

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

Перед использованием внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для последующего использования.

ТИП: НАСТЕННЫЙ

Оборудование соответствует требованиям технического регламента, в условиях ограничений на использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



AB37



KZ.O.02.0561



## СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Вот некоторые советы, которые помогут сократить энергопотребление при эксплуатации данного кондиционера.

Данный кондиционер можно использовать более эффективно при соблюдении следующих указаний:

- Не переохлаждайте воздух в помещении. Это может нанести вред здоровью и привести к увеличению энергопотребления.
- При использовании кондиционера закрывайте прямые солнечные лучи шторами или занавесками.
- При использовании кондиционера плотно закрывайте двери и окна.
- Для циркуляции воздуха в помещении отрегулируйте направление воздушного потока в вертикальном или горизонтальном положении.
- Увеличивайте скорость вращения вентилятора для ускоренного охлаждения или нагрева воздуха в помещении на короткий период времени.
- Периодически открывайте окна для проветривания, так как качество воздуха в помещении может ухудшиться при работе кондиционера в течение нескольких часов подряд.
- Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Пыль и грязь, скапливающаяся на воздушном фильтре, может перекрыть воздушный поток или ухудшить функции охлаждения/осушения воздуха.

### Для заметок

Прикрепите чек к данной странице, чтобы можно было подтвердить дату покупки, а также для использования гарантии. Запишите номер модели и заводской номер:

Номер модели: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Они указаны на паспортной табличке сбоку каждого устройства.

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

# ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ПРОЧТИТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ.**

Во избежание создания опасной обстановки и обеспечения наивысшей эффективности при использовании данного устройства соблюдайте следующие меры предосторожности

### **⚠ ОПАСНО!**

Несоблюдение данных указаний может привести к тяжким телесным повреждениям или смертельному исходу

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение данных указаний может привести к телесным повреждениям незначительной тяжести или повреждению устройства

### **⚠ ОПАСНО!**

- Установка или ремонт, выполненный неквалифицированными лицами, может представлять опасность для вас и других лиц.
- Установку следует выполнять в ПОЛНОМ соответствии с региональными строительными нормами и правилами, а при их отсутствии – в соответствии с электротехническими правилами и нормами NFPA 70/ANSI C1-1003 или текущей редакции и частью 1 электротехнических правил и норм Канады CSA C.22.1.
- Информация в данном руководстве предназначена для использования квалифицированным техническим персоналом со знанием правил техники безопасности и имеющего в своем распоряжении необходимые инструменты для установки и тестирования.
- Недостаточное знание всех указаний данного руководства и несоответствующее их выполнение может привести к нарушению нормальной работы устройства, повреждению имущества, телесным повреждениям и/или смертельному исходу.

## **Установка**

- Используйте стандартный автоматический выключатель и плавкий предохранитель, соответствующие характеристикам кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Всегда используйте вилку и розетку с зажимом заземления. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Надежно закрепите панель и крышку блока управления. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Перед использованием кондиционера установите надлежащую штепсельную розетку и автоматический выключатель. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и плавкий предохранитель, соответствующие характеристикам кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не заменяйте и не удлиняйте кабель питания. Если на кабеле питания имеются царапины, повреждения или содраны части верхнего слоя, замените его. В противном случае это может стать причиной поражения электрическим током или возгорания.
- Будьте осторожны при распаковке и установке кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Не устанавливайте кондиционер на неустойчивой поверхности или в местах, где он может упасть. Это может привести к серьезной травме, неисправности устройства или смертельному исходу.

## Эксплуатация

- Не включайте кондиционер надолго, если открыта дверь или окно и влажность воздуха очень высокая. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Убедитесь, что во время использования кондиционера кабель питания не натянута и не повреждена. Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию, поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не кладите никакие предметы на кабель питания. Это может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не включайте и не выключайте кондиционер, вставляя или вынимая вилку из розетки. В противном случае это может стать причиной поражения электрическим током или возгорания.
- Не касайтесь, не используйте и не выполняйте ремонт кондиционера с мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не размещайте рядом с кабелем питания нагреватель и другие нагревательные приборы. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не допускайте попадания воды в кондиционер. Это может стать причиной взрыва или возгорания.
- Не оставляйте рядом с кондиционером горючие вещества, например бензин, бензол и растворитель. Это может стать причиной взрыва или возгорания.
- Не используйте кондиционер в течение длительного времени в небольшом помещении без вентиляции. Регулярно выполняйте вентиляцию помещения.
- При утечке газа выполняйте вентиляцию особо тщательно перед использованием кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Если кондиционер начнет издавать необычный шум, запах или из него пойдет дым, отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Выключите кондиционер и закройте окно на время бури или урагана. Если возможно, перед началом урагана уберите устройство от окна.
- Не прикасайтесь к электростатическому фильтру после открытия передней сетки. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Если кондиционер подвержен воздействию воды вследствие затопления, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Будьте осторожны, не допускайте попадания воды внутрь устройства
- При одновременном использовании кондиционера и нагревательного прибора, например нагревателя, выполняйте вентиляцию особо тщательно. Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию, серьезной травме или неисправности устройства.
- При очистке или выполнении ремонта кондиционера отключите питание и отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к смертельному исходу, серьезной травме или неисправности устройства.
- Если кондиционер не используется в течение длительного времени, отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Не кладите никакие предметы на кондиционер. Это может привести к неисправности устройства.
- Для внутренней очистки обращайтесь в авторизованный сервисный центр или к поставщику. Не пользуйтесь агрессивными моющими средствами, которые могут привести к коррозии или повреждению устройства. Использование агрессивных моющих средств может также привести к повреждению устройства, возгоранию или поражению электрическим током.



## ВНИМАНИЕ!

### Установка

- После установки или ремонта кондиционера убедитесь в отсутствии утечки хладагента. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Установите сливной шланг надлежащим образом для ровного дренажа конденсата. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Держите устройство горизонтально во время монтажа.
- Установите кондиционер в месте, где шум из наружного блока или выходящий газ не доставят неудобств соседям. Несоблюдение данного условия может привести к конфликту с соседями.
- Транспортировать оборудование должно не менее 2 человек или следует использовать автопогрузчик. В противном случае это может привести к серьезной травме.
- Не устанавливайте кондиционер в местах, в которых он будет подвергаться непосредственному воздействию морского ветра (соляного тумана). Это может привести к неисправности устройства.

### Эксплуатация

- Не подвергайте людей, животных или растения воздействию потока холодного или горячего воздуха кондиционера. В противном случае это может привести к серьезной травме.
- Не используйте устройство для специальных целей, например для хранения продуктов, произведенной искусства и т.д. Это бытовой кондиционер, а не система точной заморозки. В противном случае это может стать причиной смертельного исхода, поражения электрическим током или возгорания.
- Не закрывайте входное или выходное отверстия для воздуха. Это может привести к взрыву или неисправности устройства.
- Не используйте сильные моющие средства или растворители и распыляемую воду при очистке кондиционера. Используйте мягкую ткань. Это может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Никогда не прикасайтесь к металлическим компонентам кондиционера при снятии воздушного фильтра. Это может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Никогда не прикасайтесь к металлическим компонентам кондиционера при снятии воздушного фильтра. Это может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Всегда вставляйте фильтр надлежащим образом после очистки. Выполняйте очистку фильтра каждые две недели или при необходимости даже чаще.
- Не дотрагивайтесь до внутренних деталей устройства и не вставляйте в него какие-либо предметы через входное или выходное отверстия для воздуха во время работы кондиционера. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Вода, слитая с кондиционера, не является питьевой. В противном случае это может привести к проблемам со здоровьем.
- Используйте надежный табурет или лестницу при очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Не используйте батареи разного типа для пульта ДУ и не используйте новые батареи со старыми. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Не перезаряжайте и не разбирайте батареи. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву, возгоранию или серьезной травме.
- В случае утечки жидкости батареи прекратите использование пульта ДУ. Если жидкость батареи вследствие утечки попала на одежду или кожу, промойте чистой водой. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме.
- При проглатывании жидкости батареи тщательно промойте полость рта и обратитесь к врачу. Несоблюдение данного условия может привести к серьезным проблемам со здоровьем.

# СОДЕРЖАНИЕ

## 2 СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЮ

---

## 3 ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

---

## 7 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

---

- 7 Компоненты
- 8 Использование пульта ДУ
- 9 - Установка батарей
- 9 - Установка держателя пульта ДУ

## 10 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

---

- 10 Охлаждение комнаты
- 10 Прогрев комнаты
- 10 Удаление влажности
- 11 Проветривание комнаты
- 11 Регулировка скорости вращения вентилятора.
- 11 Регулировка направления потока воздуха
- 11 Установка таймера
- 11 - Установка текущего времени
- 12 - Автоматическое включение кондиционера в указанное время
- 12 - Автоматическое выключение кондиционера в указанное время
- 12 - Отмена настройка таймера
- 12 Установка спящего режима

## 13 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

---

- 13 Быстрое изменение температуры в комнате
- 13 Внутренняя очистка воздуха
- 13 - Функция автоматической очистки
- 14 Функция плазменной очистки воздуха
- 14 Автоматическая работа
- 15 Функция автоматического переключения
- 15 Режим охлаждения с энергосбережением
- 15 Яркость экрана дисплея
- 16 Управление кондиционером без пульта ДУ
- 16 Автоматический перезапуск кондиционера

## 17 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

- 18 Очистка воздушного фильтра
- 18 Очистка противоаллергенного фильтра и тройного фильтра
- 18 Очистка плазменного (+НАF) фильтра (дополнительно)

## 19 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

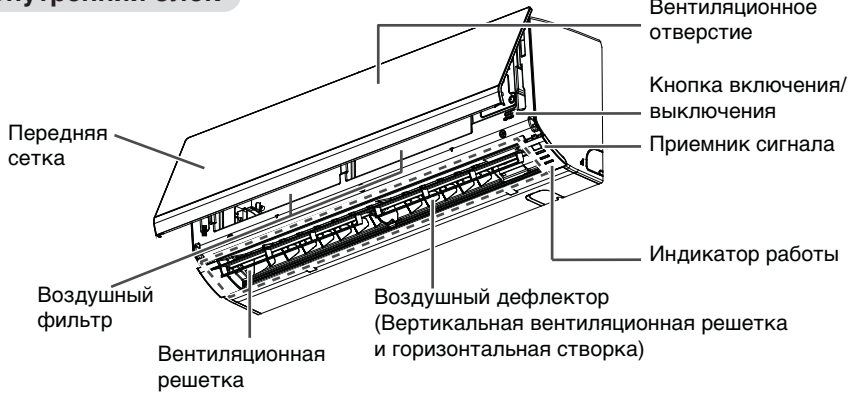
---

- 19 Функция самодиагностики
- 19 Перед запросом техобслуживания

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

## Компоненты

### Внутренний блок

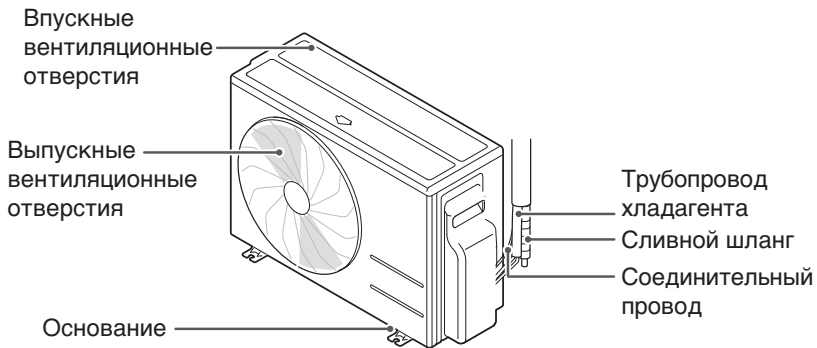


\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Количество индикаторов и их расположение может различаться в зависимости от модели кондиционера.

### Наружный блок

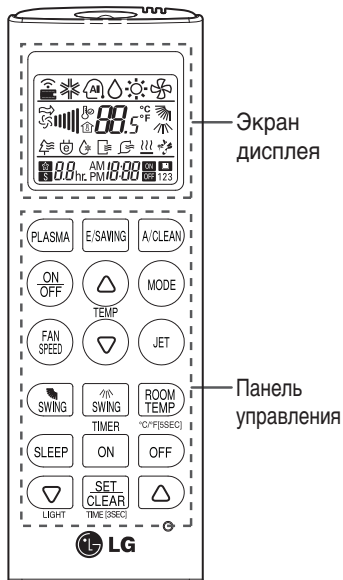


\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

## Использование пульта ДУ

Кондиционером удобнее управлять с помощью пульта ДУ. Под крышкой пульта ДУ расположены кнопки для использования дополнительных функций.

### Беспроводной пульт ДУ



| Панель управления | Экран дисплея | Описание  |
|-------------------|---------------|---|
|                   |               | <b>Кнопка плазмы*</b> : Очистка воздуха посредством удаления частиц, попадающих во внутренний блок.   |
|                   |               | <b>Кнопка включения автоматического спящего режима*</b> : Включение функции автоматического спящего режима.   |
|                   |               | <b>Кнопки регулировки температуры*</b> : Регулировка комнатной температуры при охлаждении и нагревании.   |
|                   | -             | <b>Кнопка включения/выключения*</b> : Включение и выключение питания.   |
|                   |               | <b>Кнопка изменения скорости вращения вентилятора*</b> : Регулировка скорости вращения вентилятора.   |
|                   |               | <b>Кнопка выбора режима работы*</b> : Выбор режима работы. Охлаждение (❄️) / автоматическая работа или автоматическое переключение (⏸️) / осушение (☀️) / нагревание (🔥) / циркуляция воздуха (🌀)             |
|                   |               | <b>Быстрое охлаждение/нагревание*</b> : Повышение или понижение комнатной температуры за короткий период времени.   |
|                   |               | <b>Кнопка направления потока воздуха*</b> : Регулировка потока воздуха по вертикали или горизонтали.  |
|                   |               | <b>Кнопка отображения температуры*</b> : Отображение комнатной температуры. При удержании кнопки нажатой в течение 5 секунд происходит переключение шкалы температуры с °C на °F.                             |
|                   |               | <b>Кнопка таймера*</b> : Установка текущего времени и времени начала / окончания работы.  |
|                   |               | <b>Кнопки навигации и функциональные кнопки*</b> : Регулировка времени и установка специальных функций. 🕒: Автоочистка / 🌙: Охлаждение с энергосбережением / 🌟: Регулировка яркости дисплея внутреннего блока |
|                   | -             | <b>Кнопка установки/отмены*</b> : Установка или отмена функций.   |
|                   | -             | <b>Кнопка сброса*</b> : Сброс параметров кондиционера.  |

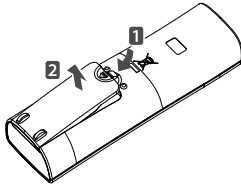
\* В зависимости от модели некоторые функции могут не поддерживаться.



## Установка батарей

Перед использованием пульта ДУ установите батареи. Следует использовать батареи типа AAA (1,5 В).

1 Снимите крышку батарейного отсека.



2 Вставьте новые батареи и убедитесь, что разъемы батарей + и – установлены надлежащим образом.



3 Установите крышку батарейного отсека.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

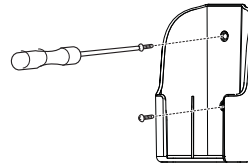
Если экран дисплея пульта ДУ начинает тускнеть, замените батареи.

## Установка держателя пульта ДУ

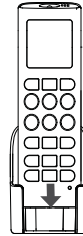
Установите держатель в месте, не подверженном воздействию прямых солнечных лучей, для защиты пульта ДУ.

1 Выберите безопасное и легкодоступное место.

2 Установите держатель, надежно закрутив 2 винта с помощью отвертки.

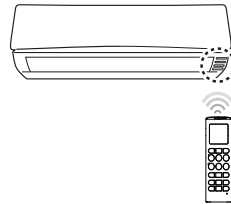


3 Вставьте пульт ДУ в держатель.



## Управление

Направьте пульт ДУ на приемник сигнала в нижней части кондиционера для управления.





### ! ПРИМЕЧАНИЕ

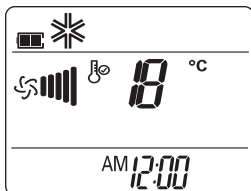
- При наведении пульта ДУ на другие электронные устройства ими, возможно, удастся управлять. Убедитесь, что пульт ДУ направлен на приемник сигнала кондиционера.
- Для обеспечения надлежащей работы выполняйте очистку передатчика и приемника сигнала с помощью мягкой ткани.



# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

## Охлаждение комнаты

(функция охлаждения)



- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции охлаждения.  
- ❄️ отобразится на экране дисплея.

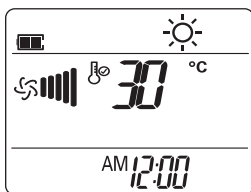




- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.  
- Диапазон температур составляет 18°C ~ 30°C.

## Нагревание комнаты

(функция нагревания)

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции нагревания.  
- ☀️ отобразится на экране дисплея.



- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.  
- Диапазон температур составляет 16°C - 30°C.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ



Модели, оснащенные только функцией охлаждения, не поддерживают эту функцию.

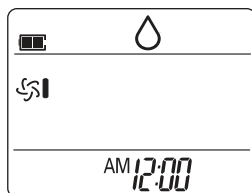
## Удаление влажности

(осушение)

При использовании этого режима удаляется излишняя влага в среде с повышенной влажностью или в дождливую погоду во избежание образования плесени.

В этом режиме автоматически регулируется комнатная температура и скорость вращения вентилятора для поддержания оптимального уровня влажности.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции осушения.  
- 💧 отобразится на экране дисплея.






### ! ПРИМЕЧАНИЕ

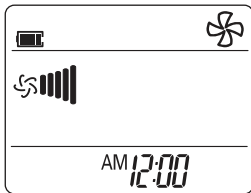
- В этом режиме не удастся отрегулировать комнатную температуру, так как она регулируется автоматически. Кроме того, на экране дисплея не будет отображаться комнатная температура.

## Проветривание комнаты (циркуляция воздуха)

В данном режиме выполняется только циркуляция воздуха внутри помещения без изменения температуры.



В режиме циркуляции воздуха будет гореть индикатор охлаждения.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции циркуляции воздуха.
  -  отобразится на экране дисплея.







- 3 Нажмите кнопку  для регулировки скорости вращения вентилятора.



## Регулировка скорости вращения вентилятора.

- 1 Нажимайте кнопку  для регулировки скорости вращения вентилятора.
  - Нажмите кнопку  при необходимости естественного воздуха. Скорость вращения вентилятора регулируется автоматически.

## Регулировка направления потока воздуха

- 1 Для регулировки направления потока воздуха по горизонтали нажимайте  и выберите требуемое направление.
  - Нажмите кнопку  для регулировки направления потока воздуха автоматически.
- 2 Для регулировки направления потока воздуха по вертикали нажимайте  и выберите требуемое направление.
  - Нажмите кнопку  для регулировки направления потока воздуха автоматически.


### ! ПРИМЕЧАНИЕ

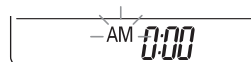
- В зависимости от модели регулировка направления потока воздуха по вертикали может не поддерживаться.
- Произвольная регулировка дефлектора воздуха может привести к неисправности устройства.
- При перезапуске кондиционера будет выбрано предыдущее направление потока воздуха, поэтому положение дефлектора воздуха может не совпадать с индикацией на пульте ДУ. В этом случае с помощью кнопок  и  отрегулируйте направление потока воздуха еще раз.




## Установка таймера

Можно использовать функцию таймера для энергосбережения и использования кондиционера более эффективно.


## Установка текущего времени

- 1 Нажмите кнопку  и удерживайте ее более 3 секунд.
  - В нижней части экрана дисплея будет мигать значок AM/PM.






- С помощью кнопок  и  установите минуты.
- Нажмите кнопку  для завершения.


### Автоматическое включение кондиционера в указанное время

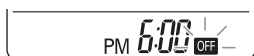
- Нажмите кнопку .
  - В нижней части экрана дисплея будет мигать следующий значок.






- С помощью кнопок  и  установите минуты.
- Нажмите кнопку  для завершения.






### Автоматическое выключение кондиционера в указанное время

- Нажмите кнопку .
  - В нижней части экрана дисплея будет мигать следующий значок.









- С помощью кнопок  и  установите минуты.
- Нажмите кнопку  для завершения.

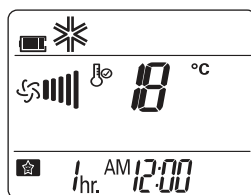
### Отмена настройка таймера

- Нажмите кнопку .
- С помощью кнопок  и  выберите настройку таймера, которую необходимо отменить.
- Нажмите кнопку .
  - Для отмены всех настроек таймера нажмите кнопку .

### Установка спящего режима

Используйте функцию спящего режима для выключения кондиционера, когда ложитесь спать.

- Нажмите кнопку  для включения питания.
- Нажмите кнопку .
- С помощью кнопок  и  выберите час (до 7 часов).
- Нажмите кнопку  для завершения.
  -  отобразится на экране дисплея в спящем режиме.



### ! ПРИМЕЧАНИЕ

В режимах охлаждения и осушения температура повышается на 1°C через 30 минут и еще на 1°C через следующие 30 минут для обеспечения комфортного сна.

Температура повышается на 2°C по сравнению с предустановленной температурой.

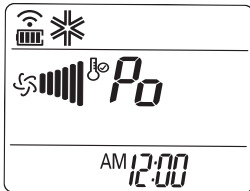
# РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Кондиционер оснащен некоторыми дополнительными функциями.

## Быстрое изменение температуры в комнате (быстрое охлаждение/нагревание)

В данном режиме можно выполнить быстрое охлаждение помещения летом или нагревание зимой.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку .



- В режиме быстрого охлаждения из кондиционера дует мощный поток воздуха с температурой 18°C в течение 30 минут.
- В режиме быстрого нагревания из кондиционера дует мощный поток воздуха с температурой 30°C в течение 30 минут.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

- Эту функцию не удастся использовать в режимах циркуляции воздуха, автоматическом режиме или режиме автоматического переключения.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

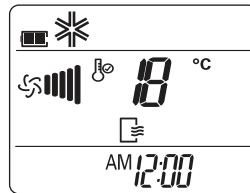
## Внутренняя очистка воздуха

### Функция автоматической очистки

В режимах охлаждения и осушения внутри внутреннего блока образуется влага.

Для удаления этой влаги используйте функцию автоматической очистки.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
  - 2 Нажмите кнопку .
-  отобразится на экране дисплея.



- При выключении питания вентилятор будет работать в течение 30 минут, будет выполнена очистка внутри внутреннего блока.

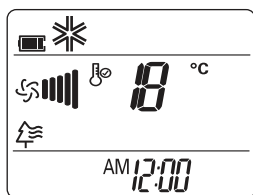
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые кнопки не удастся использовать при выполнении функции автоматической очистки.


## Функция плазменной очистки воздуха

Плазменный фильтр, разработанный компанией LG, используется для полного удаления микроскопических загрязняющих частиц из впускного воздуха для обеспечения чистого и свежего воздуха.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку .
  -  отобразится на экране дисплея.







### ! ПРИМЕЧАНИЕ

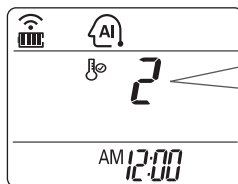
- Можно использовать эту функцию, нажав кнопку , без включения кондиционера воздуха.
- При работе функции плазменной очистки будут гореть индикаторы плазменной очистки и охлаждения.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Автоматическая работа (искусственный интеллект)

### Модели только с функцией охлаждения

В этом режиме скорость вращения вентилятора и температура регулируются автоматически в соответствии с комнатной температурой.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора автоматической работы.
- 3 С помощью кнопок  и  выберите требуемый код работы, если температура выше или ниже требуемой.






| Код | Описание                           |
|-----|------------------------------------|
| 2   | Охлаждение                         |
| 1   | Несильное охлаждение               |
| 0   | Поддерживать комнатную температуру |
| -1  | Несильное нагревание               |
| -2  | Нагревание                         |

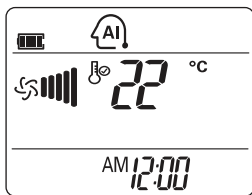
### ! ПРИМЕЧАНИЕ




- В этом режиме не удастся отрегулировать скорость вращения вентилятора, однако можно установить дефлектор воздуха на автоматический поворот.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Функция автоматического переключения

В этом режиме автоматически изменяется режим работы для поддержания установленной температуры  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции автоматического переключения.
  -  отобразится на экране дисплея.







- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.
  - Диапазон температур составляет  $18^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$ .
- 4 Нажимайте кнопку  для выбора скорости вращения вентилятора.

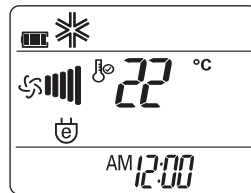
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Режим охлаждения с энергосбережением

В этом режиме минимизируется энергопотребление при охлаждении и увеличивается установленная температура до оптимального уровня для обеспечения комфортной температуры.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции охлаждения.
- 3 Нажмите кнопку .
  -  отобразится на экране дисплея.




### ! ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

Можно отрегулировать яркость экрана дисплея внутреннего блока

- 1 Нажимайте  для установки требуемого уровня яркости.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

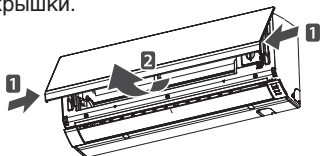
В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Управление кондиционером без пульта ДУ

Можно использовать кнопку включения/выключения внутреннего блока для управления кондиционером, если недоступен пульт ДУ. Однако будет установлена высокая скорость вращения вентилятора.

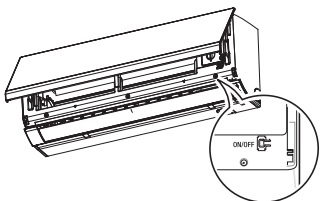
### 1 Откройте переднюю крышку.

- Немного поднимите обе стороны крышки.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

### 2 Нажмите кнопку включения/выключения.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- На моделях с поддержкой охлаждения и нагревания режим работы изменяется в зависимости от комнатной температуры.

| Комнатная температура | Установить температуру | Рабочий режим |
|-----------------------|------------------------|---------------|
| Ниже 21°C             | 24°C                   | Нагревание    |
| Выше 21°C и ниже 24°C | 23°C                   | Осушение      |
| Выше 24°C             | 22°C                   | Охлаждение    |

- На моделях, оснащенных только функцией охлаждения, будет установлена температура 22°C (71,6°F).

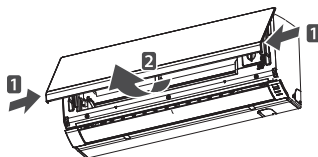
## Автоматический перезапуск кондиционера

При включении кондиционера после сбоя питания функция восстановит предыдущие настройки. Эта функция – заводская настройка по умолчанию.

### Отключение автоматического перезапуска

### 1 Откройте переднюю крышку.

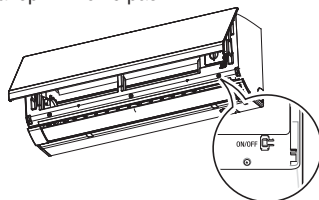
- Немного поднимите обе стороны крышки.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

### 2 Нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение 6 секунд.

- Дважды прозвучит звуковой сигнал, индикатор мигнет 6 раз.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- Чтобы снова включить эту функцию, нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение 6 секунд. Дважды прозвучит звуковой сигнал, синий индикатор мигнет 4 раз.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Если нажать и удерживать кнопку включения/выключения в течение 3 – 5 секунд вместо 6 секунд, будет включена функция проверки устройства. В режиме проверки будет выходить мощный поток воздуха для охлаждения в течение 18 минут, затем будут восстановлены заводские настройки по умолчанию.

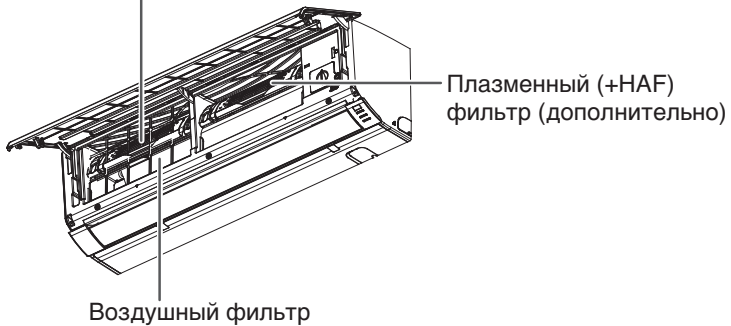


# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно очищайте устройство для обеспечения оптимальной производительности и во избежание возможного выхода из строя.

\* Это может быть не применимо в зависимости от модели.

Противоаллергенный фильтр + тройной фильтр



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

| Элемент                                    | Интервал очистки | Способ очистки   |
|--|------------------|--|
| Воздушный фильтр                           | 2 недели         | См. "Очистка воздушного фильтра".  |
| Противоаллергенный фильтр / тройной фильтр | 3 месяца         | См. "Очистка противоаллергенного фильтра и тройного фильтра".  |
| Плазменный (+НАФ)фильтр*                   | 3 месяца         | См. "Очистка плазменного (+НАФ)фильтра".   |
| Поверхность внутреннего блока              | Регулярно        | Используйте мягкую, сухую ткань. Не используйте отбеливатель или наждачную бумагу.                     |
| Наружный блок                              | Регулярно        | С помощью пара очищайте спирали теплообменника и вентиляционных каналов панели (обратитесь к технике). |

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Выключите питание и отсоедините кабель питания до выполнения любого техобслуживания; в противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- При очистке фильтров не используйте воду горячей 40°C. Это может стать причиной деформации или обесцвечивания.
- Не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность устройства.

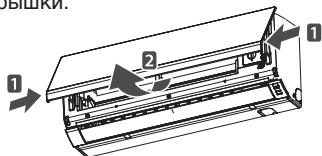
## ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от модели расположение и форма фильтров могут различаться.
- Регулярно очищайте спирали теплообменника наружного блока, так как грязь, скапливаемая на спиральях, может снизить производительность или повысить затраты на энергию.

## Очистка воздушного фильтра

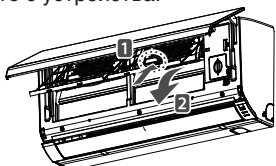
Очищайте воздушный фильтр каждые две недели или при необходимости чаще.

- 1 Отключите питание и отсоедините кабель питания.
- 2 Откройте переднюю крышку.
  - Немного поднимите обе стороны крышки.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 3 Возьмитесь за ручку воздушного фильтра, немного поднимите ее и снимите с устройства.

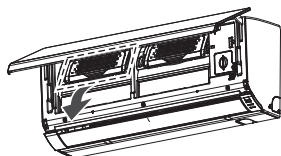


\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 4 Очищайте фильтр с помощью пылесоса или теплой водой.
  - Если грязь удаляется с трудом, промойте фильтр в теплой воде с чистящим средством.
- 5 Высушите фильтр в прохладном месте.

## Очистка противоаллергенного фильтра и тройного фильтра

- 1 Отключите питание и отсоедините кабель питания.
- 2 Откройте переднюю крышку и выньте воздушный фильтр (см. "Очистка воздушного фильтра").
- 3 Извлеките противоаллергенный фильтр и тройной фильтр.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

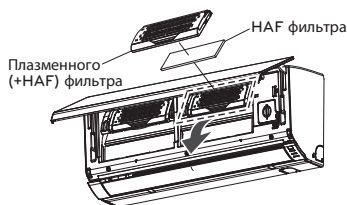
- 4 Сушите фильтр под прямыми солнечными лучами в течение 2 часов.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели расположение и форма фильтров могут различаться.

## Очистка плазменного (+HAF) фильтра (дополнительно)

- 1 Отключите питание и отсоедините кабель питания.
- 2 Откройте переднюю крышку и выньте воздушный фильтр (см. "Очистка воздушного фильтра").
- 3 Выньте плазменный (+HAF) фильтр через 10 секунд.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 4 Для удаления грязи используйте пылесос.
  - Если грязь удаляется с трудом, промойте фильтр в теплой воде.
- 5 Высушите фильтр в прохладном месте.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

• В зависимости от модели расположение фильтра может различаться.  
• Плазменный фильтр может отсутствовать в некоторых моделях.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Функция самодиагностики

Это устройство оснащено встроенной функцией самодиагностики.

При возникновении ошибок индикатор внутреннего блока будет мигать с интервалом в 2 секунды. В этом случае обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр.

## Перед запросом техобслуживания

Проверьте следующее до обращения в сервисный центр.

Если проблема не устраняется, обратитесь в местный сервисный центр.

| Проблема   | Возможные причины   | Действие для устранения неисправности   |
|--|---|---|
| Устройство издает запах гари и странные звуки.   | -   | Выключите кондиционер, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.   |
| Из внутреннего блока вытекает вода даже при низком уровне влажности.   |   |   |
| Кабель питания поврежден или создает чрезмерное нагревание.  |   |   |
| Переключатель, автоматический выключатель (безопасности, заземления) или плавкий предохранитель работают ненадлежащим образом. |   |   |
| Кондиционер не работает.   | Кондиционер не подключен.                                     | Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке.  |
|  | Перегорел плавкий предохранитель или не поступает питание.    | Замените плавкий предохранитель или проверьте, включен ли автоматический выключатель.   |
|  | Произошел сбой питания.                                       | Выключите кондиционер в случае сбоя питания. При возобновлении подачи питания подождите 3 минуты, затем включите кондиционер. |
|  | Напряжение имеет слишком высокое или слишком низкое значение. | Проверьте, включен ли автоматический выключатель.   |
|  | Кондиционер автоматически выключен в указанное время.         | Снова нажмите кнопку питания.   |

| Снова нажмите кнопку питания.                            | Возможные причины   | Действие для устранения неисправности  |
|--|---|--|
| Кондиционер не охлаждает воздух.                         | Воздух циркулирует ненадлежащим образом.  | Убедитесь, что переднюю часть кондиционера не блокируют занавески, шторы или мебель.   |
|  | Загрязнен воздушный фильтр.   | Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Для получения дополнительной информации см. "Очистка воздушного фильтра".   |
|  | Слишком высокая комнатная температура.  | Летом для охлаждения воздуха в помещении, возможно, потребуется некоторое время. В этом случае выберите функцию быстрого охлаждения.   |
|  | Из комнаты выходит холодный воздух.   | Убедитесь, что из помещения не выходит холодный воздух через вентиляционные отверстия.   |
|  | Требуемая температура выше, чем установленная.  | Установите требуемую температуру на уровень, который будет ниже текущей температуры.   |
|  | Поблизости находится источник нагрева.  | Не используйте нагреватели, например электропечь или газовую горелку, во время работы кондиционера.  |
|  | Выбрана циркуляция воздуха.   | При использовании функции циркуляции воздуха воздух выходит из кондиционера без охлаждения или нагревания. Установите режим охлаждения.  |
| Не удается отрегулировать скорость вращения вентилятора. | Выбран автоматический режим работы, быстрое охлаждение/нагревание или функция осушения. | В некоторых режимах, например при быстром охлаждении/нагревании или осушении, скорость вращения вентилятора не удастся отрегулировать. Выберите режим, в котором можно изменять скорость вращения вентилятора. |
| Не удается отрегулировать температуру.                   | Выбрана циркуляция воздуха или быстрое охлаждение/нагревание.                           | В некоторых режимах, например в режиме циркуляции воздуха или при быстром охлаждении/нагревании, не удастся отрегулировать температуру. Выберите режим, в котором можно изменять температуру.                  |

Страна производства – Республика Корея

Изготовитель – «ЛГ Электроникс Инк»

Адрес завода изготовителя – Республика Корея, Сенгсан Донг, Чангвон, Гённам, 641-713

Импортер – ООО «ЛГ Электроникс РУС»

Адрес: 143160 Российская Федерация, Московская область, Рузский район,

Сельское поселение Дороховское, 86 км Минского шоссе, д 9

