



## RU ■ Мобильный кондиционер

*Перевод оригинального руководства*

### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Чистку и уход в доступном пользователю объеме не должны выполнять дети без присмотра. Дети не должны играть с электроприбором
- Если электрический кабель поврежден, то во избежание опасной ситуации он должен быть заменен в квалифицированной мастерской или при помощи квалифицированного специалиста. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным кабелем питания.
- Прибор должен храниться в условиях, не допускающих возможности механического повреждения.
- Прибор должен храниться в хорошо вентилируемом помещении, размеры которого соответствуют эксплуатационным характеристикам.
- Прибор должен храниться в помещении, где отсутствует постоянное использование открытого огня (например, работающий газовый прибор) и источники воспламенения (например, работающий нагревательный элемент.)
- Перед подключением прибора к розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на его табличке, соответствует напряжению в эл. сети.
- Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке.
- Должен быть обеспечен свободный доступ к розетке, чтобы в случае необходимости можно было быстро отсоединить кабель питания от эл. сети.
- Прибор предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и других подобных помещениях. Не используйте его в помещениях с большой запыленностью или влажностью, напр., в прачечных или ванных комнатах, а также там, где хранятся химические вещества, в промышленной среде или на открытом воздухе.
- Не размещайте прибор вблизи открытого огня или приборов, являющихся источником тепла.
- Не ставьте прибор на неустойчивую поверхность – например, на ковер с густым длинным ворсом.

- Электроприбор разрешено использовать только на сухой, стабильной, гладкой и горизонтальной поверхности.
- У прибора есть колесики, поэтому при его перемещении соблюдайте особую осторожность, чтобы он, например, не упал со ступеней или не скользнул с наклонной поверхности. В случае необходимости зафиксируйте колесики стопорами.
- Для сборки прибора используйте только оригинальные детали. Прежде чем приступить к сборке прибора, убедитесь, что он выключен и отсоединен от розетки.
- Перед тем, как подключить прибор к розетке, убедитесь, что он правильно собран, как это описано в инструкции, содержащейся в настоящем руководстве по эксплуатации.
- Не касайтесь прибора мокрыми или влажными руками. Это особенно важно в том случае, когда прибор подключен к эл. розетке.
- Позаботьтесь, чтобы на электроприбор не попадали капли или брызги воды, и не погружайте его в воду или другие жидкости.
- Не перекрывайте отверстия для всасывания или выхода воздуха и не вставляйте в них какие-либо предметы. В ином случае возможно повреждение прибора.
- В процессе использования со всех сторон от прибора должно быть не менее чем 30 см свободного пространства.
- Не находитесь под потоком холодного воздуха длительное время. Это может неблагоприятно сказаться на вашем здоровье.
- Чтобы включить или выключить прибор, всегда используйте соответствующие кнопки на панели управления или на дистанционном пульте. Не вытаскивайте кабель питания из розетки, чтобы выключить прибор.
- Если вы оставляете прибор без присмотра либо перестаете им пользоваться, а также перед переноской, разборкой и чисткой всегда отсоединяйте его от электрической розетки.
- Не пытайтесь демонтировать наружную облицовку прибора.
- Чтобы отсоединить сетевой кабель от розетки, потяните его за вилку, но ни в коем случае не за кабель. В противном случае можно повредить кабель питания или розетку.
- Не используйте электроприбор, если он неисправен, если поврежден его кабель питания или вилка.
- Храните прибор в вертикальном положении. Перемещать прибор можно в вертикальном положении или наклонив набок. Если прибор уже использовался ранее, убедитесь, что из него был слит весь конденсат. После перевозки подождите не менее 1 часа перед тем, как начать пользоваться прибором.
- Не пользуйтесь электроприбором, если он работает неправильно, если он

был поврежден или погружался в воду. Во избежание опасных ситуаций не ремонтируйте электроприбор самостоятельно и не вносите в него какие-либо изменения. Для выполнения любого ремонта обратитесь в профессиональную мастерскую. Самостоятельное вмешательство в прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.



Прочтите это руководство.



**Предостережение:**

Опасность воспламенения.

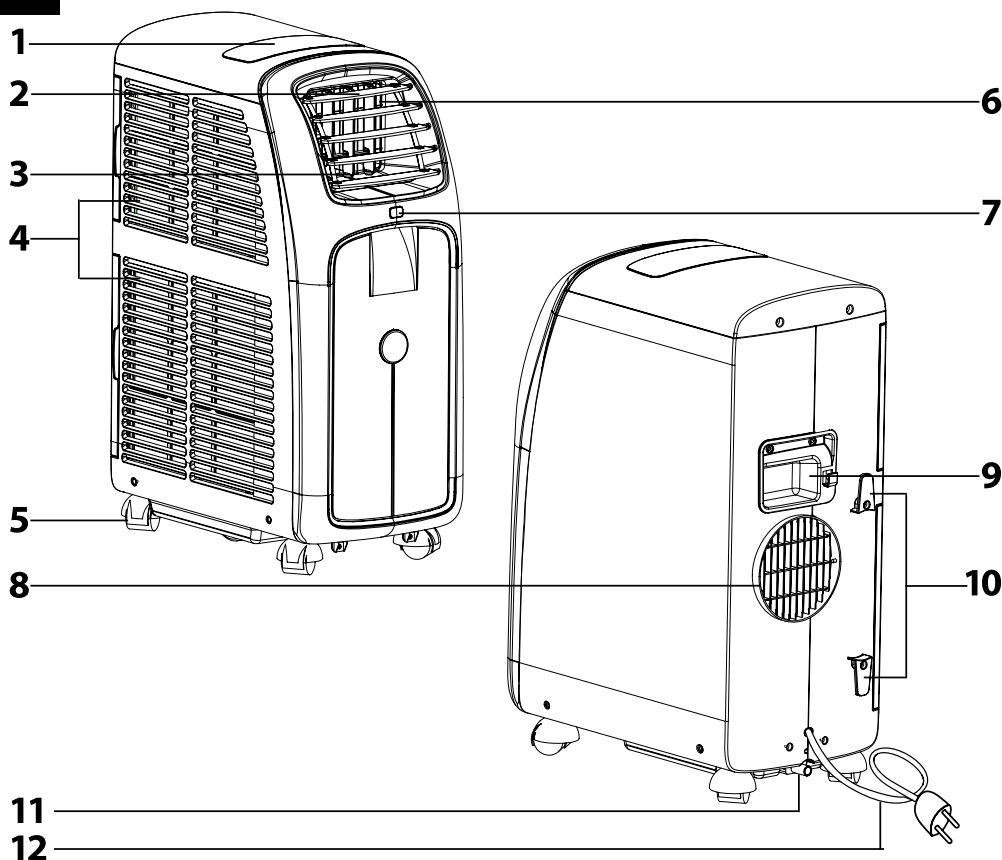
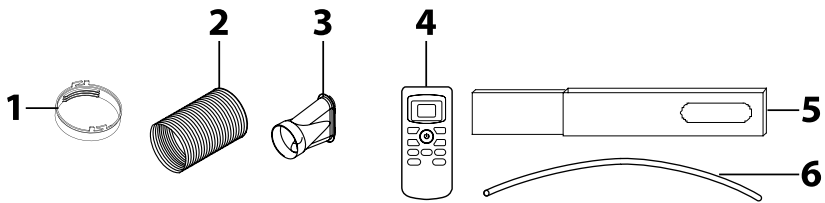
- Внимательно изучите предупреждения.
- Для размораживания и чистки не используйте другие инструменты кроме рекомендуемых производителем.
- Этот электроприбор должен быть размещен в таких условиях, где отсутствуют постоянно работающие источники воспламенения (например, газовые или электрические плиты).
- Не сверлите и не поджигайте прибор.
- Охлаждающие газы могут быть без запаха.

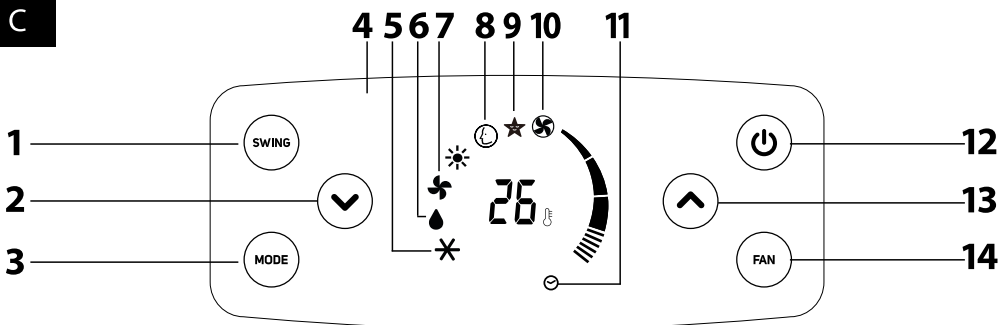
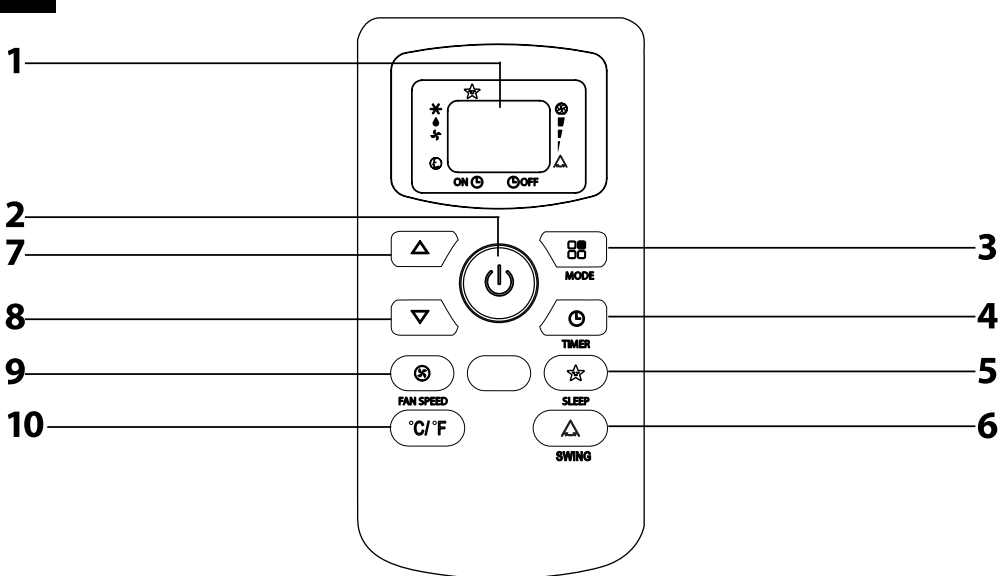
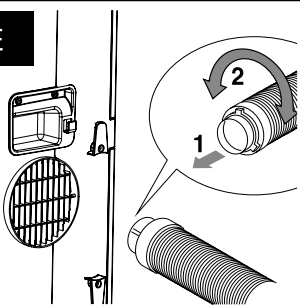
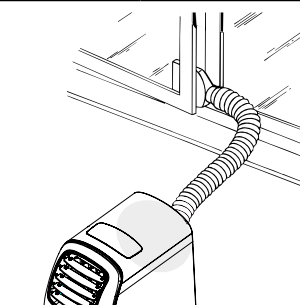


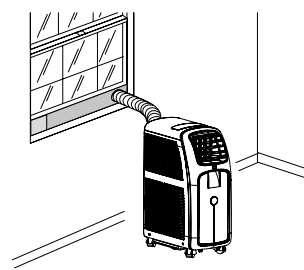
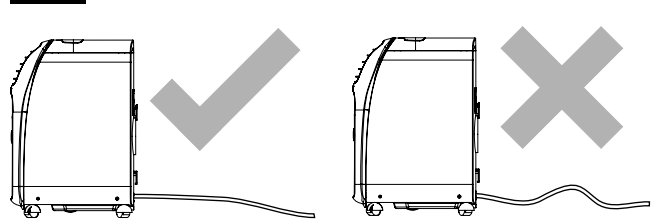
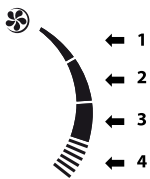
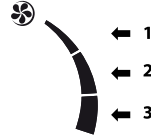
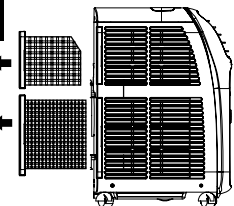
Площадь помещения, где располагается прибор, должна превышать 13 м<sup>2</sup>.

- В этом приборе находится приблизительно 230 г охлаждающего газа R290.
- R290 – это охлаждающий газ, соответствующий требованиям европейских экологических норм. Не сверлите отверстий ни в каких компонентах охлаждающего контура.
- В помещении, где устанавливается, эксплуатируется или хранится этот электроприбор, должна быть предотвращена возможность скопления хладагента в случае утечки, поскольку он может стать причиной пожара в результате воспламенения из-за включения электрических нагревателей, плит или других источников возгорания.
- Прибор нельзя хранить в условиях, способных привести к его механическому повреждению.

- Люди, работающие или ремонтирующие контуры охлаждения, должны располагать соответствующую лицензию, выданную уполномоченной инстанцией, свидетельствующую о возможности работы с хладагентами в соответствии с конкретными отраслевыми критериями квалификации.
- Задачи по техническому обслуживанию должны выполняться только на основании рекомендаций производителя этого электроприбора. Задачи по техническому обслуживанию и ремонту, требующие работы других квалифицированных лиц, могут выполняться только под наблюдением специалистов в сфере горючих хладагентов.
- Проверьте на заводской табличке, какой тип охлаждающего газа используется в вашем электроприборе.

**A****B**

**C****D****E****F**

**G****H****I****J****K**

# Мобильный кондиционер

## Руководство по эксплуатации

- Перед тем, как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных приборов. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве. Сохраните руководство для дальнейшего использования.
- Как минимум в течение срока действия гарантии рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и гарантийный талон. В случае перевозки снова упакуйте прибор в оригинальную коробку.

### ОПИСАНИЕ МОБИЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА

A1	Панель управления со светодиодным дисплеем	A8	Отверстие для выхода воздуха
A2	Отверстия для выхода воздуха	A9	Встроенный ручка
A3	Горизонтальные пластины для регулирования направления потока воздуха вручную	A10	Крепления для свернутого кабеля питания
A4	Съемный воздушный фильтр	A11	Дренажное отверстие для слива конденсата с запорным клапаном
A5	Колесики	A12	Кабель питания
A6	Вертикальные пластины	A13	Текстильный оконный уплотнитель (не изображен)
A7	Приемник сигнала, передаваемого с пульта дистанционного управления		

### ОПИСАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

B1	Крепление для присоединения гибкого шланга к корпусу кондиционера	B4	Пульт дистанционного управления с батарейками (2 шт)
B2	Гибкий шланг для отвода воздуха	B5	Наконечник для раздвижного окна регулируемой длины
B3	Крепление В для монтажа гибкого шланга на окно	B6	Шланг для слива конденсата

### ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

C1	Сенсорная кнопка SWING Предназначена для включения или выключения автоматического поворота вертикальных пластин A6	C9	Индикатор  Сообщает о том, что включен режим (автоматический режим).
C2	Сенсорная кнопка Предназначена для регулирования температуры в пределах от 18 до 32 °C (режим охлаждения) или времени автоматического включения или выключения в диапазоне от 0,5 до 24 часов в режиме настройки таймера.	C10	Индикатор  Скорость вентилятора показана на шкале.
C3	Сенсорная кнопка MODE Предназначена для выбора режима работы: охлаждение  -> осушение воздуха  -> вентилятор  ->  (автоматический режим).	C11	Индикатор  Сообщает о том, что активирован таймера автоматического включения или выключения.
C4	Светодиодный дисплей Показывает температуру, скорость вентилятора, рабочий режим и символ активированного таймера автоматического включения или выключения.	C12	Сенсорная кнопка  Предназначена для активации режима охлаждения или вывода кондиционера из этого режима.
C5	Индикатор Сообщает о том, что включен режим охлаждения.	C13	Сенсорная кнопка  Предназначена для регулирования температуры в пределах от 18 до 32 °C (режим охлаждения) или времени автоматического включения или выключения в диапазоне от 0,5 до 24 часов в режиме настройки таймера.
C6	Индикатор Сообщает о том, что включен режим осушения воздуха.	C14	Сенсорная кнопка FAN Предназначены для настройки скорости вентилятора (низкая -> средняя -> высокая -> автоматическая).
C7	Индикатор Сообщает о том, что включен режим вентилятора.		
C8	Индикатор Сообщает о том, что включен режим кондиционирования.		

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

D1	Дисплей	D7	Кнопка
D2	Кнопка включения / выключения	D8	Кнопка
D3	Кнопка выбора рабочего режима MODE	D9	Кнопка настройки скорости вентилятора FAN
D4	Кнопка настройки таймера TIMER	D10	Кнопка выбора единиц измерения температуры °C / °F
D5	Кнопка SLEEP (спящий режим)		
D6	Кнопка SWING		

### УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА

#### 1. Расположение блока кондиционера

- Поставьте блок кондиционера на ровную, сухую и устойчивую поверхность, в досгаемости заземленной электрической розетки.
- Для достижения оптимальной эффективности минимальное расстояние от корпуса кондиционера до стены или других препятствий должно составлять 30 см.



#### Примечание:

Не используйте кондиционер для охлаждения помещений с компьютерными серверами и т.д.

#### 2. Монтаж гибкого шланга

- Гибкий шланг B2 должен быть подключен к корпусу кондиционера и закреплен в окне, в соответствии с планируемым режимом эксплуатации.

#### Режим работы

Охлаждение, осушение воздуха или автоматический режим	ДА
Вентилятор	НЕТ

#### 2.1 Подключение гибкого шланга к корпусу кондиционера (рис. E)

- Сначала соедините гибкий шланг B2 с креплением B1, а затем прикрепите его к отверстию для отвода воздуха A8.

#### 2.2 Монтаж гибкого шланга на окно

- Свободный конец гибкого шланга B2 нужно смонтировать на окно. Выполните монтаж согласно следующей инструкции.

#### A. монтаж гибкого шланга на окно со створкой, открывающейся влево или вправо (рис. F)

- Наденьте на свободный конец гибкого шланга B2 крепление B3.
- Откройте окно. Разверните шланг B2 так, чтобы можно было расположить крепление B3 в окне. Избегайте чрезмерного изгиба шланга B2.
- Расположите крепление B3 в открытом окне и прикрепите окно на ширину крепления B3.

#### B. Монтаж гибкого шланга на вертикальное раздвижное окно (рис. G)

- Крепление B5 спроектировано в расчете на совместимость с большинством вертикальных раздвижных окон. Тем не менее, для некоторых раздвижных окон может потребоваться внесение изменений в нижеследующий порядок монтажа.
  - Сместите раздвижную створку окна вверх и поместите наконечник B5 на парапет. Отрегулируйте наконечник B5 по ширине окна. Зафиксируйте отрегулированную длину наконечника B5 штифтами. Закройте раздвижную створку до наконечника B5.
  - Разверните гибкий шланг B2 так, чтобы можно было присоединить крепление B3 к наконечнику B5. Избегайте чрезмерного изгиба шланга B2.
  - Сначала присоедините крепление B3 к шлангу B2, а затем прикрепите к наконечнику B5, установленному в раздвижном окне.

#### C. Монтаж гибкого шланга при помощи текстильного уплотнителя

- Текстильный уплотнитель B13 подходит для распашного, откидного или мансардного окна. На текстильном уплотнителе B13 есть текстильная застежка, облегчающая крепление уплотнителя на окно. Откройте окно и перекройте образовавшуюся щель текстильным уплотнителем B13. Рекомендуется тщательно обезжирить место, куда предстоит прикрепить текстильный уплотнитель B13 (раму и окно), подходящим средством. Снимите с ленты защитную бумагу и прикрепите ленту на оконную раму. Никогда не клейте уплотнитель на внутреннюю поверхность рамы, иначе потом не сможете закрыть окно. Далее прикрепите вторую часть текстильного уплотнителя A13 к внутренней или внешней части оконной створки. Убедитесь, что окно закрывается.
- Для крепления гибкого шланга B2 на уплотнение есть текстильная застежка. Откройте застежку в том месте, где удобно вставляться гибкий шланг B2.
- Когда мобильный кондиционер не используется, не обязательно снимать текстильный уплотнитель A13 с окна. Окно можно закрывать вместе с прикрепленным уплотнителем.

### СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Чтобы обеспечить оптимальную энергоэффективность кондиционера:
  - не превышайте рекомендуемую площадь помещения, для которого предназначен кондиционер, см. Таблицу технических параметров.
  - закройте окна и двери. В случае необходимости коротко проветрите помещение.
  - опустите шторы или жалюзи, если солнечные лучи нагревают комнату через окна.
  - периодически чистите воздушные фильтры.

### ДРЕНАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ СЛИВА КОНДЕНСАТА

- Кондиционер оснащен системой самоиспарения конденсата. В обычных условиях эксплуатации нет необходимости выливать конденсат из встроенного резервуара. Резервуар может переполняться в том случае, если кондиционер продолжительное время используется в помещении с высокой влажностью, когда система самоиспарения автоматически не включается. На этот случай кондиционер оборудован дренажным отверстием для слива конденсата A11 и системой автоматической диагностики, которая предупредит вас о переполнении резервуара. Когда резервуар переполняется, работа в заданным режиме автоматически прерывается. Работа возобновляется только после слива конденсата.

## A. Слив конденсата после переполнения резервуара или в конце сезона

- Если уровень конденсата во встроенным резервуаре достигает максимальной отметки, на дисплее кондиционера появляется сообщение о неполадке . Работа кондиционера автоматически прекращается. Выключите кондиционер. Подождите несколько минут и отсоедините его от электрической розетки. Если смонтирован гибкий шланг **B2**, отсоедините его и переместите кондиционер туда, где можно слить конденсат. Снимите пробку с дренажного отверстия для слива конденсата **A11**. Дайте конденсату вытечь. Когда конденсат перестанет вытекать из отверстия, слегка наклоните кондиционер, чтобы резервуар полностью опустел. Затем верните пробку на дренажное отверстие **A11**. Верните кондиционер на свое место, в случае необходимости – снова включите его.

### Примечание:

Для слива конденсата можно воспользоваться шлангом **B6**.

## B. Непрерывный слив конденсата

- Если необходимо обеспечить непрерывный отвод конденсата из мобильного кондиционера, можно присоединить дренажный шланг **B6** к канализационному отверстию. Снимите пробку с дренажного отверстия для слива конденсата **A11** и присоедините к нему дренажный шланг **B6**. Убедитесь, что шланг **B6** надежно прикреплен к сливному отверстию **A11**, чтобы не произошла утечка конденсата в месте соединения. Второй конец шланга **B6** расположите так, чтобы конденсат мог свободно вытекать наружу. Шланг **B6** не должен быть расположен выше уровня дренажного отверстия **A11** или чрезмерно изогнут (рис. H).

## УПРАВЛЕНИЕ МОБИЛЬНЫМ КОНДИЦИОНЕРОМ

- Для управлением кондиционером предназначены кнопки на панели управления **A1** и пульт дистанционного управления **B4**, входящий в комплект принадлежностей. На панели управления **A1** кондиционера расположены кнопки настройки базовых функций. Управление кондиционером в полном объеме осуществляется при помощи пульта дистанционного управления **B6**.
- Вставьте вилку кабеля питания в розетку. Подключение к действующей электрической розетке сопровождается звуковым сигналом, и на дисплее кондиционера коротко отображаются все элементы. Затем на дисплее появляется надпись «», сообщающая о том, что кондиционер находится в режиме ожидания.

## A. Панель управления

### 1. Включение и выключение кондиционера

- Чтобы включить кондиционер, один раз нажмите кнопку **C12**. При первом включении автоматически устанавливается режим охлаждения. При повторном включении автоматически устанавливается последний заданный режим.
- Чтобы выключить кондиционер, еще раз нажмите кнопку **C12**. Кондиционер выключится и перейдет в режим ожидания.



### Предупреждение:

Никогда не выключайте кондиционер, вытащив кабель питания из розетки. Всегда выключайте его соответствующей кнопкой, и подождите несколько минут, прежде чем отсоединить кабель питания от розетки.

## 2. Настройки режима ожидания

### 2.1 Режим охлаждения (рис. I)

- Малая скорость
- Средняя скорость
- Высокая скорость

### 2.1.1 Автоматическая скорость

Кондиционер автоматически устанавливает наиболее подходящую скорость вентилятора, исходя из заданной температуры, отображаемой на дисплее.

- Нажмите кнопку **MODE C3**, пока на дисплее кондиционера не появится символ .
- Для настройки температуры в диапазоне 18–32 °C воспользуйтесь кнопками **C2** и **C13**.
- Настройте скорость вентилятора кнопкой **FAN C14**. С каждым нажатием кнопки **FAN C14** скорость вентилятора меняется. Есть четыре уровня настройки скорости вентилятора (см. рисунок I).
- В этом режиме должен быть смонтирован гибкий шланг **B2** и закрыто дренажное отверстие для слива конденсата **A11**.

### 2.2 Режим осушения воздуха

- Нажмите кнопку **MODE C3**, пока на дисплее кондиционера не появится символ .
- В режиме осушения воздуха нельзя регулировать скорость и температуру.
- В этом режиме обязательно должен быть смонтирован гибкий шланг **B2** для отвода избыточной влаги из помещения. Дренажное отверстие для слива конденсата **A11** должно быть закрыто.

### 2.3 Режим вентилятора (рис. J)

- Малая скорость
- Средняя скорость
- Высокая скорость

- Нажмите кнопку **MODE C3**, пока на дисплее кондиционера не появится символ .
- Чтобы настроить скорость вентилятора, воспользуйтесь кнопкой **FAN C14**.



### Примечание:

В этом режиме нельзя регулировать автоматическую скорость вентилятора.

- В режиме вентилятора нельзя настроить температуру. Работает только вентилятор.
- В этом режиме не обязательно монтировать гибкий шланг **B2**. Рекомендуется оставить дренажное отверстие для слива конденсата **A11** закрытым; в этом режиме не образуется конденсат.

### 2.4 Режим (автоматический)

- Нажмите кнопку **MODE C3**, пока на дисплее кондиционера не появится символ .
- Если активировать рабочий режим , то кондиционер автоматически будет работать режимом охлаждения или режимом вентиляции.
- В режиме нельзя настроить температуру. Скорость вентилятора можно регулировать кнопкой **FAN C14**.
- В этом режиме должен быть смонтирован гибкий шланг **C2** и закрыто дренажное отверстие для слива конденсата **A11**.

### 3. Функция SWING (автоматический поворот вертикальных пластин)

- Чтобы активировать автоматический поворот вертикальных пластин, один раз нажмите кнопку **SWING C1**.
- Чтобы выключить автоматический поворот вертикальных пластин, еще раз нажмите кнопку **SWING C1**.

## B. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

### Вставка и замена батареек

- Сдвиньте крышку отсека для батареек, находящуюся на задней стороне пульта дистанционного управления. Вставьте в отсек 2 щелочных батареек типа AAA/LR03 (2 x 1,5 V) и закройте крышку.
- Вставляя батареики, следите за правильной полярностью, отмеченной на отске.
- При замене батареек всегда вставляйте новые элементы, никогда не комбинируйте старую и новую батареи или батареи разного типа.



### Примечание:

После извлечения батареек все настройки пульта дистанционного управления стираются. После вставки новых батареек восстанавливаются исходные настройки пульта дистанционного управления, запрограммированные производителем.

- Если вы намерены не использовать пульт дистанционного управления более чем 2 месяца, выньте из него батареи.

## Использование пульта дистанционного управления

- Чтобы пульт дистанционного управления работал исправно, позаботьтесь о том, чтобы максимальное расстояние до мобильного кондиционера не превышало 7 м, а между пультом и кондиционером не было каких-либо препятствий, способных мешать передаче сигнала.
- Направьте пульт дистанционного управления прямо на мобильный кондиционер. Передача сигнала подтверждаетсякратким звуком.
- Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямых солнечных лучей или высокой температуры. В противном случае сигнал может не передаваться.

## Включение и выключение мобильного кондиционера

- Чтобы включить мобильный кондиционер, нажмите один раз на кнопку **D2**. Чтобы выключить мобильный кондиционер, нажмите на кнопку **D2** еще раз.

## Режимы работы

### 1. Режим охлаждения

- Нажмите несколько раз кнопку **MODE D3**, пока стрелка на дисплее **D1** не укажет на символ . При помощи кнопок **▲/▼ D7** и **D8** настройте нужную температуру. Температуру можно установить в диапазоне 18–35 °C.
- Кнопкой **FAN D9** задайте скорость вращения вентилятора. Последовательное нажатие кнопки **FAN D9** переключает скорость в следующем порядке: High (высокая скорость) – Medium (средняя скорость) – Low (низкая скорость). С каждым нажатием смещается стрелка возле планки скорости на дисплее **D1**.

### 2. Режим вентилятора

- Нажмите несколько раз на кнопку **MODE D3**, пока стрелка на дисплее **D1** не укажет на символ .
- Кнопкой **FAN D9** задайте скорость вращения вентилятора. Последовательное нажатие кнопки **FAN D9** переключает скорость в следующем порядке: High (высокая скорость) – Medium (средняя скорость) – Low (низкая скорость). С каждым нажатием смещается стрелка возле планки скорости на дисплее **D1**.



### Примечание:

В режиме вентилятора нельзя регулировать температуры, поэтому на дисплее **D1** эти данные не отображаются.

### 3. Режим осушения воздуха

- Нажмите несколько раз кнопку **MODE D3**, пока стрелка на дисплее **D1** не укажет на символ . На дисплее **D1** появится надпись «dH».
- В режиме охлаждения нельзя менять скорость вентилятора.

### 4. Автоматический режим

- Если выбрать автоматический режим, мобильный кондиционер автоматически подберет режим работы, исходя из температуры в помещении.
- Нажмите несколько раз кнопку **MODE D3**, пока стрелка на дисплее **D1** не укажет на символ .
- Кнопкой **FAN D9** задайте скорость вращения вентилятора. Последовательное нажатие кнопки **FAN D9** переключает скорость в следующем порядке: High (высокая скорость) – Medium (средняя скорость) – Low (низкая скорость) – Auto (автоматическая скорость). С каждым нажатием смещается стрелка возле панели скорости на дисплее **D1**.

### Функции мобильного кондиционера

#### 1. Функция сна

- Функция сна используется для уменьшения энергопотребления ночью, когда постоянная температура не нужна.
- Выберите режим работы – обогрев или охлаждение – см. предыдущий раздел руководства.
- Нажмите на кнопку **D5**, на дисплее **D1** появится символ . Мобильный кондиционер будет работать в последнем заданном режиме.
- Если был задан режим охлаждения, то в течении двух часов температура увеличится на 2 °C. Эта новая температура будет поддерживаться еще 6 часов, после чего мобильный кондиционер выключится.
- Если был задан режим обогрева, то в течении трех часов температура понизится на 3 °C. Эта новая температура будет поддерживаться еще 5 часов, после чего мобильный кондиционер выключится.
- Функцию сна в любой момент можно отменить, нажав кнопку **D5**, **D3** или **D9**.
- Функцию сна можно активировать в режимах вентилятора и осушения воздуха.

#### 2. Функция автоматического выключения и включения

##### Автоматическое включение

- Функция автоматического включения позволяет настроить промежуток времени, по прошествии которого мобильный кондиционер автоматически включится.
- Включите мобильный кондиционер, нажав на кнопку **D1**. Кнопкой **D3** выберите режим работы, в котором нужно включить мобильный кондиционер. При помощи кнопок **▲**/**▼** **D7** и **D8** настройте нужную температуру, а кнопкой **FAN C9** выберите нужную скорость вращения вентилятора. Выключите мобильный кондиционер, нажав на кнопку **D1**.
- Дважды нажмите на кнопку **D4**, на дисплее **D1** появится таймер и символ . Кнопками **▲**/**▼** **D7** и **D8** задайте интервал времени, по прошествии которого мобильный кондиционер автоматически включится. Время автоматического включения можно задать в пределах от 30 минут до 24 часов (интервал до 10 часов настраивается с шагом в 30 минут, далее до 24 часов – с шагом в 1 час).
- Подтвердите настройки, нажав на кнопку **D4**. На дисплее **D1** появится заданный интервал времени, а символ останется подсвеченным.
- Когда пройдет заданный интервал времени, мобильный кондиционер автоматически включится. Если после настройки автоматического включения нажать кнопку **D4** или **D2**, настройки будут автоматически отменены.

##### Автоматическое выключение

- Функция автоматического выключения позволяет настроить промежуток времени, по прошествии которого мобильный кондиционер автоматически выключится.
- При включенном мобильном кондиционере один раз нажмите кнопку **D4**. На дисплее **D1** появится таймер и символ .
- Кнопками **▲**/**▼** **D7** и **D8** задайте интервал времени, по прошествии которого мобильный кондиционер автоматически выключится. Время автоматического выключения можно задать в пределах от 30 минут до 24 часов (интервал до 10 часов настраивается с шагом в 30 минут, далее до 24 часов – с шагом в 1 час).
- Подтвердите настройки, нажав на кнопку **D4**. На дисплее **D1** появится заданный интервал времени, а символ останется подсвеченным.
- Когда пройдет заданный интервал времени, мобильный кондиционер автоматически выключится. Если после настройки автоматического выключения нажать кнопку **D4** или **D2**, настройки будут автоматически отменены.

#### 3. Функция регулирования наклона пластины

- Кнопкой **D7** можно выбрать направление потока воздуха влево или вправо. Один раз нажмите на кнопку **D7**, на дисплее **D1** появится стрелка возле символа . Если еще раз нажать на кнопку **D7**, стрелка исчезнет, и функция будет отменена.

#### Выбор единиц измерения температуры

- Чтобы изменить единицы температуры °C на °F и наоборот, нажмите на кнопку **D10**, когда кондиционер находится в режиме ожидания.

### САМОДИАГНОСТИКА

■ Кондиционер оснащен системой самодиагностики. Если на дисплее появится сообщение о неполадке, действуйте согласно следующей инструкции.

Сообщение о неполадках	Решение
	<b>Защита компрессора</b> Включилась защита компрессора от замерзания. Как только процесс размораживания завершится, кондиционер начнет работать в заданном рабочем режиме.
	<b>Сбой датчика</b> Обратитесь в профессиональную ремонтную мастерскую.
	<b>Переполнение встроенного резервуара для конденсата</b> Слейте конденсат из резервуара, как описано в разделе «Слив конденсата».

### ТАБЛИЦА УСТРАНЕНИЯ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА / СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
После нажатия кнопки  кондиционер не включился.	Кондиционер не подключен к розетке. Сработала функция защиты.	Подключите кабель питания кондиционера к розетке. Подождите 30 минут. Если проблема не исчезла, обратитесь в квалифицированную ремонтную мастерскую.
В режиме охлаждения, Гибкий шланг <b>B2</b> чрезмерно изогнут.	или ИО кондиционер работает только непродолжительное время.	Распрямите изгибы гибкого шланга <b>B2</b> и отрегулируйте его длину так, чтобы он был как можно короче.
Отвод воздуха заблокирован посторонними предметами.		Проверьте отверстие для вывода воздуха <b>A8</b> и гибкий шланг <b>B2</b> , удалите из них посторонние предметы, препятствующие отводу воздуха.
Мощность охлаждения: кондиционера недостаточна.	В помещении открыты окна или двери. Внутри помещения есть источники тепла.	Закройте окна и двери в помещении. Если это возможно, удалите из помещения все источники тепла.
Гибкий шланг <b>B2</b> смонтирован неправильно или заблокирован.		Правильно смонтируйте гибкий шланг <b>B2</b> , как описано в разделе «Монтаж мобильного кондиционера». Удалите предметы, блокирующие отверстие для отвода воздуха <b>A8</b> или гибкий шланг <b>B2</b> .
Задана слишком высокая температура.		Уменьшите заданную температуру.
Температура в кондиционируемом помещении не соответствует рабочим условиям, для которых предназначен кондиционер.		Кондиционер должен эксплуатироваться в установленных рабочих условиях.
Во время работы кондиционера ощущается неприятный запах.	Воздушные фильтры <b>A4</b> засорились пылью.	Очистите воздушные фильтры <b>A4</b> , руководствуясь инструкцией в разделе «Уход и чистка».
Во время работы кондиционера слышится шум и ощущается вибрация.	Кондиционер стоит не на ровной, устойчивой поверхности.	Переместите кондиционер на ровную, устойчивую поверхность.
После повторного пуска кондиционера работа прерывается спустя приблизительно 3 минуты.	Срабатывает функция защиты компрессора.	Это абсолютно нормальное явление.
На дисплее появилось сообщение о неполадке	Система самодиагностики кондиционера обнаружила неполадку.	Действуйте по инструкции, приведенной в разделе «Самодиагностика».

## УХОД И ЧИСТКА

■ Перед тем, как приступить к чистке, выключите кондиционер. Подождите несколько минут и отсоедините его кабель питания от электрической розетки.

### 1. Чистка воздушных фильтров

- При регулярном использовании кондиционера чистите воздушные фильтры не реже чем 1 раз в 14 дней, чтобы предотвратить засорение вентилятора пылью.
- Взяя воздушные фильтры **A4** за пластину, выньте их из корпуса кондиционера (рис. К).
- Для очистки фильтров от пыли **A4** воспользуйтесь пылесосом. В случае сильного загрязнения вручную постирайте фильтры **A4** в теплой воде (не более 40 °C) с нейтральным моющим средством. Затем промойте их под струей чистой воды и оставьте сохнуть на открытом воздухе. Не сушите их в сушилке для белья или под прямыми солнечными лучами.
- Как только фильтры **A4** высыхнут, можно вернуть их на свои места.



#### Примечание:

Не пользуйтесь кондиционером без надлежащим образом установленных воздушных фильтров **A4**.

### 2. Чистка внешнего корпуса кондиционера

- Для чистки внешнего корпуса кондиционера используйте мягкую тряпку, слегка намоченную в слабом растворе воды с нейтральным кухонным моющим средством. Затем вытрите поверхность кондиционера насухо.
- При чистке не опрыскивайте кондиционер водой, не поливайте его и не погружайте в воду.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, разбавители, бензин и пр.

### 3. Если вы намерены временно, в течение длительного срока, не пользоваться кондиционером, а также перед тем, как снова начать использовать его после перерыва

- Отсоедините гибкий шланг **B2**. Положите его на хранение в место, недоступное для детей.
- Слейте весь конденсат из встроенного резервуара, как описано в разделе «Слив конденсата».
- Очистите воздушные фильтры и верните их на свои места в кондиционере. Протрите внешний корпус кондиционера и выньте батареики из пульта дистанционного управления.
- Перед тем, как снова начать пользоваться кондиционером после длительного перерыва, убедитесь, что на кабеле питания **A12** нет признаков повреждения, а воздушные фильтры **A4** чистые. Вставьте батареики в пульт дистанционного управления **B4**, как описанных в разделе «Пульт дистанционного управления». Установите кондиционер, как описанных в разделе «Установка мобильного кондиционера».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель .....	SAC MT7020C
Питание.....	220–240В~, 50Гц
Охлаждающая способность .....	7000 БТЕ/ч
Потребляемая мощность.....	785 Вт
Потребляемая сила тока .....	3,5 А
Коэффициент охлаждения EER.....	2,61
Мощность осушения.....	0,8 л/ч
Емкость встроенного резервуара для конденсата.....	1 л
Тип и количество хладагента.....	R290 / 230 г
Объем воздушного потока.....	330 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума .....	65 дБ(А)
Максимальное допустимое значение превышения рабочего давления:	
Всасывающая/разгрузочная часть контура охлаждения.....	1,2 / 2,3 МПа
Размеры мобильного кондиционера (ширина x глубина x высота).....	270 x 480 x 695 мм
Размеры упаковки (ширина x глубина x высота).....	335 x 540 x 880 мм
Масса нетто/брутто .....	27 / 31 кг
Рабочая температура:	
Режим охлаждения .....	18–35 °C
Рекомендуемая площадь помещения .....	13–18 м <sup>2</sup>

Заявленный уровень шума электроприбора SAC MT7020C составляет 65 дБ (A), SAC что соответствует уровню акустической мощности A по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.



#### Примечание:

Производительность кондиционера может снизиться, если он эксплуатируется за пределами указанного диапазона рабочих температур.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

## УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ

### С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

## УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что по окончании эксплуатации электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои продукты местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия.

Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для получения более подробной информации обратитесь в местные инстанции или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

### Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Для утилизации электрического и электронного оборудования запросите необходимую информацию у своего продавца или поставщика.

### Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директив EC, которые распространяются на него.