

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА .....	2
Утилизация .....	2
Утилизация старого кондиционера .....	2
Утилизация упаковки нового кондиционера .....	2
Обеспечение безопасности.....	3
Меры предосторожности .....	4
СОВЕТЫ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОНДИЦИОНЕРА .....	5
Подготовка кондиционера к длительной остановке .....	5
Подготовка кондиционера к включению .....	5
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ .....	6
Пульт беспроводного управления и ресивер .....	6
Установка дисплея приема .....	7
Пульт беспроводного управления .....	8
Назначение кнопок и индикации пульта управления .....	8
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	10
Работа с пультом дистанционного управления .....	10
Установка таймера .....	10
Использование пульта ДУ .....	10
Установка батареек .....	10
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ .....	11
Работа с пультом беспроводного управления.....	11
Режим вентиляции (Fan) .....	11
Автоматический режим (Auto), режим охлаждения (Cool), режим обогрева (Heat), режим мягкого осушения (Dry) .....	12
Режим комфорtnого сна (Sleep) .....	13
Использование таймера .....	14
Таймер включения/выключения .....	16
Режим здорового климата (Health) .....	18
Установка функции «Авторестарт» .....	19
Функция перезапуска кондиционера после сбоя в электросети .....	19
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ .....	20



Большая библиотека технической документации  
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>  
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

**Утилизация старого кондиционера**

- Возможно, что одной из причин приобретения нового кондиционера послужила фатальная неисправность, моральное старение или неудовлетворенность старым кондиционером. Перед тем как расстаться со старым кондиционером, во избежание риска поражения электрическим током, пожалуйста, отключите кондиционер от сети электропитания.
- Предупреждаем Вас, что в системе трубопроводов кондиционера содержится хладагент (фреон), который требует специальной утилизации. Поэтому не следует самостоятельно демонтировать трубопроводы кондиционера, так как неквалифицированный демонтаж может привести к утечке хладагента, вызывающей нарушение озонового слоя Земли. Обратитесь в Сервисную службу Вашего дилера, чтобы квалифицированные специалисты выполнили демонтаж старого кондиционера. Остальные материалы, содержащиеся в кондиционере, могут быть вторично переработаны.

**Утилизация упаковки вашего нового кондиционера**

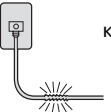
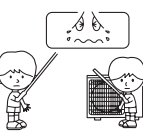
- Все материалы, используемые в упаковке Вашего нового кондиционера, могут быть утилизированы без всякой опасности для окружающей среды.
- Картонная коробка может быть сложена (или разрезана на меньшие части) и сдана в пункты сбора макулатуры. Полиэтиленовый оберточный мешок и пенопластовые упаковочные уплотнители не содержат фторхлорпроизводных углеводородов.
- Все эти материалы могут быть сданы в пункты сбора вторичного сырья и быть вторично переработаны.

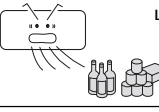
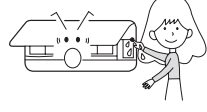
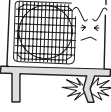
- Храните данное руководство в доступном для оператора месте.
- Перед включением блока в работу внимательно прочтите данное руководство. В целях безопасности оператору следует внимательно ознакомиться с указанными ниже мерами предосторожности.
- Изготовитель не принимает на себя ответственность за любые повреждения, которые могут быть вызваны в результате несоблюдения мер по безопасности.
- С целью безопасности кондиционер должен быть заземлен в соответствии со спецификациями и местными требованиями.
- Прежде чем открыть воздушную входную решетку внутреннего блока, отключите кондиционер от сети электропитания. Никогда не тяните за провод электропитания, чтобы отключить кондиционер от сети электропитания. Для отключения кондиционера от сети электропитания возьмите в руку изолированный корпус вилки сетевого провода кондиционера и потяните на себя.
- Любой ремонт, связанный с электротехническими работами, должен выполняться только квалифицированными специалистами.
- Никогда не закрывайте входные/выходные воздушные решетки кондиционера, это нарушает нормальный воздухообмен. Не пытайтесь засунуть пальцы или какие-либо предметы во входные/выходные воздушные решетки кондиционера. Никогда не качайте руками воздушную заслонку (жалюзи) внутреннего блока.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером. В случае использования кондиционера детьми не оставляйте их без присмотра.
- Если вы заметите какие-либо отклонения от нормальной работы кондиционера, то отключите его и свяжитесь с Сервисной службой вашего дилера.
- Эксплуатация кондиционера должна осуществляться в строгом соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем Руководстве пользователя.
- Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер. Ошибки в работе могут привести к утечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара. Установку кондиционера должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Расстояние от внутреннего блока до пола должно быть не менее двух метров.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Кондиционер должен быть заземлен	Не устанавливайте кондиционер в местах, где существует вероятность утечки воспламеняемых газов	Не подвергайте кондиционер воздействию пара	Обязательно проверьте прокладку дренажной магистрали
----------------------------------	--	---	--

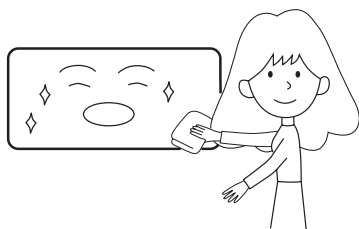
При появлении признаков горения или дыма отключите электропитание и свяжитесь с Сервисным центром Вашего дилера	В цепи должен быть предусмотрен защитный переключатель, предотвращающий утечку тока
OFF  Штексер питания должен быть плотно вставлен	 Используйте только цепь с напряжением 220–230 В
 Не связывайте кабель питания в узел	 Не допускайте повреждения кабеля питания
 Не вынимайте штексер питания из розетки во время работы кондиционера	 Не направляйте поток холодного воздуха непосредственно на людей, особенно на детей и лиц пожилого возраста
 ЗАПРЕЩЕНО!	 Не вставляйте руки или какие-либо предметы в воздушные решетки

Кондиционер не предназначен для использования с целью хранения картин, оборудования , продуктов и в других технологических целях	Если кондиционер используется вместе с оборудованием, содержащим горелку, следите за надлежащим проветриванием помещения	Нельзя работать с кондиционером влажными руками
 ЗАПРЕЩЕНО!	 ВНИМАНИЕ!	 ЗАПРЕЩЕНО!
 ЗАПРЕЩЕНО!	 Убедитесь в том, что опора наружного блока достаточно прочная	 Не допускайте попадания слишком большого количества воды на кондиционер, используйте для промывки слегка смоченную материю.

## СОВЕТЫ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОНДИЦИОНЕРА

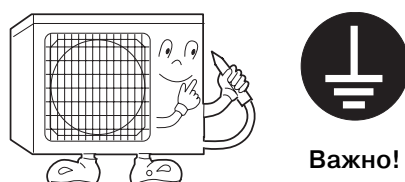
### Подготовка кондиционера к длительной остановке

1. Включите режим Fan («Вентилятор») на 2–3 часа для просушки кондиционера изнутри.
2. Выньте штепсель из розетки питания.
3. Очистите переднюю панель.
4. Выньте батарейки из пульта ДУ.

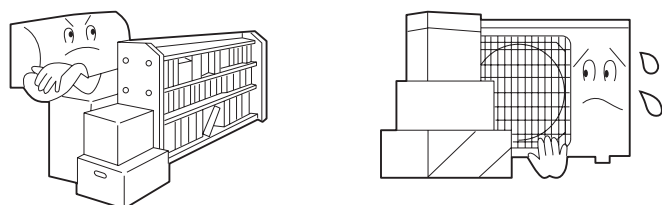


### Подготовка кондиционера к включению

1. Очистите стандартный воздушный фильтр.
2. Проверьте, подключен ли заземляющий кабель.



3. Не допускайте блокирования входа и выхода воздушного потока внутреннего и внешнего блоков.



4. Вставьте штепсель кондиционера в сеть питания.

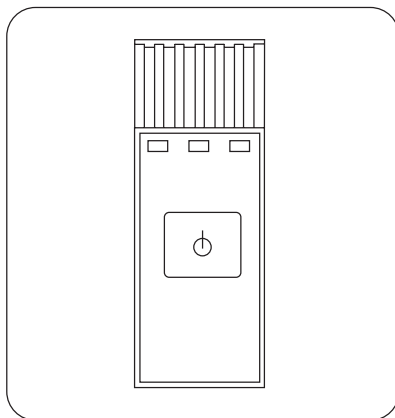
#### Внимание!

Вставляйте штепсель только после его очистки от пыли и грязи.  
В случае если кондиционер подключен через отдельный автомат,  
не забудьте включить автомат.

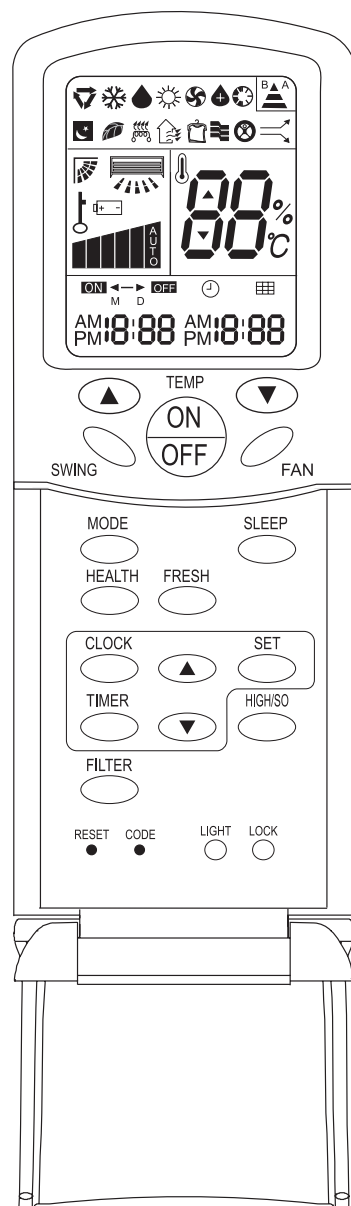
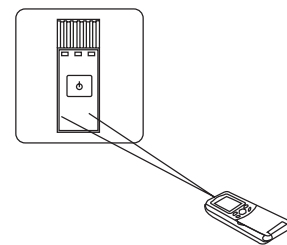


Беспроводной пульт дистанционного управления совместим с серией блоков с дистанционным управлением и подходящим ресивером дистанционного управления.

- Если это блок с дистанционным управлением, нажмите кнопку CODE, чтобы выбрать программу кода А или кода В. Код А – для сплит-систем и внутренних блоков X-Multi, код В – для внутренних блоков H-MRV.
- Применение ресивера дистанционного управления: используйте пульт дистанционного управления для окна дистанционного управления ресивера дистанционного управления.



Ресивер дистанционного управления



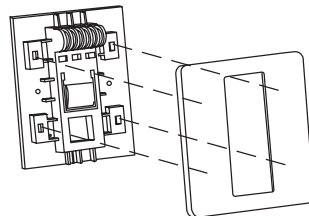
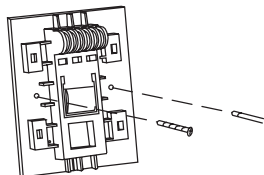
Беспроводной пульт дистанционного управления

### **Установка дисплея приема**

Дисплей приема – это чувствительный температурный прибор, поэтому не устанавливайте его в месте непосредственного воздействия прямых солнечных лучей или перед решеткой воздуховыпусного отверстия, так как на него будет воздействовать охлажденный или нагретый воздух. Дисплей приема должен находиться по крайней мере в 20 мм от решетки воздуховыпусного отверстия.

В дисплей встроен светочувствительный прибор, который принимает сигналы беспроводного пульта ДУ, поэтому не устанавливайте его за оконными занавесками или другими объектами, чтобы не препятствовать прохождению сигнала.

Провода проводного пульта ДУ должны быть расположены далеко от электропроводки (например, проводка света, кондиционера и т.п.) или других проводов (например, телефонный кабель, домофон и т.п.).



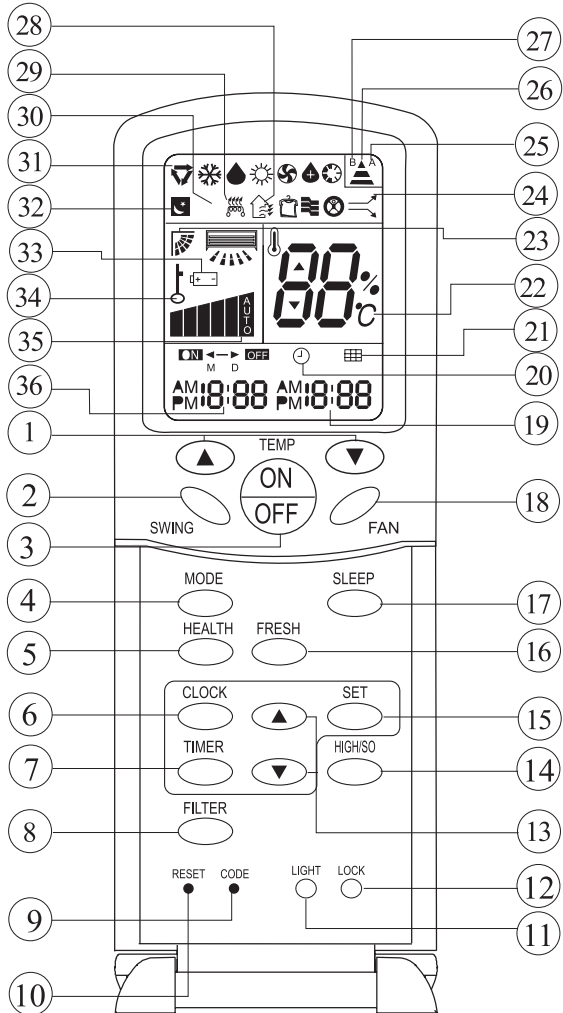
1. Закрепите дисплей приема с помощью шурупов на выбранном месте

Способ установки проводки:

- используйте диаграмму подключения внутреннего блока;
- следуйте правилам безопасности во время установки электропроводки.

2. Разместите панель на зафиксированный каркас. Убедитесь в том, что четыре зубца вставлены в соответствующие им отверстия.

**Назначение кнопок и индикации беспроводного пульта управления**



- Кнопки настройки температуры (TEMP). Используются для настройки температурного режима от 16 до 30 °C.
- Кнопка автоматического качания жалюзи (SWING). При нажатии данной кнопки один раз включается режим автоматического качания жалюзи. При повторном нажатии кнопки заслонка зафиксируется в текущем положении.
- Кнопка включения/выключения (ON/OFF). Используется для включения/выключения блока. После включения блока монитор беспроводного пульта ДУ отобразит предыдущий режим работы (за

исключением режимов Timer, Sleep и Swing).

- Кнопка режима работы (MODE). Используется для выбора режима работы. При каждом нажатии кнопки режим работы изменяется в следующей последовательности.

Функция кода А:



Функция кода В:



- Кнопка режима «Здорового климата» (HEALTH).
- Кнопка настройки часов (CLOCK). Используется для настройки времени.
- Кнопка Таймер (TIMER). Данная функция кода А используется для выбора режима таймера: Timer on, Timer off, Timer on/off. Данная функция кода В используется для выбора режима таймера: Timer on, Timer off.

**Примечание**

Если опция Timer on идентична опции Timer off, функцию Timer on/off выбрать нельзя.

- Кнопка настройки функций фильтра (FILTER). Используется для настройки функций фильтра.
- Кнопка кодов (CODE).
- Кнопка сброса настроек (RESET). Кнопка нажимается кончиком острого предмета для возобновления нормальной работы пульта (при необходимости). Такая необходимость может возникнуть в случае электромагнитных помех.
- Кнопка подсветки (LIGHT). Используется для включения подсветки пульта (только для блоков колонного типа).
- Кнопка блокировки (LOCK). Используется для блокировки кнопок пульта и дисплея. После нажатия этой кнопки другие

кнопки блокируются, а на дисплее отображается состояние блокировки. После повторного нажатия этой кнопки блокировка выключается, дисплей возвращается в исходное состояние.

13. Кнопки настройки времени. Используются для настройки часов и таймера.
14. Кнопка выбора режимов (HIGH/SOFT). Используется для выбора режимов High/Soft.
15. Кнопка настроек (SET). Используется для подтверждения настроек таймера и времени во время режима обогрева или охлаждения.
16. Кнопка выбора режима подачи свежего воздуха (FRESH). Используется для выбора режима Fresh, в котором блок подает свежий воздух.
17. Кнопка выбора режима комфорtnого сна (SLEEP) (в функции кода А). Используется для выбора режима комфорtnого сна.

**Примечание**

Перед тем, как выбрать режим сон, необходимо правильно установить время.

18. Кнопка настроек скорости вентилятора (FAN). Используется для выбора скорости вентилятора: низкая (Low), средняя (Mid), высокая (Higt), авто (Auto).
19. Индикатор, отображающий выключенную функцию таймера (Timer Off).
20. Индикатор, отображающий включенную функцию таймера (Timer On).

**Примечания:**

1. Кондиционер с режимом только охлаждение не имеет функций, относящихся к режиму обогрева.
2. Некоторые функции данного пульта могут отсутствовать, что связано с соответствующими функциями PCB. Например, это касается функций кода А – 2, 5, 8, 11, 14, 16, 17, 21, 24, 28, 29, 30, 33, которые являются дополнительными в зависимости от блока.
3. Кнопка выбора режимов HIGH/SOFT. Данная кнопка предназначена для блоков, работающих в режиме «охлаждение/обогрев». После нажатия данной кнопки скорость вентилятора стоит в режиме Auto и функция режимов High/Soft автоматически отключится через 15 минут.

21. Индикатор фильтра. Индикатор загорается автоматически, когда необходимо очистить фильтр.
22. Индикатор температуры.
23. Индикатор режима автоматического качания жалюзи.
24. Индикатор режимов High/Soft.
25. Индикатор кода А.
26. Индикатор посылки сигнала
27. Индикатор кода В.
28. Индикатор режима Fresh.
29. Дополнительный индикатор режима электрического обогрева.
30. Индикатор функции «Здорового климата». Отображает включенную функцию здоровья.
31. Индикатор режимов Mode.
32. Индикатор режима «Комфортный сон» – Sleep (в функции кода А)
33. Индикатор заряда батареек. Сообщает о необходимости замены батареек.
34. Индикатор функции блокировки Lock.
35. Индикатор скорости вентилятора.

Функция кода А:



Функция кода В:

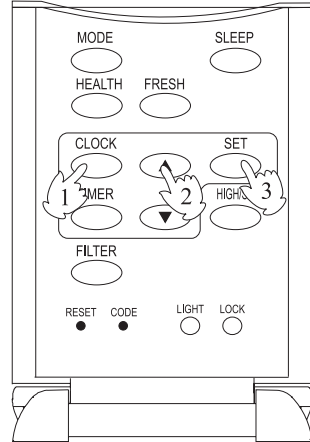


36. Индикатор включенного таймера.

## Установка таймера

При первом запуске кондиционера или после замены батареек в пульте ДУ настройка таймера производится в следующем порядке:

1. Нажмите кнопку CLOCK: мигает «AM» или «PM».
2. Нажмите  $\Delta$  или  $\nabla$ . При каждом нажатии значение времени будет изменяться (прибавляться или уменьшаться) на 1 минуту. Если нажать и удерживать кнопку, то время будет изменяться значительно быстрее.
3. После установки значения времени, нажмите кнопку SET – «AM» или «PM» перестанут мигать, и таймер начнет работать по выставленному режиму.

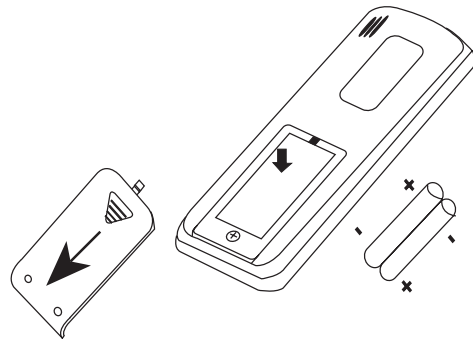


## Использование пульта ДУ

- При использовании пульта ДУ наведите его на приемник инфракрасного сигнала на блоке. Между блоком и пультом управления не должно быть посторонних предметов, а расстояние между ними не должно превышать 7 метров.
- Не допускайте падения пульта управления.
- Не допускайте увлажнения пульта управления.
- Если в помещении установлены люминесцентные лампы или беспроводной телефон, расстояние между блоком и пультом ДУ должно быть сокращено во избежание возможных помех.

## Установка батареек

- Порядок установки батареек питания показан на рисунке.
- Нажмите пальцем на значок  $\ominus$  и снимите крышку, перемещая ее по направляющим.
- Установите батарейки, убедившись в том, что полярность батареи совпадает с полярностью, указанной на корпусе.
- Закройте отсек крышкой.
- Если после включения блока путем нажатия кнопки ON/OFF на экране пульта ничего не отображается, перезаправьте батарейки.



### **⚠ Внимание!**

Изменение яркости экрана свидетельствует об окончании срока эксплуатации батареек. Пожалуйста, замените батарейки.

Устанавливаемые батарейки должны совпадать по типу с заменяемыми, допускается только одновремен-

**Режим вентиляции (Fan)**

1. Нажмите кнопку ON/OFF на пульте беспроводного управления.

- При включении высветится предыдущий режим работы.

2. Нажмите кнопку выбора режима (MODE).

- Каждое нажатие будет изменять режимы работы в следующей последовательности:



- Выберите режим (Fan).

3. Выберите скорость вентилятора нажатием кнопки FAN.

- Каждое нажатие будет менять скорость вентилятора в следующей последовательности:

**⚠ Внимание**

В режиме вентиляции автоматический режим работы вентилятора не доступен.

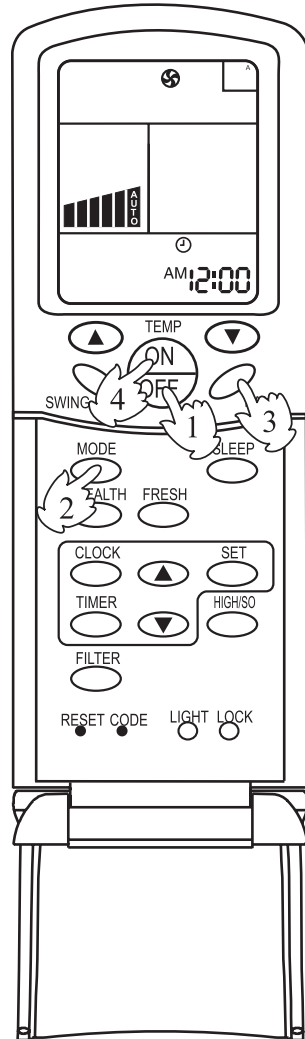
4. Для того чтобы выключить кондиционер, нажмите кнопку ON/OFF.

**⚠ Внимание**

В кондиционерах «только холод» отсутствует режим нагрева.

**⚠ Совет**

Пульт ДУ имеет функцию запоминания последних установок (температуры и скорости вентилятора) в каждом из режимов работы кондиционера. Однажды установив желаемые температуру и скорость вентилятора в каждом из режимов работы кондиционера, Вы можете одним нажатием кнопки MODE выбрать требуемый режим работы кондиционера с Вашими любимыми установками. К сожалению, данная возможность не относится к установкам таймера включения/выключения (TIMER ON/OFF).



**Автоматический режим (Auto), режим охлаждения (Cool),  
режим обогрева (Heat), режим мягкого осушения (Dry)**

1. Нажмите кнопку ON/OFF на пульте беспроводного управления.

- При включении высветится предыдущий режим работы.

2. Нажмите кнопку выбора режима (MODE).

- Каждое нажатие будет изменять режимы работы в следующей последовательности.



3. Установите требуемую температуру нажатием кнопок TEMP.

Для установки значения температуры поддержания используйте кнопки TEMP – ▲ или ▼.

- Каждое нажатие на кнопку ▲ будет увеличивать значение температуры на 1 °C.
- Каждое нажатие на кнопку ▼ будет уменьшать значение температуры на 1 °C.
- Установленную температуру кондиционер поддерживает автоматически.

4. Выберите скорость вентилятора нажатием кнопки FAN.

- Каждое нажатие будет менять скорость вентилятора в следующей последовательности:



5. Выключение кондиционера

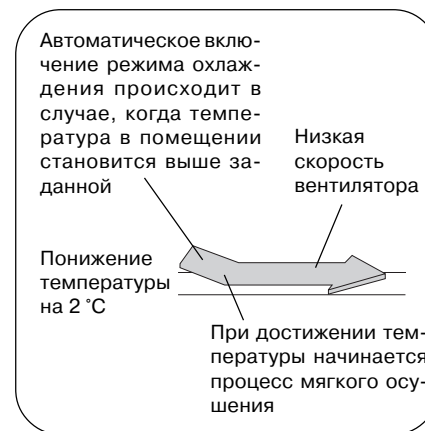
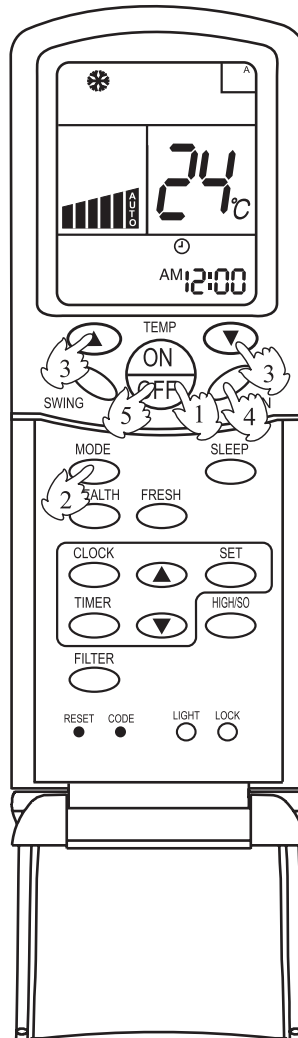
Для выключения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF.

**⚠ Внимание**

Режим «Auto» не доступен для внутренних блоков H-MRV.

**⚠ Совет**

Летом для Вашего здоровья вреден перепад температуры более 7 °C. Оптимальным для снятия усталости от жары считается перепад в 3–5 °C между температурой в помещении и температурой наружного воздуха. При этом уменьшится загрузка компрессора, что позволит сократить потребляемую электрическую мощность.



### Режим комфорного сна (Sleep)

Для обеспечения комфорного сна нажмите кнопку SLEEP, прежде чем Вы ляжете спать. Кондиционер автоматически, в зависимости от текущего режима работы, выберет оптимальные значения температуры воздуха и скорости вентилятора.

#### В режиме охлаждения

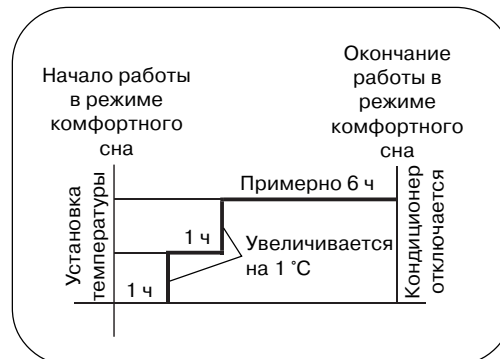
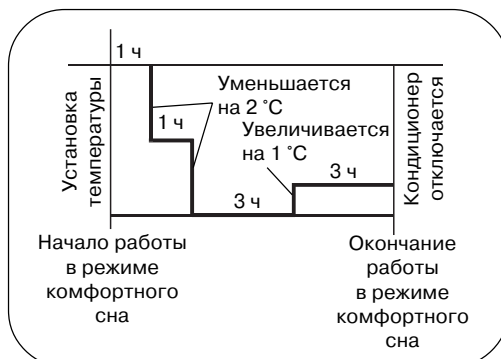
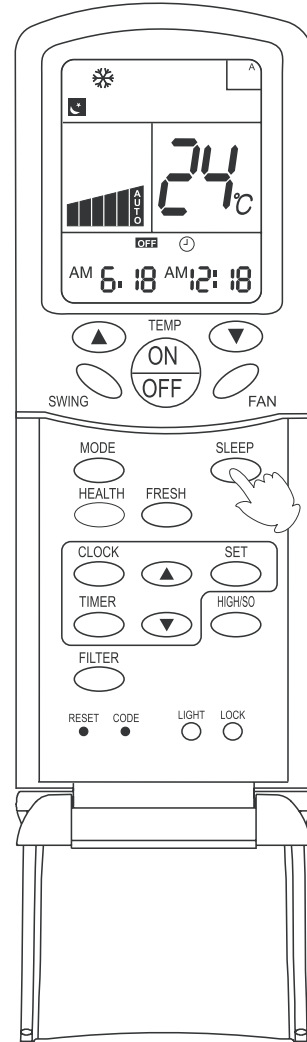
- Через 1 час работы после запуска режима комфорного сна внутренняя установка значения температуры автоматически увеличивается на 1 °C по сравнению со значением температуры, установленной на пульте ДУ. Через 2 часа работы температура автоматически увеличивается еще на 1 °C. Это необходимо для того, чтобы во время сна температура для Вас не была очень низкой. Через 6 часов работы режим комфорного сна будет автоматически отключен.

#### В режиме нагрева

- Через 1 час работы после запуска режима комфорного сна внутренняя установка значения температуры автоматически уменьшается на 2 °C по сравнению со значением температуры, установленной на пульте ДУ. Через 2 часа работы температура автоматически уменьшается еще на 2 °C. Через 3 часа работы температура автоматически увеличивается на 1°C. Через 6 часов работы режим комфорного сна будет автоматически отключен.

#### Внимание

Если кондиционер находился в автоматическом режиме, то условия режима комфорного сна будут выбираться в соответствии с работой кондиционера. В режиме вентиляции режим комфорного сна недоступен.



## Использование таймера

- Перед началом использования возможностей таймера сначала установите значение текущего (реального) времени (см. стр. 10).
- Используя возможности таймера, Вы можете, например, автоматически включать кондиционер утром, когда Вы просыпаетесь, или вечером, когда приходите с работы, и автоматически выключать кондиционер, перед тем как Вы заснете.

### 1. Таймер включения/выключения (ON/OFF).

- После включения кондиционера с помощью пульта ДУ выберите необходимый режим работы кондиционера. При этом текущий режим работы кондиционера отобразится на индикации пульта, а на панели внутреннего блока загорится индикатор OPERATE (зеленый).

### 2. Выбор режима таймера.

Для выбора режима таймера нажмите кнопку TIMER. Каждое нажатие будет изменять режимы таймера в следующей последовательности:

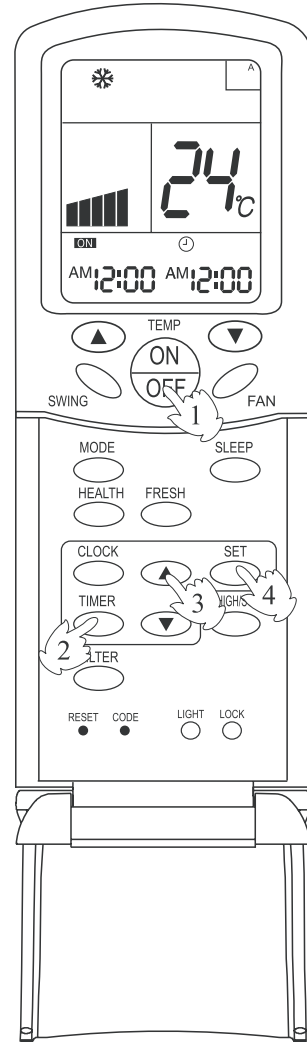


- Выберите необходимый режим таймера. При этом на пульте будет соответственно мигать индикация **ON** или **OFF**.

### 3. Установка времени включения/выключения по таймеру.

Для установки времени включения/выключения по таймеру используйте кнопки **▲** или **▼**.

- Каждое нажатие на кнопку **▲** будет увеличивать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Каждое нажатие на кнопку **▼** будет уменьшать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Все текущие изменения значения времени будут отображаться на индикации пульта. Таким образом Вы можете установить любое значение времени включения/выключения по таймеру в пределах 24 часов.



#### 4. Запоминание установок таймера.

Для запоминания установок времени включения/выключения по таймеру используйте кнопку SET. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация ON или OFF и отобразится время включения/выключения кондиционера в x часов x минут. На панели индикации внутреннего блока загорится индикатор TIMER.

Отмена установок таймера.

- Для отмены действия установок таймера нажмите кнопку TIMER несколько раз, пока на индикации пульта не исчезнут режимы таймера (**ON** и **OFF**).



#### Совет

После замены батареек в пульте ДУ или после сбоя в сети электропитания необходимо заново провести установки таймера.

Пульт ДУ имеет возможность сохранения последних значений установок таймера.

Достаточно вновь нажать кнопку SET для установки новых значений, чтобы увидеть предыдущие установки.

### Таймер включения/выключения

- После включения кондиционера с помощью пульта ДУ выберите необходимый режим работы кондиционера. При этом текущий режим работы кондиционера отобразится на индикации пульта.

- Выбор режима таймера.

Для выбора режима таймера нажмите кнопку TIMER. Каждое нажатие будет изменять режимы таймера в следующей последовательности:



- Выберите режим таймера ON/OFF. При этом на пульте будет мигать индикация **ON**.

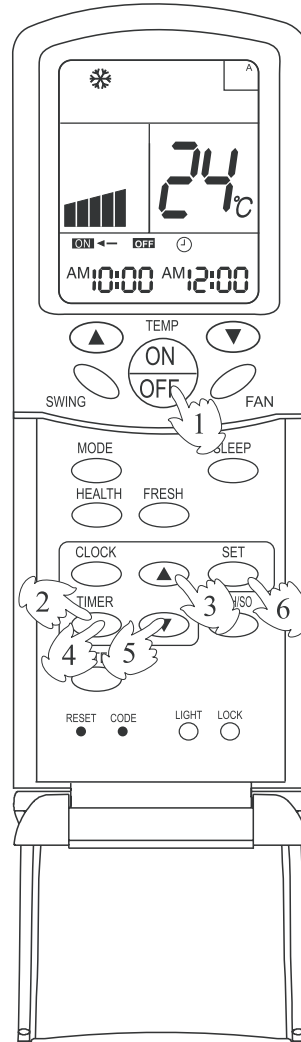
- Установка времени включения по таймеру.

Для установки времени включения по таймеру используйте кнопки **▲** или **▼**.

- Каждое нажатие на кнопку **▲** будет увеличивать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Каждое нажатие на кнопку **▼** будет уменьшать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Все текущие изменения значения времени будут отображаться на индикации пульта. Таким образом, Вы можете установить любое значение времени включения/выключения по таймеру в пределах 24 часов. Индикация АМ – время до полудня, РМ – время после полудня.

- Запоминание установок таймера включения.

Для запоминания установок времени включения по таймеру используйте кнопку TIMER. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация **ON** и начнет мигать индикация **OFF** и отобразится время включения кондиционера в x часов x минут.



5. Установка времени выключения по таймеру.

Для установки времени выключения по таймеру повторите процедуру, аналогичную установкам времени включения по таймеру.

6. Запоминание установок таймера выключения.

Для запоминания установок времени выключения по таймеру используйте кнопку SET. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация **OFF**, и отобразится время выключения кондиционера в x часов x минут.

*Отмена установок таймера.*

Для отмены действия установок таймера нажмите кнопку TIMER несколько раз, пока на индикации пульта не исчезнут режимы таймера (**ON** и **OFF**).

При использовании установок времени включения и времени выключения по таймеру можно выставить:

- включение кондиционера в заданное время и последующее его выключение по прошествии установленного времени;
- выключение кондиционера в заданное время и последующее его включение по прошествии установленного времени.

### Режим «Здорового климата» (Health)

Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ.

#### 1. Режим ионизации воздуха.

- Нажмите кнопку HEALTH, включится ионизатор воздуха и на дисплее появится символ «».
- Для отключения режима ионизации нажмите кнопку HEALTH еще раз.

#### О генераторе отрицательных ионов

Генератор отрицательных ионов, установленный в кондиционере, восстанавливает природный баланс ионов в окружающем воздухе, подавляет развитие бактерий и вирусов, способствует быстрому удалению пыли и созданию чистого воздуха в помещении.

#### Примечание

Когда вентилятор внутреннего блока не работает, сигнал индикации Health горит, но ионизатор не работает.

При работе кондиционера в режиме ионизации или насыщения воздуха кислородом на панели индикации загорается индикатор «Здоровье» (HEALTH).

#### О генераторе отрицательных ионов

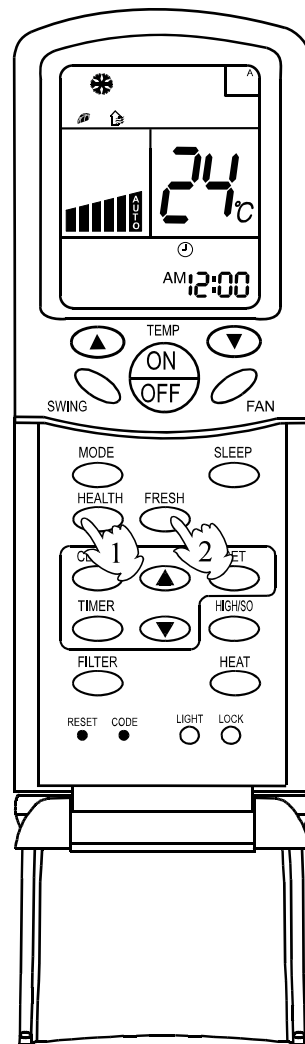
Генератор отрицательных ионов, установленный в кондиционере восстанавливает природный баланс ионов окружающем воздухе, подавляет развитие бактерий и вирусов, способствует быстрому удалению пыли и созданию чистого воздуха в помещении.

#### 2. Подмес свежего воздуха.

- Нажмите кнопку FRESH, включится модуль подмеса свежего воздуха и на дисплее появится символ «».
- Для отключения режима воздухообмена нажмите кнопку FRESH еще раз.

#### О функции подмеса свежего воздуха

При включении функции Fresh, происходит подмес свежего воздуха в объеме необходимом для снижения уровня углекислого газа в помещении, что позволяет поддерживать комфортные условия в помещении.



### Установка функции «Авторестарт»

После падения напряжения в процессе работы системы, кондиционер автоматически возобновляет работу с теми же (текущими) рабочими параметрами

#### Настройка

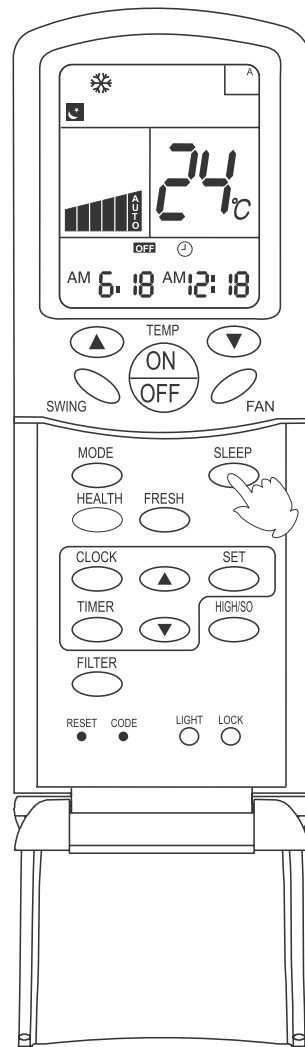
- На включенном пульте ДУ (исключением являются режимы вентиляция и таймер) нажмите 10 раз кнопку SLEEP в течение 5 секунд и после 4-хкратного звукового сигнала произойдёт активация режима авторестарт.

#### Отмена режима

- Нажмите кнопку SLEEP 10 раз в течение 5 секунд и после двухкратного звукового сигнала режим «Авторестарт» будет отменен.

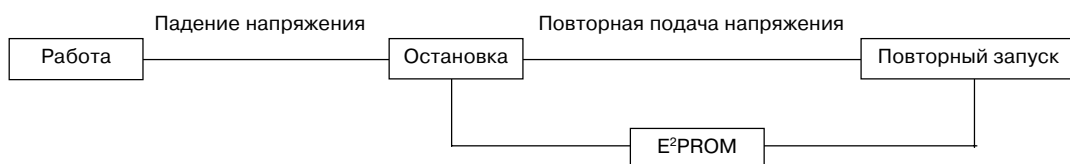
#### Примечание

Если на пульте ДУ кондиционера отсутствует кнопка SLEEP, то данную последовательность действий можно осуществить, используя кнопку SWING.



### Функция перезапуска кондиционера после сбоя в электросети

- После восстановления электропитания кондиционер включится автоматически в том же режиме, в котором он работал до сбоя в сети электропитания.



Прежде чем позвонить в Сервисную службу, ознакомьтесь с содержанием данной таблицы.

Неисправности	Возможная причина и метод устранения
Кондиционер не запускается сразу же после нажатия на кнопку ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>После остановки кондиционера последующее включение компрессора возможно только по истечении трехминутной защитной задержки</li> </ul> 
Слышен шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>Во время работы или остановки возможен свистящий или булькающий (перетекающий) шум. В первые 2–3 минуты после запуска компрессора этот шум более значительный. (Этот шум исходит от хладагента, находящегося в системе.)</li> <li>Во время работы возможен шум-потрескивание. Этот шум вызван расширением или сокращением пластмассовых частей корпуса из-за температурных изменений.</li> <li>Во время работы возможен повышенный шум от воздушного потока. Воздушный фильтр может быть слишком загрязнен</li> </ul> 
Неприятный запах из кондиционера	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это связано с тем, что кондиционер пропускает через себя воздух, циркулирующий в помещении. Поэтому возможны запахи от мебели и табачного дыма</li> </ul>
Легкий туман (пар) из внутреннего блока	<ul style="list-style-type: none"> <li>В режимах охлаждения и осушения возможен легкий туман (пар) из внутреннего блока. Это происходит при внезапном охлаждении внутреннего воздуха</li> </ul>
Кондиционер полностью не работает	<p><b>Проверьте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вставлена ли сетевая вилка в розетку?</li> <li>Включен ли автомат в электрощите?</li> <li>Есть ли напряжение в электросети?</li> </ul>
Плохое охлаждение	<p><b>Проверьте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не загрязнен ли воздушный фильтр? (Чистку нужно проводить через каждые 15 дней.)</li> <li>Нет ли препятствий перед входом и выходом воздушного потока?</li> <li>Правильно ли установлена температура?</li> <li>Нет ли в помещении открытых окон и дверей?</li> <li>Не попадает ли в помещение в течение всего дня прямой солнечный свет? (Используйте шторы и жалюзи.)</li> <li>Нет ли в помещении источника тепла или большого скопления людей?</li> </ul> 

