

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комнатный кондиционер

Перед эксплуатацией Вашего кондиционера внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и сохраните её для последующего использования



Модели:

(Внутренний блок / Внешний блок)

CS-MC90KE / CU-MC140KE
/ CU-MC180KE
/ CU-3MC200KE
CS-MC120KE / CU-MC240KE



Panasonic



MATSUSHITA INDUSTRIAL CORP.
NO.2 JALAN SS011, SUNGAI WAY FREE TRADE ZONE,
SELANGOR, MALAYSIA

И/ИЛИ

MATSUSHITA AIR-CONDITIONING CORP.
LOT 2, PERSIARAN TENGGU AMPUAN, SECTION 21
SHAH ALAM INDUSTRIAL SITE, SELANGOR, MALAYSIA

Содержание

Перед началом работы

- Меры предосторожности 2 – 4
 - Меры предосторожности при установке
 - Меры предосторожности при эксплуатации
- Наименование компонентов кондиционера 5 – 6
 - Внутренний блок
 - Наружный блок
 - Принадлежности
 - Пульт дистанционного управления
- Подготовка к работе 7 – 8
 - Перед началом работы
 - Установка батарей
 - Управление при помощи пульта дистанционного управления

Эксплуатация кондиционера

- Работа кондиционера 9 – 10
- Установка таймера 11 – 12
- Полезные функции 13 – 14
 - Режим сна
 - При невозможности использования пульта дистанционного управления
 - Включение и выключение звукового сигнала

Если это необходимо

- Советы по эксплуатации 15 – 16
- Уход и техническое обслуживание 17 – 18
 - Очистка кондиционера и воздушных фильтров
 - Очистка лицевой панели (необходимо отсоединить перед промывкой)
 - Замена фильтрующих элементов воздушного фильтра
 - Если кондиционер не используется в течение длительного периода времени
 - Проверка перед началом сезона
- Устранение неисправностей 19 – 20
 - При нормальной работе
 - При ненормальной работе
 - Немедленно обратитесь в ремонт

Меры предосторожности

Перед началом эксплуатации кондиционера тщательно изучите данный раздел.

Во избежание получения травм пользователем и окружающими людьми неукоснительно соблюдайте приведенные ниже инструкции.

- Неправильное обращение с кондиционером вследствие игнорирования приведенных ниже инструкций может послужить причиной причинения вреда здоровью или повреждения кондиционера, степень серьезности которых условно обозначена в тексте настоящей Инструкции следующими символами:



Предупреждение: Данная пометка означает возможность смертельного исхода или получения серьезной травмы



Предостережение: Данная пометка означает возможность только получения травмы или повреждения кондиционера с ухудшением его функциональных характеристик

- Указания, которые должны обязательно выполняться, обозначаются в тексте следующими символами:



Данный символ означает действие, выполнение которого ЗАПРЕЩАЕТСЯ.



Данный символ означает действия, которые подлежат ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ выполнению.

Меры предосторожности при установке



Предупреждение

- Не производите самостоятельно установку, демонтаж и повторный монтаж кондиционера. Неправильная установка может привести к утечкам воды, поражению электрическим током или возникновению пожара. Для правильного выполнения установки обращайтесь к уполномоченному представителю или специалистам фирмы.



Предостережение

- При установке неукоснительно следуйте приведенным ниже инструкциям.



Некачественное заземление может привести к поражению электрическим током.

- Не допускается установка кондиционера в местах с возможной утечкой горючего газа и / или во взрывоопасной атмосфере.



Утечка и скопление в окружающем пространстве газа может привести к возникновению пожара.

- Проверьте правильность подсоединения дренажного трубопровода.



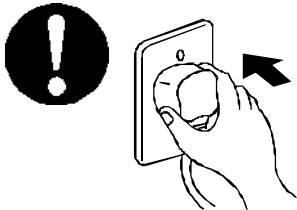
Неправильное подсоединение данного трубопровода может привести к утечкам воды и попаданию её на окружающие предметы обстановки.

Меры предосторожности при эксплуатации

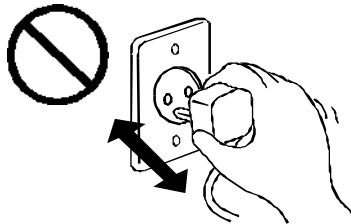


Предупреждение

- **Правильно вставляйте вилку шнура питания в розетку.** Неправильное соединение вилки может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие нагрева.

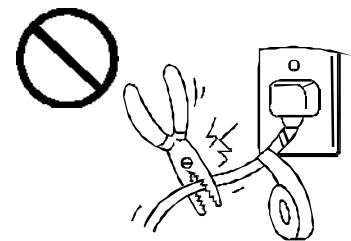


- **Не включайте и не выключайте кондиционер, вставляя или вынимая вилку из розетки.** Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие нагрева.

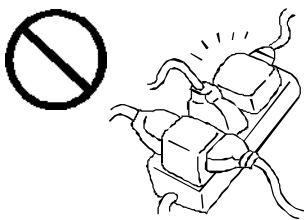


- **Не допускайте повреждения шнура питания и не применяйте нестандартный шнур питания.**

Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



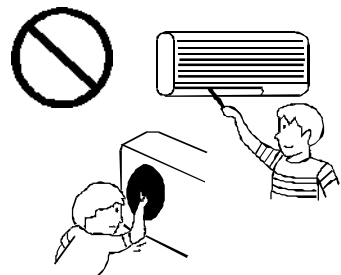
- **Не изменяйте длину шнура питания и не используйте одну и ту же розетку для подключения нескольких электрических приборов.** Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие нагрева.



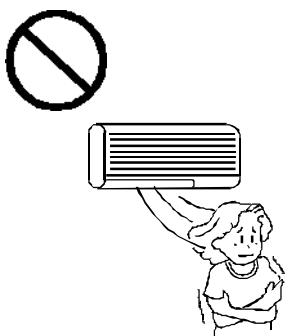
- **Не прикасайтесь к кондиционеру мокрыми руками.** Это может привести к поражению электрическим током.



- **Не вставляйте пальцы, палочки и другие подобные предметы в кондиционер.** Это может привести к травмированию быстровращающимся вентилятором кондиционера.



- **Не подставляйте на длительный период времени тело под поток холодного воздуха.** Это может причинить вред Вашему здоровью.



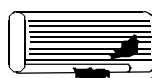
- **При возникновении какого-либо аварийного режима работы (запах гари и др.) немедленно выключите кондиционер и отсоедините шнур питания.** В противном случае может произойти возгорание или поражение электрическим током вследствие нагрева. В этой ситуации обращайтесь за консультацией к официальному дилеру фирмы или в центр обслуживания.



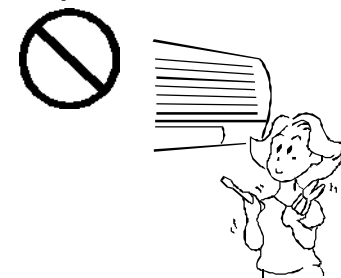
Отключите автоматический выключатель.



Отсоедините шнур питания.



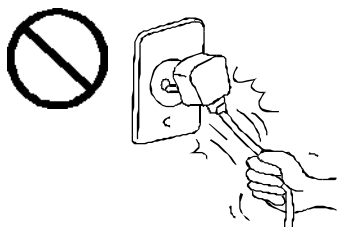
- **Не производите самостоятельно ремонт кондиционера.** Неправильно выполненный ремонт может привести к возгоранию или поражению электрическим током. По вопросам ремонта обращайтесь к официальному дилеру фирмы или в центр обслуживания.





Предостережение

- При отключении от сети не допускается тянуть за шнур. Это может привести к чрезмерному нагреву или возгоранию вследствие обрыва шнура. Беритесь непосредственно за вилку при выключении шнура из розетки.

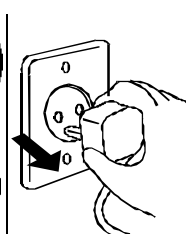


- В случае неиспользования кондиционера в течение длительного времени выключайте шнур питания из розетки. В противном случае скопление пыли на вилке шнура может стать причиной чрезмерного нагрева или возгорания.

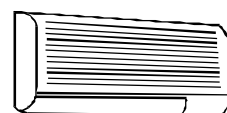
Отключите питание автоматическим выключателем.



Отсоедините шнур питания от розетки.

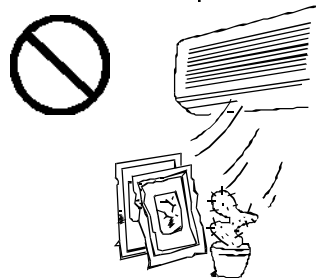


- При уходе и очистке оставьте кондиционер и отключите питание. В противном случае можно получить травму от быстровращающегося вентилятора кондиционера.

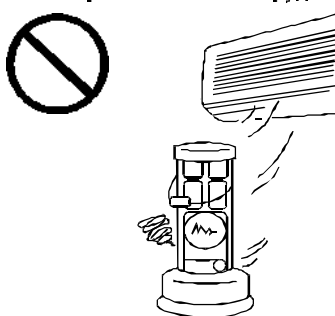


Выключатель питания (положение ВЫКЛЮЧЕНО)

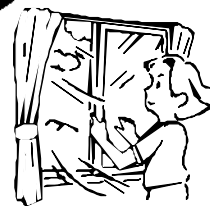
- Не используйте кондиционер не по назначению. Не используйте кондиционер для хранения продуктов, так как это может привести к ухудшению качества пищевых продуктов или оказать отрицательное влияние на животных или растения.



- Не устанавливайте оборудование, использующее топливо, вблизи зоны воздухозабора кондиционера. В противном случае это может привести к отравлению токсичным газом (СО), появляющимся при неполном сгорании в этом оборудовании.



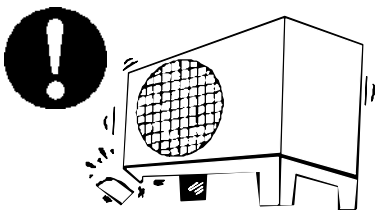
- Регулярно проветривайте помещение (один-два раза каждые два часа). При неправильной вентиляции может возникнуть головная боль из-за недостатка кислорода.



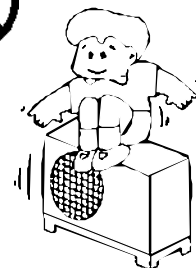
- Не мойте кондиционер водой. Попадание воды внутрь кондиционера может привести к поражению электрическим током.



- Следите за тем, чтобы в результате длительного использования не возникло механических повреждений подставки, на которой смонтирован кондиционер. При возникновении подобных повреждений кондиционер может упасть и нанести травмы. Обращайтесь по данному вопросу к официальному дилеру фирмы.

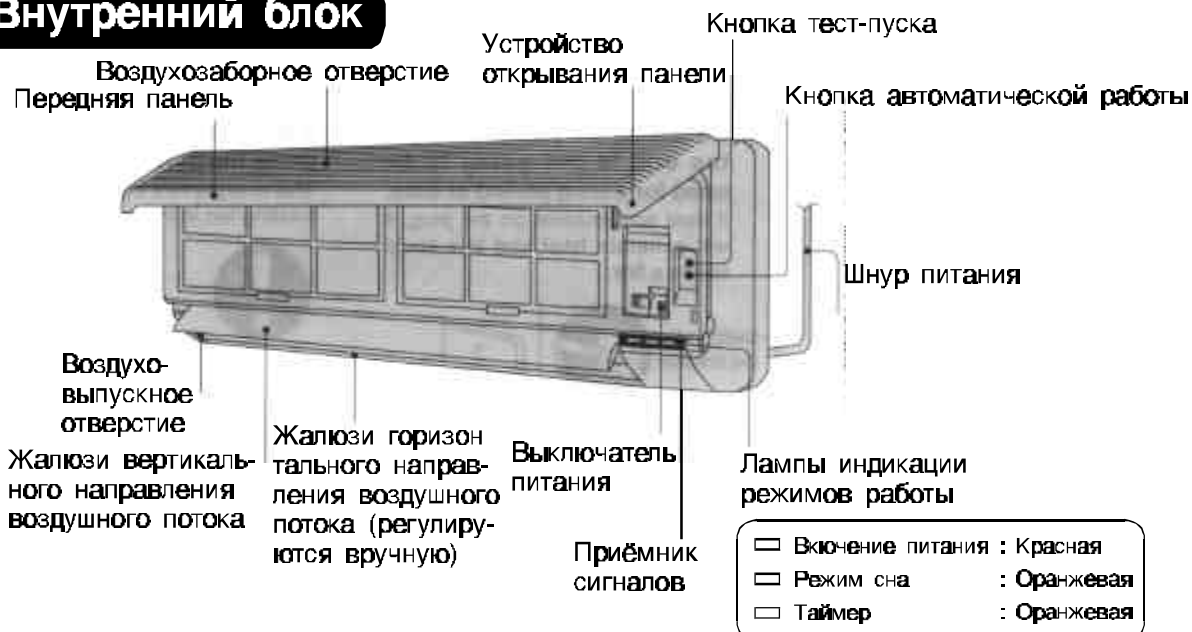


- Не садитесь и не кладите ничего на наружный блок. В противном случае падение этой части может привести к травмированию.



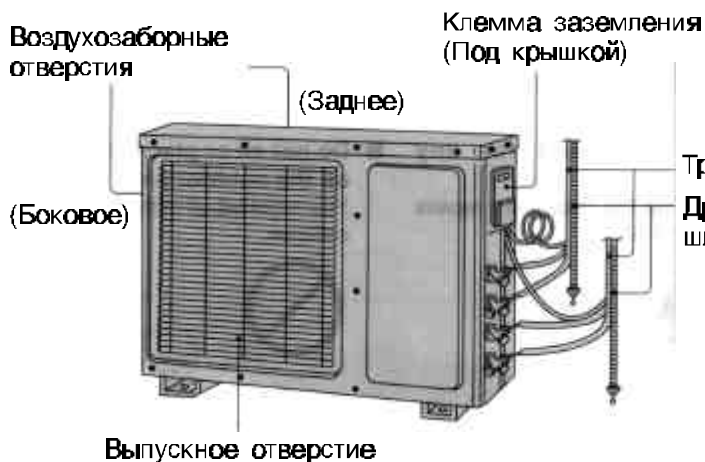
Наименование компонентов кондиционера

Внутренний блок



Наружный блок

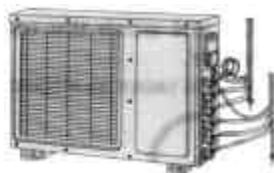
CU-MC180KE



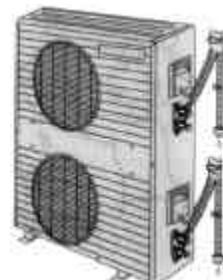
CU-MC140KE



CU-3MC200KE



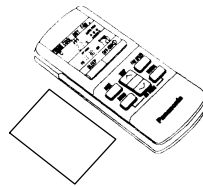
CU-MC240KE



Пульт ДУ

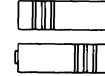
Принадлежности

Пульт ДУ

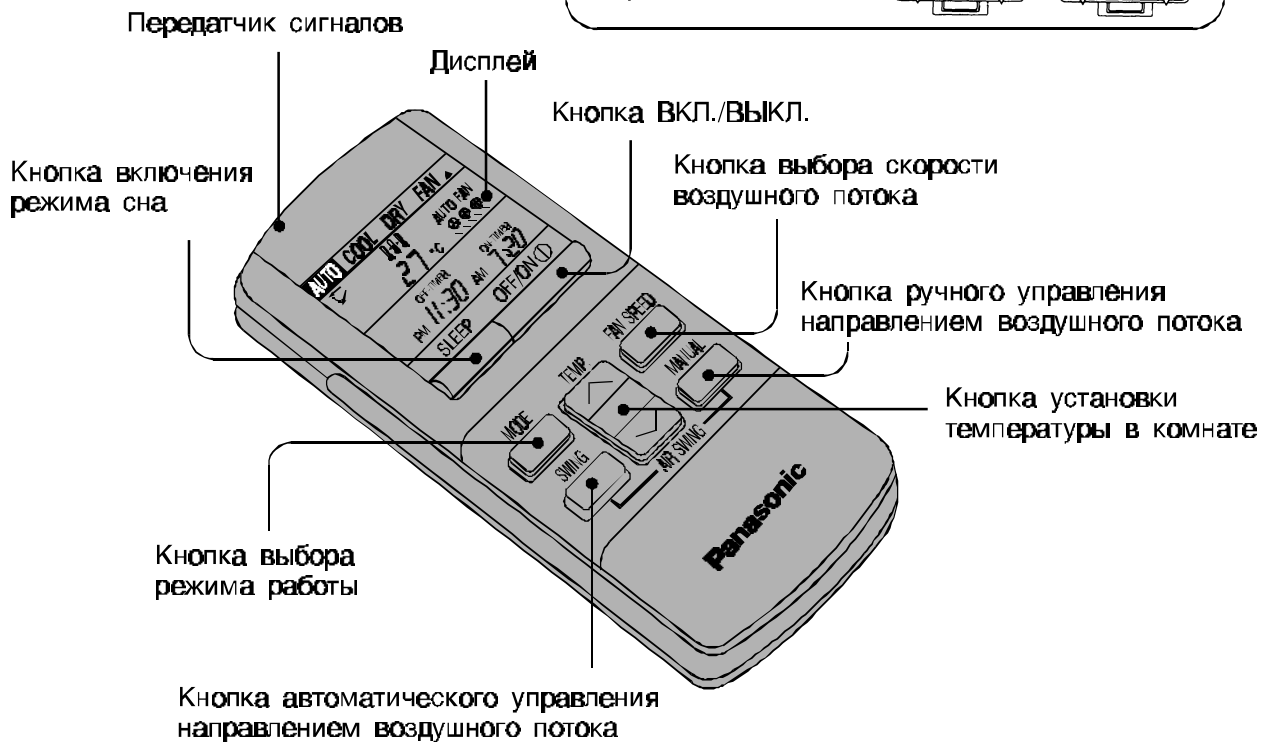


Наклейка для пульта ДУ

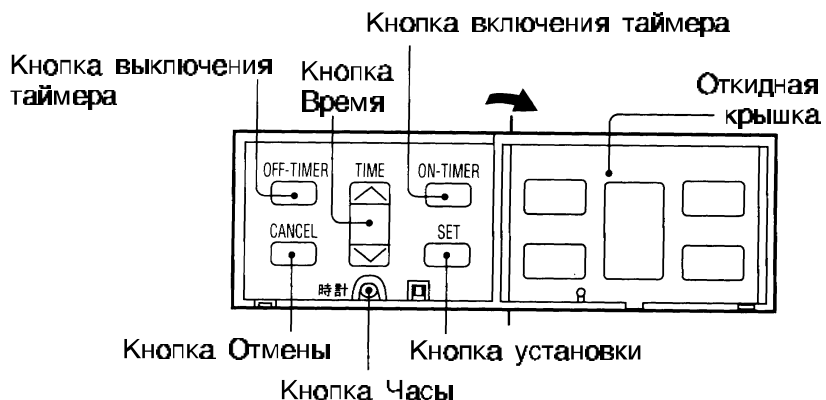
Две батареи типа R03 Panasonic или аналогичные



Воздухоочистные фильтры (с функцией дезодоранта).

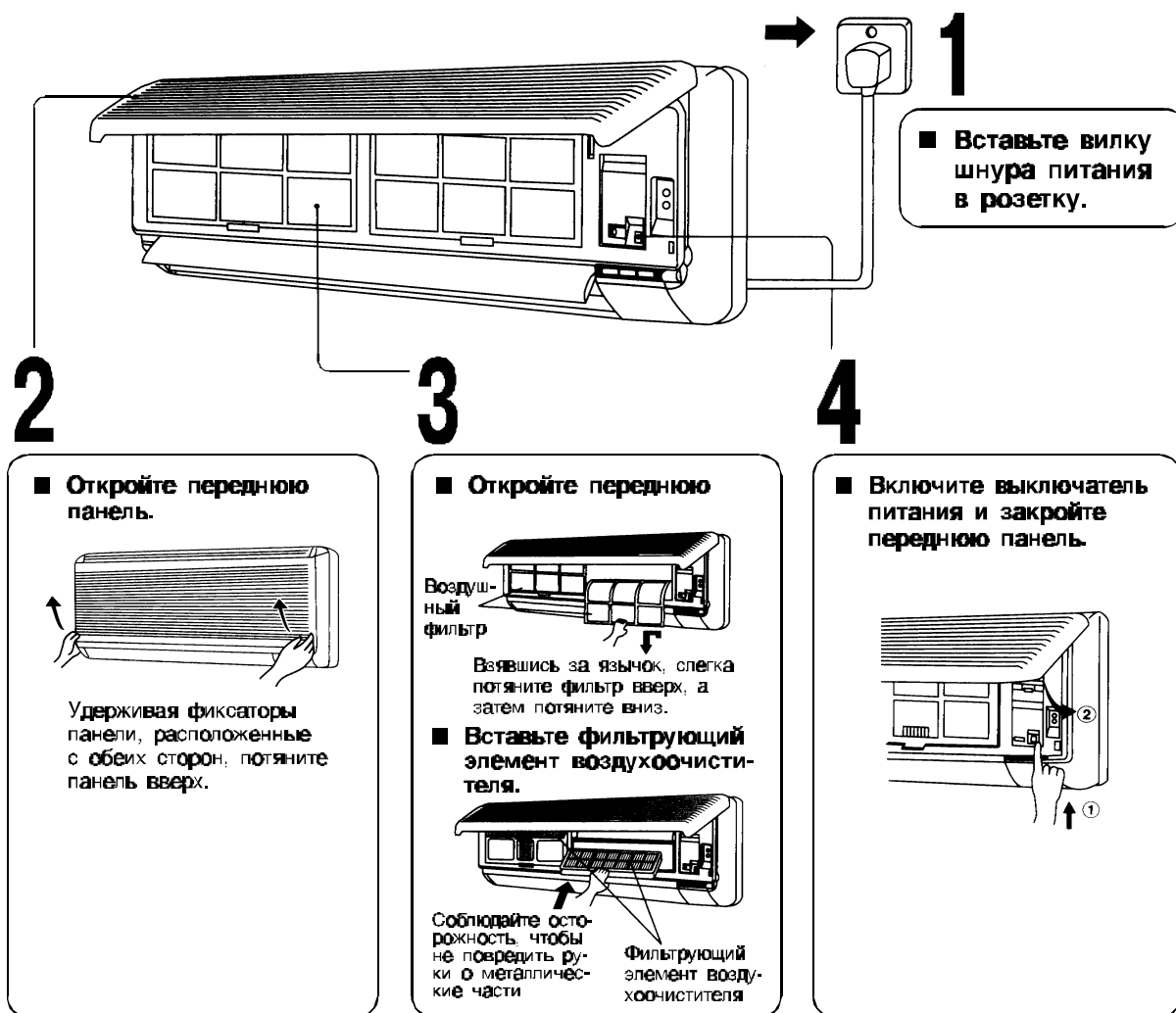


Отдельная индикация и функции при открытой крышке на пульте ДУ



Подготовка к работе

Перед началом работы



<Замечание>

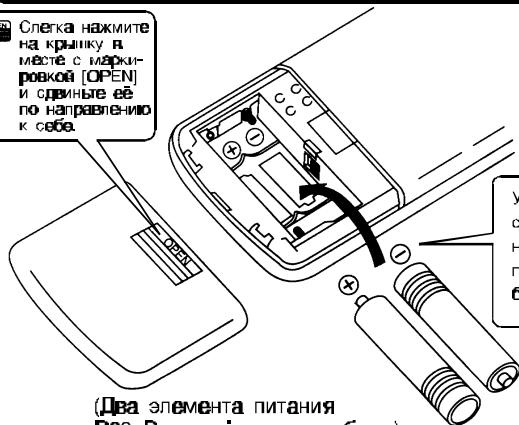
Используйте кондиционер при следующих условиях

(в °C)

DBT: температура по сухому термометру WBT: температура по влажному термометру	Обогрев			
	В помещении		Вне помещения	
	DBT	WBT	DBT	DBT
Максимальная температура	32	23	43	26
Минимальная температура	16	11	16	11

Установка батарей

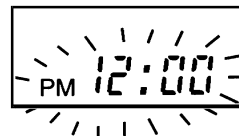
Слегка нажмите на крышку в месте с маркировкой [OPEN] и сдвиньте её по направлению к себе.



(Два элемента питания R03 Panasonic или подобные)

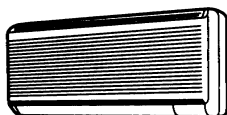
- Установите крышку с обратной стороны пульта ДУ (при этом на дисплее в мигающем режиме будет высвечиваться "PM 12:00").

Убедитесь, что соблюдена полярность ⊕ и ⊖ при установке батарей

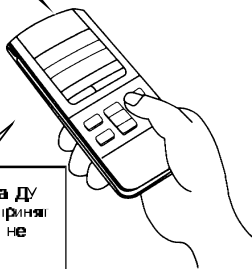


Если после установки батарей индикация на дисплее отсутствует, то выньте батареи и попробуйте установить их повторно.

Управление при помощи пульта ДУ



Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом ДУ и приёмником сигналов



Сигнал пульта ДУ может быть принят с расстояния не более 10 м.

- При пользовании пультом ДУ направьте его на приёмник сигналов кондиционера.
- Не роняйте и не бросайте пульт.
- Не помещайте пульт в места, подверженные воздействию прямого солнечного света, или рядом с нагревательными приборами и другими источниками тепла.
- Звуковой сигнал подтверждения приёма команды дистанционного управления: отключение нажатием кнопки [OFF/ON] и изменение режима продолжительный сигнал типа "биип", а в остальных случаях короткий сигнал типа "биип".

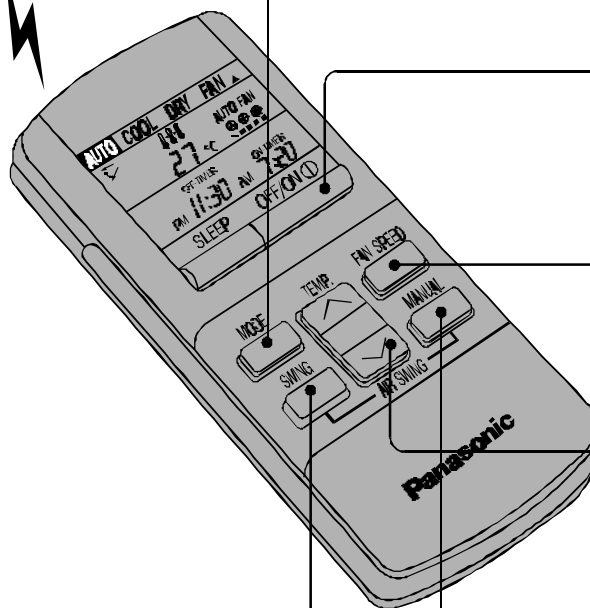
Устанавливайте выключатель питания в положение "○" (ВЫКЛЮЧЕНО) в следующих случаях:

- Когда предполагается нахождение кондиционера в нерабочем состоянии в течение длительного времени. Если указанный выключатель оставить в положении "I" (ВКЛЮЧЕНО), то даже при выключенном с пульта ДУ основном блоке будет потребляться примерно 2,5 Вт.
- В случае приближения грозы. Данный кондиционер оснащен встроенным прибором молниезащиты, однако элементы системы управления могут быть повреждены в зависимости от продолжительности разряда молнии.

Памятка о батарейках

- Срок службы указанных батареек составляет примерно 1 год.
- Не допускается применение перезаряжаемых Ni-Cd батарей, поскольку такие батареи отличаются от стандартных элементов питания формой, размерами и характеристиками.
- При замене следует менять обязательно обе устанавливаемые батарейки того же типа.
- Вынимайте батареи в случае, когда предполагается нахождение кондиционера в нерабочем состоянии в течение длительного времени.

Как пользоваться кондиционером



Автоматический повторный пуск

■ В случае аварийного прекращения по какой-либо причине подачи питания после восстановления последнего автоматически осуществляется повторный пуск с сохранением установленного ранее режима и направления воздушного потока. (Если данная операция не отменена с пульта ДУ).

■ Если нет необходимости в продолжении работы кондиционера после восстановления питания, отключите выключатель питания на основном блоке или просто отключите кондиционер от сети. После повторного включения питания кондиционер будет продолжать работать в ранее заданном режиме с сохранением установленного направления воздушного потока.

Примечание: 1. Если нет необходимости в функции автоматического повторного запуска, обратитесь к официальному дилеру.
2. Данная функция не действует при установленном режиме таймера или сна.

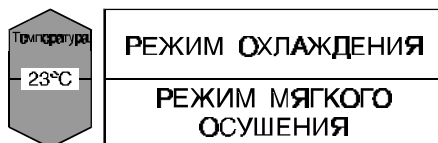
Рекомендуемые наиболее полезные и комфортные температурные режимы.

При обогреве: 26°C – 28°C
При мягком осушении: на 1°C – 2°C ниже температуры в помещении.

<Детальное описание операций>

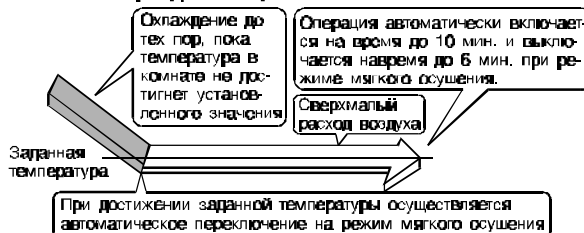
AUTO – Автоматический режим

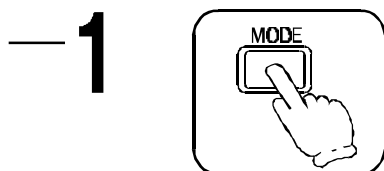
■ При установке данного режима автоматически работает встроенный в кондиционер датчик температуры, под действием которого осуществляется выбор надлежащего режима: охлаждение или мягкое осушение.



DRY – Режим мягкого осушения

■ Данный режим представляет собой режим незначительного охлаждения, целью которого является прежде всего осушение воздуха в помещении. При этом происходит очень небольшое понижение температуры воздуха.



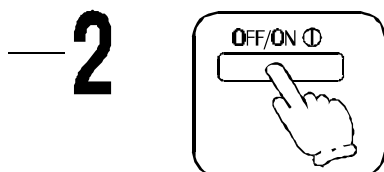


Нажмите на кнопку выбора рабочего режима.

- При каждом нажатии на кнопку на дисплее осуществляется последовательная индикация режимов работы следующим образом.

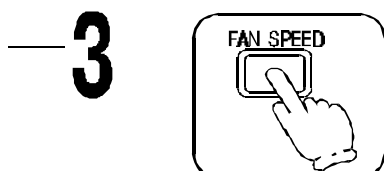
AUTO → COOL → DRY → FAN

(Автоматический Охлаждение Сушение Вентилятор)



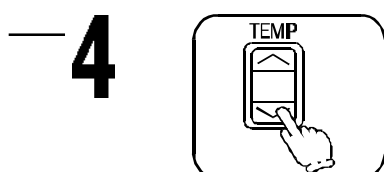
Нажмите данную кнопку для включения аппарата.

- При этом загорается контрольная лампочка (красного цвета).
- Для выключения аппарата нажмите указанную кнопку повторно.



Нажмите на данную кнопку для задания требуемого расхода воздуха.

- При этом на дисплее осуществляется последовательная индикация следующих режимов:



Нажмите эту кнопку для установки требуемой температуры

- При этом возможно задание следующих режимов: Обогрев, Охлаждение, Мягкое осушение с выбором соответствующей температуры в диапазоне 16°C - 30°C.
- Автоматический режим.



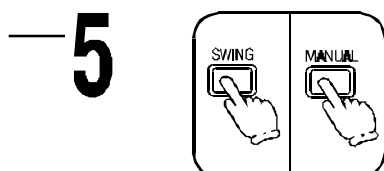
На 2°C ниже стандартной температуры



Стандартная температура




На 2°C выше стандартной температуры



Нажмите и удерживайте в этом положении кнопку .

- Жалюзи регулирования направления воздушного потока в вертикальном направлении будут автоматически непрерывно двигаться вверх-вниз. Отпустите данную кнопку после того, как будет достигнуто желаемое направление потока.

Нажмите кнопку .

- Жалюзи регулирования направления воздушного потока в вертикальном направлении будут автоматически непрерывно двигаться вверх-вниз. Для отмены данного режима нажмите кнопку .

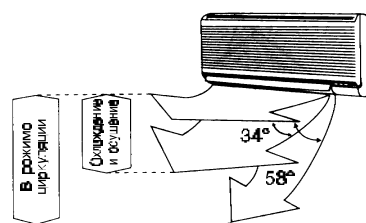
FAN (ВЕНТИЛЯТОР) - циркуляция воздуха

- Когда температура в комнате достигает заданного значения, вентилятор начинает работать с низкой скоростью. Он прекращает работать, когда температура в комнате опускается на 2°C ниже, чем установлено (это полезно, если используется нагреватель).

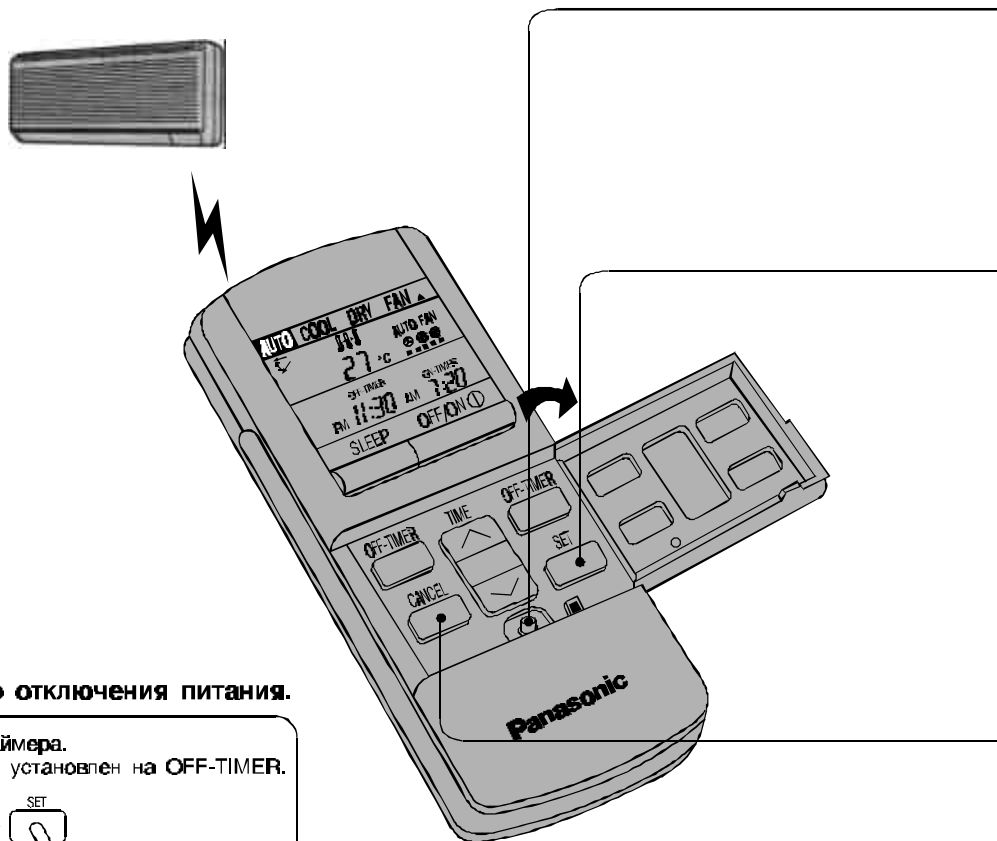
Автоматическая установка скорости вентилятора.

- Скорость встроенного в кондиционер вентилятора автоматически устанавливается на "HIGH" (высокая) во время работы компрессора, и на "MEDIUM" (средняя) после отключения компрессора.

Диапазон регулирования положения жалюзи

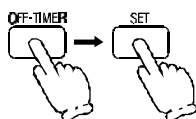


Установка таймера



В случае аварийного отключения питания.

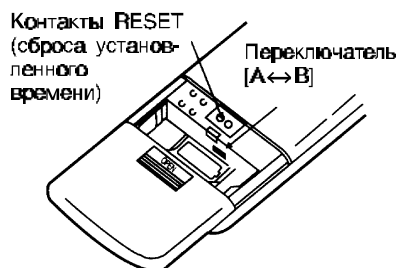
Повторная установка таймера.
(Например) Таймер был установлен на OFF-TIMER.



- Заданное время сохраняется в памяти, поскольку пульт ДУ имеет автономное батарейное питание.

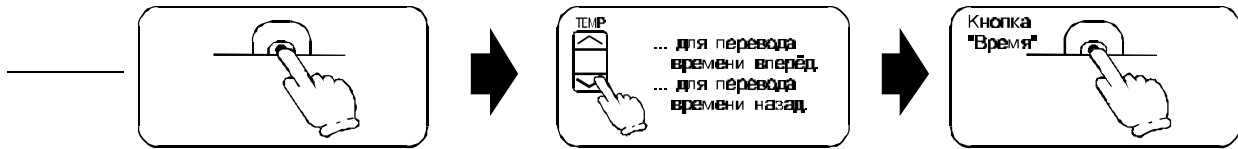
<Замечание>

Дистанционное управление.



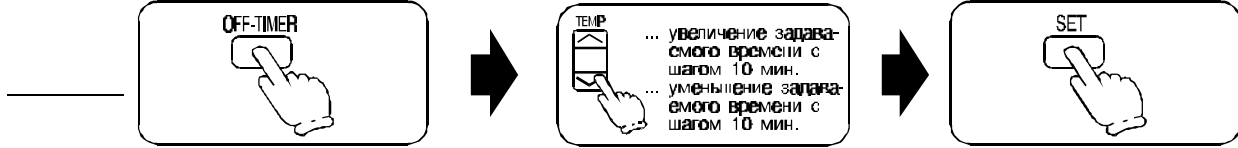
- Если текущее время установлено неправильно, исправить ошибку и установить правильное время невозможно.
- После установки таймера индикация текущего времени прекращается.
- Сброс установленного времени осуществляется переключением контактов [RESET].
- Переключатель [A ↔ B] используется при установке в одном помещении более двух кондиционеров. По этому вопросу проконсультируйтесь с официальным дилером фирмы.

Установка текущего времени



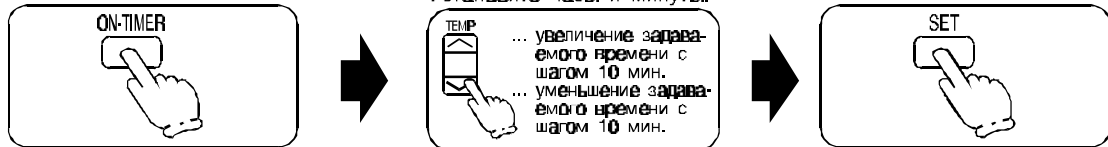
Установка таймера

■ Время выключения кондиционера



При нажатии кнопки OFF-TIMER высвечивается в мигающем режиме.

■ Время включения кондиционера



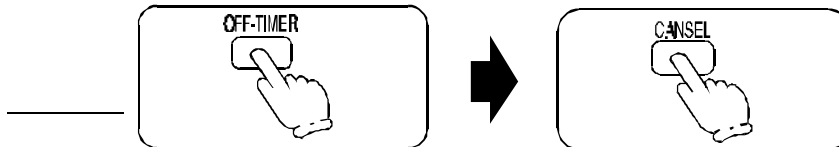
При нажатии кнопки ON-TIMER высвечивается в мигающем режиме.

Загорается контрольная лампочка таймера на основном блоке - оранжевая

Загорается контрольная лампочка таймера на основном блоке - оранжевая

Отмена программы таймера

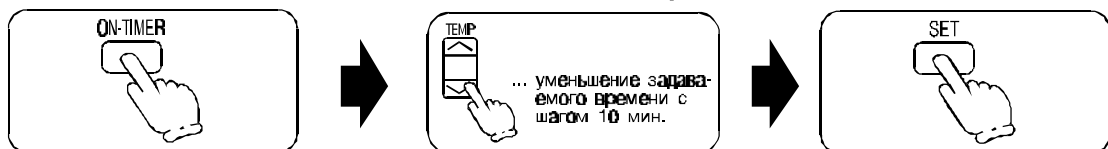
■ Нажмите кнопку OFF-Timer



- Контрольная лампочка на основном блоке гаснет.
- Для отмены включения (отмена ON-Timer) выполните те же действия.

Перепрограммирование таймера

■ (Например) Требуется изменить время включения кондиционера с 7:20AM на 6:20 AM



Таймер

- Установки ON-Timer (включение кондиционера) и OFF-Timer (выключение кондиционера) могут быть использованы только один раз в течение суток.

- Кондиционер включается несколько раньше фактически установленного времени включения таймером.

Автоматический режим, режим охлаждения и мягкого осушения: за 15 минут.

Этим обеспечивается предварительный выход на заданный температурный режим в помещении.

- Установка OFF-Timer (времени выключения).

Данная функция полезна для энергосбережения в случаях, когда Вы забываете выключить кондиционер.

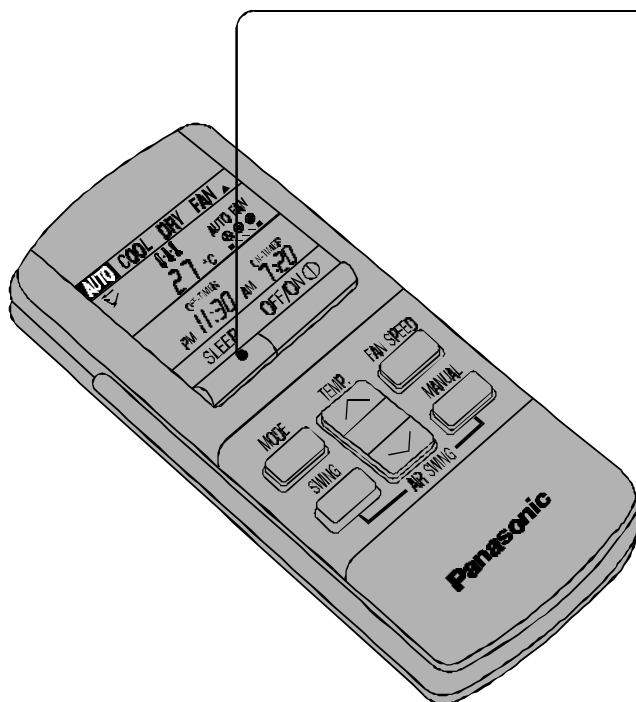
- Установка ON-Timer (времени включения).

Если перед уходом из помещения запрограммировать кондиционер на включение, то по возвращении температура будет близка к требуемой.

Режимы, обеспечивающие повышенное удобство использования

Режим сна

Данный режим предназначен для обеспечения комфортных температурных условий в помещении во время сна.



Для установки режима сна.

- Нажмите кнопку



(На основном блоке загорается контрольная лампочка режима сна).

Для отмены режима сна.

- Ещё раз нажмите кнопку



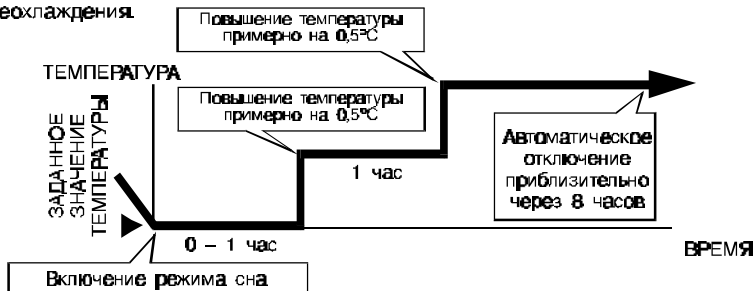
(Контрольная лампочка режима сна на основном блоке гаснет).

Работа кондиционера в режиме сна.

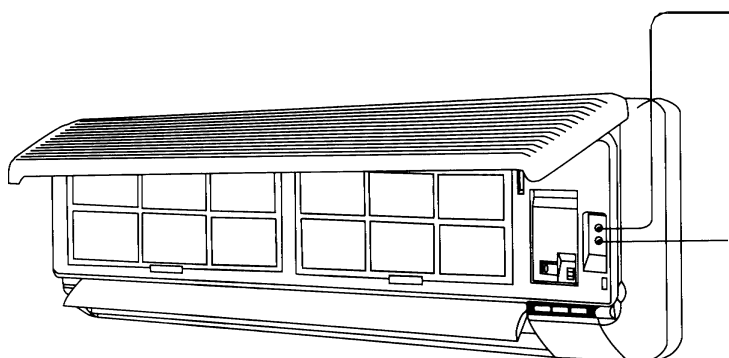
- При достижении заданной температуры в помещении кондиционер автоматически переключается на малый расход воздуха.
- Длительность режима сна - 8 часов.
- При совместном использовании с таймером приоритет имеет последний.

<Информация>

- Режимы охлаждения или мягкого осушения во время выполнения режима сна будут включаться во избежание переохлаждения.



При невозможности использования пульта ДУ



Кнопка тест-пуска

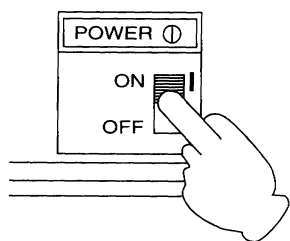
(Используется при установке и перемещении)

Кнопка автоматической работы

- Когда дистанционное управление не может быть использовано по каким-либо причинам, нажмите кнопку автоматической работы (направление воздушного потока также установится автоматически).

Установка режима автоматической работы

- Убедитесь, что выключатель питания кондиционера находится в состоянии "ВКЛЮЧЕНО" (" I ")



- Нажмите кнопку автоматической работы (Контрольная лампочка при включении этого режима сначала будет мигать в течение 20 секунд, затем загорится постоянно)

- При повторном нажатии этой кнопки кондиционер выключится. (Контрольная лампочка также выключится.)

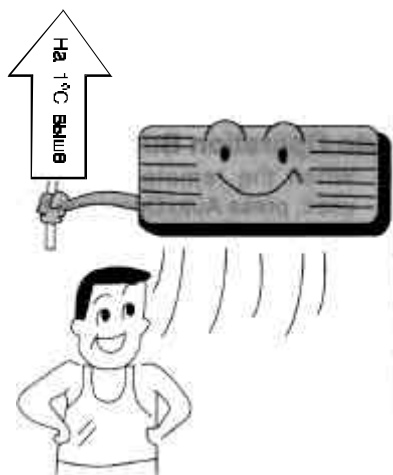


Включение/выключение звукового сигнала приема команд ДУ

- Звуковой сигнал подтверждения приема команд дистанционного управления при желании можно отключить.
- Для выключения звукового сигнала нажмите и удерживайте в течение 10 секунд в нажатом состоянии кнопку автоматической работы. Для включения звукового сигнала нажмите на 10 секунд эту кнопку еще раз.

Советы по эксплуатации

Отрегулируйте надлежащим образом температуру в комнате. Установите температуру в комнате на 1°C выше требуемого. При этом обеспечивается примерно 10% экономия оплаты стоимости электроэнергии.



Регулярно очищайте воздушный фильтр. Засорение этого фильтра приводит к уменьшению мощности воздушного потока и снижению эффективности охлаждения. Очистку фильтра следует производить по меньшей мере один раз в две недели. В противном случае возрастает потребление электроэнергии примерно на 6%.



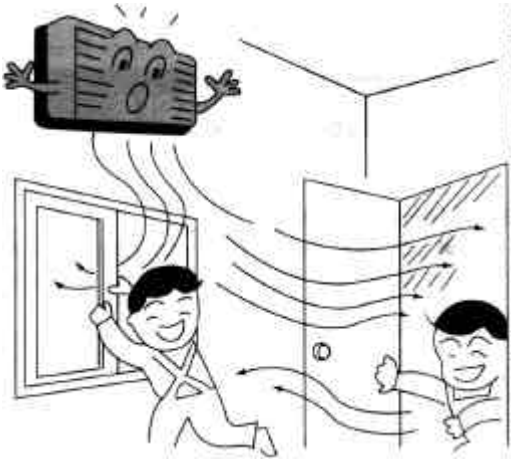
Используйте таймер для обеспечения экономии электроэнергии. В целях экономии во время сна или при уходе пользуйтесь таймером.



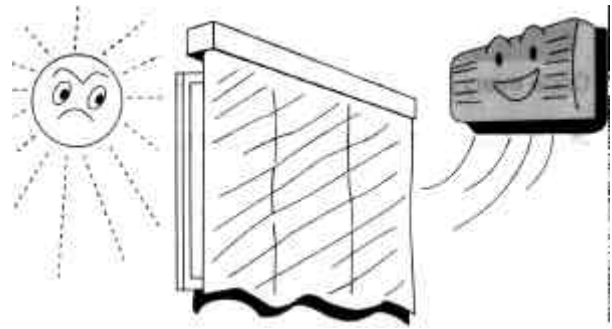
Не загромождайте выпускные отверстия наружного блока, так как это снижает эффективность охлаждения.



■ Проверьте, чтобы окна и двери были плотно закрыты. В противном случае эффективность охлаждения будет снижена и возрастает потребление электроэнергии.



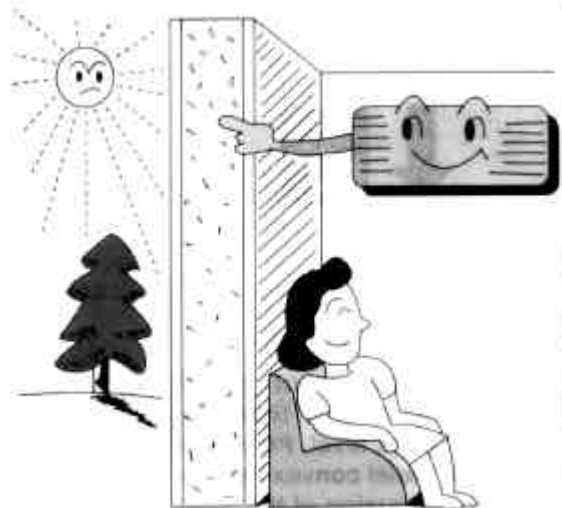
■ Держите занавески и шторы закрытыми. Не давайте солнечным лучам проникать в комнату, когда работает кондиционер. Это даст сэкономить примерно 5% стоимости электроэнергии.



■ Правильно регулируйте направление воздушного потока. В режиме охлаждения установите жалюзи горизонтально. В таком положении результат охлаждения будет лучше.



■ Для повышения эффективности работы кондиционера используйте теплоизоляционные материалы. Применяйте эти материалы во время строительства или во время реконструкции жилища. Эта мера способствует повышению энергосбережения.



Уход и техническое обслуживание

Регулярный уход и техническое обслуживание способствуют продлению срока службы кондиционера и предотвращают бесполезные затраты электроэнергии.

Перед началом работы убедитесь в том, что выключатель питания установлен в положение "○" (Выключено).

Предостережение



Не пользуйтесь водой или легучими растворителями.

- Не допускайте попадания в кондиционер влаги, так как это может привести к поражению электрическим током. Не пользуйтесь водой для очистки кондиционера или для других целей.
- При использовании воды с температурой свыше 40°C имеется опасность деформации или обесцвечивания деталей кондиционера.
- Летучие жидкости типа растворителей или бензина могут привести к повреждению элементов кондиционера.

Очистка кондиционера и воздушных фильтров

Рекомендуется выполнять раз в две недели.

■ Очистка кондиционера.

Протирайте наружные поверхности мягкой сухой тканью.



■ Очистка воздушных фильтров.



- Для удаления налипшей на фильтры пыли либо используйте пылесос, либо промойте их водой и затем сушите в тени.
- Правильно устанавливайте фильтры с левой и правой стороны при повторном монтаже, ориентируя элементы с маркировкой [FRONT] вперед.
- В случае повреждения фильтров покупайте новые у официального дилера фирмы. Воздушный фильтр № CWD00215.

Очистка передней панели (Демонтируется перед промывкой)

Для очистки переднюю панель осторожно промойте губкой. Затем протрите для удаления влаги или высушите в тени.

ВАЖНАЯ

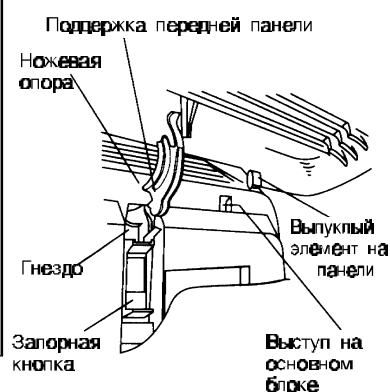
ИНФОРМАЦИЯ: (1) Нажмите вниз специальные кнопки для отпирания во время съема передней панели. Если при выполнении данной операции эти кнопки будут находиться в положении "Заперто", то это приведет к поломке.
(2) Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить переднюю панель.

■ Для демонтажа передней панели

1 Нажмите по направлению вниз левую и правую кнопки для перемещения их в положение "Открыто"



2 Слегка приподнимите панель несколько выше горизонтальной плоскости и затем вытяните на себя: панель снята



■ Для установки передней панели

1 Слегка приподнимите панель чуть выше горизонтальной плоскости и затем установите так, чтобы её выпуклый элемент расположился на выступе основного блока.

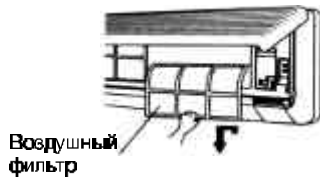
2 Слегка опустите панель вниз и заправьте ножевую опору в гнездо.

3 Поднимите в верхнее положение левую и правую кнопки для фиксации панели в заданном положении до появления характерного щелчка, свидетельствующего о заперании. (Если кнопка не установлена в положение заперания, передняя панель не закроется).

Замена фильтрующих элементов воздухоочистителя

Рекомендуется выполнять раз в три месяца.

1 Снимите воздушные фильтры.



2 Снимите фильтрующий элемент воздухоочистителя.



3 Выньте фильтрующие элементы из опорной рамки.



<Замечание>



- Если фильтрующие элементы воздухоочистителя после 3-месячной работы приобрели тот же цвет, как и у прикрепленного на внутреннем блоке цветового эталона, то их следует заменить.
- При монтаже правильно устанавливайте фильтры слева и справа, ориентируя их стороной с маркировкой [FRONT] вперед.
- Запыленные фильтрующие элементы не подлежат повторному использованию даже после очистки и промывки.
- Покупайте запасные фильтрующие элементы у официального дилера фирмы.
- Номер детали на заказ фильтрующих элементов: CZ-SF5N.

Неиспользование кондиционера в течение длительного периода времени

1 Включите кондиционер на 2–3 часа.

- Тип работы: Охлаждение
- Устанавливаемая температура 30°C

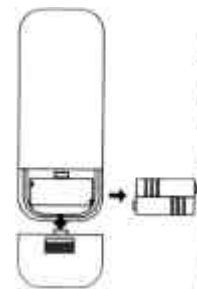


2 Для кондиционеров, оснащенных вилкой для подключения к сети, выключить с пульта ДУ и затем выключить вилку из розетки.

Примечание: Если не произвести выключение с пульта ДУ, то кондиционер начнет работать, как только будет вновь включен в розетку (благодаря функции повторного автоматического



3 Выньте батарейки из пульта ДУ.



Проверка перед началом сезона (чем раньше, тем лучше)

■ Включите кондиционер на 15 минут

Если разница температуры воздуха со стороны выпускных и воздухозаборных отверстий составляет 8°C или более, то это означает, что кондиционер работает нормально



■ Нет ли каких-либо помех со стороны выпускных и воздухозаборных отверстий?



■ Нет ли трещин или не раздавлен ли дренажный шланг?



■ В каком состоянии находятся батарейки пульта ДУ?



Поиск и устранение неисправностей

Кондиционер работает нормально

Вопрос Нормально ли работает кондиционер в перечисленных ниже случаях ?

Ответ



Кондиционер запущен повторно, но не включается в течение 3 мин.

Это специально предусмотрено для защиты, подождите.



Во время режима мягкого осушения кондиционер выключается.

Данный режим представляет собой режим очень незначительного охлаждения, целью которого является, прежде всего, осушение воздуха. Поэтому может происходить отключение кондиционера на периоды около 6 мин. во избежание переохлаждения. Как только температура в помещении поднимется, кондиционер вновь включится.



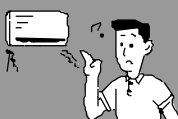
В помещении чувствуется специфический запах.

Это может быть запах, выделяемый стенами, коврами, мебелью или тканями в помещении.



Может быть слышен звук, подобный тому, который издаёт льющаяся вода.

Это звук хладагента, переливающегося внутри кондиционера.



Кажется, что из кондиционера подается туман.

При охлаждении воздуха помещения возможно образование конденсата.

Кондиционер работает не нормально

Кондиционер
на работает

- Выключен ли защитный автомат или перегорел плавкий предохранитель?
- Вставлена ли сетевая вилка в розетку?
- Включен ли выключатель питания?
- Правильно ли работает таймер?
- Установлен ли переключатель В ↔ А на пульте ДУ в положение "В" ?

Кондиционер слабо
охлаждает воздух

- Правильно ли установлена температура ?
- Чистые ли воздушные фильтры ?
- Не загорожены ли воздухозаборные и выпускные отверстия ?
- Закрыта ли все окна и двери ?

При работе кондиционер
слишком шумит

- Не произошел ли перекос при установке кондиционера ?
- Правильно ли закрыта передняя решетка ?

Немедленно обратитесь в ремонт

При возникновении перечисленных ниже состояний установите выключатель питания в положение (ВЫКЛЮЧЕНО) и отсоедините вилку из розетки электросети.

■ Во время работы кондиционера слышен ненормальный шум.

■ Переключатели или кнопки работают неправильно

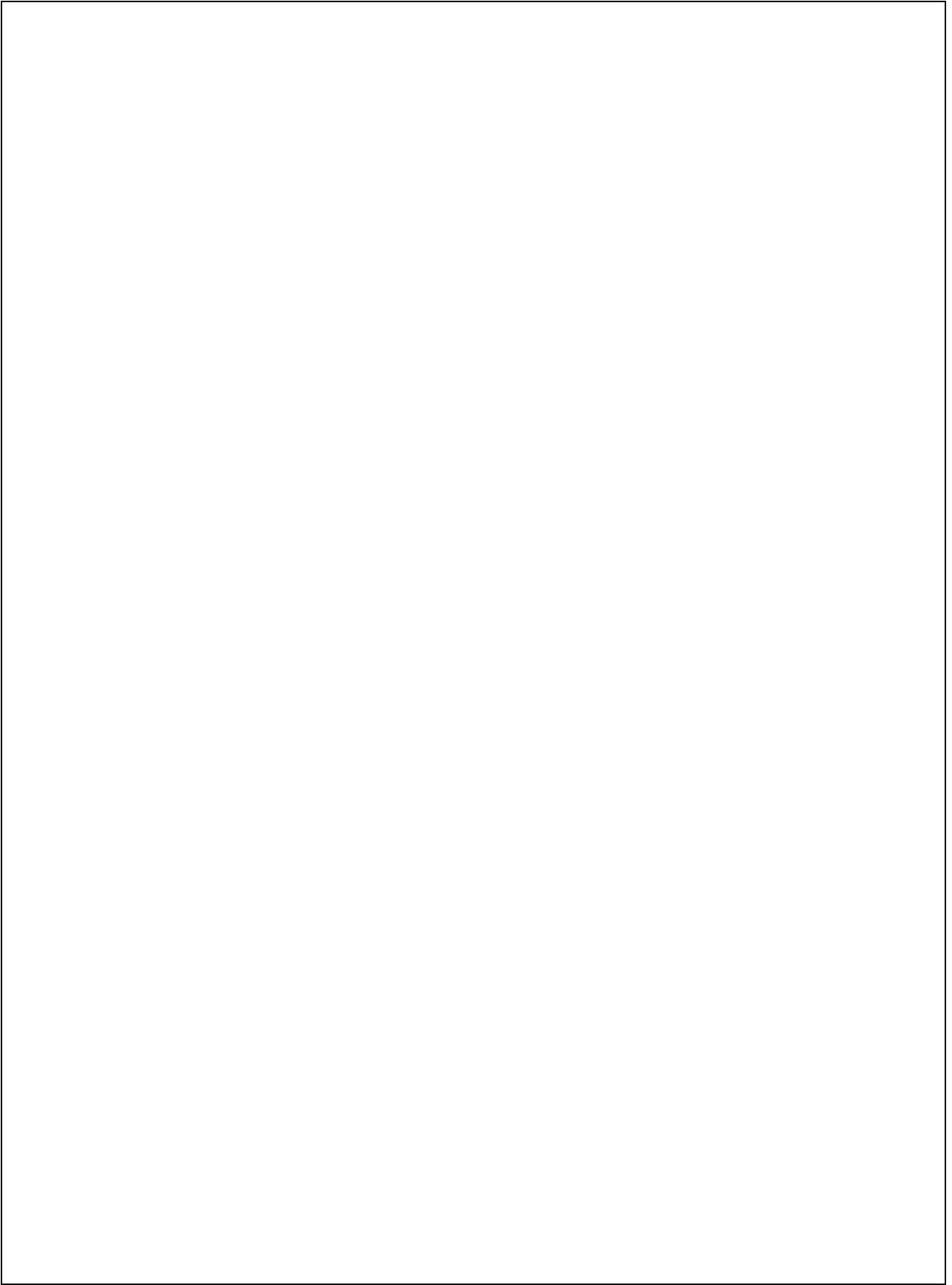
■ Вода или какие-либо посторонние предметы по ошибке попали в пульт ДУ

■ Часто срабатывает автомат аварийного отключения

■ Из внутреннего блока вытекает вода

■ Шнур питания и сетевая вилка становятся необычно теплыми.





Замечание

Пожалуйста, не забудьте заполнить следующее:

- Номер модели _____
- Серийный номер _____
- Название компании-дилера _____
- Дата покупки _____

F561246

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Central P.O.Box 288, Osaka 530-91, Japan

© Перевод на русский язык Panasonic (CIS) Oy 1998

Русский язык