



МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛЬ АСМ-09НЕ

Внимательно прочитайте правила безопасности и инструкции по применению

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	1
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ	1
3. НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ	2
4. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	3
5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ВОЗДУХА	4
6. ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОНДИЦИОНЕРА	5
7. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)	7
8. РАБОЧИЕ КНОПКИ НА ПДУ	9
9. НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ ДИСПЛЕЕВ НА ПАНЕЛИ ПДУ	11
10. ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПДУ	12
11. УСТАНОВКА	15
12. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	16
13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ
1. ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ 1/0 КОНДИЦИОНЕР НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ	– Мигает индикатор дренажной емкости, заполнена дренажная емкость	Слить воду из дренажной емкости.
	– Не горит зеленый индикатор. Не истекло 3 минуты с момента выключения кондиционера.	Выждать 3 минуты.
	– Температура воздуха в помещении выше установленной температуры (режим обогрева).	Изменить установку температуры
	– Температура воздуха в помещении ниже установленной температуры (режим охлаждения).	Изменить установку температуры
2. НЕДОСТАТОЧНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ	– Не закрыты двери и окна в помещении.	Убедиться, что окна и двери закрыты.
	– В помещении присутствуют источники тепловыделения.	По возможности исключить источники тепловыделения.
	– Не присоединен или забит вытяжной воздуховод.	Присоединить воздуховод и убедиться в его работоспособности.
	– Установленная температура слишком высока.	Уменьшить установленную температуру.
	– Воздушный фильтр забит пылью.	Почистить фильтр.
3. ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА	– Работа защиты от перегрева. Блок останавливается, если температура на выходе воздуха превышает 70 °С.	Повторно включить кондиционер после охлаждения.
4. ШУМ И ВИБРАЦИЯ	– Блок установлен не по уровню или на негладкой поверхности.	Выставить блок по уровню. Установить блок, по возможности, на ровной поверхности.
5. НЕОБЫЧНЫЙ ЗВУК	– Звук возникает при течении хладагента внутри холодильного контура.	Это нормально.

Установка оконного комплекта.

Оконный комплект был сконструирован так, чтобы подходил к большинству стандартных «вертикальных» и «горизонтальных» окон. Тем не менее, применительно к определенному типу окон порядок установки комплекта может отличаться от стандартного. Обратите внимание на минимальные и максимальные размеры отверстий в окнах, которые приведены на рис. 2 и 2а.



Особенности эксплуатации дренажной емкости.

Кондиционер оборудован защитным переключателем, предохраняющим его от конденсирующейся влаги в случае неправильной установки дренажной емкости или ее полного заполнения водой. В этой ситуации блок выдает сообщение в виде звукового (8 гудков) и светового сигнала. Красный индикатор WATER FULL будет непрерывно мигать, пока дренажная емкость не будет установлена в правильном положении или опорожнена.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

- 1) ПЕРЕД ЧИСТКОЙ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВИЛКА ОТСОЕДИНЕНА ОТ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
- 2) ДЛЯ ЧИСТКИ БЛОКА НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ БЕНЗИН, ЧИСТЯЩИЕ ПОРОШКИ И ДРУГИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА.
- 3) НЕ МОЙТЕ БЛОК НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОД КРАНОМ ИЛИ ИЗ ШЛАНГА. ЭТО МОЖЕТ СОЗДАТЬ ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ ИЗ-ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ КОНДИЦИОНЕРА.

1 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

– Чистите фильтр не реже одного раза в две недели, чтобы предотвратить ухудшение работы вентилятора из-за пыли.

– Удаление

Откройте крышку фильтра и снимите его.

– Чистка

Мойте фильтр, полностью погружая его в теплую воду (примерно 40 °С) с нейтральным моющим средством. Прополощите фильтр и высушите в затененном месте.

– Установка

Установите фильтр на крышку, используя присоединительные крючки с внутренней стороны крышки. Закройте крышку.

2 КОРПУС КОНДИЦИОНЕРА

Для чистки корпуса кондиционера используйте тряпку без ворса, смоченную в растворе нейтрального моющего средства. Окончательно, протрите сухой тряпкой.

3 ДРЕНАЖНАЯ ЕМКОСТЬ

Для мойки дренажной емкости используйте теплую воду (примерно 40 °С) с нейтральным моющим средством. Промойте чистой водой и высушите в прохладном месте. Полностью высохшую емкость установите на место.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ КОНДИЦИОНЕР К НЕИСПРАВНОЙ РОЗЕТКЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
2. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ КОНДИЦИОНЕР В СЛЕДУЮЩИХ МЕСТАХ:
 - В БЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ОТКРЫТОГО ОГНЯ;
 - ГДЕ ВОЗМОЖНО РАЗБРЫЗГИВАНИЕ МАСЛА;
 - ПОДВЕРЖЕННЫХ ПРЯМОМУ СОЛНЕЧНОМУ ОБЛУЧЕНИЮ;
 - ВОЗМОЖНО РАЗБРЫЗГИВАНИЕ ВОДЫ.
3. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ В ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ВЫХОДА ВОЗДУХА ПАЛЬЦЫ И КАКИЕ-ЛИБО ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ. ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ДЕТЕЙ НА ОПАСНОСТЬ ТАКИХ ДЕЙСТВИЙ.
4. КОНДИЦИОНЕР ВСЕГДА ДОЛЖЕН ОСТАВАТЬСЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ, ЧТОБЫ ПРАВИЛЬНО ЭКСПЛУАТИРОВАЛСЯ КОМПРЕССОР.
5. ПЕРЕД ЧИСТКОЙ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВИЛКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ОТСОЕДИНЕНА ОТ РОЗЕТКИ.
6. НАГРЕВАТЕЛЬ НЕ ДОЛЖЕН УСТАНАВЛИВАТЬСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОД РОЗЕТКОЙ.
7. НЕ НАКРЫВАЙТЕ КОРПУС КОНДИЦИОНЕРА. ЭТО МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПЕРЕГРЕВА КОНДИЦИОНЕРА.
8. ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ДЕТАЛЕЙ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТУРА КОНДИЦИОНЕРА ОНИ ДОЛЖНЫ ЗАМЕНЯТЬСЯ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБОЙ, УПОЛНОМОЧЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ. ДЛЯ РЕМОНТА ТРЕБУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.

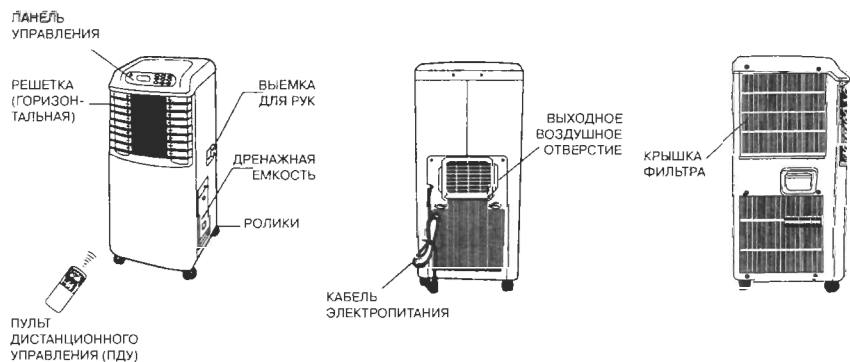
СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ХОЛОДУ	БТЕ/ч	9000	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ТЕПЛУ	БТЕ/ч	7000	
ВЛАГУДАЛЕНИЕ	Л/ч	1,1	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ	Вт	1000
	НАГРЕВ	Вт	2000
	ОСУШЕНИЕ	Вт	900
	ВЕНТИЛЯЦИЯ	Вт	100
УРОВЕНЬ ШУМА	дБ	52	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		220-240 В, 50 Гц	
ДРЕНАЖНАЯ ЕМКОСТЬ	л	5,5	
ВЕС НЕТТО	Кг	37	
ГАБАРИТЫ ВЫСОТА x ШИРИНА x ГЛУБИНА	Мм	830 x 387 x 456	

* СПЕЦИФИКАЦИЯ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ С ЦЕЛЬЮ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.

НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ

Базовый тип



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СЗАДИ

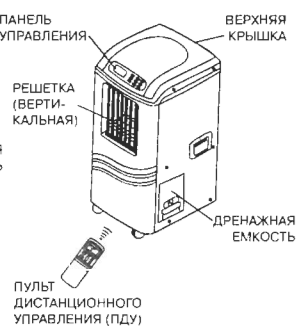
ВИД СБОКУ

Тип А



ВИД СПЕРЕДИ

Тип В



ВИД СПЕРЕДИ

Тип С

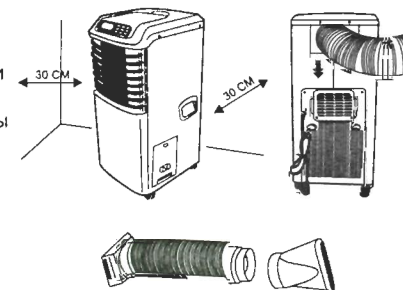


ВИД СПЕРЕДИ

Примечание: виды сзади и сбоку для типов оформления корпуса А, В и С такие же, как и для базовой модели.

УСТАНОВКА

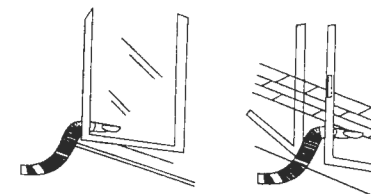
1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Мобильный кондиционер устанавливается на ровной поверхности в свободном пространстве, чтобы выходы воздуха не были ограничены препятствиями. Необходимо выдерживать минимальные зазоры в 30 см между блоком и стенами, а также другими ограждениями.



2. ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ ВОЗДУХОВОДА.

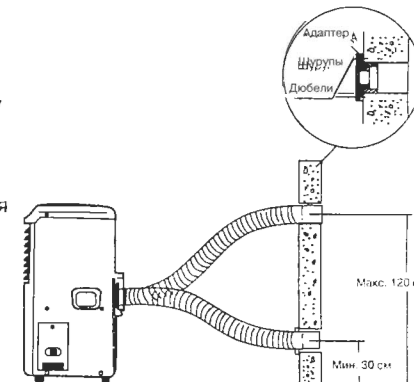
А) ВРЕМЕННЫЙ МОНТАЖ

1. Присоедините один из концов воздуховода к вытяжному выходному воздушному отверстию мобильного кондиционера.
2. Присоедините другой конец воздуховода к адаптеру типа В.
3. Выведите конец воздуховода с адаптером через окно.



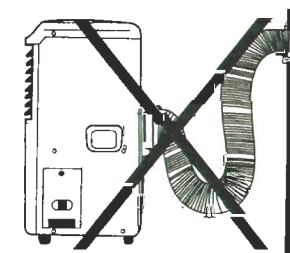
В) СТАЦИОНАРНЫЙ МОНТАЖ

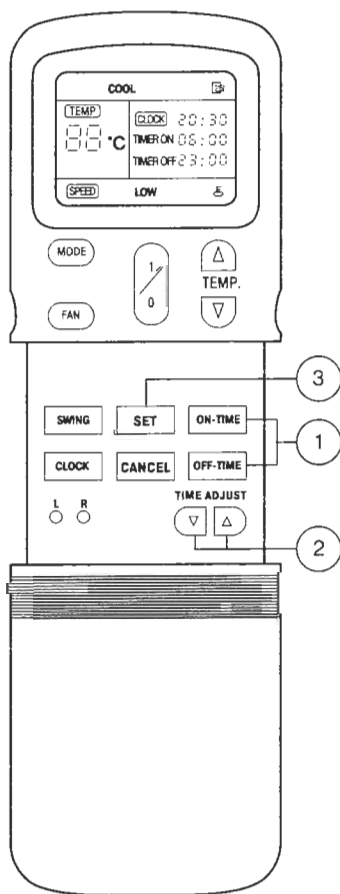
1. Присоедините один из концов воздуховода к вытяжному выходному воздушному отверстию мобильного кондиционера.
2. Установите адаптер типа А в отверстие стены, используя 4 дюбеля и 4 шурупа.
3. Присоедините другой конец воздуховода к адаптеру типа А.
4. Если воздуховод не используется, то закройте адаптер крышкой.



- Гибкий воздуховод может быть сжат или растянут до размеров в пределах от 500 до 2000 мм. Желательно поддерживать длину воздуховода минимальной.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. НЕ ПЕРЕКРУЧИВАЙТЕ ВОЗДУХОВОД. (СМ. РИСУНОК.)





Перед установками таймера рекомендуется выставить точное текущее время (стр. 12).

1. Нажмите кнопку **ON-TIME** или **OFF-TIME**. На соответствующем дисплее будет отображено время с мигающим разделителем «:».
2. Установите время ВКЛ или ВЫКЛ, пользуясь кнопками **TIME ADJUST** Δ и ∇ .
3. Нажмите кнопку **SET**. На дисплее панели управления кондиционера высветится установленное время. Кондиционер включится (выключится) в установленное время.

ОТМЕНА. Нажмите кнопку **CANCEL**, чтобы отменить сохраненные установки таймера.

ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА. Нажмите кнопку **CANCEL** и действуйте согласно пп. 2 и 3 данной инструкции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

1. Установки таймера ВКЛ и ВЫКЛ могут быть сделаны независимо друг от друга или одновременно.
2. Если установки таймера ВКЛ и ВЫКЛ сделаны одновременно, то кондиционер работает в промежуточное время.
3. Если установки таймера ВКЛ и ВЫКЛ совпадают по времени, то контроллер не действует.
4. Кондиционер автоматически включается или выключается, как только текущее время достигает заданное (установки **TIMER-ON** или **TIMER-OFF**). Соответственно, на дисплеях **TIMER-ON** или **TIMER-OFF** гаснет показание времени.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

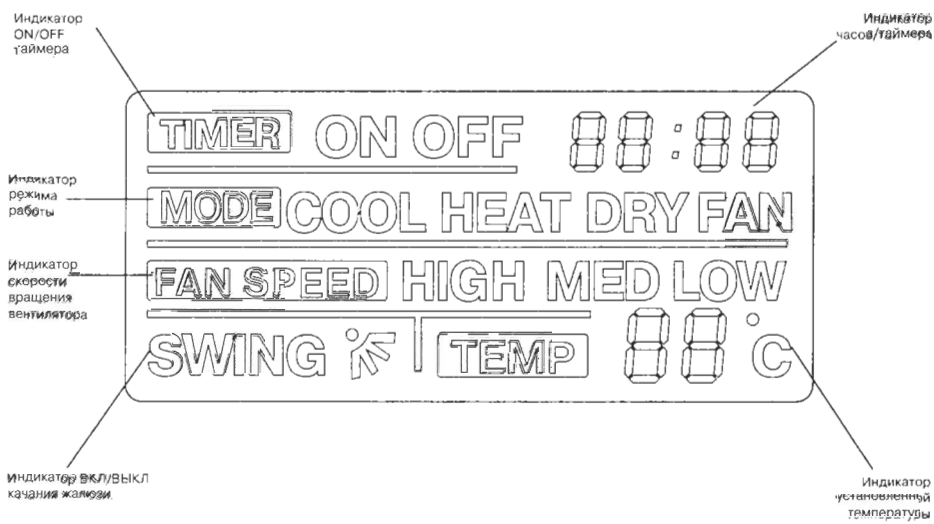
ДЕТАЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
	ВОЗДУХОВОД	1
	АДАПТЕР (ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО МОНТАЖА ВОЗДУХОВОДА)	1
	АДАПТЕР (ДЛЯ ВРЕМЕННОГО МОНТАЖА ВОЗДУХОВОДА)	1
	ДЮБЕЛЬ	4
	ШУРУП	4
	БАТАРЕЙКИ ПИТАНИЯ	2
	ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	1
	ДЕРЖАТЕЛЬ	1

* Проверьте наличие всех комплектующих в упаковке. Применение принадлежностей описано в инструкциях по установке.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ

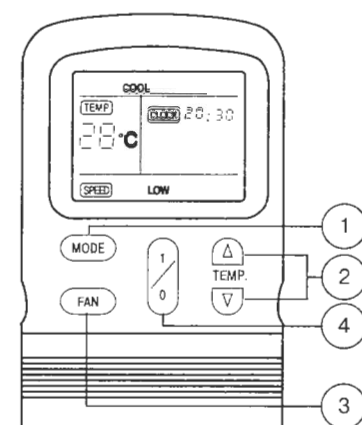


ФУНКЦИЯ * «ОБОГРЕВ» ПРИМЕНИМА ТОЛЬКО К МОДЕЛЯМ, РАБОТАЮЩИМ В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И НАГРЕВА.



ДИСПЛЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

РАБОТА В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ, НАГРЕВА ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ



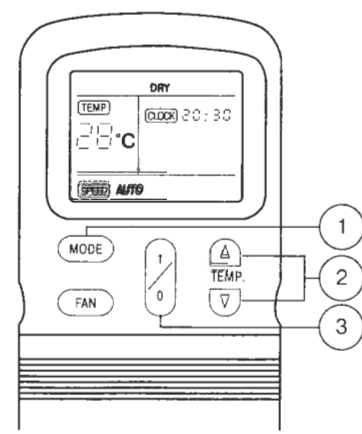
Проверьте и убедитесь, что питание подключено, а дренажная емкость установлена правильно.

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите один из режимов работы: охлаждение, обогрев, вентиляция.
2. Нажимая кнопки **TEMP** (▲ или ▼) установите нужную температуру в помещении. Обычно устанавливается температура 21 или 28 °C.
3. Нажимая кнопку **FAN**, установите необходимую скорость вращения вентилятора: АВТО, НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ или ВЫСОКАЯ.
4. Нажмите кнопку **1/0**. Кондиционер будет запущен в выбранном режиме.

Стоп. Снова нажмите кнопку **1/0**, чтобы прекратить работу.

ПРИМЕЧАНИЕ. В режиме вентиляции температура воздуха не регулируется и нет необходимости в ее установке.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА



После монтажа кондиционера убедитесь, что подключено электропитание и правильно установлена дренажная емкость.

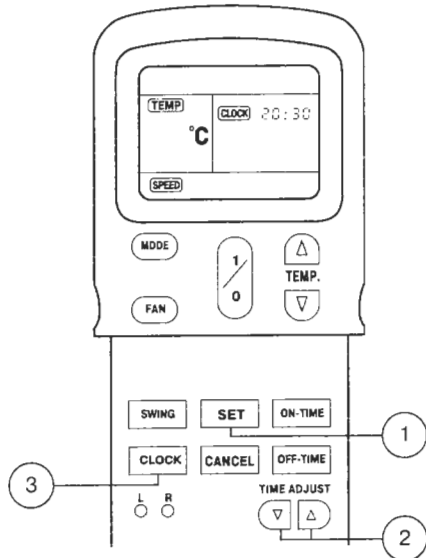
1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите **DRY**, как рабочий режим.
2. Нажимая кнопки **TEMP** (▲ или ▼) установите нужную температуру в помещении. Обычно устанавливается температура 21 ~ 28 °C.
3. Нажмите кнопку **1/0**. Кондиционер будет запущен в режиме осушения. На дисплее пульта управления будет отображаться скорость вращения вентилятора, которая регулируется автоматически («АВТО»).

Стоп. Для прекращения работы кондиционера снова нажмите кнопку **1/0**.

ПРИМЕЧАНИЕ. В режиме осушения кондиционер работает и останавливается автоматически, в зависимости от того, различаются или равны установленная и комнатная температуры. В результате влагосодержание воздуха в помещении снижается.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ



Перед работой, пожалуйста, обратите внимание на этот пункт. Время должно быть установлено то же самое, что и на основном блоке.

После замены батарей время на дисплее часов обнуляется и непрерывно мигает разделитель «:».

Предварительная установка времени.

1. Нажимая кнопку Δ или ∇ , установите текущее время.
2. Нажмите кнопку [SET] и часы будут запущены. Разделитель «:» перестанет мигать.

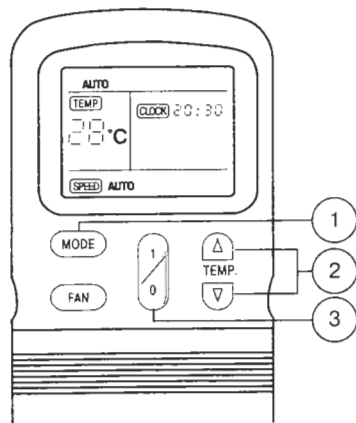
Повторная установка времени.

3. Держите нажатой кнопку [CLOCK] не менее 3-х секунд. Символ «:» начнет мигать.

Повторите действия по пп. 1 и 2.

Примечание. Точность хода часов менее 10 секунд за сутки.

РАБОТА В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ.



1. После монтажа кондиционера убедитесь, что подключено электропитание и правильно установлена дренажная емкость.
2. Нажимая кнопку [MODE], выберите AUTO.
3. Нажимая кнопки [TEMP] (Δ или ∇) установите нужную температуру в помещении. Обычно устанавливается температура 21 или 28 °C.
4. Нажмите кнопку [1/0]. Кондиционер будет запущен в автоматическом режиме работы. Скорость вращения вентилятора будет регулироваться автоматически (скорость «АВТО»).

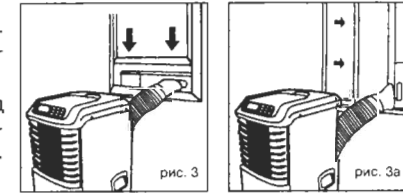
Стоп. Для прекращения работы кондиционера снова нажмите кнопку [1/0].

Примечание. В этом режиме работы кондиционер автоматически выбирает охлаждение, вентиляцию или нагрев воздуха (если функция нагрева действует для данной модели).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОНДИЦИОНЕРА

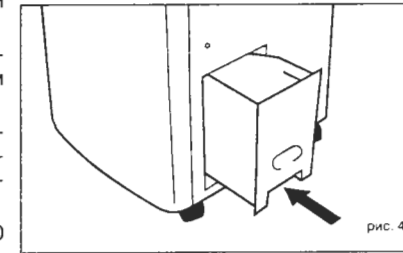
Перед пуском кондиционера

- 1) Выберите подходящее место установки. Убедитесь в хорошем доступе к электрической розетке.
- 2) Установите гибкий вытяжной воздуховод и регулирующее оконное выдвигающееся приспособление, как показано на рис. 3 и 3а.



ПРИМЕЧАНИЕ. Пункт 2 выполняется только при работе в режиме охлаждения.

- 3) Подключите блок к электрической заземленной розетке с напряжением 220-240 В (50 Гц) или 220 В (60 Гц).
- 4) Убедитесь, что дренажная емкость правильно установлена внутри корпуса блока. В противном случае кондиционер работать не будет (рис. 4).
- 5) Включите кондиционер, нажав кнопку I/O (ВКЛ/ВЫКЛ).



1 ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

Работа в режимах осушения и охлаждения воздуха.

- Рабочий диапазон температур в режиме осушения воздуха 10-30 °C, в режиме охлаждения – 17-30 °C.
- Если кондиционер был выключен при работе в режимах охлаждения или осушения и требуется немедленно включить его вновь, то следует выждать примерно 3 минуты прежде, чем осуществить повторный пуск.
- Убедитесь, что дренажная емкость правильно установлена внутри корпуса блока.

Электропитание.

- Подключите вилку электропитания к розетке переменного тока.
- Не подключайте кондиционер к розетке со многими выходами, к которым подключены другие электрические приборы.
- Предварительно убедитесь, что параметры электропитания соответствуют 220-240 В и 50 Гц или 220 В и 60 Гц.

2 РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

- Нажмите нужное количество раз кнопку MODE, пока на дисплее панели управления не высветится «COOL».
- Нажимая кнопки TEMP/CLOCK \blacktriangle и \blacktriangledown , установите нужную температуру в помещении из диапазона 17-30 °C.
- Нажимая кнопку «FAN», задайте скорость вращения вентилятора.

3 РАБОТА В РЕЖИМЕ ОСУШЕНИЯ

- Нажмите нужное количество раз кнопку MODE, пока на дисплее панели управления не высветится «DRY».
- Нажимая кнопки TEMP/CLOCK ▲ и ▼, установите нужную температуру в помещении из диапазона 10-30 °С.
- Вентилятор будет вращаться с фиксированной скоростью.
- Для достижения лучшего эффекта по удалению влаги из воздуха держите окна и двери закрытыми.
- Не выводите воздуховод наружу через окно.

4 РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

- Нажмите нужное количество раз кнопку MODE, пока на дисплее панели управления не высветится «HEAT».
- Нажимая кнопки TEMP/CLOCK ▲ и ▼, установите нужную температуру в помещении из диапазона 17-30 °С.
- Нажимая кнопку «FAN», задайте скорость вращения вентилятора.
- Не выводите воздуховод наружу через окно.

5 РАБОТА В РЕЖИМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

- Нажмите нужное количество раз кнопку MODE, пока на дисплее панели управления не высветится «FAN».
- Нажимая кнопку «FAN», задайте скорость вращения вентилятора.
- Не выводите воздуховод наружу через окно.

6 РАБОТА ТАЙМЕРА

Установка таймера ВКЛ.

- Нажмите кнопку TIMER ON при отключенном кондиционере. Выберите время, в которое необходимо включить кондиционер. После установки времени нажмите кнопку CLOCK. На дисплее панели управления будет высвечиваться TIMER ON.
- Время включения кондиционера регулируется в пределах от 00:00 до 23:50.

Установка таймера ВЫКЛ.

- Нажмите кнопку TIMER OFF при отключенном кондиционере. Выберите время, в которое необходимо выключить кондиционер. После установки времени нажмите кнопку CLOCK. На дисплее панели управления будет высвечиваться TIMER OFF.
- Время включения кондиционера регулируется в пределах от 00:00 до 23:50.

7 РАБОТА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЖАЛЮЗИ

Нажмите кнопку SWING и жалюзи (горизонтальные или вертикальные решетки) будут двигаться, автоматически изменяя направление потока воздуха. На дисплее панели управления будет высвечиваться SWING.

• Базовое исполнение и тип А.

Внутренняя вертикальная решетка движется автоматически, изменяя направление потока воздуха слева направо. В то же время, Вы можете вручную отрегулировать положение наружной горизонтальной решетки, изменяя направление воздуха вверх-вниз.

ПРИМЕЧАНИЕ.

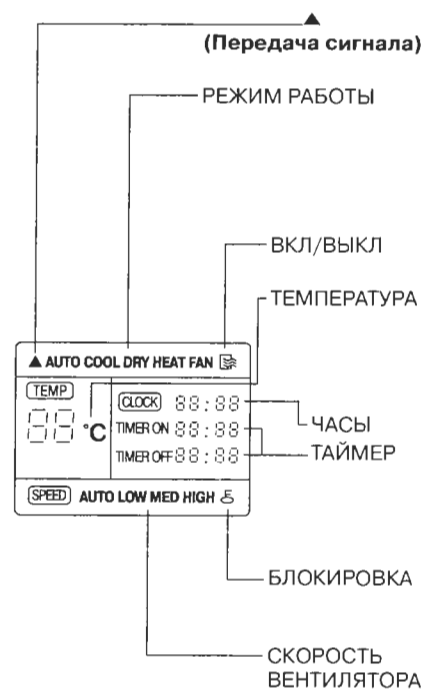
- 1) При отклонении вверх горизонтальной решетки верхнюю ее часть оставляйте в горизонтальном положении.
- 2) При отклонении вниз горизонтальной решетки нижнюю ее часть оставляйте в горизонтальном положении.

• Типы В и С.

Наружная вертикальная решетка движется автоматически, изменяя направление потока воздуха слева направо. Вы можете вручную отрегулировать положение внутренней горизонтальной решетки, изменяя направление воздуха вверх-вниз.

- Для прекращения автоматического движения жалюзи снова нажмите кнопку SWING.

НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ ДИСПЛЕЕВ НА ПАНЕЛИ ПДУ



Этот символ загорается только в момент передачи сигнала с пульта управления на кондиционер.

При нажатии кнопки MODE на дисплее высвечивается символ режима работы. Вы можете задать любой из режимов работы, включая: AUTO (АВТО), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), HEAT (НАГРЕВ), FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ).

Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ. Светится при нажатии кнопки ВКЛ/ВЫКЛ

Дисплей, отображающий установленную температуру (кнопками TEMP). Рабочий диапазон 10-30 °С. Установленная температура не отображается, если задан режим «ВЕНТИЛЯЦИЯ».

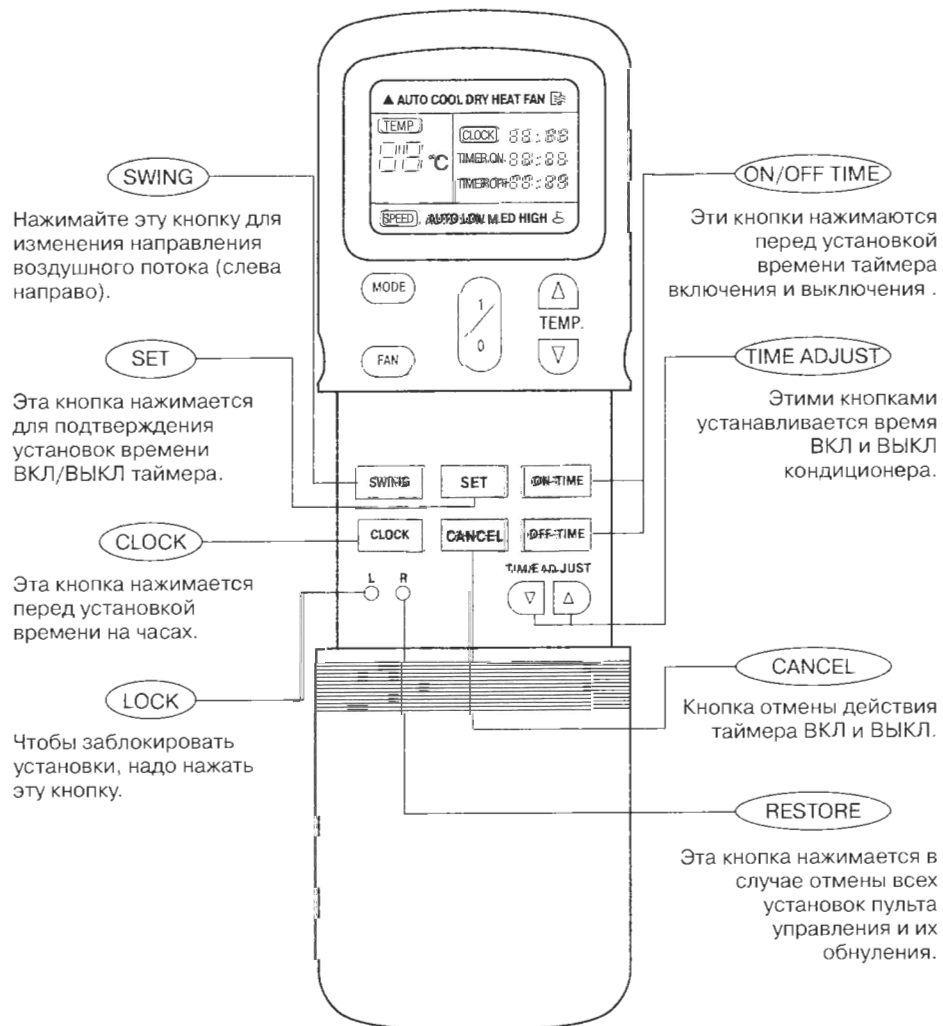
Дисплей часов (0-24 часа).

Отображается время включения и выключения кондиционера под управлением таймера. Время задается после нажатия кнопок ON-TIME и OFF-TIME (регулируется в пределах 0-24 часов кнопками TIME ADJUST).

Знак блокировки отображается после нажатия кнопки LOCK, исчезает после ее повторного нажатия.

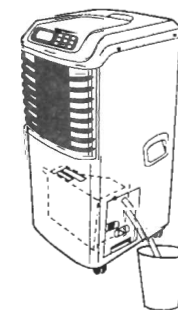
При нажатии кнопки FAN на дисплее отображается скорость вращения вентилятора, которая может быть установлена как AUTO (АВТО), LOW (НИЗКАЯ), MED (СРЕДНЯЯ) или HIGH (ВЫСОКАЯ). При работе в автоматическом режиме или режиме осушения воздуха на дисплее отображается «АВТО».

ПРИМЕЧАНИЕ. Для наглядности на рисунке представлены все символы, отображаемые на дисплеях пульта управления. В процессе работы кондиционера отображаться будут только те символы, которые соответствуют реальному состоянию кондиционера.



8 ИНДИКАТОР ДРЕНАЖНОЙ ЕМКОСТИ

- При заполнении дренажной емкости конденсатом начнет непрерывно мигать красный индикатор и будет подан восьмикратный звуковой сигнал. Кондиционер приостановит свою работу.
- Пожалуйста, слейте воду из дренажной емкости и установите емкость на место внутри корпуса. Кондиционер снова готов к работе.



ВНИМАНИЕ.

Если в течение 3-х минут после подачи сигнала емкость не будет опорожнена, то кондиционер автоматически остановится. Для повторного пуска кондиционера после опорожнения дренажной емкости и ее правильной установки на место нажмите кнопку I/O.

9 НЕПРЕРЫВНЫЙ СЛИВ

- Конденсат может собираться во внешней емкости, такой, например, как ведро, по пластиковой трубке, введенной в дренажную емкость через ее корпус. Перед использованием пластиковой трубки снимите заглушку.
- В этом случае дренажная емкость не удаляется из корпуса кондиционера.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)

Как применяется пульт дистанционного управления

Диапазон эффективного действия.

Пульт дистанционного управления должен использоваться в пределах диапазона эффективного действия, который составляет 7 метров от кондиционера.

Держатель пульта дистанционного управления.

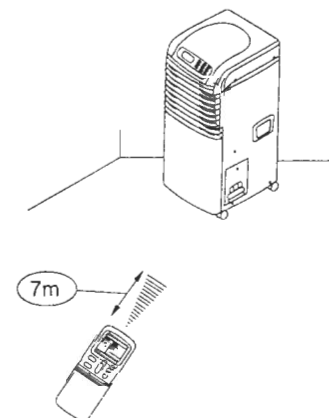
Этот держатель поставляется с пультом управления.

Установка держателя.

Перед установкой держателя убедитесь, что из места установки сигналы пульта воспринимаются кондиционером.

Держатель ПДУ.

Пульт может храниться в держателе, если он не используется. Держатель поможет предотвратить потерю пульта.



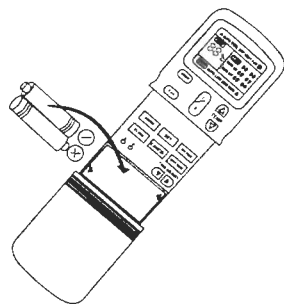
Меры безопасности по применению пульта управления.

- Не работайте с пультом вблизи штор, дверей и преград, которые могут блокировать передачу сигнала с пульта управления. В противном случае управление кондиционером будет нарушено.
- Предохраняйте пульт управления от попадания на него воды и других жидкостей, прямого солнечного света и от перегрева.
- Исключите попадание на приемник инфракрасных сигналов кондиционера прямого солнечного света, который может повлиять на работу блока.
- На сигналы пульта дистанционного управления могут влиять помехи, создаваемые другими электрическими приборами. Для решения этой проблемы проконсультируйтесь с представителями сервисной службы.

Установка батарей питания.

Для электрического питания пульта управления применяются батарейки типа АМ4.

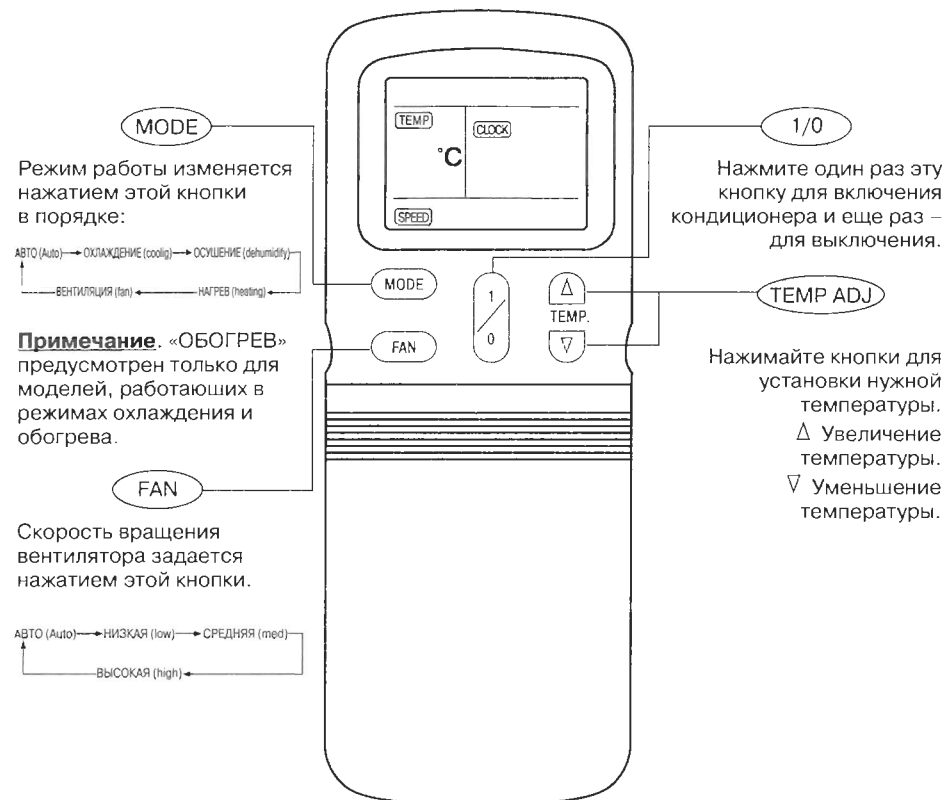
1. Сдвиньте нижнюю крышку на пульте дистанционного управления, выньте старые батареи и установите на их место новые.
2. Нажмите кнопку RESET.
3. Перед закрытием крышки убедитесь, что на дисплее пульта высвечивается время «0:00», а разделитель «:» мигает.
4. После установки новых батарей необходимо выставить время на часах пульта управления.



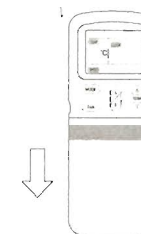
Предупреждение.

- Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи питания, а также батареи различного типа. Пульт не будет работать, если пренебречь этим правилом.
- Чтобы уберечь пульт от протекания батарей, удаляйте их в случае, если пульт не используется в течение нескольких недель.
- При нормальной эксплуатации срок службы батарей составляет примерно 6 месяцев.
- Заменяйте батареи в случае отсутствия звукового сигнала при приеме управляющих сигналов пульта или отсутствия индикации дисплея.

РАБОЧИЕ КНОПКИ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Примечание. «ОБОГРЕВ» предусмотрен только для моделей, работающих в режимах охлаждения и обогрева.



Сдвиньте эту крышку