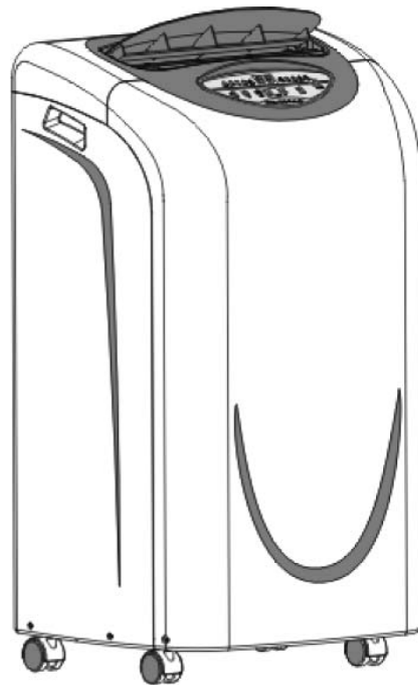
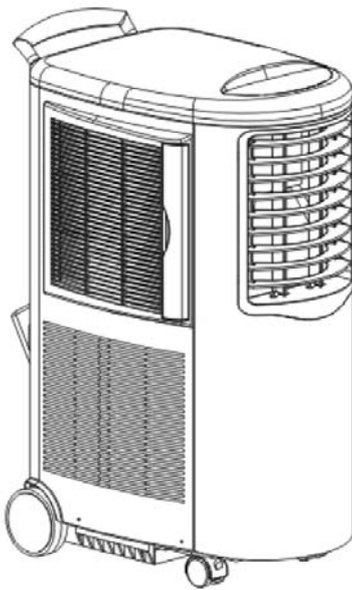


AMS 26, AMS 38 H

Мобильные напольные кондиционеры-моноблоки

Инструкция по использованию



Содержание

Важные замечания	2	Пульт дистанционного управления	5
Хранение кондиционера	2	Звуки при работе кондиционера	5
Информация об электрическом подключении	2	Обслуживание и очистка	6
Внешний вид и общее описание кондиционера	3	Подключение второго воздуховода (только модель 38 Н)	6
Использование кондиционера	4	Технические данные	6
Панель управления	4	Электрические схемы	7

Важные замечания:

Во избежание неисправностей кондиционера и прекращения гарантийных обязательств:

- Перед включением мобильный кондиционер должен не менее 2 часов находиться в рабочем (вертикальном) положении.
- Чтобы оптимально использовать Ваш мобильный кондиционер, полностью и внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом использования прибора и сохраните эту инструкцию.
- Любые виды использования, установки и обслуживания кондиционера, не предусмотренные данной инструкцией, или внесение изменений в конструкцию кондиционера повлекут за собой прекращение гарантийных обязательств.
- Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию прибора без предварительного уведомления.

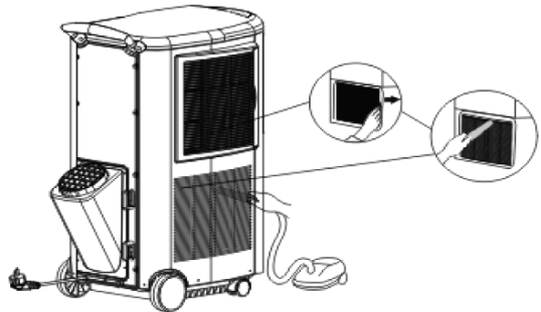
Перед использованием кондиционера обязательно прочитайте инструкцию! Соблюдение перечисленных ниже правил необходимо для Вашей безопасности.

- Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся вещества вблизи от кондиционера и других электроприборов. Прочитайте предупреждения на корпусе прибора.
- Убедитесь, что параметры электросети подходят для электрического питания кондиционера. Информация о требуемом напряжении и силе тока находится на корпусе кондиционера - под жалюзи или с левой стороны корпуса.
- Убедитесь, что мобильный кондиционер установлен в соответствии с данной инструкцией и находится на ровной горизонтальной поверхности. Сохраните инструкцию, чтобы использовать ее в будущем при установке кондиционера в другом месте.

Хранение кондиционера

1. Полностью слейте воду из кондиционера.
2. Накройте кондиционер пластиковой пленкой или упакуйте его в коробку, в которой он продавался.

Внимание: во избежание коррозии металлических компонентов кондиционера и повреждения его электрической системы храните мобильный кондиционер в сухом месте в вертикальном положении.

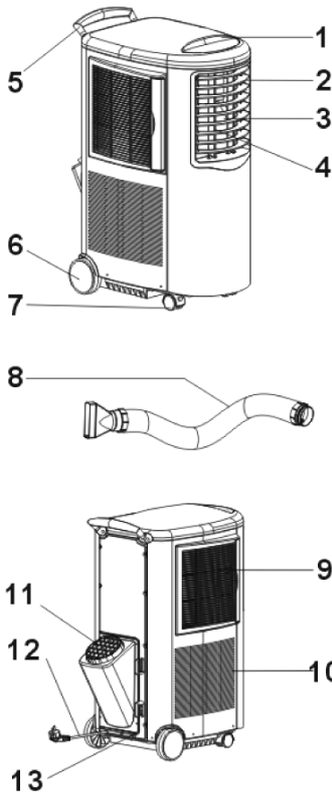


Информация об электрическом подключении

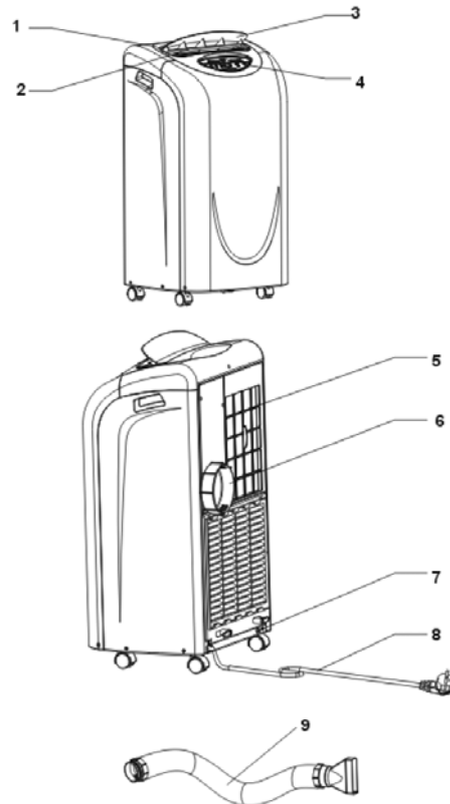
Все параметры электрической системы кондиционера указаны в его техпаспорте.

- Во избежание пожара и поражения электрическим током кондиционер должен быть заземлен. Штепсель кондиционера имеет заземляющий контакт.
- Кондиционер нужно подключать к заземленной розетке. Если розетка не заземлена, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Если электропровод кондиционера поврежден, обратитесь в сервисный центр или к специалистам по ремонту электроприборов. Самостоятельная неквалифицированная замена провода опасна!
- Не подключайте кондиционер через удлинитель.
- Не должно быть препятствий циркуляции воздуха вокруг кондиционера (в помещении поток воздуха не должны перекрывать шторы и мебель, а с улицы - кусты и ограждения).
- Чтобы кондиционер эффективно охлаждал помещение, его мощность должна соответствовать площади помещения.
- Регулярно очищайте воздушный фильтр кондиционера, как описано в разделе "Обслуживание и очистка кондиционера".

Модель AMS 26



Модель AMS 38 H



AMS 26

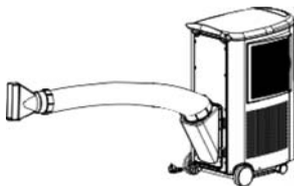
1. Панель управления
2. Жалюзи, поворачивающиеся вверх-вниз
3. Выход воздуха
4. Жалюзи, поворачивающиеся влево-вправо
5. Ручка
6. Задние колеса
7. передние колеса со стопором
8. Шланг-воздуховод для вытяжки воздуха
9. Фильтр и испаритель
10. Конденсатор
11. Отверстие для вытяжки воздуха
12. Электропровод
13. Место подключения дренажа

AMS 38 H

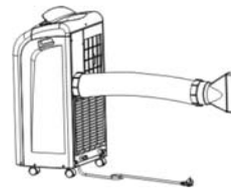
1. Выход воздуха
2. Жалюзи, поворачивающиеся влево-вправо
3. Заслонка, перекрывающая выход воздуха
4. Панель управления
5. Фильтр
6. Вытяжка воздуха на улицу
7. Место подключения дренажного шланга
8. Электропровод
9. Шланг-воздуховод

Подключение шланга-воздуховода

Шаг 1: подключите шланг-воздуховод к вытяжному отверстию кондиционера.

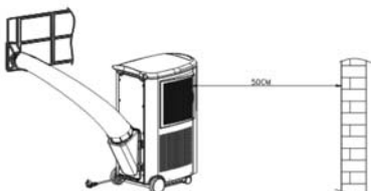


AMS 26

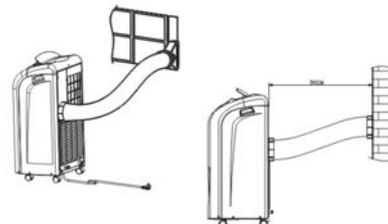


AMS 38 H

Шаг 2: выведите шланг-воздуховод в окно или в отверстие в стене. Убедитесь, что конденсат собирается в емкость кондиционера.



Минимально допустимое расстояние от кондиционера до стены: 50 см.



Использование кондиционера

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током и травм, прочитайте правила пользования мобильным кондиционером.

Начните использование кондиционера со следующих действий:

1. Вставьте штепсель кондиционера в розетку (в целях безопасности не используйте удлинитель и адаптеры).
2. Подключите шланг-воздуховод и дренажный шланг к кондиционеру.
3. Отрегулируйте направление воздушного потока, выходящего из кондиционера. Холодный воздух не следует направлять прямо на людей.

Внимание: кондиционер можно включать не менее чем через 3 минуты после выключения. Это время необходимо для выравнивания давления внутри компрессора. Несоблюдение этого правила приведет к снижению производительности кондиционера и износу компрессора.

Управление кондиционером

Панель управления модели AMS 26



Панель управления модели AMS 38 H



Дисплей:

Когда штепсель кондиционера вставлен в розетку, на его дисплее отображается температура в помещении, независимо от того, работает кондиционер или нет.

Кнопка ON/OFF (вкл./выкл.):

Используется для включения и выключения кондиционера.

Кнопка MODE (режим):

Используется для выбора одного из режимов работы кондиционера: автоматический, вентиляция (рециркуляция воздуха), охлаждение, обогрев (только у модели AMS 38 H). При включении кондиционер начинает работать в автоматическом режиме и продолжает работать в нем, пока не поступит команда на изменение режима.

Режим AUTO (автоматический):

С помощью кнопки MODE выберите автоматический режим (AUTO). Микроконтроллер кондиционера будет автоматически управлять его работой так, чтобы создать комфортные условия в помещении. На дисплее будет светиться "AUTO".

- Если температура в помещении выше 23°C, то кондиционер будет работать на охлаждение, а скорость вентилятора будет автоматически регулироваться.
- Если температура в комнате от 20 до 23°C, то кондиционер не будет ни охлаждать, ни обогревать воздух, а лишь вентилировать помещение.

Режим COOL (охлаждение):

С помощью кнопки MODE выберите режим охлаждения (COOL). Задайте желаемую температуру кнопками S и t . Если температура в помещении выше заданной, то кондиционер начнет охлаждать помещение. Первые 3 минуты кондиционер будет просто вентилировать помещение, а затем запустится компрессор. Если же температура в помещении ниже заданной, то кондиционер будет работать в режиме вентиляции.

Режим HEAT (обогрев) - только у модели AMS 38 H:

С помощью кнопки MODE выберите режим обогрева (HEAT). На дисплее будет светиться "HEAT". Задайте желаемую температуру кнопками s и t . Если температура в помещении ниже заданной, то кондиционер начнет обогревать помещение.

Режим DRY (осушение):

С помощью кнопки MODE выберите режим осушения (DRY). На дисплее будет светиться "DRY". В этом режиме кондиционер попеременно работает 10 минут и не работает 4 минуты, а вентилятор непрерывно вращается с низкой скоростью.

Режим FAN (вентиляция):

С помощью кнопки MODE выберите режим вентиляции (FAN). На дисплее будет светиться "FAN".

Кнопка SPEED (скорость вентилятора):

Нажимая эту кнопку, Вы можете выбрать скорость вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая).

Кнопка TIMER (таймер)

Нажмите кнопку TIMER, чтобы запрограммировать включение или выключение кондиционера в заданное время (по таймеру). Когда таймер будет запрограммирован, то световой индикатор "TIMER" будет светиться.

Перед тем, как задать время включения/выключения, убедитесь, что оно не было уже задано ранее (индикатор не должен светиться!).

а) включение по таймеру (до включения кондиционер находится в режиме готовности). Задайте время, через которое кондиционер должен будет включиться, с помощью кнопки TIMER, в диапазоне от 0 до 12 часов. Через заданное время кондиционер включится.

б) отключение по таймеру (до отключения кондиционер будет работать). Задайте время, через которое кондиционер должен будет отключиться, с помощью кнопки TIMER, в диапазоне от 0 до 12 часов. Через заданное время кондиционер выключится.

Кнопка SLEEP (режим СОН)

С помощью кнопки MODE выберите режим сна (SLEEP). В этом режиме кондиционер создает наиболее комфортные для сна условия: через час температура повышается на 1°C, а еще через час - еще на 1°C. Затем кондиционер поддерживает постоянную температуру в течение всей ночи.

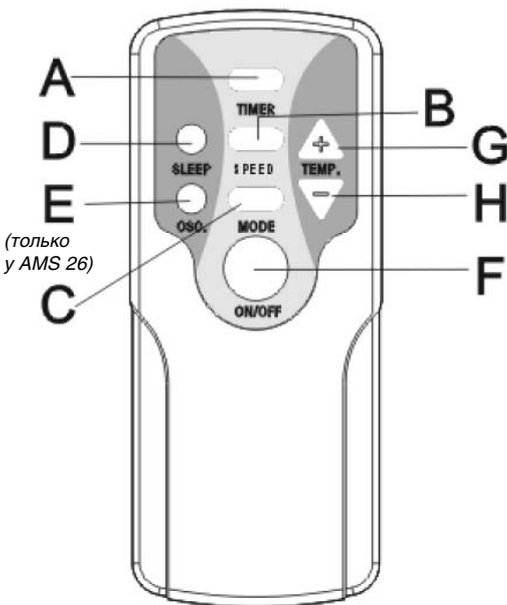
Кнопка OSC (качание воздушного потока) - только у модели AMS 26:

С помощью кнопки MODE Вы можете включить качание воздухораспределительных жалюзи кондиционера вправо-влево. При этом индикатор OSC будет светиться.

Насос для откачки конденсата

Мобильный кондиционер оснащен встроенным насосом, и конденсат удаляется автоматически. В случае неисправности насоса 15 раз подается звуковой сигнал, а затем микропроцессор выключает кондиционер. Индикатор питания (POWER) будет мигать, пока конденсат не будет слит из кондиционера через дренажное отверстие, и кондиционер не будет вновь включен.

Пульт дистанционного управления



A - Кнопка **TIMER (таймер)** - для программирования включения или выключения кондиционера в заданное время

B - Кнопка **SPEED (скорость вентилятора)** - для выбора скорости вращения вентилятора и автоматического режима

C - Кнопка **MODE (режим)** - для выбора режима работы кондиционера

D - Кнопка **SLEEP (сон)** - включение режима СОН

E - Кнопка **OSC** - для качания воздухораспределительных жалюзи кондиционера вправо-влево (только у AMS 26)

F - Кнопка **ON/OFF (вкл./выкл.)** - для включения и выключения кондиционера

G - Кнопка повышения температуры

H - Кнопка понижения температуры

Звуки при работе кондиционера

Бульканье и свист

Эти звуки вызваны перетеканием хладагента через испаритель кондиционера и не являются признаками неисправности.

Всплески

Эти звуки создаются каплями воды, падающими с конденсатора, и не являются признаками неисправности.

Вибрация

Если кондиционер неправильно установлен или стоит на неровном полу, то он будет вибрировать и создаваемый им шум усилится.

Дребезжание

Современные высокоэффективные компрессоры могут издавать дребезжащие звуки, когда кондиционер работает на охлаждение.

Воздухораспределительные жалюзи

Жалюзи кондиционера позволяют Вам направить выходящий из кондиционера поток воздуха вперед, вправо или влево. Чтобы изменить положение жалюзи, просто поверните их рукой.

Система охлаждения

В кондиционерах данной конструкции конденсат испаряется и используется для дополнительного охлаждения. Таким образом эффективность работы кондиционера в режиме охлаждения повышается.

Дренаж конденсата

Полностью слейте из кондиционера конденсат через дренажное отверстие перед тем, как убрать кондиционер на хранение.

Обслуживание и очистка

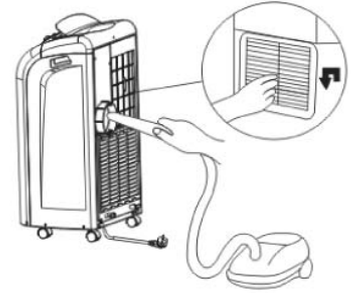
Каждые 2 недели: очищайте воздушный фильтр

- выключите кондиционер и выньте его штепсель из розетки.
- держа фильтр за ручку, отсоедините его от испарителя и выньте из кондиционера.
- очищайте фильтр пылесосом с насадкой-кистью.

Внимание:

Если фильтр кондиционера загрязнен, то циркуляция воздуха ухудшается и кондиционер работает менее эффективно.

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ кондиционер без фильтра. Это может привести к неисправности кондиционера.



Подключение второго воздуховода (только модель 38 Н)

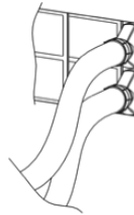
Если температура воздуха в помещении не превышает 32°C, можно подключить к кондиционеру второй шланг-воздуховод.

Внимание! Не подключайте второй шланг-воздуховод, если температура в помещении выше 32°C.

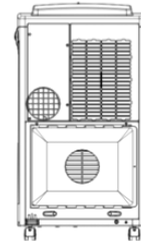
Шаг 1: вставьте второй воздуховод во второе отверстие в окне или стене.

Шаг 2: установите кожух второго воздуховода в углубление в кожухе конденсатора. Вставляйте его в направлении, указанном стрелкой.

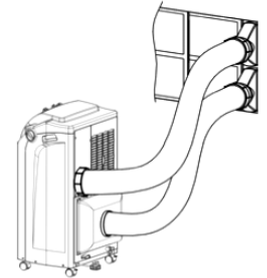
Шаг 3: Подключите вытяжной шланг-воздуховод и второй воздуховод к кондиционеру и к отверстиям в окне. Перед подключением второго воздуховода прикрепите его кожух к кондиционеру.



Шаг 1



Шаг 2

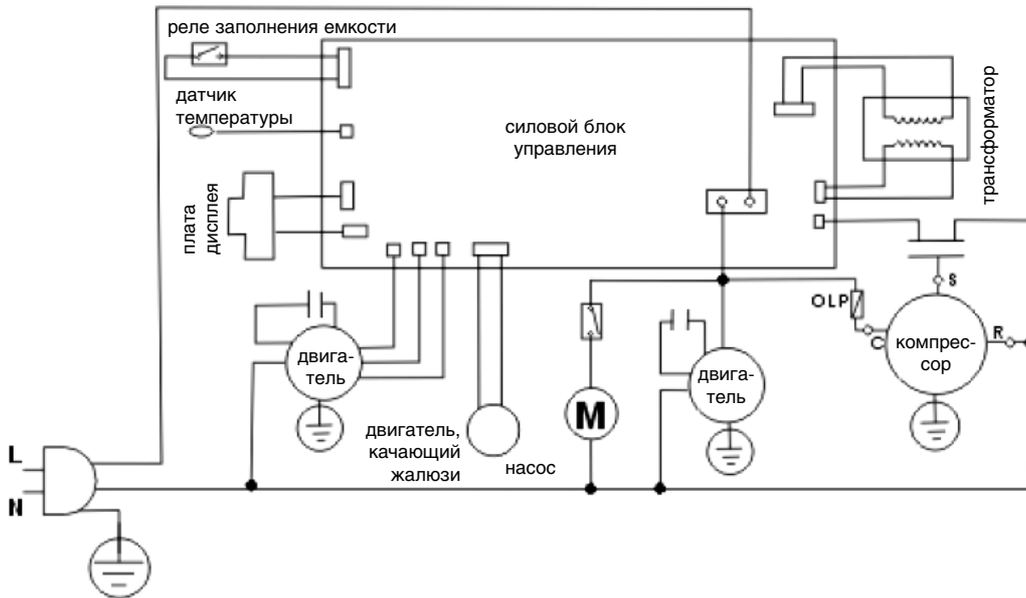


Шаг 3

Технические данные

Модель	AMS 26	AMS 38 Н
Питание	220 - 240 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	930 Вт	1200 Вт
Рабочий ток	4,1 А	6,5 А
Мощность охлаждения	2,64 кВт	3,81 кВт
Мощность обогрева	-	4,10 кВт
Поток воздуха	400 м3/ч	410 м3/ч
Диапазон температуры	18 - 32°C	18 - 32°C
Осушение	32 л/сутки	45 л/сутки
Масса и тип хладагента	380 г/R407C	430 г/R407C
Максимальное давление в контуре	2,8 МПа	2,8 МПа
Уровень шума	54 дБА	56 дБА
Вес	32 кг	47 кг

Электрическая схема модели AMS 26



Электрическая схема модели AMS 26

