

BORK

INDUSTRIAL

КОНДИЦИОНЕР

(МОБИЛЬНЫЙ)

BORK AC MHR 2615 BK

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
Технические характеристики	7
Комплектация	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
Описание прибора	9
Панель управления	10
Пульт дистанционного управления	11
Авторежим, охлаждение, нагрев, сушка	12
Гибкий воздушный шланг для выходящего воздуха	14
Соединение/разъединение блоков	15
Отвод горячего воздуха	16
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	19
Очистка и смена фильтра	19
Слив конденсата	19
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	21
Устранение неполадок	21

Уважаемый покупатель, уважаемая покупательница! Поздравляем Вас с приобретением нового кондиционера. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую инструкцию. Она содержит важные указания по безопасности, эксплуатации кондиционера и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции и, если кондиционер перейдет к другому владельцу, передайте ее вместе с прибором.



Поздравляем

с приобретением нового кондиционера BORK AC MHR 2615 BK

Компания BORK уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОНДИЦИОНЕРА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Ваше здоровье и здоровье вашей семьи — вещь первостепенная.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием устройства.

- Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.
- Не устанавливайте кондиционер около любого газового оборудования, рядом с открытым пламенем или легковоспламеняющейся жидкостью.
- Избегайте механических повреждений устройства, будьте осторожны при транспортировке.
- Во избежание перегрева устройства никогда не закрывайте и не блокируйте отверстия входа и выхода воздуха.
- Не эксплуатируйте устройство в местах с повышенной влажностью. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатировать кондиционер в ванных комнатах, душевых кабинах, плавательных бассейнах, а также в непосредственной близости от них. Не допускайте попадания на устройство брызг воды.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура. В случае повреждения сетевого шнура его замену должен выполнить специалист сервисного центра или квалифицированный электрик.
- Во избежание перегрузки электросети при эксплуатации устройства не подключайте к электросети одновременно с ним другие электроприборы с большой потребляемой мощностью.
- Во избежание поражения электротоком не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не просовывайте посторонние предметы в отверстия на корпусе устройства. Это может привести к ожогам искрами, возникающими при электрических разрядах, короткому замыканию или пожару.
- Не используйте при подключении устройства удлинительный шнур.
- Не допускайте, чтобы дети играли в непосредственной близости устройства.
- Для защиты компрессора повторный пуск кондиционера можно производить не ранее чем через 3 минуты после выключения.
- Подключение этого устройства к источнику электропитания должно производиться в соответствии с действующими правилами электробезопасности Вашего региона.
- Это устройство не предназначено для использования детьми или лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов, не знакомыми с инструкциями данного руководства, а также лицами, находящимися под действием лекарственных препаратов, алкоголя или лицами с ограниченными физическими или умственными способностями.
- Не позволяйте детям бесконтрольно пользоваться или играть устройством.
- Во избежание электромагнитных помех не устанавливайте кондиционер ближе, чем в 1 метре от электронной аппаратуры.
- Не допускайте прямого воздействия солнечного света на устройство — это может привести к выцветанию краски.
- Не наклоняйте кондиционер более чем на 35° и не переворачивайте его при транспортировке.
- Устанавливайте кондиционер на плоской ровной поверхности, имеющей наклон не более 5°.
- Этот прибор работает наиболее эффективно при установке в определенных местах помещения (см. технические характеристики).

- Чтобы продлить срок службы устройства опорожняйте емкость для конденсата перед тем, как убрать кондиционер на хранение.
- Во избежание повреждения поверхности корпуса устройства не используйте для чистки химические растворители (например, бензин, спиртосодержащие чистящие средства и т.п.).
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 3 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МОДЕЛЬ:	АС MHR 2615 BK
МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ:	4400 Вт
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА:	4400 Вт
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ/ ТОК В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ:	1450 Вт / 7,5 А
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ/ ТОК В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ:	1950 Вт / 10 А
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ/ ТОК В РЕЖИМЕ НАГРЕВА:	1350 Вт / 7,0 А
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ/ ТОК В РЕЖИМЕ НАГРЕВА:	1600 Вт / 7,5 А
НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА:	переменное напряжение 220—240 В / 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА:	≤ 52 дБ(А)
ТИП/МАССА ХЛАДАГЕНТА:	R410A / 1060 г
ПЛОЩАДЬ КОНДИЦИОНИРУЕ- МОГО ПОМЕЩЕНИЯ	20~25 м ²
ГАБАРИТЫ В x Ш x Г:	
КОРПУСА	460 x 580 x 987 мм
УПАКОВКИ	1170 x 630 x 480 мм
ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ:	60 кг

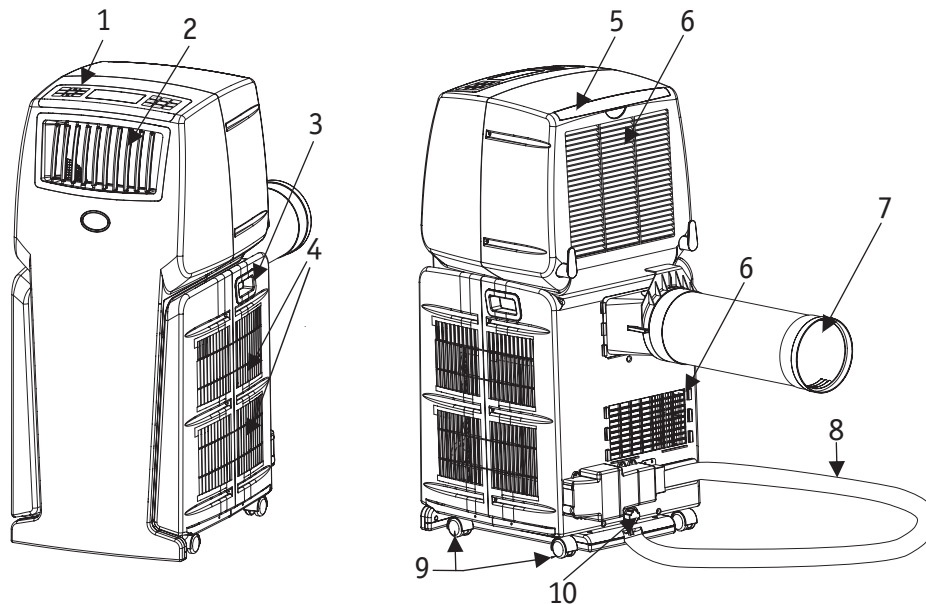
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Мобильный кондиционер:	1
Гибкий воздушный шланг (для выходящего воздуха):	1
Держатель воздушного шланга (средний)	1
Держатель воздушного шланга (для входа воздуха):	1
Держатель воздушного шланга (для выхода воздуха):	1
Поддон для конденсата:	1
Пульт дистанционного управления:	1
Дренажная трубка (1,5 метра):	1
Рамка для отверстия выхода воздуха:	1
Инструкция по эксплуатации:	1
Убедитесь в том, что все перечисленные принадлеж- ности идут в комплекте.	



Эксплуатация

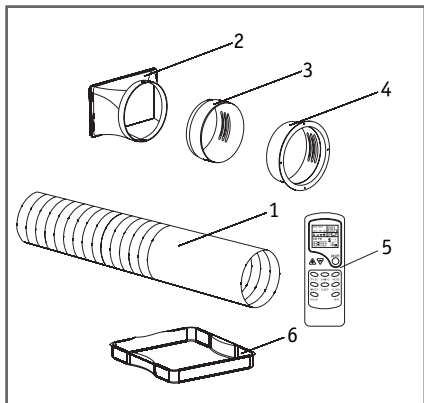
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНДИЦИОНЕРА



- 1. Панель управления
- 2. Отверстие выхода воздуха
- 3. Ручка
- 4. Воздухозаборник

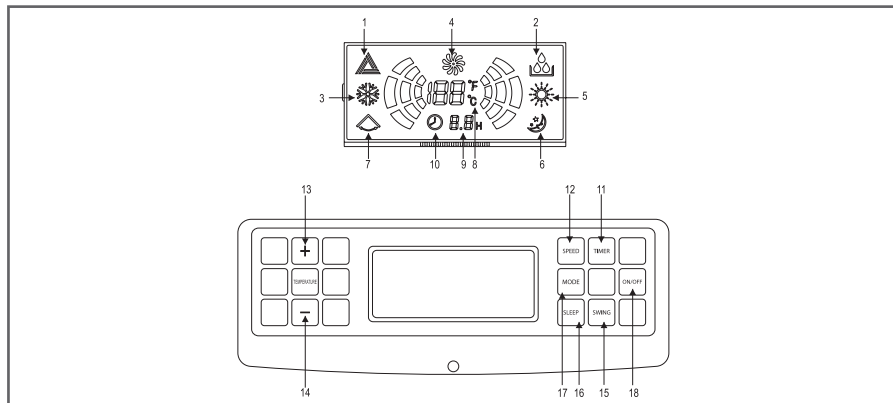
- 5. Воздушный фильтр
- 6. Воздухозаборник
- 7. Отверстие выхода воздуха
- 8. Гибкая металлическая трубка

- 9. Колесики
- 10. Дренажное отверстие



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

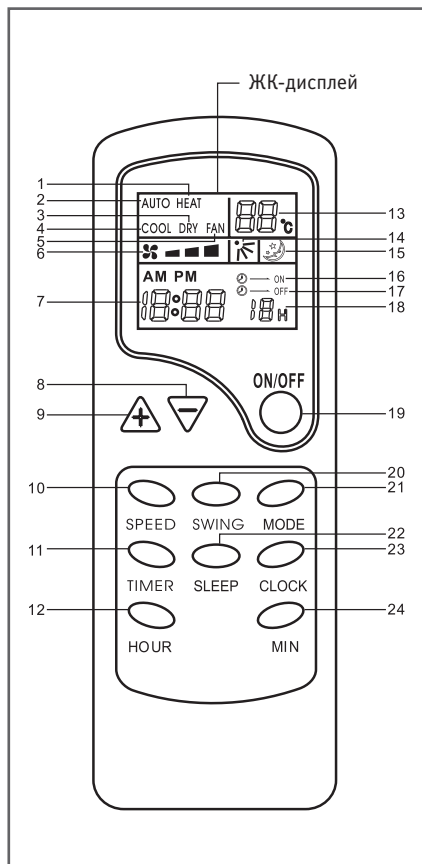
1. Гибкий воздушный шланг для выходящего воздуха
2. Держатель воздушного шланга (для входа воздуха)
3. Держатель воздушного шланга (средний)
4. Держатель воздушного шланга (для выхода воздуха)
5. Пульт дистанционного управления
6. Поддон для воды



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Индикатор автоматического режима работы
2. Индикатор режима осушения
3. Индикатор режима охлаждения
4. Индикатор режима вентиляции
5. Индикатор режима нагрева
6. Индикатор ночного режима работы
7. Индикатор направления воздуха
8. Индикатор температуры
9. Таймер
10. Индикатор таймера
11. Кнопка таймера
12. Кнопка выбора скорости
13. Кнопка увеличения значений для установки таймера/температуры

14. Кнопка уменьшения значений для установки таймера/температуры
15. Кнопка режима изменения направления воздушного потока
16. Кнопка включения ночного режима работы
17. Кнопка выбора режимов
18. Кнопка On/Off [Включение/выключение]



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Индикатор режима нагрева
2. Индикатор автоматического режима работы
3. Индикатор режима осушения
4. Индикатор режима охлаждения
5. Индикатор режима вентиляции
6. Индикатор скорости работы вентилятора
7. Индикатор времени
8. Кнопка увеличения значений для установки температуры
9. Кнопка уменьшения значений для установки температуры
10. Кнопка выбора скорости
11. Кнопка включения таймера
12. Кнопка установки значений «Час» для таймера и для часов
13. Индикатор температуры в помещении
14. Индикатор режима изменения направления воздушного потока
15. Кнопка включения ночного режима работы
16. Индикатор автоматического включения
17. Индикатор автоматического выключения
18. Индикатор таймера
19. Кнопка On/Off [Включение/выключение]
20. Кнопка включения режима изменения направления воздушного потока
21. Кнопка выбора режимов работы кондиционера
22. Кнопка включения ночного режима работы
23. Кнопка настройки часов
24. Кнопка установки значений «Минута» для часов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

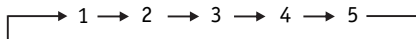
Автоматический режим, осушение, охлаждение, вентиляция и нагрев.

1. Включение кондиционера.

- Вставьте сетевую вилку в розетку, при подключении кондиционер издаст двойной звуковой сигнал.
- Для включения устройства нажмите кнопку On/Off. На дисплее будут отображены текущая температура в помещении и индикатор автоматического режима.

2. Выбор режима работы.

Чтобы выбрать необходимый режим работы кондиционера, последовательно нажимайте на кнопку Mode («Режим») в соответствии с приведенной ниже схемой.



1. Автоматический режим
2. Охлаждение
3. Осушение
4. Вентиляция
5. Нагрев

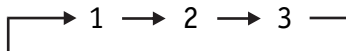
3. Установка температуры

Температура регулируется в диапазоне 15—31 °С. Чтобы установить необходимую температуру, нажимайте на кнопки ▲ (повышение температуры) или ▼ (понижение температуры). При нажатии на эти кнопки температура, соответственно, будет увеличиваться или уменьшаться на 1 °С. После установки темпера-

туры на дисплее в течение 5 секунд будет отображена заданная температура, по истечении этого времени на дисплее будет отображена текущая температура в помещении.

4. Регулировка скорости вентилятора

Чтобы выбрать необходимую скорость работы вентилятора, последовательно нажимайте на кнопку Speed («Скорость») в соответствии с приведенной ниже схемой.



1. Низкая скорость
2. Средняя скорость
3. Высокая скорость

5. Выключение

Чтобы выключить устройство, нажмите на кнопку On/Off при этом кондиционер издаст звуковой сигнал и выключится.

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Автоматический режим работы

- Если выбран автоматический режим работы, то датчик температуры автоматически определяет необходимый режим работы кондиционера с использованием охлаждения или вентиляции.
- Если температура в помещении превышает 24° С, то кондиционер автоматически выбирает режим охлаждения и для верхнего вен-

тилятора автоматически задается низкая скорость.

- Если температура в комнате равна 23°С, то кондиционер автоматически выбирает режим вентиляции, и для верхнего вентилятора автоматически задается низкая скорость.
- Если температура в комнате ниже 23°С, то кондиционер автоматически выбирает режим обогрева.

Режим осушения

- Верхний вентилятор работает на низкой скорости и его скорость не регулируется.
- Компрессор и нижний вентилятор одновременно включаются на 8 минут, затем отключаются на 6 минут. Включение/отключение происходит циклически.
- В режиме осушения кондиционер работает с постоянной температурой, температура в этом режиме не регулируется.

Режим охлаждения

- Если температура в комнате выше заданной температуры, то начинает работать компрессор.
- Если температура в комнате ниже заданной температуры, то компрессор выключается, а верхний вентилятор работает с заданной скоростью.

Режим вентиляции

- Верхний вентилятор работает с заданной скоростью, компрессор и нижний вентилятор не работают.

- В режиме вентиляции температура не регулируется.

Режим нагрева

- Если температура в комнате выше заданной температуры, то кондиционер автоматически отключит функцию нагрева.
- Если температура в комнате ниже заданной температуры, то кондиционер автоматически включит функцию нагрева.

Управление таймером

- Чтобы задать время автоматического отключения кондиционера, нажмите кнопку Timer («Таймер»).
- Чтобы задать время автоматического включения кондиционера, нажмите кнопку Timer.
- Диапазон регулировки таймера составляет 1—12 часов. Чтобы установить время, нажмите на кнопки ▲ или ▼. При нажатии на эти кнопки значения таймера, соответственно, будут увеличиваться или уменьшаться на 1 час. Время таймера отображается на дисплее.

Функция изменения направления воздушного потока

- Чтобы изменить направление воздушного потока, нажмите кнопку Swing («Поворот»). По умолчанию используется прямое направление воздушного потока.
- При включении этой функции направление воздушного потока будет изменяться слева направо в диапазоне 120°.

Ночной режим работы

- Ночной режим работы используется, когда кондиционер работает в режиме охлаждения и обогрева.
- Чтобы включить данный режим, нажмите кнопку Sleep («Сон»), при этом верхний вентилятор автоматически переключится на низкую скорость. Установленная температура автоматически увеличится на 1 °C, и через час работы температура снова автоматически увеличится на 1 °C. Через 6 часов работы в режиме сна кондиционер автоматически отключится.

ПРИМЕЧАНИЕ

Кондиционер оснащен функцией памяти, поэтому если кондиционер подключен к электросети, но остановлен, в памяти устройства сохраняются текущие установки режима работы. При включении кондиционер будет работать в том режиме, который использовался при предыдущем включении. (Функция памяти не действует, если кондиционер находится в режиме Auto On [«Автоматическое включение»]).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Установка батарей

1. Откройте батарейный отсек, сдвинув заднюю крышку пульта.
2. Соблюдая полярность, установите батареи.

Установка времени

1. Нажмите кнопку Clock («Время»).
2. Убедитесь, что на дисплее мигает 12:00 AM или PM.
3. С помощью кнопок Hour («Часы») и Min («Минуты») установите текущее время.

Установка/замена батарей

- При установке или замене батарей соблюдайте полярность.
- Не используйте одновременно старые и новые батареи и батареи и аккумуляторы одновременно.
- Если Вы не будете использовать пульт дистанционного управления в течение длительного времени, то, во избежание коррозии, извлеките батареи из пульта.
- Батареи в пульте дистанционного управления рекомендуется заменять до того, как они полностью разрядятся.

Использование пульта дистанционного управления

Существует два способа включения с помощью пульта дистанционного управления автоматического режима, режимов осушения, охлаждения и вентиляции:

1. Включите кондиционер → выберите режим работы → задайте температуру → задайте скорость работы вентилятора → выключите кондиционер (этот способ выполнения операций аналогичен использованию панели управления).

2. Выберите режим работы → задайте температуру → задайте скорость работы вентилятора → включите кондиционер → выключите кондиционер.

Таймер, функция изменения направления воздушного потока и ночной режим работы включаются аналогично панели управления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИБКОГО ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА ДЛЯ ВЫХОДЯЩЕГО ВОЗДУХА

Подключение гибкого воздушного шланга к соединителям

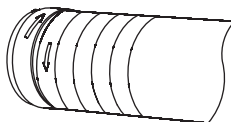
ШАГ 1

Растяните шланг для выходящего воздуха, потянув за его концы.



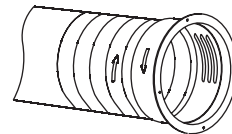
ШАГ 2

Вкрутите шланг в средний держатель.



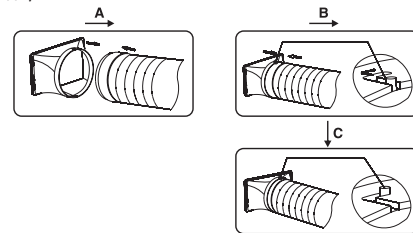
ШАГ 3

Накрутите шланг на выходной держатель.



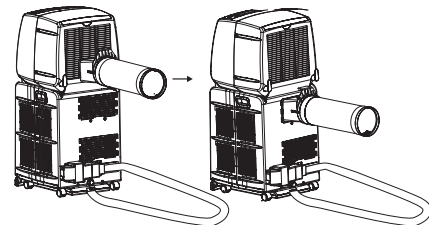
ШАГ 4

Навинтите средний держатель на входной держатель.



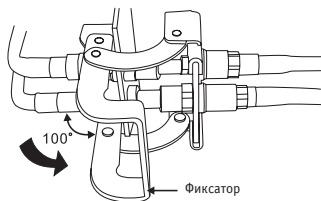
ШАГ 5

Вставьте входной держатель в кондиционер.

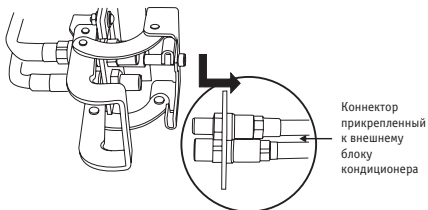


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОННЕКТОРА* ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ/РАЗЪЕДИНЕНИЯ БЛОКОВ КОНДИЦИОНЕРА.

Разъединение



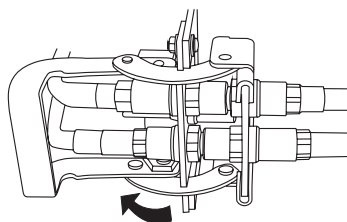
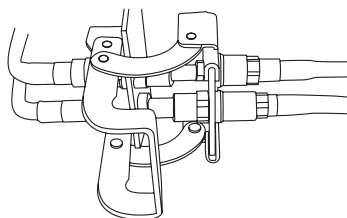
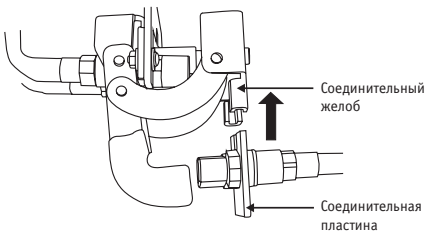
- Для разъединения Коннектора потяните за фиксатор до упора (на угол в 100°) как показано на рисунке.



- Затем, как показано на рисунке, отсоедините часть коннектора, относящуюся к внешнему блоку.

*Коннектор — высокотехнологичное устройство, которое позволяет соединять и разъединять блоки кондиционера без необходимости откачивать хладагент.

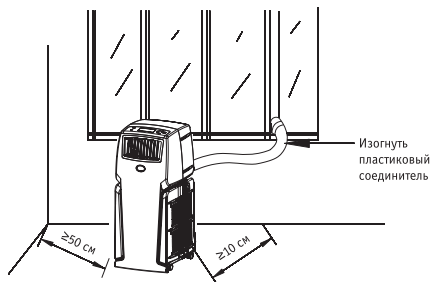
Соединение



- Для соединения частей Коннектора, вставьте внешнюю часть коннектора со специальной соединительной пластиной в соединительный желоб другой части Коннектора как показано на рисунках.
- Далее потяните с усилием за фиксатор, доведите его до упора.

ВНИМАНИЕ!

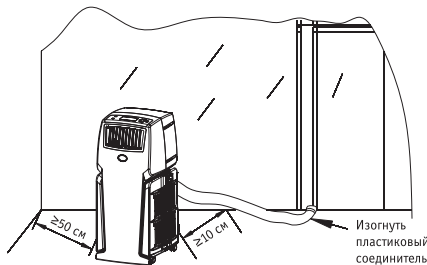
- Не разъединяйте Коннектор во время работы кондиционера.
- Начинать разъединять Коннектор по прошествии 3 минут после выключения прибора.
- Во избежание поражения электрическим током, во время разъединения Коннектора, не касайтесь соединительных трубок.



Для вывода горячего воздуха из кондиционера вы можете использовать следующие способы:

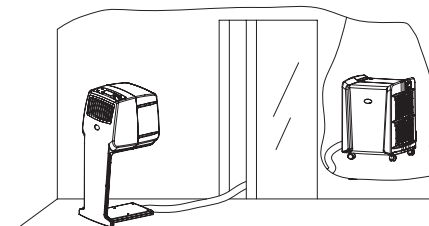
Отвод горячего воздуха в окно

Приоткройте окно на небольшой угол, чтобы вывести из него гибкий воздушный шланг и зафиксируйте ее на окне.



Отвод горячего воздуха через дверь

1. Откройте дверь на необходимый угол, чтобы вывести наружу гибкий воздушный шланг.
2. Если дверь открыта широко, то выходной шланг можно просто положить на землю.
3. По окончании использования кондиционера снимите с него гибкий воздушный шланг и уберите его.



Вынос внешнего блока наружу

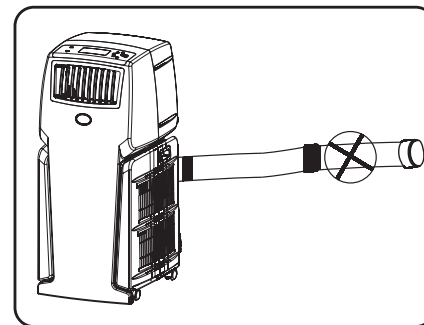
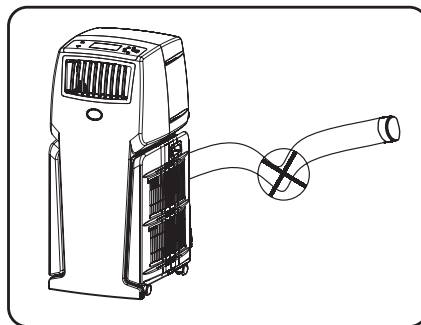
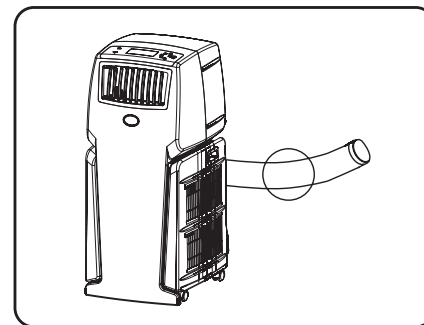
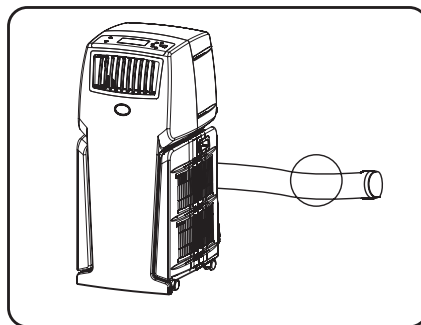
Разделите внутренний и внешний блоки, наклоните внешний блок и отключите соединительную трубку хладагента, отключите воздуховод выходящего воздуха. Вынесите внешний блок наружу.

ПРИМЕЧАНИЕ

Гибкий воздушный шланг можно растягивать от 0,55 до 1,5 метров, но следует иметь в виду, что кондиционер работает более эффективно при коротком воздуховоде.

Убедитесь в том, что воздушный шланг не деформирован, иначе горячий воздух будет попадать назад в кондиционер и увеличивать его внутреннюю температуру. Если это произойдет, то кондиционер автоматически выключится.

Не используйте воздушные шланги от других кондиционеров и не удлиняйте шланг, поскольку это снизит эффективность работы кондиционера.





Обслуживание

ОЧИСТКА И СМЕНА ФИЛЬТРА

1. Извлеките блок воздушного фильтра, расположенный в задней части кондиционера, и выньте из блока фильтр.
2. Промойте воздушный фильтр, аккуратно погружая его в теплую воду (около 40°C), в которую добавлено нейтральное моющее средство. После мытья тщательно просушите фильтр в затененном месте.
3. Установите абсолютно сухой воздушный фильтр в блок, затем установите блок фильтра в кондиционер.

ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током перед чисткой и обслуживанием отключите устройство от электросети.

При загрязнении воздушного фильтра пылью объем воздушного потока снижается. Фильтр рекомендуется чистить не реже, чем раз в месяц.

Протирайте поверхность кондиционера сначала влажной, а

СЛИВ КОНДЕНСАТА

При работе кондиционера в режиме охлаждения в поддоне собирается конденсат. Во время заполнения поддона раздастся 20 звуковых сигналов, а на дисплее будет отображен код ошибки «E4». После этого система охлаждения автоматически прекратит работу, а через 3 минуты автоматически выключится вентилятор. Чтобы продолжить работу устройства в режиме охлаждения, необходимо слить воду из поддона, как описано ниже.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛИВНОГО ПОДДОНА

ШАГ 1

Поместите под дренажным отверстием горизонтальный поддон.

ШАГ 2

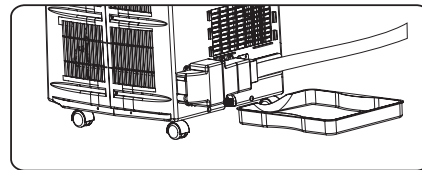
Извлеките резиновую пробку, после чего конденсат будет выливаться в поддон.

ШАГ 3

Когда поддон для воды заполнится, вставьте в дренажное отверстие пробку и опорожните поддон.

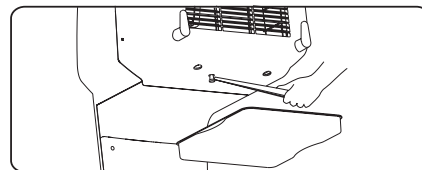
ШАГ 4

Повторите пункты 1–3 до тех пор, пока не будет слит весь конденсат.



Во время выполнения описанной выше операции на дисплее будет отображен код ошибки «E4», который сигнализирует о неправильной работе водяного насоса.

- Установите емкость для воды под дренажное отверстие;
- Извлеките резиновые пробки из дренажного отверстия и слейте конденсат в емкость.



НЕПРЕРЫВНЫЙ СЛИВ КОНДЕНСАТА ПРИ РАБОТЕ КОНДИЦИОНЕРА В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ, ОСУШЕНИЯ И НАГРЕВА.

Этот кондиционер поддерживает функцию непрерывного слива конденсата. Если Вы используете кондиционер часто, то присоедините трубку к кондиционеру так, чтобы через нее мог сливаться конденсат.

ШАГ 1

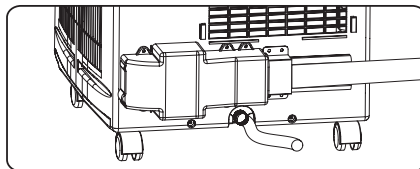
Извлеките резиновую пробку из дренажного отверстия (сохраните ее, она Вам может пригодиться в будущем).

ШАГ 2

Присоедините прилагаемую дренажную трубку к дренажному отверстию, при этом конденсат будет стекать непрерывно.

ШАГ 3

Если Вам необходимо удлинить дренажную трубку, то Вы можете использовать пластмассовую трубку с внутренним диаметром 18 мм, соединив ее с прилагаемой дренажной трубкой.



После работы кондиционера в течение нескольких сезонов во входном воздушном канале может накопиться пыль, которая будет влиять на эффективность его работы. Рекомендуется регулярная очистка воздушного фильтра, которую Вы можете без труда производить самостоятельно.

Если эффективность работы кондиционера заметно снизилась, то, возможно, он неисправен или возникли какие-либо другие проблемы. В этом случае прекратите эксплуатацию устройства и отключите его от электросети. Обратитесь по поводу ремонта к специалистам авторизованного Сервисного центра компании.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться в сервис-центр, попробуйте сами установить причину неполадок, ориентируясь на следующую таблицу.

ПРОБЛЕМЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Кондиционер не работает.	Отсутствует напряжение электропитания:	
	Сетевая вилка не вставлена в розетку.	Вставьте сетевую вилку в розетку до упора.
	Сетевая вилка или розетка неисправна.	Замените сетевую вилку или розетку.
	Сгорел предохранитель или сетевой шнур имеет повреждения.	Отправьте кондиционер в сервисный центр на замену предохранителя (3,15 А/220 В).
Кондиционер отключается во время работы.	Срабатывает таймер.	Отключите таймер.
	Температура в комнате ниже установленной температуры.	Подождите, пока устройство включится автоматически.
В режиме охлаждения кондиционер не вырабатывает холодный воздух.	Температура в комнате ниже заданной температуры.	Это нормальное явление.
	На испарителе образовался иней.	Кондиционер находится в режиме размораживания и начнет работу по ее окончании.
В режиме осушения кондиционер не вырабатывает холодный воздух.	На испарителе образовался иней, снимите воздушный фильтр и убедитесь в этом.	Кондиционер находится в режиме размораживания и начнет работу по ее окончании.
На дисплее отображен код ошибки «E2»	Неисправен датчик температуры в помещении.	Необходимо заменить датчик температуры в помещении.
На дисплее отображен код ошибки «E3»	Неисправен датчик внутреннего теплообменника.	Необходимо заменить датчик внутреннего теплообменника.
На дисплее отображен код ошибки «E4»	Переполнена емкость для конденсата.	Слейте конденсат.

