИЛЬТРА

Пылесобирающий и деодорирующий фильтры пакуются как дополнительные приспособления к данному аппарату. Во время работы кондиционера воздуха, фильтры удаляют из воздуха пыль и табачный дым и выпускают очищенный воздух.



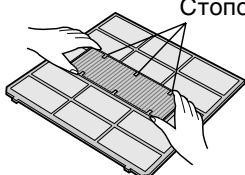
1 Выньте воздушные фильтры.

- ① Откройте прикрывающую панель.
- ② Слегка нажмите вверх на воздушные фильтры и освободите их.
- ③ Вытяните вниз фильтры и выньте их.

ПЫЛЕСОБИРАЮЩИЙ ФИЛЬТР (серый)

Установите заднюю часть лицевой стороны вверх.

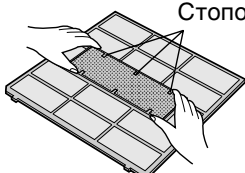
Стопор фильтра



2 Установите пылесобирающий фильтр и деодорирующий фильтр под стопорами фильтров, расположенными на фильтрах воздуха.

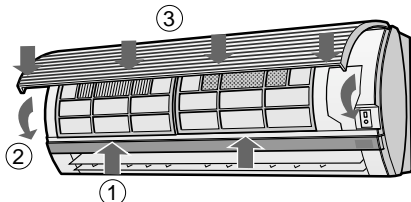
ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР (зелёный)

Стопор фильтра



3 Заново установите воздушные фильтры.

- ① Поставьте фильтры в исходное положение.
- ② Закройте прикрывающую панель.
- ③ Нажмите на отмеченную стрелкой часть панели иочно замкните её на месте.



Меры предосторожности

- Фильтры запечатаны в полиэтиленовом пакете, чтобы сохранить их очищающие свойства.
Не открывайте пакет до тех пор, пока фильтры не будут использоваться. (В противном случае, срок эксплуатации фильтров может сократиться.)
- Не подвергайте фильтры воздействию прямых солнечных лучей. (Иначе они могут испортиться.)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК Используйте две батарейки типа AAA (R03).

1 Сдвиньте крышку пульта дистанционного управления.

2 Вставьте батарейки в отсек $+$ и $-$ соблюдая полярность.

- Если батарейки правильно размещены, дисплей показывает "AM 6:00".

3 Установите крышку в исходное положение.



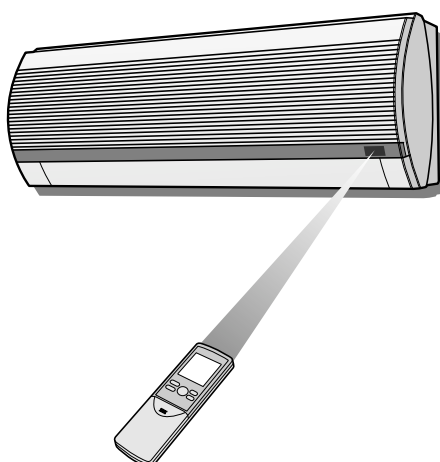
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Срок эксплуатации батареек примерно 1 год при нормальном использовании.
- При замене батареек необходимо всегда заменять обе батарейки и использовать батарейки одинакового типа.
- Если пульт дистанционного управления нормально не функционирует после того, как были заменены батарейки, выньте их и снова установите через 30 секунд.
- Если Вы в течение длительного промежутка времени не будете пользоваться аппаратом, выньте батарейки из пульта дистанционного управления.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Направьте пульт дистанционного управления на окошко приёма сигнала на аппарате и нажмите нужную Вам кнопку. Аппарат подаёт звуковой сигнал, когда он принимает сигнал поданной Вами команды.

- Проверьте, чтобы между пультом дистанционного управления и аппаратом не находилась занавеска или какой-либо другой посторонний предмет.
- Пульт дистанционного управления может посыпать сигналы с расстояния до 7 метров.



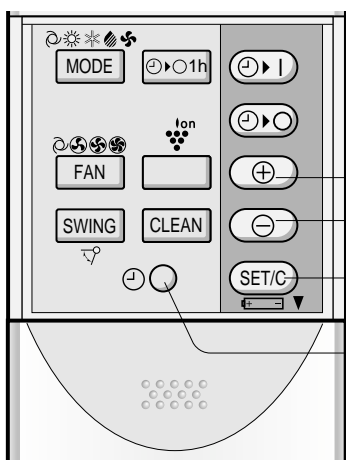


ВНИМАНИЕ

- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на окошко приёма сигнала, так как это может негативно влиять на работу пульта дистанционного управления. Если на окошко приёма сигнала попадает прямой солнечный свет, задёрните занавеску и предотвратите попадание лучей на окошко.
- Использование неоновых ламп в комнате также может негативно влиять на передачу сигнала с пульта дистанционного управления.
- Данный аппарат может также подвергаться воздействию пультов дистанционного управления телевизора, видеомагнитофона или другой аппаратуры, используемой в данном помещении.
- Не оставляйте пульт дистанционного управления там, где на него падает прямой солнечный свет или вблизи источников тепла. Также предохраняйте аппарат и пульт дистанционного управления от воздействия влаги и механических повреждений, так как это может вызвать их повреждение или потерю цвета.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Существует два режима часов: 12-и часовой режим и 24-х часовой режим.



Пример: 5 часов вечера

Часы	Дисплей
12-и часовой режим	PM 5:00
24-и часовой	17:00

1 Для того, чтобы выбрать 12-и часовой режим часов, нажмите кнопку CLOCK один раз в первой последовательности.

Чтобы выбрать 24-х часовой режим часов, нажмите кнопку CLOCK дважды в первой последовательности.

2 Нажмите кнопку TIME ADVANCE или REVERSE для установки текущего времени.

- Нажмите и придержите одну из этих кнопок для ускоренного перевода часов.

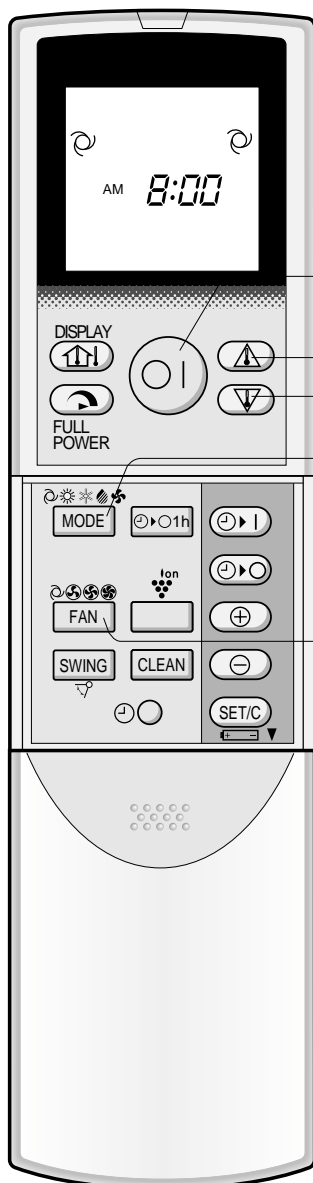
3 Нажмите кнопку SET/C.

- Мигающее двоеточие указывает на то, что часы функционируют.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Текущее время нельзя устанавливать во время работы таймера.

ОСНОВНАЯ РАБОТА



1 Нажмите кнопку MODE и выберите режим работы.



2 Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы начать работу.

- На аппарате загорится красная лампа OPERATION (РАБОТА) (■).

3 Нажмите кнопку THERMO. и установите нужную температуру.

- В режиме АВТО и СУШКА, температура может быть изменена в промежутках 1°C в интервале 2°C выше или ниже температуры, которая автоматически определяется кондиционером воздуха.
(Пример: на 1°C выше)
- В режимах ОХЛАЖДЕНИЕ и ОБОГРЕВАНИЕ, температура может быть установлена в интервале от 18 до 32°C.
- В режиме ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР нельзя производить установку температуры.



(Пример: на 2°C ниже)



4 Нажмите кнопку FAN и установите желаемую скорость вращения вентилятора.

АВТО ВЫСОКАЯ НИЗКАЯ МЯГКАЯ



- В режиме СУШКИ скорость вращения вентилятора заранее установлена на АВТО и её нельзя изменить.
- В режиме ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР скорость вращения вентилятора нельзя установить на АВТО.

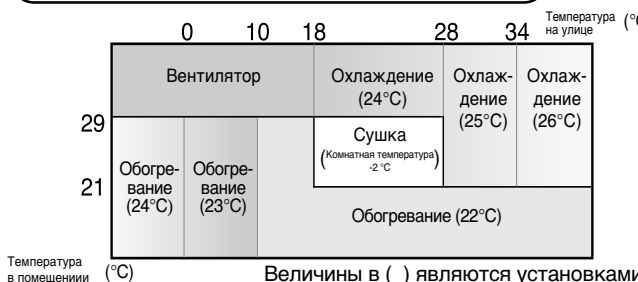
5 Для того, чтобы выключить аппарат, снова нажмите кнопку ON/OFF.

- На аппарате погаснет красная лампа OPERATION (РАБОТА) (■).

СОВЕТЫ КАСАЮЩИЕСЯ РЕЖИМА АВТО

В режиме АВТО установки температуры и режим выбираются автоматически в соответствии с температурой воздуха в помещении и на улице, когда включается аппарат.

Режимы и установки температуры



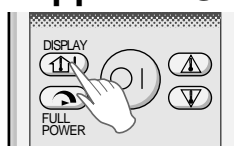
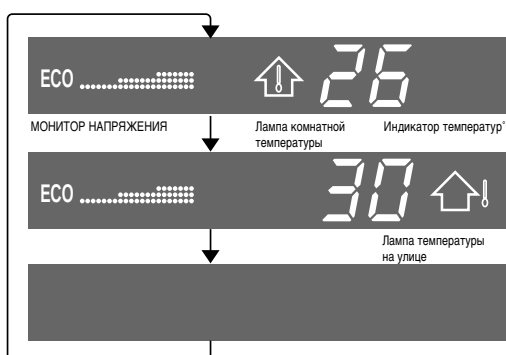
Во времена работы, если температура на улице изменяется, установки температуры автоматически перестроятся, как это приведено в таблице.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

В те времена года, когда Вам нужно ОХЛАДИТЬ помещение днём и ОБОГРЕТЬ его ночью, или если комнатная температура станет значительно выше, чем установлено, из-за применения дополнительных отопительных устройств, этот режим автоматически переключится с ОХЛАЖДЕНИЯ на ОБОГРЕВАНИЕ или наоборот для поддержания нужной Вам температуры в помещении.

СОВЕТЫ КАСАЮЩИЕСЯ ПАНЕЛИ ИНДИКАТОРОВ

Панель индикаторов изменяется каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку DISPLAY, в следующем порядке.



На дисплее показываются комнатная температура и МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ.

На дисплее показываются температура на улице и МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ.

Дисплей пуст.

МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Если показывается комнатная температура или температура на улице, загорается МОНИТОР ПИТАНИЯ, показывая 4 уровня для режимов ОХЛАЖДЕНИЯ и ОБОГРЕВАНИЯ (3 уровня в режиме СУШКИ), чтобы обозначить рабочее питание. Если кондиционер работает на максимальную мощность в режиме СУШКИ или ОБОГРЕВАНИЯ, "Power" и "Eco" на панели индикаторов отключаются.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Показываемые температурные величины являются приблизительными и могут отличаться от температур в действительности.
- Параметры температур на дисплее
Комнатная температура: 0°C ~ 40°C (L_a показывается, если она ниже 0°C и / или выше 40°C.)
Температура на улице: -9°C ~ 45°C (L_a показывается, если она ниже -9°C и / или выше 45°C.)
- -- показывается во время работы в течение первых 90 секунд, пока происходит определение температуры.
- Может показываться только комнатная температура в течение 5 секунд, когда аппарат не работает.

РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

Направление потока воздуха автоматически предустановливается в каждом режиме для достижения оптимального удобства, как показано ниже:

Режимы ОХЛАЖДЕНИЯ и СУШКИ	Горизонтальный поток воздуха
Режимы ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР и ОБОГРЕВАНИЕ	Диагональный поток воздуха

КАК ОТРЕГУЛИРОВАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

Нажмите кнопку SWING на пульте дистанционного управления один раз.

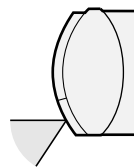
- Жалюзи вертикальной регулировки будут постоянно изменять угол подачи воздуха.

Нажмите кнопку SWING снова, когда жалюзи вертикальной регулировки находятся в нужном положении.

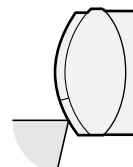
- Жалюзи перестанут двигаться в параметрах, указанных на диаграмме.
- Отрегулированное положение будет введено в память и будет автоматически устанавливаться в то же положение при работе в следующий раз.

Регулировка параметров

Режимы ОХЛАЖДЕНИЯ и СУШКИ



Режимы ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР и ОБОГРЕВАНИЕ

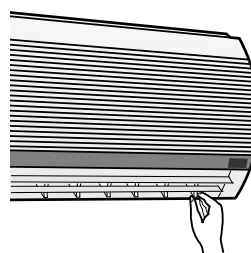


Регулировка параметров осуществляется в более узких пределах, чем пределы в режиме SWING, во избежании капания образующейся конденсации.

Параметры довольно широки, таким образом поток воздуха можно направить на пол.

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

Придерживайте горизонтальные регулирующие жалюзи, как показано на рисунке, и отрегулируйте направление потока воздуха.



ВНИМАНИЕ

Никогда не пытайтесь вручную производить вертикальное регулирование жалюзей.

- Вертикальная регулировка жалюзей вручную может вызвать неправильную работу аппарата при регулировки его с помощью пульта дистанционного управления.
- Когда жалюзи вертикальной регулировки находятся в нижнем положении в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ или СУШКИ в течение продолжительного промежутка времени, может образоваться конденсация.

Не производите горизонтальную регулировку, устанавливая жалюзи в крайнее левое или правое положение на долгий период времени, если кондиционер работает в режиме вентилятора "МЯГКИЙ".

На жалюзи может образоваться конденсация.

РАБОТА НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

В данном режиме, кондиционер работает на максимальную мощность, чтобы быстро обогреть или охладить комнату, таким образом, Вы можете использовать его по приходу домой.



- 1** Чтобы активировать режим РАБОТЫ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ, нажмите кнопку FULL POWER во время работы аппарата.
- На дисплее появится пульт дистанционного управления.
 - Отключится дисплей температуры.

ЧТОБЫ ОТМЕНИТЬ ЭТΟТ РЕЖИМ

Снова нажмите кнопку FULL POWER.

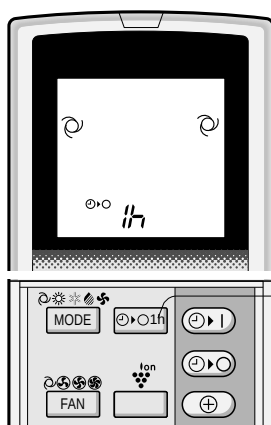
- РЕЖИМ РАБОТЫ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ также отключится, если изменяется режим работы или если аппарат отключается.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Нельзя использовать РЕЖИМ РАБОТЫ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ в режиме ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР.
- Нельзя устанавливать температуру во время РАБОТЫ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ.

ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЧАС

Если установлен ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЧАС, аппарат отключится через час.



- 1** Нажмите кнопку ONE-HOUR OFF TIMER.
- Пульт дистанционного управления показывает “ H”.
 - На аппарате загорится оранжевая лампа ТАЙМЕР (⊕).
 - Аппарат прекратит работу через один час.

ЧТОБЫ ОТМЕНИТЬ ЭТΟТ РЕЖИМ

Нажмите кнопку TIMER CANCEL (SET/C).

- Оранжевая лампа ТАЙМЕР (⊕) на аппарате погаснет.
- Или, выключите аппарат нажатием кнопки ON/OFF.
- Красная лампа РАБОТА (⊖) и оранжевая лампа ТАЙМЕР (⊕) на аппарате погаснут.

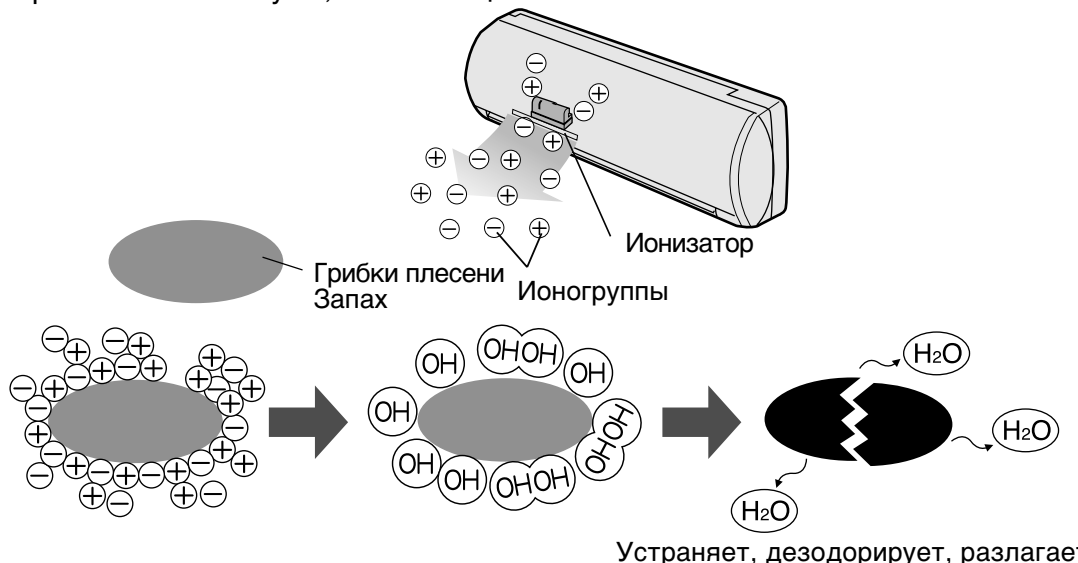
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Функция ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЧАС имеет преимущество перед функциями ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ и ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ.
- Если установлена функция ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЧАС, когда аппарат не работает, аппарат будет работать в течение одного часа в предыдущем режиме.
- Если Вы захотите эксплуатировать аппарат ещё один час, перед тем, как сработает ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЧАС, нажмите кнопку ONE-HOUR OFF TIMER ещё раз во время работы.
- Если установлены ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ и/или ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ, кнопка TIMER CANCEL (ОТМЕНА ТАЙМЕРА) отменяет все предыдущие установки.

СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ

Ионизатор, находящийся внутри кондиционера воздуха, будет выпускать ионные группы, которые являются общей массой положительных и отрицательных ионов, в комнату.

Ионные группы устраниют взвешенные в воздухе грибки плесени, дезодорируют и разлагают молекулы, вызывающие запах.



РАБОТА ПО ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Ионные группы, выпускаемые в воздух, очищают воздух в Вашей комнате.

РАБОТА ПО ОСВЕЖЕНИЮ

Отрицательные ионные группы, которые также имеются в обычной окружающей среде, будут выпускаться в воздух Вашей комнаты в увеличенном количестве, что будет способствовать Вашему физическому и умственному освежению.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ

Датчик аллергенов и запаха уловит присутствие загрязнённого воздуха в комнате. Работа по очистке воздуха будет произведена спустя одну минуту, после того, как кондиционер работал на обнаружение загрязнённого воздуха.

Работа по очистки воздуха и работа по освежению будут автоматически выбраны и включены, в зависимости от степени загрязнения воздуха.

Работа по очистки воздуха будет производиться тогда, когда обнаружен загрязнённый воздух, работа по освежению будет производиться тогда, когда воздух чист.

РАБОТА ПО САМООЧИСТКЕ

Работа плазменной группы будет производиться с режимом ВЕНТИЛЯТОР и НАГРЕВАНИЕ, чтобы уменьшить рост грибков плесени, и просушить внутреннюю часть кондиционера.

Используйте эту функцию при изменении времени года.

Уже выросшие грибки плесени могут быть уничтожены посредством этой работы.

СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ ДАТЧИКОВ АЛЛЕРГЕНОВ И ЗАПАХА

На что реагирует датчик аллергенов?

- Датчик аллергенов реагирует на грибки плесени, пыльцу растений/цветов, мёртвых клещей, пыль, табачный дым и т. п.

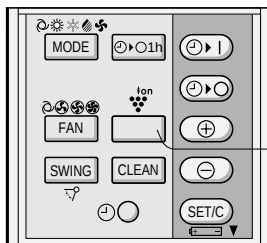
На что реагирует датчик запаха?

- Датчик запаха реагирует на табачный дым, выхлопные газы, запах животных и т. п.

Датчик аллергенов и запаха может также реагировать на испарение инсектицидов, косметику, алкоголь, химические соединения и высокие перепады температуры/влажности.

РАБОТА ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ

Вы можете выбрать АВТОМАТИЧЕСКУЮ РАБОТУ ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ, РАБОТУ ПО ОЧИЩЕНИЮ ВОЗДУХА или РАБОТУ ПО ОСВЕЖЕНИЮ.



- 1 Во время работы, нажмите кнопку ПЛАЗМЕННАЯ ГРУППА, чтобы выбрать режим.

ПЛАЗМАГРУППА АВТО ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОСВЕЖЕНИЕ ОТМЕНИТЬ



- Во время работы в режиме ОЧИСТКА ВОЗДУХА, на корпусе загорается голубая лампа ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ.
- Во время работы в режиме ОСВЕЖЕНИЕ, на корпусе загорается зелёная лампа ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ.

ЧТОБЫ ОТМЕНИТЬ

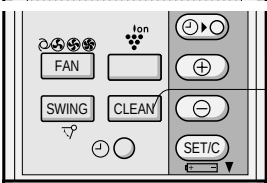
Нажмите кнопку ПЛАЗМЕННАЯ ГРУППА до тех пор, пока не исчезнет символ ПЛАЗМЕННАЯ ГРУППА на пульте дистанционного управления.

- Лампа ПЛАЗМЕННАЯ ГРУППА на аппарате отключится.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Установка работы ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ будет введена в память, и будет работать в том же режиме, когда кондиционер воздуха будет включен в следующий раз.
- Чтобы выключить лампу ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ, нажмите кнопку ДИСПЛЕЙ.

РАБОТА ПО САМООЧИСТКЕ



- 1 Нажмите кнопку САМООЧИСТКА, когда аппарат не работает.

- Пульт дистанционного управления показывает “”.
- На корпусе загорятся красная лампа РАБОТА () и голубая лампа ПЛАЗМЕННАЯ ГРУППА.
- Аппарат прекратит работу спустя сорок минут.
- Оставшееся время работы будет показано на ИНДИКАТОРЕ ТЕМПЕРАТУРЫ на комнатном блоке в минутах отсчета.

ЧТОБЫ ОТМЕНИТЬ

Нажмите кнопку САМООЧИСТКА.

Или выключите аппарат, нажав на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

- Красная лампа РАБОТА () и голубая лампа ПЛАЗМЕННАЯ ГРУППА на корпусе погаснут.

ПРИМЕЧАНИЕ:

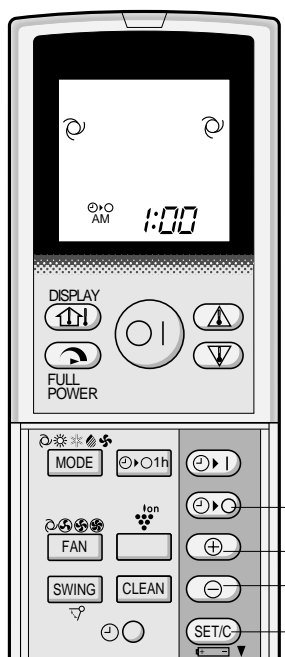
- Вы не сможете установить температуру, скорость вращения вентилятора, направления потока воздуха или таймер в режиме САМООЧИСТКИ.

РАБОТА С ТАЙМЕРОМ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед установкой таймера, проверьте правильность установки часов.

ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ



- 1** Нажмите кнопку TIMER OFF (⊕►○).
- 2** Замигает индикатор ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ; нажмите кнопку TIME ADVANCE или REVERSE, чтобы установить нужное Вам время. (Время может быть установлено с десятиминутными интервалами.)
- 3** Направьте пульт дистанционного управления на окошко приёма сигнала на аппарате и нажмите кнопку TIMER SET (SET/C).
 - На аппарате загорится оранжевая лампа ТАЙМЕР (⊕).
 - Аппарат издаст звуковой сигнал, как только он примет сигнал с пульта дистанционного управления.

СОВЕТЫ КАСАЮЩИЕСЯ ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Если установлен ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ, температурный режим устанавливается автоматически, чтобы избежать перегревания или переохлаждения помещения в то время, когда Вы спите. (Функция автоматического сна)

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ/СУШКИ:

- Спустя один час после начала работы, установка температуры повышается на 1 °C по сравнению с исходной установкой терmostата.

РЕЖИМ ОБОГРЕВАНИЯ:

- Спустя один час после начала работы, установка температуры понижается на 3°C по сравнению с исходной установкой терmostата.

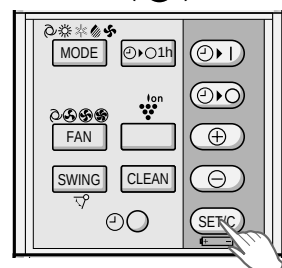
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Функция автоматического отключения не срабатывает в режиме ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР.

ЧТОБЫ ОТМЕНИТЬ РЕЖИМ ТАЙМЕРА

Нажмите кнопку TIMER CANCEL (SET/C).

- Оранжевая лампа ТАЙМЕР (⊕) на аппарате погаснет.
- На дисплее пульта дистанционного управления появится текущее время.



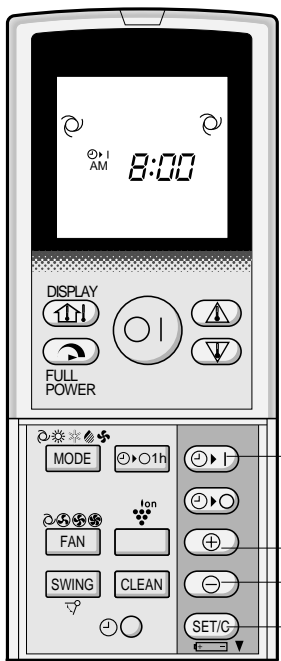
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если были установлены ТАЙМЕР В КЛЮЧЕНИЯ, ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ и ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЧАС, кнопка ОТМЕНЫ ТАЙМЕРА (TIMER CANCEL) отменяет все установки.

ЧТОБЫ ИЗМЕНИТЬ УСТАНОВКУ ВРЕМЕНИ

Сначала отмените установки ТАЙМЕРА, затем установите его снова.

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ



- 1** Нажмите кнопку TIMER ON (⊕|).
- 2** Замигает индикатор ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ; нажмите кнопки TIME ADVANCE или REVERSE, чтобы установить нужное Вам время. (Время может быть установлено с десятиминутными интервалами.)
- 3** Направьте пульт дистанционного управления на окошко приёма сигнала на аппарате и нажмите кнопку TIMER SET (SET/C).
 - На аппарате загорится оранжевая лампа ТАЙМЕР (⊕).
 - Аппарат издаст звуковой сигнал, как только он примет сигнал с пульта дистанционного управления.
- 4** Выберите условия работы.
 - Данный аппарат включится перед установленным временем, чтобы температура в помещении достигла установленного уровня к запрограммированному времени. (Функция пробуждения)

КОМБИНИРОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ

Вы можете использовать таймер включения и выключения в комбинации.



Пример:

Прекратить работу в 11:00 Р.М. (вечера) и возобновить работу (при таких же установках температуры и в таком же режиме) и довести температуру в помещении до необходимого уровня к 7:00 А.М. (утра)

- 1** Установите ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ на 11:00 Р.М. (вечера) во время работы.

- 2** Установите ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ на 7:00 А.М (утра).

Стрелка (▼ или ▲) между индикатором ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ и ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ показывает какой из таймеров будет активирован первым.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Вы не можете программировать ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ и ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ для работы аппарата в различных температурах или в других установках.
- Каждый из таймеров можно запрограммировать так, чтобы он активировался первым.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Используйте этот режим, если невозможно использовать пульт дистанционного управления.

ВКЛЮЧЕНИЕ

Приподнимите переднюю панель аппарата, находящегося в помещении и нажмите кнопку AUX. на панели управления.

- На аппарате загорится красная лампа РАБОТА (), и аппарат начнёт работать в режиме АВТО.
- Скорость вращения вентилятора и установка температуры установлены на АВТО.



ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите снова кнопку AUX. на панели управления.

- Красная лампа РАБОТА () на аппарате погаснет.

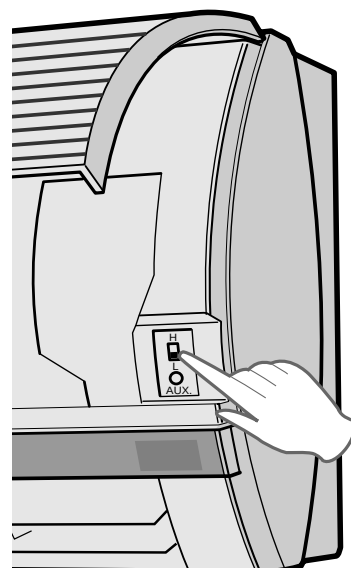
ПРИМЕЧАНИЕ:

Если кнопка AUX. нажимается во время обычной работы, аппарат выключается.

СЕЛЕКТОР ПИТАНИЯ (только для модели AY-XP13CE)

Во время установки кондиционера воздуха в помещении с низким напряжением, переключите СЕЛЕКТОР ПИТАНИЯ в положение "L". Кондиционер воздуха будет работать от низкого напряжения, и можно будет избежать перегорания предохранителя или отключения рубильника, вызываемого повышением напряжения.

- Мощность ОХЛАЖДЕНИЯ и ОБОГРЕВАНИЯ будут уменьшены при работе на установке "L".
- Проконсультируйтесь со своим дилером или квалифицированным специалистом, если в режиме "L" постоянно перегорает предохранитель или срабатывает отключение рубильника.



	AY-XP13CE
Максимальная сила тока при установке "H"	12 А
Максимальная сила тока при установке "L"	8 А

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

		ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ	ТЕМПЕРАТУРА НА УЛИЦЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ	верхний предел	32°C С.С. 23°C М.С.	43°C С.С. -
	нижний предел	21°C С.С. 15°C М.С.	21°C С.С. -
ОБОГРЕВАНИЕ	верхний предел	27°C С.С. -	24°C С.С. 18°C М.С.
	нижний предел	20°C С.С. -	-8.5°C С.С. -9.5°C М.С.

С.С. = Сухой сосуд М.С. = Мокрый сосуд

- Встроенное защитное приспособление может предохранить аппарат при эксплуатации его вне указанного температурного режима.
- Конденсация может образовываться на отверстии выхода воздуха, если аппарат постоянно работает в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ или СУШКИ при влажности воздуха более 80%.

ЕСЛИ ОТКЛЮЧАЕТСЯ ПОДАЧА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Данный кондиционер воздуха имеет функцию запоминания установок в случае отключения подачи электричества.

После возобновления подачи электричества, аппарат автоматически включится в том же установленном режиме, что и до отключения подачи электричества, кроме установок таймера. Если таймер был запрограммирован до отключения электричества, то его установки необходимо запрограммировать снова, после возобновления подачи электричества.

ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБОГРЕВАНИЯ

В режиме ОБОГРЕВАНИЯ, внутренний вентилятор может не начать вращаться в течение от двух до пяти минут после включения аппарата, чтобы не допустить нагнетания холодного воздуха.

ФУНКЦИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

- Если на теплообменнике внешнего аппарата образуется лёд, в режиме ОБОГРЕВАНИЯ, автоматический размораживатель подаёт тепло в течение пяти - десяти минут, чтобы удалить лёд. Во время размораживания внешние и внутренние вентиляторы отключаются.
- После завершения размораживания, аппарат автоматически возобновляет работу в режиме ОБОГРЕВАНИЯ.

ТЕПЛОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Данный аппарат 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 нагревание и обогревание всего помещения требуется время из-за вынужденной системы циркуляции воздуха.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

Ниже приводятся некоторые простые способы экономии энергии при использовании Вашего кондиционера воздуха.

УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ

- Установка терmostата на 1°C выше желаемой температуры в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ и на 2°C ниже желаемой в режиме ОБОГРЕВАНИЯ, сэкономит примерно 10 процентов потребляемой энергии.
- Установка температуры ниже необходимого в режиме охлаждения и выше необходимого в режиме обогревания приводит к увеличению потребления энергии.

ПРИКРЫВАЙТЕ ОТ ПОПАДАНИЯ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ

И ПРЕДОХРАНЯЙТЕ ОТ СКВОЗНЯКОВ

- Блокирование попадания прямых солнечных лучей в режиме охлаждения уменьшит потребление энергии.
- Закройте двери и окна во время работы в режиме охлаждения и нагревания.

УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

ДЕРЖИТЕ ФИЛЬТР В ЧИСТОТЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ПОЛНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОТКЛЮЧАЮЩУЮ ФУНКЦИЮ ТАЙМЕРА

ОТСОЕДИНЯЙТЕ ШНУР ПИТАНИЯ ЕСЛИ АППАРАТ НЕ ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЖИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ

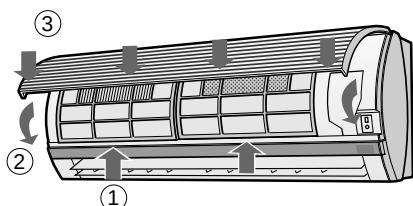
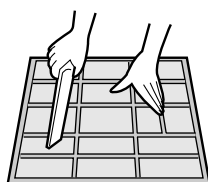
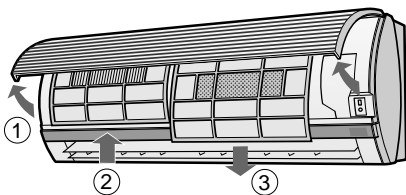
- Внутренний аппарат потребляет незначительное количество энергии, даже если он не работает.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед тем, как осуществлять обслуживание аппарата, удостоверьтесь в том, что шнур питания отсоединен от розетки или выключен рубильник.

ЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Воздушные фильтры необходимо чистить каждые две недели.



1 ВЫКЛЮЧИТЕ АППАРАТ

2 ВЫНЬТЕ ФИЛЬТРЫ

- ① Приподнимите открывающуюся панель.
- ② Слегка потяните фильтры вверх и отомкните их.
- ③ Потяните фильтры вниз и выньте их.

3 ВЫНЬТЕ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР И ПЫЛЕСОБИРАЮЩИЙ ФИЛЬТР ИЗ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

4 ВЫЧИСТИТЕ ФИЛЬТРЫ

Удалите пыль с помощью пылесоса. Если фильтры загрязнены, промойте их тёплой водой и лёгким моющим средством. Перед установкой высушите фильтры в тени.

5 ВЫНЬТЕ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР И УСТАНОВИТЕ ПЫЛЕСОБИРАЮЩИЙ ФИЛЬТР ЗАНОВО

6 УСТАНОВИТЕ ФИЛЬТРЫ ЗАНОВО

- ① Установите фильтры заново в исходное положение.
- ② Закройте переднюю панель.
- ③ Нажмите на обозначенную стрелкой часть панели и закните её на месте.

ЧИСТКА АППАРАТА И ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ СЕЗОНА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

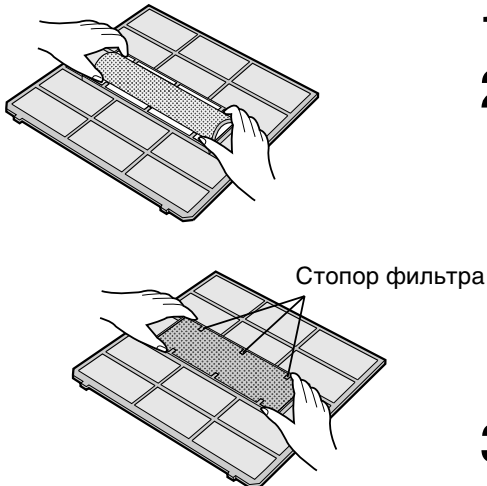
- 1 Включите аппарат в режиме САМООЧИСТКИ, чтобы тщательно просушить механизм.
- 2 Прекратите работу и отсоедините аппарат от розетки. Выключите рубильник, если такой специально предназначен для кондиционера воздуха.
- 3 Вычистите фильтры, вставьте их обратно.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕРЕД СЕЗОНОМ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

- 1 Проверьте, чтобы фильтры не были загрязнены.
- 2 Проверьте, чтобы отверстия входа и выхода воздуха не блокировались посторонними предметами.
- 3 Периодически проверяйте внешнюю крепёжную полку на износ и прочность установки.

ЧИСТКА ДЕОДОРИРУЮЩЕГО ФИЛЬТРА (ЗЕЛЁНЫЙ)

Фильтр необходимо чистить каждые 3-6 месяцев.



- 1 СНИМИТЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ**
- 2 ПРОЧИСТИТЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ**
 - 1 Выньте деодорирующий фильтр из воздушных фильтров.
 - 2 Смочите деодорирующий фильтр в слабом растворе чистящего средства 10-20 минут. Тщательно промойте водой, полностью высушите на солнце.
 - 3 Поместите деодорирующий фильтр под стопорами фильтра, расположенными на воздушных фильтрах.
- 3 УСТАНОВИТЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ НА МЕСТО**

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Замена необходима в интервалах 3 года, так как деодорирующий эффект ухудшается со временем.
Новые фильтры можно приобрести у Вашего дилера.

Заменяйте фильтром Типа AZ-F910C

ЗАМЕНА ПЫЛЕСОБИРАЮЩЕГО ФИЛЬТРА (СЕРЫЙ)

Фильтр необходимо чистить каждые 3-6 месяцев.



- 1 СНИМИТЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ**
- 2 ПОМЕНЯЙТЕ ПЫЛЕСОБИРАЮЩИЙ ФИЛЬТР**
 - 1 Выньте старый пылесобирающий фильтр из воздушных фильтров.
 - 2 Установите новый пылесобирающий фильтр, чёрной стороной вверх, под стопорами фильтра, расположенными на воздушных фильтрах.
- 3 УСТАНОВИТЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ НА МЕСТО**

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Грязный пылесборочный фильтр нельзя мыть и затем использовать повторно.
Новые фильтры можно приобрести у Вашего ближайшего дилера.

Заменяйте фильтром Типа AZ-F900C

ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВЫЗВАТЬ СЕРВИС

Следующие условия не означают поломку аппаратуры.

АППАРАТ НЕ РАБОТАЕТ Аппарат не будет работать, если он включается непосредственно после того, как был выключен. Аппарат не будет работать непосредственно после изменения режима работы. Это для того, чтобы предохранить внутренние механизмы. Подождите три минуты перед тем, как начать эксплуатацию аппарата.	СВИСТЯЩИЙ ШУМ Мягкий, свистящий шум это – звук охлаждающей жидкости внутри аппарата.
АППАРАТ НЕ ПОДАЁТ ТЁПЛЫЙ ВОЗДУХ Аппарат осуществляет предварительный нагрев или размораживание.	ИСПАРИНА <ul style="list-style-type: none">• Во время работы в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или СУШКИ, иногда можно увидеть испарину на отверстии выхода воздуха вследствие разницы между температурой в помещении и температурой выходящего из аппарата воздуха.• В режиме ОБОГРЕВАНИЯ, водный конденсат может выходить из внешнего аппарата во время размораживания.
ЗАПАХИ Запахи ковровых покрытий и мебели, попадающие во внутренний компонент кондиционера воздуха на начальной стадии установки могут выходить из аппарата.	ВНЕШНИЙ АППАРАТ НЕ ПЕРЕСТАЁТ РАБОТАТЬ После прекращения работы, вентилятор внешнего аппарата будет вращаться ещё минуту для охлаждения системы.
ПОТРЕСКИВАЮЩИЙ ШУМ Данный аппарат может генерировать потрескивающий шум. Этот шум вызывается трением фронтальной панели и других частей вследствии расширения или сжатия из-за изменения температуры.	ЗАПАХ, ВЫДЕЛЯЕМЫЙ ИЗ ОТВЕРСТИЯ ВЫХОДА ВОЗДУХА ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ Это запах озона, выделяемого ионизатором. Плотность озона незначительна и не оказывает никакого отрицательного эффекта на Ваше здоровье. Выделяемый в воздух озон вскоре распадётся, и его плотность в воздухе комнаты не увеличится.
ИЗДАЁТСЯ НИЗКИЙ ГУДЯЩИЙ ЗВУК Этот звук издаётся, когда аппарат выделяет ионные группы.	Во время АВТО РАБОТЫ ПЛАЗМЕННОЙ ГРУППЫ, кондиционер работает в режиме ОСВЕЖЕНИЯ даже, если в комнате присутствует запах. <ul style="list-style-type: none">• В случае, например, когда в комнате большое количество табачного дыма, перед тем, как включатся кондиционер, ДАТЧИК ЗАПАХА может быть неэффективным.

Если аппарат не работает, перед тем как вызвать сервис, проверьте следующее.

ЕСЛИ АППАРАТ НЕ РАБОТАЕТ		
Проверьте не выключен ли рубильник или не перегорел ли предохранитель.		
ЕСЛИ АППАРАТ НЕ ДОСТАТОЧНО ЭФФЕКТИВНО ОХЛАЖДАЕТ ИЛИ ОБОГРЕВАЕТ ПОМЕЩЕНИЕ		
Проверьте фильтры. Если они загрязнены, вычистите их.	Проверьте внешний аппарат и удостоверьтесь, что ничего не блокирует отверстие входа воздуха.	Проверьте термостат на правильность установки.

ЕСЛИ АППАРАТ НЕ ПРИНИМАЕТ СИГНАЛ С ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ		
Проверьте батарейки пульта дистанционного управления.	Попытайтесь снова послать сигнал, направляя пульт дистанционного управления соответствующим образом на окошко приёма сигнала аппарата.	Проверьте соблюдение полярности установленных батареек.

Вызовите сервис, если замигают лампы РАБОТА (OPERATION), ТАЙМЕР (TIMER) или ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (TEMPERATURE INDICATOR) на панели индикаторов.

Страна–изготовитель: Произведено в Таиланде

Фирма–изготовитель: Шарп Корпорейшн

Юридический адрес изготовителя:

**22–22 Нагайке–чо, Абено–ку,
Осака 545–8522, Япония**

Во исполнение Статьи 5 Закона Российской Федерации “О защите прав потребителей”, а также Указа Правительства Российской Федерации № 720 от 16 июня 1997 г. устанавливается срок службы данной модели – 7 лет с момента производства при условии использования в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

**SHARP CORPORATION
OSAKA, JAPAN**

Printed in Thailand
TINSEA262JBRZ  02AO ①