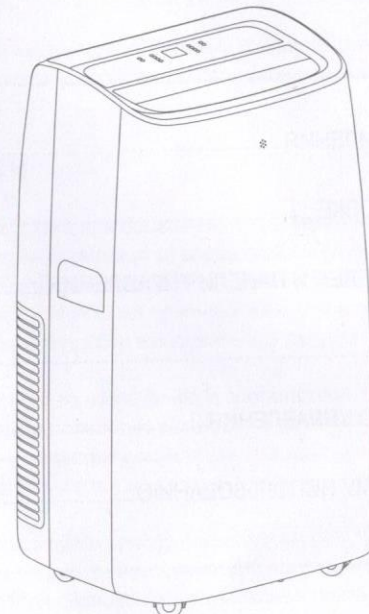


almacom

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**AM-09T
AM-12T**

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

Благодарим Вас за выбор нашего качественного оборудования. Перед использованием обязательно внимательно прочтите данное руководство пользователя. Сохраните эту инструкцию для использования в будущем. Если у Вас возникнут какиелибо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с профессиональной службой за помощью.

ОЛҚЫЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

МӘСЕЛЕ	СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Күрылғы қосылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> Тоқ жок. Ол электр желісіне қосылмаған. Ішкі қорғаныс қүрылғысы жұмыс істеді. 	<ul style="list-style-type: none"> Күте тұрыңыз. Желіге қосыңыз. 30 минут күтіңіз. Егер мәселе жойылмаса, қызмет көрсету орталығына жүгініз.
Күрылғы қысқа уақыт жұмыс істейді.	<ul style="list-style-type: none"> Ауа шығаратын шлангта ілімдер бар. Шығару шлангісі бөгде затпен бітелген. 	<ul style="list-style-type: none"> Ауаны ағызатын шлангты дұрыс орналастырыңыз, оны мүмкіндігінше қысқа және іліпсіз жасауга тырысыңыз, осылайша тар жерлерді болдырманыз. Ауаның шығуна кедері келтіретін барлық кедергілерді тексерініз және жойыңыз.
Күрылғы жұмыс істейді, бірақ бөлмені салқыннатпайды.	<ul style="list-style-type: none"> Терезелер, есіктер және/немесе перделер ашық. Бөлмеде жылу көздері бар (пеш, шаш көптіргіш және т.б.). Ауа шығаратын шланг қүрылғыдан ажыратылған. Күрылғының техникалық сипаттамасы ол орналасқан бөлмеге сәйкес келмейді. 	<ul style="list-style-type: none"> Жоғарыда келтірілген «дұрыс пайдалану бойынша көңестерді» ескере отырып, есіктерді, терезелерді және перделерді жабыңыз. Жылу көздерін жойыңыз. Күрылғының артқы жағындағы корпусқа ауа шығаратын шлангты орнатыңыз
Үйде жұмыс істей кезінде жағымсыз иіс бар.	Ауа сүзгісі бітелген.	Сүзгіні жоғарыда сипатталғандай тазалаңыз.
Күрылғы қайта іске қосылғаннан кейін шамамен үш минут жұмыс істемейді.	Компрессордың ішкі қорғаныс қүрылғысы қүрылғыны соңғы ешірілгеннен кейін үш минут өткенге дейін қайта іске қосуға жол бермейді.	<ul style="list-style-type: none"> Күте тұрыңыз. Бұл кідіріс қалыпты жұмыстың бөлігі болып табылады.
Дисплейде келесі хабарлама пайда болады: PF/FE	Күрылғы бірқатар олқылықтарды анықтауда арналған өзіндік диагностика жүйесімен жабдықталған.	<ul style="list-style-type: none"> «ӨЗІНДІК ДИАГНОСТИКА» тармағын қар.

Сатушы кез-келген уақытта тауардың дизайны мен техникалық сипаттамаларына міндетті түрде ескертусіз өзгерістер өнгізу құқығын вәзіне қалдырады, нәтижесінде нұсқаулық пен өнім арасында кейір айырмашылықтар байқалуы мүмкін.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	2
ВАЖНО – СПОСОБ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ.....	6
ОПИСАНИЕ ЭКРАНА ДИСПЛЕЯ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	8
САМОДИАГНОСТИКА.....	11
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	12
СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	14
ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА	14
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18

Мобильный кондиционер воздуха Almacom обеспечит Вам и Вашей семье комфорт в доме, квартире или офисе. Кондиционер можно легко перемещать из комнаты в комнату, а настройка параметров выполняется в считанные минуты. Данный кондиционер представляет собой многофункциональный прибор для воздухообмена и обработки воздуха, способный работать в следующих режимах: кондиционирования воздуха, осушения и вентиляции. В данной инструкции представлена важная информация по правильной эксплуатации и уходу за прибором. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. При правильной эксплуатации и обслуживании прибор будет бесперебойно работать долгие годы.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне, который выдается компанией - продавцом.

Примечание: В тексте данной инструкции мобильные кондиционеры воздуха могут иметь такие технические названия, как: прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Этот прибор предназначен только для домашнего использования.
- Отключайте прибор от источника питания во время обслуживания, замены деталей и чистки.
- Специальная информация относительно приборов, работающих на газообразном хладагенте. Рекомендуется следить за тем, чтобы холодильный контур кондиционера не повредился. По истечении срока службы сдайте прибор в специальный центр по сбору мусора для утилизации.

Используйте кондиционер строго по назначению, в соответствии с настоящим Руководством.

- Убедитесь, что вилка плотно и полностью вставлена в розетку. Не соблюдение этой меры может привести к поражению электрическим током или возгоранию
- Не подключайте другие приборы к той же розетке, это может привести к поражению электрическим током.
- Не разбирайте и не модифицируйте прибор или шнур питания, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. По вопросам ремонта кондиционера и замены электрического кабеля обращайтесь в сервисный центр.
- Не размещайте шнур питания или прибор рядом с обогревателем, радиатором или другим источником тепла. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Данное устройство оснащено шнуром с заземленным проводом, подключенным к заземляющему штырю или контакту заземления. Вилку необходимо вставлять в правильно установленную и заземленную розетку. Ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не удаляйте заземляющий штырь или заземляющий контакт из этой вилки.
- Устройство следует использовать или хранить таким образом, чтобы оно было защищено от влаги, например, пара, конденсата, брызг воды и т. д. При попадании влаги на устройство, немедленно отключите устройство от сети.
- Всегда транспортируйте прибор в вертикальном положении и во время использования размещайте его на устойчивой, ровной поверхности. Если устройство транспортируется на боку, его следует поставить в вертикальное положение и оставить отключенным от сети на 6 часов. Всегда используйте выключатель на панели управления прибора или пульте дистанционного управления для выключения устройства и не включайте/выключайте кондиционер путем подключения или отключения сетевого шнура питания. Это может привести к риску поражения электрическим током.

- Не прикасайтесь к кнопкам панели управления мокрыми и влажными пальцами.
- Не используйте опасные химические вещества для чистки устройства. Во избежание повреждения поверхности используйте для чистки прибора только мягкую ткань. Не используйте воск, растворитель или сильнодействующее моющее средство. Не используйте устройство в присутствии легковоспламеняющихся веществ или паров, таких как спирт, инсектициды, бензин и т. д.
- Если прибор издает необычные звуки, дым или необычный запах, немедленно отключите его от сети.
- Не чистите устройство водой. Вода может попасть в устройство и повредить изоляцию, создавая опасность поражения электрическим током. Если в устройство попала вода, немедленно отключите его от сети и обратитесь в службу поддержки клиентов.
- Для подъема и установки устройства привлеките двух или более человек.
- Всегда держитесь за вилку при включении или отключении прибора. Никогда не отключайте устройство, потянув за шнур. Это может привести к риску поражения электрическим током и повреждениям.
- Установите прибор на прочный, ровный пол, способный выдержать вес до 110 фунтов (50 кг). Установка на слабом или неровном полу может привести к повреждению имущества и травмам.
- Информация о типе и номинале предохранителей: T, 250 В переменного тока, 3,15 А.

Согласно стандарту МЭК:

- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами электромонтажа.

Правильная утилизация данного продукта	
	Эта маркировка указывает на то, что данный продукт не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на территории РК. Не выбрасывайте прибор в места для общего сбора мусора, используйте для этих целей специально отведенные места. Если прибор утилизирован в неподложенном месте, опасные вещества могут проникнуть в почву, в грунтовые воды, далее попасть в пищевую цепочку и в конечном итоге, навредить Вашему здоровью.

ВАЖНО – СПОСОБ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

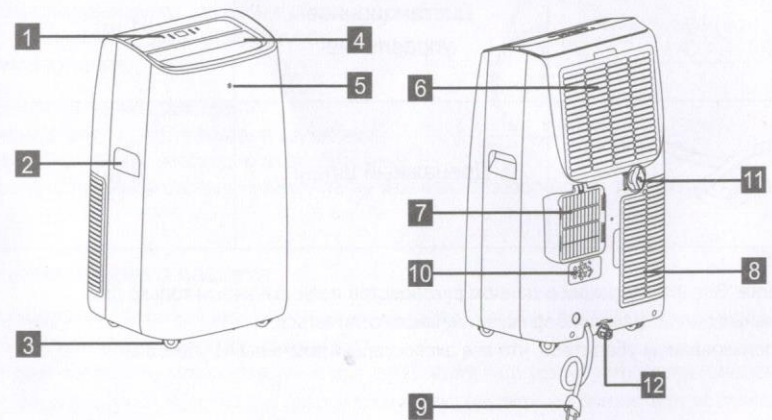
На заводе данное изделие оснащено шнуром питания с трехконтактной заземленной вилкой. Его необходимо подключить к ответной розетке с заземлением в соответствии с Национальными электротехническими правилами и применимыми местными нормами и постановлениями. Если в цепи нет розетки с заземлением, клиент несет ответственность и обязанность заменить существующую розетку в соответствии с Национальными электротехническими нормами и правилами и применимыми местными нормами и постановлениями. Третий контакт заземления ни при каких обстоятельствах не следует обрезать или удалять. Никогда не используйте шнур, вилку или прибор, если на них имеются признаки повреждения. Не используйте прибор с удлинителем, если он не был проверен и протестирован квалифицированным поставщиком электрооборудования. Неправильное подключение заземляющей вилки может привести к возгоранию, поражению электрическим током и/или травмированию лиц, связанных с устройством. Если вы сомневаетесь, что устройство правильно заземлено, обратитесь к квалифицированному представителю сервисной службы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Прежде чем включать прибор в сетевую розетку, убедитесь, что:

- Сетевое питание соответствует значению, указанному на заводской табличке на задней стороне прибора.
- Розетка и электрическая цепь соответствуют устройству.
- Сетевая розетка соответствует вилке. Если это не так, замените вилку.
- Сетевая розетка надлежащим образом заземлена. Несоблюдение этих важных инструкций по технике безопасности освобождает производителя от любой ответственности.

ОПИСАНИЕ



1. Панель управления	7. Решетка для выпуска воздуха
2. Ручка (с обеих сторон)	8. Впускная решетка
3. Колесики	9. Кабель питания
4. Дефлектор	10. Фиксатор штепсельной вилки
5. Приемник дистанционного управления	11. Средний дренаж
6. Впускная решетка	12. Дренаж конденсатора

АКСЕССУАРЫ

ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
	Входной шланг	
	Выпускной шланг	
	Выход шланга	1 шт.
	Комплект оконных слайдеров	1 шт.
	Дистанционное управление	1 шт.
	Дренажный шланг	1 шт.

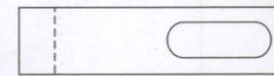
Примечание: Все иллюстрации в данном руководстве предназначены только для пояснительных целей. Ваш прибор может немного отличаться.
Перед использованием убедитесь, что все аксессуары извлечены из упаковки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установка комплекта оконных слайдеров

Комплект оконных направляющих был разработан для установки на большинство стандартных вертикальных и горизонтальных окнах, однако для некоторых типов окон может потребоваться изменить некоторые аспекты процедуры установки. Комплект оконных направляющих можно закрепить с помощью винтов.

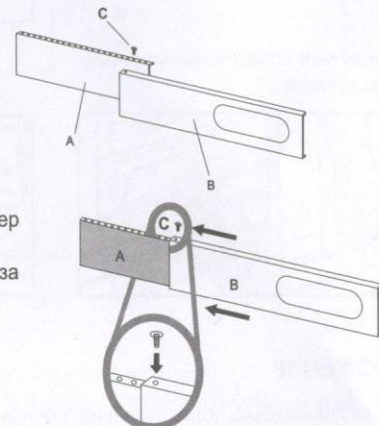
ПРИМЕЧАНИЕ: Если длина оконного проема меньше, чем минимальная длина комплекта оконных направляющих, отрежьте конец без фиксатора достаточно коротко, чтобы он вошел в оконный проем. Никогда не вырезайте отверстие в комплекте оконных направляющих.



Вырежьте на противоположной стороне отверстия

1.1: Детали:

- A) Панель
- Б) Панель с одним отверстием
- С) Винт/штифт



1.2: Сборка:

Вставьте панель В в панель А и установите размер по ширине окна. Размеры окон различаются. При определении ширины окна следует следить за тем, чтобы при проведении замеров в сборке оконного комплекта не было зазоров и/или воздушных карманов.

1.3: Зафиксируйте винт/штифт

Зафиксируйте винт/штифт в соответствующих отверстиях. С шириной, необходимой вашему окну, чтобы после установки в оконном комплекте не оставалось зазоров или воздушных карманов.

2. Удаление горячего воздуха

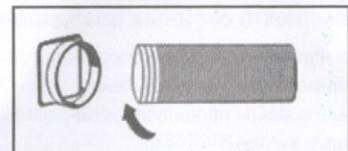
При использовании прибора в режиме охлаждения горячий воздух, поступающий из конденсатора, должен быть полностью удален из помещения. Сначала установите устройство на ровный пол и убедитесь, что вокруг устройства имеется зазор не менее 18 дюймов (45 см) и что оно находится в непосредственной близости от источника питания с одноконтурной розеткой.

2.1: Удлините шланг с обеих сторон

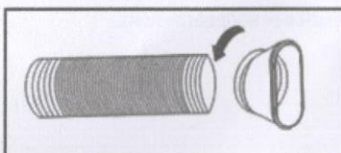


Удлините стороны шланга

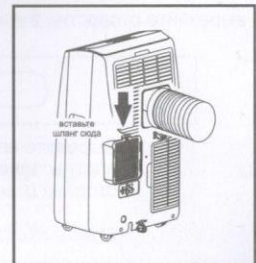
2.2: Прикрутите шланг к входному отверстию шланга



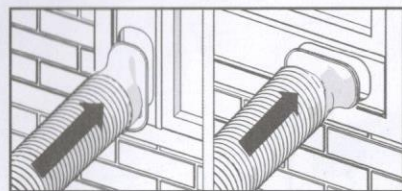
2.3: Прикрутите шланг к выпускному отверстию шланга



2.4.1: Установите впускной шланг в устройство

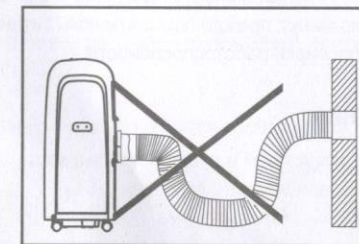
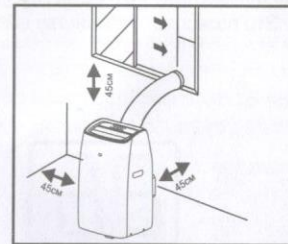


2.4.2: Прикрутите шланг к выпускному отверстию шланга

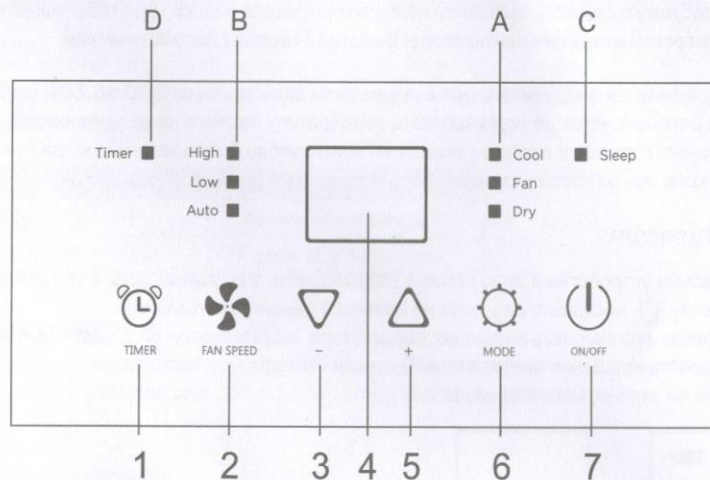


РАСПОЛОЖЕНИЕ

- Устройство должно быть установлено на прочном основании, чтобы свести к минимуму шум и вибрацию. Для надежного расположения установите устройство на ровный пол, достаточно прочный для установки устройства.
- Устройство оснащено роликами для облегчения установки, но его следует катать только по гладким плоским поверхностям. Соблюдайте осторожность при катании по покрытым коврами поверхностям. Соблюдайте осторожность и защищайте полы при катании по деревянным полам. Не пытайтесь катать устройство по предметам.
- Устройство должно находиться в пределах досягаемости от розетки с заземлением, рассчитанной на соответствующую мощность.
- Никогда не ставьте никаких препятствий на входе или выходе воздуха из устройства.
- Для эффективной работы оставьте расстояние не менее 18 дюймов (45 см) от стены и выше.
- Шланг можно удлинить, но лучше всего, чтобы его длина была минимальной. Также убедитесь, что шланг не имеет резких изгибов или провисаний.



ОПИСАНИЕ ЭКРАНА ДИСПЛЕЯ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1.Кнопка таймера

2.Кнопка скорости вращения вентилятора

3.Кнопка уменьшения

4.Экран дисплея

5.Кнопка увеличения

6.Кнопка режима

7.Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

A. Символ режима

B. Символ скорости вращения вентилятора

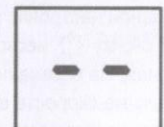
C. Символ режима сна

D. Символ таймера

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

-Подключите вилку к сетевой розетке, после чего прибор перейдет в режим ожидания.

-Нажмите кнопку , чтобы включить прибор. Отобразится последняя функция, которая была активна при выключении.



Никогда не выключайте кондиционер, отсоединив его от сети. Всегда нажимайте кнопку  , затем подождите несколько минут, прежде чем отключать питание. Это позволяет устройству выполнить цикл проверок для проверки работоспособности.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Идеально подходит для жаркой и душной погоды, когда необходимо охладить или осушить помещение.

Для правильной настройки этого режима:

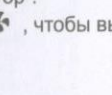
- Нажмите кнопку  несколько раз, пока не появится символ "Охлаждение".
- Выберите заданную температуру 18°C-32°C (64°-90°F), нажимая кнопку Δ или ∇ до тех пор, пока не отобразится соответствующее значение.
- Выберите требуемую скорость вращения вентилятора, нажав кнопку  , чтобы выбрать требуемую скорость вращения вентилятора: Высокая / Низкая / Автоматическая.



Летом наиболее подходящая температура в помещении колеблется от 24°C до 27°C (от 75°F до 81°F). Однако рекомендуется не устанавливать температуру намного ниже температуры наружного воздуха. Разница в скорости вращения вентилятора более заметна, когда прибор работает в режиме вентилятора, но может быть незаметна в режиме охлаждения.

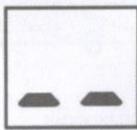
РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА

При использовании устройства в этом режиме подсоединять воздушный шланг не требуется.

- Нажмите кнопку  несколько раз, пока не появится символ "Вентилятор".
- Выберите требуемую скорость вращения вентилятора, нажав кнопку  , чтобы выбрать требуемую скорость вращения вентилятора: Высокая / Низкая.
- Отображение на экране, как показано ниже:



Высокая



Низкая

РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

Идеально подходит для снижения влажности в помещении (весной и осенью, в сырых помещениях в дождливые периоды и т.д.).

Для работы в сухом режиме устройство следует подготовить таким же образом, как и для работы в режиме охлаждения, подсоединив шланг для отвода воздуха, чтобы влага могла выходить наружу.

Для правильной настройки этого режима:

- Нажмите кнопку  несколько раз, пока не появится символ "Осушение". На экране появится надпись  .
- В этом режиме скорость вращения вентилятора выбирается прибором автоматически и не может быть установлена вручную.

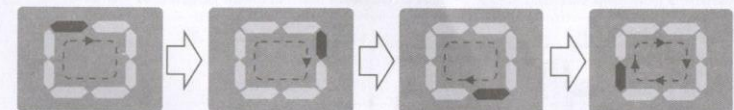


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Прибор автоматически выбирает, в каком режиме работать - охлаждении, вентиляторе или обогреве (только для определенных моделей).

Для правильной настройки этого режима:

- Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не появится изображение, показанное ниже:



- Выберите требуемую скорость вращения вентилятора, нажав кнопку  для выбора требуемой скорости вращения вентилятора: Высокая / Низкая / Автоматическая.

Прибор автоматически работает в режиме «Охлаждение» или «Вентилятор» в зависимости от температуры в помещении.

Комнатная температура	Режим работы
Ниже 23°C(73°F)	Режим «Вентилятор»
Выше 23°C(73°F)	Режим «Охлаждение»

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Этот таймер можно использовать для отсрочки запуска или выключения устройства что позволяет избежать потери электроэнергии за счет оптимизации времени работы.

Запуск программирования

- Включите устройство, выберите нужный режим, например, охлаждение, 24°C, высокая скорость вращения вентилятора. Выключите устройство.
- Нажмите кнопку  , загорает символ «Таймер» и количество часов.
- Нажмите кнопку Δ / ∇ до тех пор, пока на дисплее не отобразится соответствующее время.
- Подождите около 5 секунд, таймер включится, символ «Таймер» загорится.
- Нажмите еще раз кнопку Таймера  или на кнопку  , таймер будет отменен, а символ «Таймер» исчезнет с экрана.

Завершение программирования

- Когда прибор работает, нажмите кнопку  , загорает символ «Таймер» и количество часов.
- Нажмите кнопку Δ / ∇ до тех пор, пока на дисплее не отобразится соответствующее время.
- Подождите около 5 секунд, таймер включится, символ «Таймер» загорится.
- Нажмите еще раз кнопку Таймера  или на кнопку  , таймер будет отменен, а символ «Таймер» исчезнет с экрана.

Переключение единицы измерения температуры

Когда прибор работает, одновременно удерживайте кнопки Δ и ∇ в течение 3 секунд, после чего вы сможете изменить единицу измерения температуры.

Например:

Перед изменением, в режиме охлаждения, экран отображается так, как показано на рис. 1.

После изменения в режиме охлаждения экран отобразится так, как показано на рис. 2.



Рис. 1



Рис. 2

САМОДИАГНОСТИКА

В приборе имеется система самодиагностики, позволяющая выявить ряд неисправностей.

Советы по защите отображаются на дисплее прибора.

ЕСЛИ ОТОБРАЖАЕТСЯ	ЧТО Я ДОЛЖЕН ДЕЛАТЬ?
 ОТКАЗ ЗОНДА (датчик поврежден)	Если это отображается, обратитесь в местный авторизованный сервисный центр.
 ПОЛНЫЙ БАК (предохранительный бак полон)	Опустошите внутренний предохранительный бак, следуя инструкциям в параграфе «Работа в конце сезона».

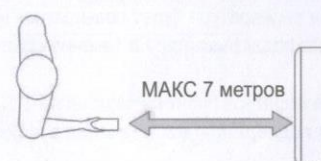
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Значки на дисплее пульта		
	Режим охлаждения	
	Режим осушения	
	Режим вентилятора	
	Режим обогрева	
	Интеллектуальный режим	
	Сигнал	
88.8	Отображение температуры или часов	
$^{\circ}\text{E}$	Температура $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$	

Значки на кнопках пульта		
	Кнопка Вкл/Выкл	
	Кнопка увеличения	
	Кнопка уменьшения	
	Кнопка таймера	
$^{\circ}\text{C}/\text{F}$	Кнопка переключения единицы измерения	

- ✓ Направьте пульт дистанционного управления на приемник устройства.
- ✓ Пульт дистанционного управления должен находиться на расстоянии не более 7 метров от прибора (без препятствия между пультом дистанционного управления и приемником).
- ✓ С пультом дистанционного управления следует обращаться очень осторожно. Нероняйте его и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла. Если пульт дистанционного управления не работает, попробуйте вынуть батарею и вставить ее обратно.



ВСТАВКА ИЛИ ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

- Снимите крышку на задней стороне пульта дистанционного управления;
- Вставьте две батарейки типа «AAA» 1,5 В в правильное положение (см. инструкции внутри батарейного отсека);



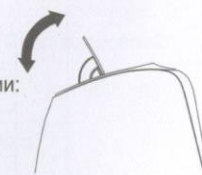
ПРИМЕЧАНИЕ:

- ✓ При замене или утилизации пульта дистанционного управления необходимо извлечь и утилизировать батарейки в соответствии с действующим законодательством, поскольку они вредны для окружающей среды.
- ✓ Не используйте одновременно старые и новые батарейки. Не смешивайте щелочные, стандартные (угольно-цинковые) или перезаряжаемые (никель-кадмиевые) батареи.
- ✓ Не бросайте батареи в огонь. Батареи могут взорваться или протечь.
- ✓ Если пульт дистанционного управления не используется в течение определенного времени, извлеките батарейки.

ФУНКЦИЯ ПОВОРОТА

Эта функция позволяет перемещать дефлекторы для регулировки направления воздушного потока. Для правильной настройки этой функции:

- Нажмите кнопку ⤵, чтобы выбрать горизонтальный дефлектор для автоматического перемещения вверх и вниз.
- Нажмите кнопку ⤵ еще раз, чтобы отключить эту функцию.



РЕЖИМ СНА

Эта функция полезна в ночное время, поскольку она постепенно снижает работу прибора.

Чтобы правильно настроить эту функцию:

- Выберите режим охлаждения, как описано выше.
- Нажать на кнопку .

Прибор работает в ранее выбранном режиме.

При выборе функции «СОН» яркость экрана уменьшается, а скорость вращения вентилятора снижается.

Функция «СОН» поддерживает оптимальную температуру в помещении без чрезмерных колебаний температуры или влажности благодаря бесшумной работе. Скорость вращения вентилятора всегда низкая, в то время как температура и влажность в помещении постепенно меняются для обеспечения наиболее комфортных условий.

В режиме ОХЛАЖДЕНИЯ выбранная температура будет повышаться на 1°C (°F) в час в течение 2 часов. Эта новая температура будет поддерживаться в течение следующих 6 часов. Затем прибор выключится.

В режиме ОБОГРЕВА выбранная температура будет снижаться на 1°C (°F) в час в течение 3 часов. Эта новая температура будет поддерживаться в течение следующих 5 часов. Затем прибор выключится.

Функцию «СНА2 можно отключить в любой момент во время работы, нажав кнопку «Режим сна», «Режим» или «Скорость вращения вентилятора».

В режиме ОСУШЕНИЯ и интеллектуальном режиме функция «Режим сна» по-прежнему доступна.

СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Чтобы получить максимальную отдачу от вашего устройства, следуйте этим рекомендациям:

- Закройте окна и двери в кондиционируемом помещении (Рис. 21). При полустационарной установке прибора следует оставить дверь слегка открытой (не более 1 см), чтобы гарантировать правильную вентиляцию;
- Защитите помещение от прямого воздействия солнечных лучей, частично закрыв шторы и/или жалюзи, чтобы сделать эксплуатацию прибора более экономичной (Рис. 22);
- Никогда не кладите на прибор какие-либо предметы;
- Не закрывайте воздухозаборное и выпускное отверстия прибора. Уменьшение потока воздуха приведет к снижению производительности и может привести к повреждению устройства (Рис. 23).
- Убедитесь, что в помещении нет источников тепла;
- Никогда не используйте прибор в очень влажных помещениях (например, в прачечных).
- Никогда не используйте прибор вне помещения.
- Убедитесь, что прибор стоит на ровной поверхности. При необходимости установите фиксаторы колес под передние колеса.



ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА

Если внутри устройства образуется избыточный водный конденсат, прибор прекращает работу и показывает (ПОЛНЫЙ БАК, как указано в разделе «САМОДИАГНОСТИКА»). Это указывает на то, что конденсат необходимо слить, выполнив следующие действия:

Ручной дренаж (Рис. 24)

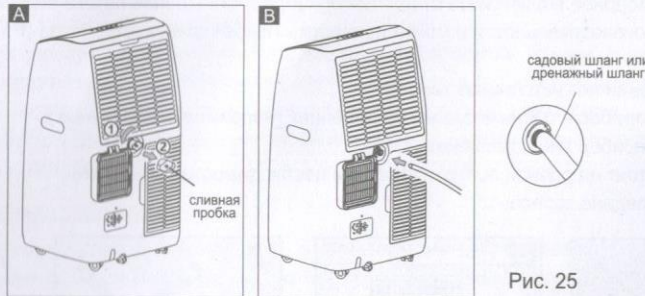
1. Отключите устройство от источника питания.
2. Поместите поддон (не входит в комплект поставки) под нижнюю сливную пробку. См. диаграмму.
3. Снимите нижнюю сливную пробку.
4. Вода вытечет и соберется в поддоне.
5. После слива воды плотно закрутите нижнюю сливную пробку.
6. Включите устройство.



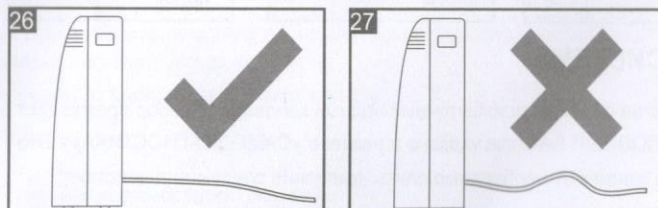
Непрерывный дренаж (Рис. 25)

При использовании агрегата в режиме осушения рекомендуется постоянный дренаж.

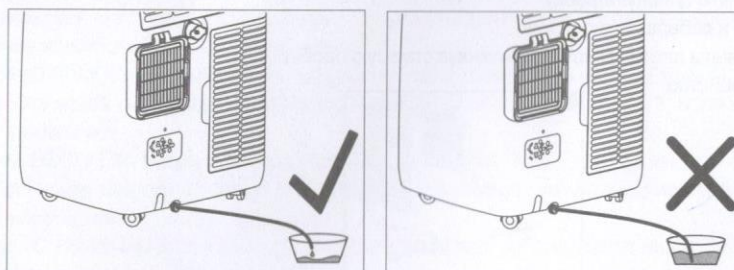
1. Отключите устройство от источника питания.
2. Снимите сливную пробку (Рис.1). При выполнении этой операции остатки воды могут пролиться, поэтому подготовьте поддон (не входит в комплект поставки) для сбора воды.
3. Подсоедините сливной шланг (1/2 дюйма или 12,7 мм, может не входить в комплект поставки).(Рис.2)
4. Воду можно непрерывно сливать через шланг в слив в полу или ведро.
5. Включите устройство.



ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что высота и сечение сливного шланга не должны быть выше, чем у сливного отверстия, иначе бак для воды не будет слит. (Рис.26 и Рис.27)



ПРИМЕЧАНИЕ: Не погружайте выходной конец дренажной трубы в воду, чтобы избежать сбоя функции непрерывного дренажа.

**УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Перед чисткой или техническим обслуживанием выключите прибор, нажав кнопку на панели управления или пульте дистанционного управления, подождите несколько минут, а затем вытащите вилку из розетки.

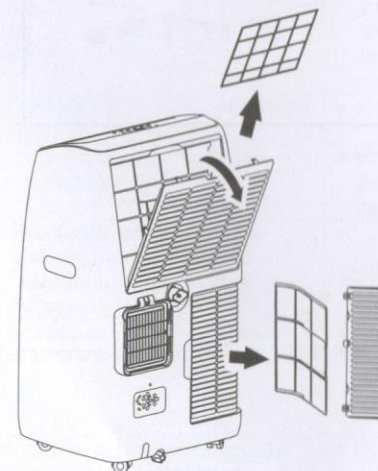
ЧИСТКА КОРПУСА

Очищайте прибор слегка влажной тканью, а затем высушите сухой тканью. Для мытья прибора нельзя использовать воду.

- Никогда не мойте прибор водой. Это может быть опасно.
- Никогда не используйте бензин, спирт или растворители для чистки прибора.
- Никогда не распыляйте инсектицидные жидкости и т.п.

ОЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

Чтобы обеспечить эффективную работу прибора, необходимо очищать фильтр каждый месяц эксплуатации. Фильтр испарителя можно вынуть, как показано на рис.



- Во избежание возможных порезов не прикасайтесь к металлическим частям прибора при снятии или повторной установке фильтра. Это может привести к риску получения травмы.

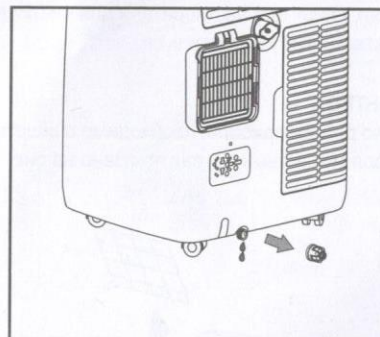
С помощью пылесоса удалите скопления пыли из фильтра. Если он грязный, погрузите его в теплую воду и промойте несколько раз. Вода не должна быть горячее, чем 40°C (104°F). После мытья дайте фильтру высохнуть, затем прикрепите впускную решетку к прибору.

НАЧАЛО-ОКОНЧАНИЕ СЕЗОНА**ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ СЕЗОНА**

Убедитесь, что кабель питания и вилка не повреждены, а система заземления работоспособна. Точно следуйте инструкциям по установке.

ПОДГОТОВКА К КОНЦУ СЕЗОНА

Чтобы полностью опустошить внутренний контур от воды, снимите сливную пробку (Рис. ниже). Слейте всю оставшуюся воду в емкость. Когда вся вода вытечет, установите крышку на место. Перед установкой обратно очистите фильтр и тщательно высушите.

**Условия эксплуатации:**

Режим охлаждения: 18°C-35°C (64°F-95°F), Относительная влажность 30%-90%

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Прибор не включается.	<ul style="list-style-type: none"> • Нет тока. • Он не подключен к электросети. • Сработало внутреннее защитное устройство. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подождите. • Подключите к сети. • Подождите 30 минут. Если проблема не исчезнет, обратитесь в сервисный центр.
Прибор работает кратковременно.	<ul style="list-style-type: none"> • На шланге для выпуска воздуха есть изгибы. • Выпускной шланг заблокирован посторонним предметом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Располагайте шланг отвода воздуха правильно, стараясь сделать его как можно более коротким и без изгибов, чтобы избежать узких мест. • Проверьте и устраните все препятствия, блокирующие выпуск воздуха.
Прибор работает, но не охлаждает помещение.	<ul style="list-style-type: none"> • Окна, двери и/или шторы открыты. • В комнате есть источники тепла (духовка, фен и т. д.). • Шланг для выпуска воздуха отсоединен от прибора. • Техническая спецификация прибора не соответствует помещению, в котором он расположен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Закройте двери, окна и шторы, принимая во внимание приведенные выше «советы по правильному использованию». • Устранимте источники тепла. • Установите шланг для выпуска воздуха в корпус на задней стороне прибора.
Во время работы в помещении присутствует неприятный запах.	• Воздушный фильтр засорен.	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите фильтр, как описано выше.
Прибор не работает в течение примерно трех минут после его перезапуска.	• Внутреннее защитное устройство компрессора предотвращает повторный запуск устройства до тех пор, пока не пройдет три минуты с момента его последнего выключения.	<ul style="list-style-type: none"> • Подождите. Эта задержка является частью нормальной работы.
На дисплее появляется следующее сообщение: PF/FE	• Устройство оснащено системой самодиагностики для выявления ряда неисправностей.	<ul style="list-style-type: none"> • См. главу «САМОДИАГНОСТИКА».

Продавец оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара, вследствие чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия.