

ВЕКО

ВКМУ-07/09С

Мобильный кондиционер

Руководство пользователя



Спасибо за то, что вы выбрали кондиционер высочайшего качества. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство до пользования кондиционером.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|----------|
| БЕЗОПАСНОСТЬ..... | 3 |
| УСТАНОВКА..... | 4 |
| НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ..... | 5 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ..... | 7 |
| ПОРЯДОК РАБОТЫ..... | 7 |
| ДРЕНАЖ ВОДЫ..... | 8 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 8 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 9 |

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ, ТЩАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

- Используйте кондиционер только для бытовых целей и в соответствии с данной инструкцией. Никогда не пользуйтесь им в иных целях.
- Не используйте кондиционер на открытом воздухе. Всегда размещайте его в сухом месте.
- Периодически проверяйте шнур питания. Никогда не пользуйтесь шнуром, вилок или прибором с малейшими признаками неисправностей. Длина шнура питания данного изделия подобрана так, чтобы снизить вероятность получения травм. Не используйте кондиционер с удлинителем шнура питания, если он не был проверен и испытан квалифицированным электриком или энергоснабжающей компанией.
- Кондиционер должен находиться в месте, удаленном от источника тепла и защищенном от прямых солнечных лучей.
- Всегда выключайте электроприбор, прежде чем вынуть вилку из розетки.
- Отключайте кондиционер от сети перед чисткой или заменой его деталей, а также когда он не используется.
- Проводите чистку прибора в соответствии с указаниями в руководстве пользователя.
- Убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на табличке, соответствует напряжению вашей электросети. Неправильное подключение прибора ведет к аннулированию гарантии.
- Не допускайте, чтобы это делали дети.
- Не оставляйте работающий электроприбор без присмотра. Выключайте кондиционер, если вам необходимо покинуть помещение даже на короткое время.
- Никогда не тяните за шнур, чтобы вынуть вилку из розетки или передвинуть кондиционер.
- Ни в коем случае не погружайте кондиционер в воду или в иные жидкости.
- Не допускайте попадания на кондиционер водяных или масляных брызг.
- Соблюдайте инструкции по чистке.
- Не вставляйте острые металлические предметы или пальцы в воздушную решетку кондиционера.
- Никогда не ремонтируйте электроприбор самостоятельно. Любое неквалифицированное вмешательство может быть опасным. Замена шнура питания также должна выполняться квалифицированным специалистом.
- Не используйте других принадлежностей, кроме предоставляемых поставщиком. Это может быть опасно и привести к повреждению электроприбора.

Особые рекомендации:

- Устанавливайте мобильный кондиционер на ровной поверхности, в свободном, не загроможденном пространстве. Оставляйте свободным расстояние не менее 50 см между прибором и стеной.
- После установки прибора доступ к штепсельной вилке должен быть свободным.
- Всегда устанавливайте кондиционер в вертикальном положении для обеспечения нормальных условий работы компрессора.
- Не пользуйтесь кондиционером вблизи газов или воспламеняющихся жидкостей.

- Не закрывайте решетки воздухозаборника и выхода воздуха.
- Не пользуйтесь аэрозолями (инсектициды, краски) или иными воспламеняющимися продуктами в непосредственной близости от прибора, так как пластмассовый корпус может деформироваться. Прибор подвержен электрическому повреждению.
- **Источники питания**
- Штепсельная вилка должна хорошо фиксироваться и не иметь повреждений.
- Не включайте прибор с переходником.
- Перед включением вставьте вилку в стенную розетку, затем нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.).

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ
НЕСОБЛЮДЕНИЯ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ.**

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

УСТАНОВКА

Выбор места установки

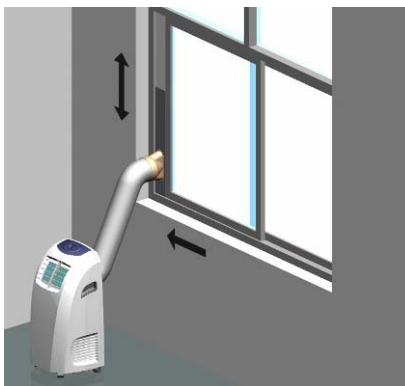
Устанавливайте прибор на ровной поверхности и в сухом месте.
Оставьте вокруг него не менее 50 см свободного пространства.



Установка

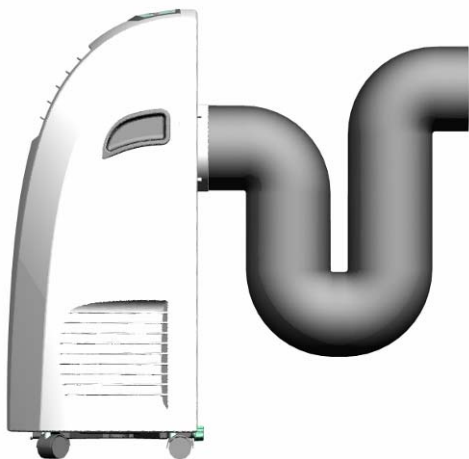
Прикрепите один конец выпускного воздуховода к переходнику, а другой к решетке воздуховыпускного отверстия прибора (поворачивая против часовой стрелки).

Прикрепите переходник к оконному модулю с задвижкой, затем приоткройте окно на ширину оконного модуля с задвижкой. Длина оконного модуля с задвижкой регулируется.



Неправильный монтаж

Изгиб выпускного воздуховода очень важен. Неправильный монтаж может помешать работе прибора.



Не допускайте изгиба или перегиба воздуховода под острым углом.

Поток отработанного воздуха должен быть свободным.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

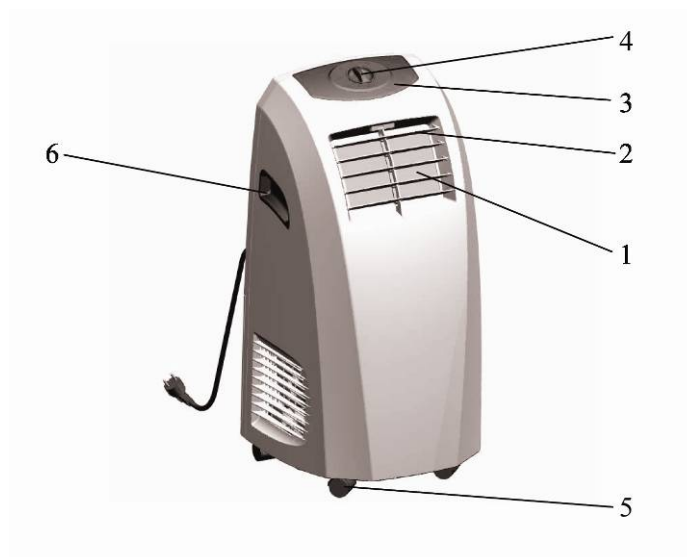
Длина выпускного воздуховода рассчитана специально в соответствии с техническими характеристиками данного изделия. Не заменяйте и не удлиняйте его собственным шлангом, так как это может привести к нарушению работы кондиционера.

ВНИМАНИЕ! Используйте как можно меньшую длину — 1 500 мм. При монтаже рекомендуем обеспечить горизонтальное положение выпускного воздуховода.

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

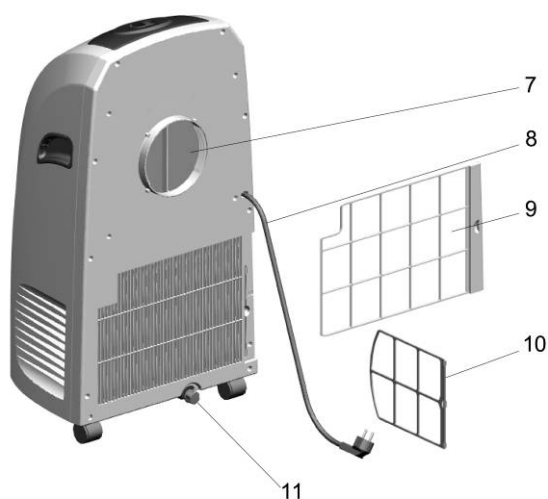
Передняя сторона

1. Решетка воздуховыпускного отверстия
2. Жалюзи
3. Панель управления
4. Ручка регулировки
5. Ролик
6. Ручка



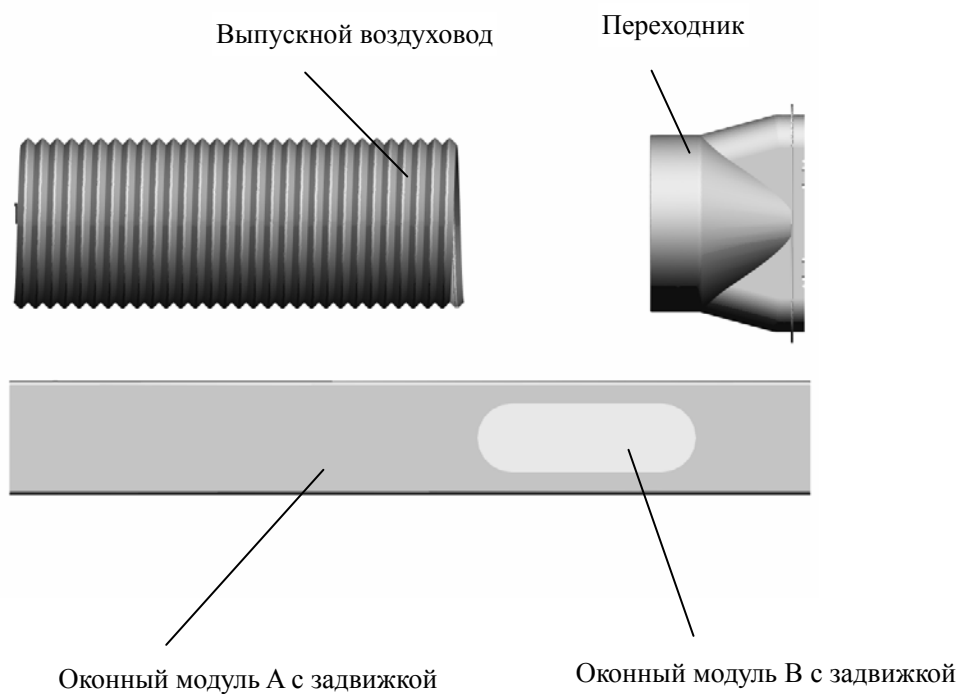
Задняя сторона

7. Выход решетки воздуховыпускного отверстия
8. Шнур питания
9. Большой фильтр
10. Малый фильтр
11. Отверстие водостока



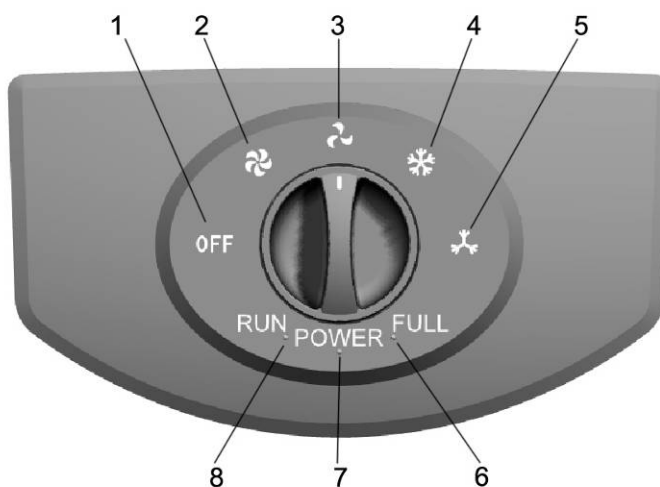
Проверьте наличие всех принадлежностей в упаковке. Пользуйтесь ими в соответствии с инструкциями по установке.

Принадлежности



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. ВЫКЛ.
2. Скорость вентилятора (высокая)
3. Скорость вентилятора (низкая)
4. Охлаждение (сильное)
5. Охлаждение (слабое)
6. Индикатор заполнения водой
7. Индикатор Power (Питание)
8. Индикатор выполнения



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Порядок работы

1. До включения электропитания ручка должна стоять напротив отметки «OFF» («ВЫКЛ.»); после включения электропитания индикатор «POWER» («ПИТАНИЕ») загорится красным цветом.
2. Поверните ручку до необходимой функции, индикатор «RUN» («ВЫПОЛНЕНИЕ») загорится зеленым цветом.
3. Перед выключением электропитания поверните ручку до отметки «OFF» («ВЫКЛ.»).

Внимание!

В случае выключения прибора после выполнения функции охлаждения ее нельзя будет использовать в течение 3 минут.

ДРЕНАЖ ВОДЫ

Данный прибор имеет систему самоиспарения. Водяной конденсат используется повторно для охлаждения конденсатора. Это не только повышает эффективность охлаждения, но и экономит электроэнергию.

- Если внутренний контейнер для воды заполнен, на дисплее начнет мигать символ «P2», и компрессор автоматически выключится.
- Выключите прибор, переместите его к месту дренажа воды и выньте заглушку стока. После выполнения дренажа подключите прибор к сети питания — и он снова сможет работать.

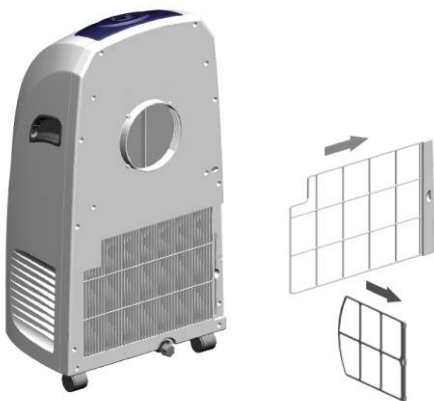
ОБСЛУЖИВАНИЕ

Примечание. Во избежание поражения электротоком до начала обслуживания или ремонта выключите кондиционер и отключите его от сети.

Чистка

- Перед чисткой отключите кондиционер от сети.
- Корпус вытирайте мягкой влажной тканью. Не используйте химические растворители, такие как бензол, спирт, бензин. Это может привести к повреждению поверхности или даже к деформации всего корпуса.
- Не разбрызгивайте воду на кондиционер.

Воздушный фильтр



- Чистку воздушного фильтра выполняйте через каждые 2 недели. Если воздушный фильтр забит пылью, эффективность работы снижается.
- Откройте крышку воздушного фильтра и извлеките воздушный фильтр.
- Промойте воздушный фильтр, осторожно погружая его в теплую (около 40°C) воду с нейтральным моющим средством, прополощите и тщательно высушите в тени.

Окончание сезона

Слейте воду.

- Дайте кондиционеру поработать несколько часов в режиме вентиляции для просушивания внутри.
- Выключите кондиционер и отключите его от сети.
- Очистите воздушный фильтр, тщательно просушите и установите на место.
- Отсоедините выпускные воздуховоды и аккуратно сохраните их.
- Наденьте на кондиционер пластиковый мешок и держите его в сухом месте.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться в профессиональную сервисную службу, проверьте кондиционер самостоятельно с помощью следующей таблицы:

| Неисправность | Причина | Способ устранения |
|-----------------------------------|---|--|
| Кондиционер не работает. | Отсутствует электропитание. | Подсоедините прибор к сети питания и включите его. |
| | На дисплее мигает символ «P2». | Выполните дренаж воды. |
| | Работает режим выключения по таймеру. | Прибор можно будет выключить через три минуты. |
| Кондиционер часто перезапускается | Электроприбор находится под прямыми лучами солнечного света. | Закройте шторы. |
| | Открыты окна или двери, в комнате находится много людей или имеется источник тепла. | Закройте двери и окна, удалите источник тепла. |
| | Фильтр загрязнен. | Очистите или замените фильтр(ы). |
| | Заблокированы решетки воздухозаборника или выхода воздуха. | Удалите препятствие. |
| Прибор работает слишком шумно. | Кондиционер установлен неровно. | Установите кондиционер на ровной, твердой поверхности (для уменьшения вибрации). |
| Компрессор не работает. | Самозащита компрессора | Через 3 минуты выполните перезапуск прибора после снижения температуры. |



Внимание! В случае ненормальных проявлений немедленно выключите кондиционер и отключите его от сети. После этого обратитесь к квалифицированному электрику.

Вышеупомянутые данные могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения характеристик продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Параметры предохранителя

Тип: FSD

Напряжение: 250 В

Ток: 2 А

ПРИМЕЧАНИЕ. Прибор снабжен необходимой информацией относительно Z макс., и пользователю следует обратиться к поставщику для подтверждения полного сопротивления устройства:

В случае необходимости обратитесь к поставщику за информацией о полном сопротивлении системы.



Утилизация.

Не утилизируйте электроприбор с несортированными коммунальными отходами.

Необходимо утилизировать его отдельно для специальной обработки.

Для получения информации относительно систем сбора отходов обратитесь в местную администрацию.

Утилизация электрических приборов на мусорных свалках подвергает риску ваше здоровье, поскольку вредные вещества могут попасть в грунтовые воды и далее в пищевую цепочку.

При замене старого прибора на новый продавец обязан законом забрать отработавший прибор с целью утилизации бесплатно для пользователя.