

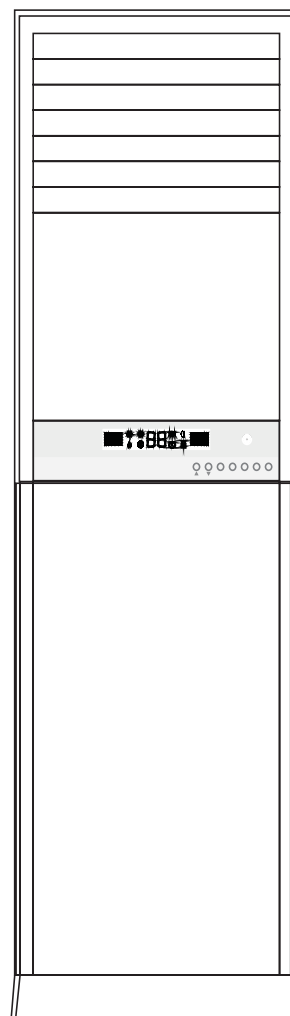


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА НАПОЛЬНОГО ТИПА

Пожалуйста, обратите внимание на следующее:

- Установку должен выполнять специалист.
- Чтобы пользоваться устройством безопасно, правильно и эффективно, внимательно прочтите инструкцию и сохраните ее для дальнейшего пользования
- Убедитесь, что кондиционер воздуха подключен к заземлению.



Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

## Содержание

### КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА НАПОЛЬНОГО ТИПА

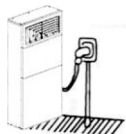
- 3 Меры предосторожности
- 4 Описание устройства
- 4 Внутренний блок
- 4 Внешний блок
- 5 Панель управления
- 6 Другие операции
- 6 Обратите внимание
- 7 Советы по безопасности
- 8 Техобслуживание и ремонт
- 8 Неисправности и способы их устранения
- 8 Неисправности не в кондиционере
- 10 Чистка
- 10 Техобслуживание

### ПУЛЬТ ДУ

- 12 Название и функции кнопок
- 13 Использование
- 13 Установка батарей
- 13 Режим охлаждения
- 13 Режим обогрева
- 13 Режим осушения
- 14 Установка таймера
- 14 Установка таймера на включение
- 14 Установка таймера на выключение
- 14 Внимание
  
- 15 Рекомендации владельцу
- 15 Обратите внимание
- 15 Предупреждение об утилизации (WEEE)

- Перед эксплуатацией внимательно прочтите и осмыслите все предупреждения и меры предосторожности.
- Перечисленные здесь пункты являются очень важными мерами предосторожности, которые необходимо соблюдать.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Кондиционер воздуха необходимо заземлить. Незавершенное заземление может привести к поражению электрическим током. Не соединяйте провод заземления с газовой трубой, водопроводом, громоотводом или с заземлением телефонной линии. После установки и подключения к питанию необходимо проверить на утечку заземления.



Во избежание поражения электрическим током необходимо установить устройство защитного отключения соответствующей мощности.



**Не устанавливайте кондиционер воздуха там, где есть огнеопасный газ или жидкость.**

Он может стать причиной пожара.



**Не суйте пальцы, палки или другие предметы во впускное/выпускное воздушное отверстие.**

Так как вентилятор вращается на высокой скорости, вы можете получить травму.



**Не трогайте двигающиеся жалюзи.**

Они могут защемить палец и сломаться.

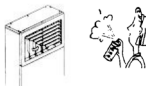


**Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер воздуха.**

Такое действие может привести к травме или же к новой неисправности агрегата.



Во время грозы отключите основное питание, чтобы предотвратить повреждение устройства.

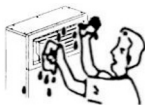


При чистке не применяйте жидкое или вызывающее коррозию моющее средство и не поливайте устройство водой или другой жидкостью – это может повредить компоненты из пластика и привести к поражению электрическим током.

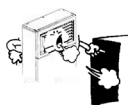
## ВНИМАНИЕ



Не направляйте струю холодного воздуха на себя в течение продолжительного времени. Это может ухудшить ваше физическое состояние и стать причиной заболевания.



Протирайте кондиционер воздуха мягкой сухой тканью. При уборке не используйте следующие вещества: химические растворители, инсектициды, воспламеняющиеся распыляемые вещества, которые могут испортить внешний вид кондиционера воздуха. Не брызгайте водой на внутренний агрегат.



Закройте окна и двери, иначе охлаждение или обогрев может стать менее эффективным.

Если воздушный фильтр загрязнен, мощность охлаждения или обогрева может снизиться. Пожалуйста, регулярно очищайте воздушный фильтр.

## Описание устройства

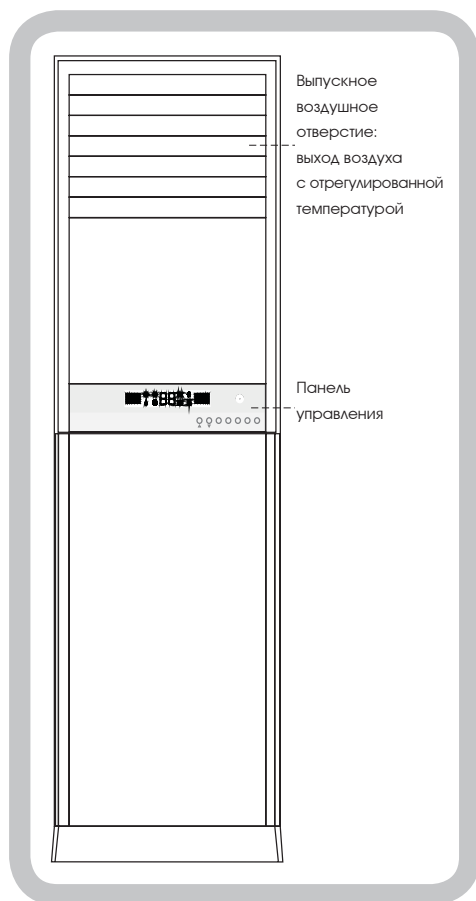


### ПРИМЕЧАНИЕ:

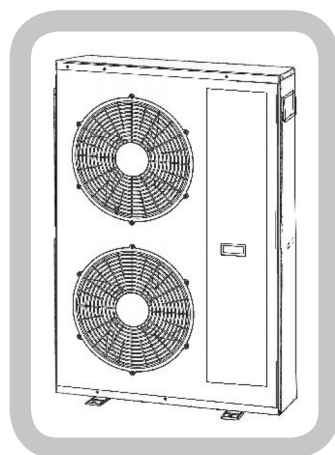
- Не позволяйте детям трогать кондиционер воздуха во избежание возможных травм.
- Не допускайте попадания влаги во внутренний агрегат и в дистанционный пульт управления во избежание короткого замыкания и даже пожара.
- Следите, чтобы дети не играли с устройством.
- Это устройство не предназначено для пользования людьми с ограниченными физическими или умственными возможностями (включая детей), не имеющими опыта или знаний, до проведения инструктажа или присмотра во время пользования устройством человеком, отвечающим за их безопасность.

## Описание устройства

### \* Внутренний блок

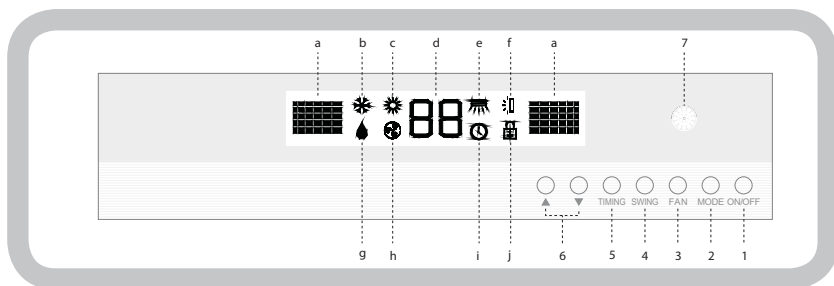


### \* Внешний блок



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Внешний вид внутреннего и внешнего блоков у некоторых моделей может отличаться.



### 1. КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ/ON/OFF

Включите кондиционер нажатием этой кнопки и выключите, нажав ее же.

### 2. КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА

При каждом нажатии кнопки режим выбирается в данной последовательности. Устройство с теплонасосом: ОХЛАЖДЕНИЕ – ОСУШЕНИЕ – ОБОГРЕВ – ПРОВЕТРИВАНИЕ. Устройство, предназначенное только для охлаждения: ОХЛАЖДЕНИЕ – ОСУШЕНИЕ – ПРОВЕТРИВАНИЕ

### 3. КНОПКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Вы можете выбрать следующую скорость вентилятора: низкую – среднюю – высокую.

### 4. КНОПКА качания ЖАЛЮЗИ

Вы можете настроить направление струи воздуха по своему желанию.

### 5. ТАЙМЕР

Кнопка включения и выключения таймера устройства (только для модели 12000W).

### 6. КНОПКИ НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

С помощью этих двух кнопок можно установить температуру в помещении.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

в режиме осушения или проветривания настройки температуры не действуют.

### 7. ИК ДАТЧИК

Принимает сигнал пульта дистанционного управления.

### ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ ДИСПЛЕЙ

- a – скорость вентилятора
- d – температура
- g – режим осушения
- b – режим охлаждения
- e – дисплей потока воздуха слева/справа
- h – режим проветривания
- c – режим обогрева
- f – качание жалюзи
- i – таймер
- J – замок



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

в соответствии с разными режимами работы на дисплее кондиционера воздуха может отображаться только часть вышеперечисленных индикаторов, пожалуйста, учтите это.

## Другие операции

### Регулировка направления потока воздуха

Чтобы гарантировать равномерное распределение воздуха в помещении, выберите один из способов управления:

1. Нажмите кнопку качания жалюзи на панели управления, чтобы установить их в нужном направлении. Функция дана в описании кнопки.
2. Вы можете изменить направление жалюзи на нужное, нажав кнопку «Поток воздуха слева/справа» или нажав кнопку «Перемещение» на пульте дистанционного управления.

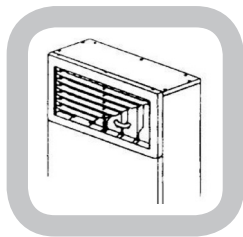


Рис.1

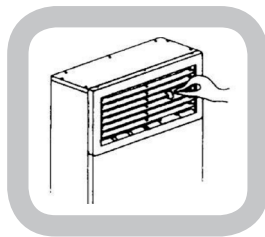


Рис.2



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Попытка вручную отрегулировать автоматические вертикальные жалюзи может привести к повреждению серводвигателя.

### Пользование пультом дистанционного управления

См. инструкцию «Пульт дистанционного управления кондиционера воздуха».



#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, прочтите эту инструкцию перед началом эксплуатации кондиционера воздуха, вы обязаны действовать в строгом соответствии с ней. В противном случае может быть поврежден кондиционер воздуха или же нанесен ущерб имуществу и здоровью и безопасности людей.

### Проверки перед началом эксплуатации

1. Убедитесь, что провод заземления подключен надежно и безопасно.
2. Убедитесь, что сетка фильтра закреплена надлежащим образом.
3. Убедитесь, что впускные и выпускные отверстия воздуха не заблокированы.
4. Пожалуйста, очистите фильтр перед включением кондиционера воздуха в соответствии со стр. 6 «Чистка».
5. Проверьте, не сломана ли монтажная скоба внешнего агрегата. Если есть повреждения, обратитесь к местному представителю нашего сервисного центра.

### Оптимальная эксплуатация

- Для обеспечения оптимальной эксплуатации системы обратите внимание на следующие пункты. Подробную информацию по эксплуатации можно найти, просмотрев содержание инструкции.
- Для создания комфортабельных условий установите нужную температуру. В помещение должно быть не слишком жарко и не слишком холодно.
- Во время охлаждения не впускайте в помещение солнечный свет, закройте оконные жалюзи или шторы.
- Закройте окна и двери. В противном случае мощность охлаждения или обогрева будет снижена.

- Пожалуйста, установите плановое время работы с помощью пульта дистанционного управления.
- Убедитесь, что впускные и выпускные отверстия воздуха не заблокированы, иначе эффективность работы кондиционера воздуха будет снижена, и система может отключиться. Если заблокирован воздушный фильтр,
- мощность охлаждения или обогрева будет снижена. Пожалуйста, регулярно чистите воздушный фильтр.

### Советы по безопасности

1. Установку должны всегда выполнять специалисты. Владельцы не должны самостоятельно устанавливать кондиционер воздуха. Это может привести к травме владельца или к повреждению устройства.
2. Чтобы правильно пользоваться кондиционером воздуха, просмотрите таблицу с диапазоном рабочей температуры. В противном случае в помещении может включиться функция автоматической защиты агрегата, и мощность охлаждения или обогрева может быть снижена.

### Диапазон рабочей температуры

Охлаждение	В помещении	Максимум: Минимум:	сухой/мокрый термометр сухой/мокрый термометр	32°C/23°C 21°C/15°C
	Вне помещения	Максимум: Минимум:	сухой/мокрый термометр сухой/мокрый термометр	43°C/26°C 21°C/15°C
Обогрев	В помещении	Максимум: Минимум:	сухой/мокрый термометр сухой/мокрый термометр	27°C – 20°C –
	Вне помещения	Максимум: Минимум:	сухой/мокрый термометр сухой/мокрый термометр	24°C/18°C –5°C/–6°C

1. Установите нужную температуру, особенно если в помещении находятся дети, пожилые или больные люди. Старайтесь соблюдать перепад температуры в 5°C от температуры на улице.
2. В случае, если устройство отключается из-за сильных помех, создаваемых другими приборами, такими как мобильные телефоны или подобными им, выньте вилку из розетки и снова включите кондиционер воздуха через несколько секунд.
3. Не направляйте прямой поток воздуха из кондиционера на животных, растения и людей.
4. Запрещается направлять прямой поток воздуха из кондиционера на кухонную плиту, так как это может повлиять на процесс приготовления пищи и даже создать опасную ситуацию!

## Виды неисправностей и способы их устранения

При наступлении следующих случаев немедленно выключите кондиционер воздуха и отключите питание, затем обратитесь к дистрибьютору.

Неисправность	Лампочка «Работа» на дисплее мигает и не прекращает мигать после отключения и повторного включения вилки в розетку.
	Постоянно перегорают предохранители или срабатывает прерыватель цепи.
	В кондиционер воздуха попал посторонний предмет или вода.
	Не работает или неправильно работает пульт дистанционного управления.
	Другие ненормальные явления.

Если сложилась одна из следующих ситуаций, действуйте указанными способами. Если не поможет, обратитесь к дистрибьютору и подробно опишите неисправность.

Неисправность	Причины	Способы устранения
Не включается	Нет электроэнергии	Подождите восстановления подачи электроэнергии
	Нажата кнопка отключения питания	Включите питание
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
	Разрядилась батарея	Замените батарею
	Еще не подошло установленное время включения	Подождите или отмените настройки таймера
	Ошибки в установке температуры	Установите нужную температуру, см. способы установки
	Воздушный фильтр забит пылью	Очистите воздушный фильтр
Идет поток воздуха, но охлаждение или обогрев неэффективны	Заблокировано впускное/выпускное отверстие устройства	Удалите препятствие
	Открыты двери или окна	Закройте двери и окна
Идет поток воздуха, но нет охлаждения	Заблокировано впускное/выпускное отверстие устройства	Удалите препятствие, затем снова включите устройство
	Трехминутная защита компрессора	Подождите
	Ошибки в установке температуры	Установите нужную температуру



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во избежание возможных опасных ситуаций не ремонтируйте кондиционер воздуха и не меняйте силовой провод самостоятельно.

## Проблемы, не связанные с кондиционером воздуха

Стандартная защита кондиционера воздуха

После выключения компрессор не включается в течение 3 минут.

В режиме обогрева внутренний агрегат не подает поток воздуха, чтобы не подавать холодный воздух, если температура теплообменника внутреннего агрегата не достигла установленной по одной из трех причин:

1. Сработала защита компрессора

- Предотвращен поток холодного воздуха (модель с теплонасосом)

- ① Обогрев тольды включился
- ② Операция по удалению инея
- ③ Работа при низкой температуре

- Операция по удалению инея (модель с теплонасосом)

Если на улице низкая температура и высокая влажность, на теплообменнике внешнего агрегата может образоваться иней, что снижает мощность обогрева. В этом случае

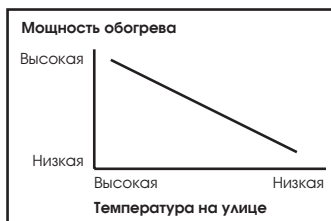


кондиционер воздуха прекращает обогрев и переключается на автоматическое размораживание, а после завершения размораживания снова переключается на обогрев.

- (1) Внутренний и внешний блоки прекращают работу во время размораживания.
- (2) Температура и площадь инея.
- (3) Время размораживания составляет от 4 до 10 минут в соответствии с температурой на улице

Обычным явлением во время размораживания может быть появление пара, идущего из наружного агрегата.

2. Из внутреннего блока выходит белый пар  
Во время охлаждения при высокой относительной влажности в помещении белый пар может выходить из-за большого перепада влажности и температуры на впуске и выпуске воздуха. Кондиционер воздуха переключается на обогрев после размораживания, и влага, образовавшаяся при этом, выходит в виде пара.
3. Сильный шум во время работы  
Во время работы или остановки кондиционера слышен шум потока хладагента. После включения или выключения кондиционера может быть слышно потрескивание из-за естественного расширения и сжатия пластмассовых компонентов под влиянием изменения температуры. При первом включении кондиционера может быть слышно трение при изменении направления потока воздуха.
4. Из внутреннего агрегата выдувается пыль  
Если кондиционер включили после долгого перерыва, из агрегата будет выдуться скопившаяся в нем пыль.
5. При работе внутреннего агрегата чувствуется посторонний запах  
В кондиционере во время работы скапливаются запахи, идущие в помещении от мебели, одежды или сигаретного дыма.
6. Операция «Охлаждение /Обогрев» (не холодный поток воздуха) переключается только в режиме проветривания.  
Когда температура внутреннего агрегата достигает установленной, кондиционер отключает компрессор и работает только в режиме проветривания. Компрессор снова включается в режим охлаждения или обогрева после того, как температура в помещении повышается или понижается до определенного уровня.
7. Если вы выбрали охлаждение в достаточно влажной среде (относительная влажность выше 80%), на поверхности внутреннего агрегата может образоваться роса. В этом случае установите вертикальные жалюзи в положение максимальной вентиляции и выберите высокую скорость для уменьшения росы.
8. Обогрев (модели с теплонасосом)  
Во время обогрева кондиционер с теплонасосом действует по принципу отбора тепла из наружного агрегата и его передачи во внутренний. Если температура на улице падает, мощность обогрева также снижается, так как снижается количество тепла, получаемого снаружи (см. рисунок справа). Одновременно перепад температуры внутри помещения и вне его увеличивается, и, соответственно, повышается нагрузка на обогрев. Если кондиционер не справляется с обогревом, рекомендуем одновременно с ним использовать дополнительные отопительные приборы.



## Чистка



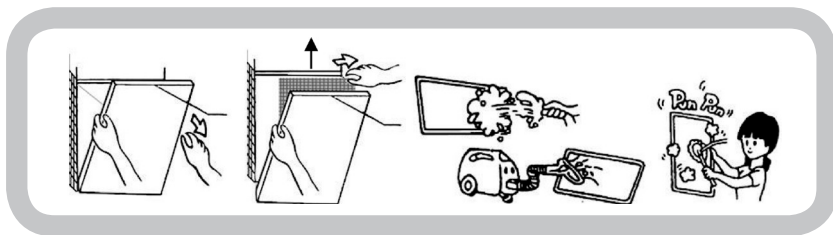
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В целях безопасности выключите кондиционер и выньте вилку из розетки перед чисткой.

1. Вытрите внутренний агрегат сухой тканью.
2. Если внутренний блок очень грязный, протрите его влажной тканью, смоченной в холодной воде.
3. Панель внутреннего агрегата можно снять. Просушите ее после вытирания сухой тканью.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пользуйтесь обеспыливающими препаратами и не ставьте их рядом с устройством. Не пользуйтесь бензином, растворителями и аналогичными препаратами.

## Чистка воздушного фильтра



Если воздушный фильтр покрыт пылью, мощность охлаждения снизится. Пожалуйста, регулярно чистите воздушный фильтр.

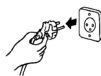
1. Открутите винт в верхней части панели впуска. Аккуратно потяните панель на себя и выньте воздушный фильтр.
2. Удалите пыль легким выбиванием или с помощью пылесоса. Если фильтр слишком грязный, промойте его в теплой мыльной воде, тщательно выполощите и просушите.
3. Тщательно высушите фильтр и установите на место.

## Техобслуживание

1. Выберите режим «FAN/вентилятор», дайте кондиционеру воздуха поработать подольше до полного высыхания.



2. Выключите кондиционер воздуха и отключите источник питания.



3. Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.



4. Очистите воздушные фильтры и другие детали.





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПУЛЬТ ДУ

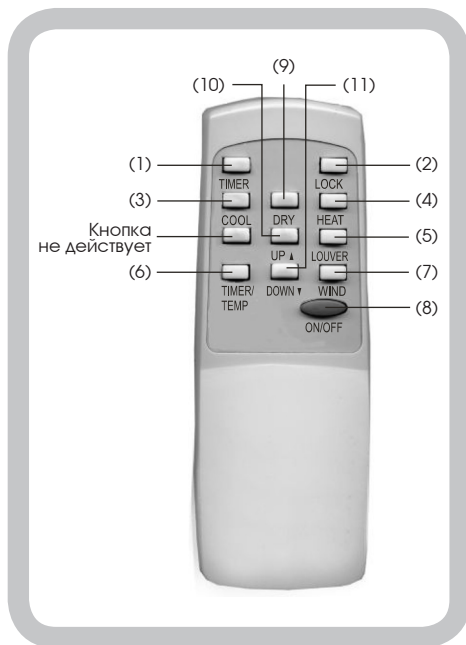
Прочитайте внимательно всю инструкцию, чтобы правильно управлять пультом ДУ.



Сохраните инструкцию,  
она может понадобиться вам в будущем.

## Название и функции кнопок

1. Кнопка таймера  
Нажмите кнопку TIMER, чтобы установить автовыключение или отключение.
2. Кнопка блокирования  
Нажмите кнопку LOCK, чтобы ввести пульт в состояние блокировки. Все кнопки на пульте и панели перестанут функционировать (кроме кнопки LOCK). Нажмите кнопку снова, блокирование будет снято, все кнопки начнут действовать. (Эта функция поможет предотвратить игры детей с кондиционером.)
3. Кнопка режима охлаждения  
Нажмите кнопку COOL, чтобы перейти в режим охлаждения.
4. Кнопка режима обогрева (для моделей с этим режимом)  
Нажмите кнопку HEAT, чтобы перейти в режим обогрева.
5. Кнопка заслонки  
Нажмите кнопку LOUVER, лопасть вертикального направления воздуха начнет вращаться. Когда лопасть установится в горизонтальное положение, нажмите кнопку снова, чтобы остановить движение лопасти.
6. Кнопка таймера/температуры  
Нажмите кнопку TIMER/TEMP, чтобы отобразить температуру. Нажмите снова, чтобы отобразить время таймера.
7. Кнопка скорости воздушного потока  
Нажмите кнопку WIND, чтобы установить скорость вентилятора: от «High» (высокая) до «Low» (низкая).
8. Кнопка Вкл./Выкл.  
Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер. Нажмите снова, чтобы выключить.
9. Кнопка осушения  
Нажмите кнопку DRY, чтобы перейти в режим осушения.
10. Кнопка «вверх»  
В режиме включенного таймера Вы можете увеличить время таймера на 1 час, нажав кнопку «▲» В любом другом режиме нажатие этой кнопки приведет к повышению температуры на 1°C.
11. Кнопка «вниз»  
В режиме включенного таймера Вы можете уменьшить время таймера на 1 час, нажав кнопку «▼» В любом другом режиме нажатие этой кнопки приведет к понижению температуры на 1°C.



### Установка батарей



1. Сдвиньте крышку по направлению, указанному стрелкой.
2. Вставьте две новые батарейки, соблюдая полярность (+ и -).
3. Установите крышку.

Подключите шнур к независимому источнику питания, прежде чем пользоваться пультом.



**ВНИМАНИЕ:** не загрязняйте окружающую среду, использованные батареи необходимо сдать в соответствующий центр переработки.

### Режим охлаждения

1. Нажмите кнопку COOL, на панели загорится индикатор режима охлаждения.
2. Изначально установлена температура 27°C, а скорость вентилятора – высокая «High».
3. Диапазон устанавливаемой температуры 16°C – 32°C  
Установить можно с помощью кнопок UP и DOWN.
4. С помощью кнопки WIND установите скорость вентилятора.
5. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер. Нажмите снова, чтобы выключить.

### Режим обогрева (только при наличии такового)

1. Нажмите кнопку HEAT, на панели управления загорится индикатор обогрева.
2. Изначально установлена температура 18°C, а скорость вентилятора – высокая «High».
3. Диапазон устанавливаемой температуры 16°C – 32°C. Установить можно с помощью кнопок UP и DOWN.
4. С помощью кнопки WIND установите скорость вентилятора.

### Режим осушения

1. Нажмите кнопку DRY, на панели управления загорится индикатор режима осушения.
2. Скорость вентилятора низкая в режиме осушения.
3. Нажмите кнопку LOUVER, чтобы выбрать направление.
4. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить режим осушения. Нажмите снова, чтобы выключить.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** 1. Установленная температура не отображается в режиме осушения.  
2. В этом режиме нельзя установить скорость вентилятора и температуру.

## Установка таймера

### **Установка таймера на включение «TIMER ON»**

(функционально, когда кондиционер выключен)

1. Нажмите кнопку TIMER, чтобы включить таймер.
2. С помощью кнопок UP и DOWN выберите время ожидания. Каждое нажатие изменяет время на час. Индикаторы постепенно гаснут один за другим по истечении времени. Кондиционер автоматически начнет работу, когда погаснут все индикаторы таймера.
3. Нажмите снова кнопку TIMER, чтобы отключить функцию.

### **Установка таймера на выключение «TIMER OFF»**

(функционально, когда кондиционер включен)

1. Нажмите кнопку TIMER, чтобы включить таймер.
2. С помощью кнопок UP и DOWN выберите время ожидания. Каждое нажатие изменяет время на час. Индикаторы постепенно гаснут один за другим по истечении времени. Кондиционер автоматически выключится, когда погаснут все индикаторы таймера.
3. Нажмите снова кнопку TIMER, чтобы отключить функцию.



#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Диапазон таймера 1-12 часов.



#### **ВНИМАНИЕ**

- Направьте пульт в сторону области получения сигнала на кондиционере.
- Пульт должен находиться на расстоянии 8 м от области получения сигнала.
- На пути сигнала с пульта не должно быть преград.
- Не роняйте/кидайте пульт ДУ.
- Не оставляйте пульт под прямыми лучами солнца или вблизи нагревательных приборов или источников тепла.
- Используйте две батарейки, совместимые с пультом.
- Извлеките батареи из пульта, если не будете использовать кондиционер в течении длительного времени.

- Установку должен выполнять только профессиональный специалист
- Проводку должен провести опытный электрик в соответствии с требованиями по электробезопасности.
- У владельца должен быть источник электроэнергии с параметрами, совпадающими с указанными на табличке кондиционера, обычное напряжение должно составлять 90-110% расчетного.
- Кондиционер воздуха надо надежно заземлить, розетка основного источника питания кондиционера также должна быть надежно заземлена.
- Если кондиционер воздуха не оснащен сетевым шнуром с вилкой, в стационарную проводку надо установить многополюсный выключатель с расстоянием между контактами не менее 3,0 мм.
- Если кондиционер воздуха постоянно подключен к стационарной проводке, и утечка тока превышает 10 мА, в стационарную проводку необходимо установить защиту от утечки с рабочим током не выше 30 мА.
- в контуре источника тока также должно быть устройство для защиты от утечки тока и воздушный выключатель мощностью, превышающей максимальный ток не более чем в полтора раза.

### Примечания

- Кондиционер воздуха необходимо устанавливать на прочную подставку.
- Устройство надо устанавливать в соответствии с национальными требованиями к электропроводке.
- Чтобы не было лишнего шума и вибрации, прочно закрепите устройство.
- Установите внешний агрегат в таком месте, где он не будет мешать соседям.
- При выборе способа подключения устройства к источнику питания и взаимоподключения отдельных компонентов см. карту соединения компонентов на кондиционере.
- Если поврежден сетевой шнур, его замену должен производить представитель изготовителя, работник ремонтного предприятия или специалист с аналогичной квалификацией.
- Пoste установки сетевой шнур должен быть легкодоступен.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (WEEE)**



Перечеркнутый мусорный бак означает следующее:

- Не выбрасывайте электроприборы в бак с не рассортированным городским мусором, используйте для этого бак для сбора отсортированного мусора.
- Обратитесь в местную администрацию по поводу имеющихся систем сбора мусора.
- Если электроприборы попадают в яму для закапывания мусора или в мусорные отвалы, опасные вещества могут попасть в грунтовые воды и оказаться в пищевой цепи и стать угрозой вашему здоровью и благосостоянию.
- При замене старых устройств на новые продавец обязан бесплатно принять у вас старый прибор для утилизации.

