

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования

ТИП: НАСТЕННЫЙ

Данное устройство соответствует техническим требованиям по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



## 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 непрерывной многочасовой работе кондиционера.
- 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, для подтверждения даты покупки, а также для использования гарантии. Впишите сюда номер модели и заводской номер:

Номер модели :

Заводской номер :

Вы найдете эти номера на информационной табличке, расположенной на каждом устройстве.

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 тяжелым травмам или смертельному исходу

### ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение данных указаний может привести к мелким травмам или повреждению устройства

### ОПАСНО!

- Установка или ремонт, выполненный неквалифицированными лицами, может представлять опасность для вас и других лиц.
- Кондиционер следует устанавливать в соответствии с национальными стандартами прокладки электрических проводов.
- При повреждении кабеля питания его замену должен выполнять изготовитель, специалист по обслуживанию или специалист такой же квалификации во избежание создания опасных ситуаций.
- Информация в данном руководстве предназначена для использования квалифицированным техническим персоналом ознакомленным с правилами техники безопасности и имеющим в своем распоряжении необходимые инструменты для установки и тестирования.
- Неознакомление со всеми указаниями данного руководства и несоответствующее их выполнение может привести к нарушению нормальной работы устройства, повреждению имущества, травмам и/или смертельному исходу.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением или не получили соответствующие указания по использованию данного устройства от лица, ответственного за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы не допустить их игр с данным устройством.
- Замену кабеля питания должен выполнять только квалифицированный специалист с использованием только оригинальных комплектующих.

### Установка

- Используйте стандартный автоматический выключатель и плавкий предохранитель, соответствующие характеристикам кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- Всегда используйте вилку и розетку с разъемом заземления. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Надежно закрепите панель и крышку блока управления. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Перед использованием кондиционера установите отдельную штепсельную розетку и автоматический выключатель. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не меняйте и не удлиняйте кабель питания. Поврежденный кабель электропитания, кабель с порезами или нарушенной изоляцией необходимо заменить. Поврежденный кабель может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Будьте осторожны при распаковке и установке кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или повреждению устройства.

- Не устанавливайте кондиционер на неустойчивой поверхности или в местах, где он может упасть. Это может привести к серьезной травме, повреждению устройства или смертельному исходу.
- Для проверки протечки и продувки воздуха следует использовать негорючий газ (азот), использование сжатого воздуха или горючего газа может привести к возгоранию или взрыву.

### Эксплуатация

- Не включайте кондиционер надолго, при открытой двери или окне, либо при очень высокой влажности воздуха. Несоблюдение данного условия может привести к повреждению устройства.
- При работе кондиционера не допускайте растягивания или повреждения кабеля питания. Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не кладите никакие предметы на кабель питания. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не включайте и не выключайте кондиционер, вставляя или вынимая вилку из розетки. Это может стать причиной поражения электрическим током или возгорания.
- Не прикасайтесь к кондиционеру влажными руками во время его работы или ремонта. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не размещайте рядом с кабелем питания нагревательные и другие приборы, выделяющие тепло. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не допускайте попадания воды в кондиционер. Это может стать причиной взрыва или возгорания.
- Не оставляйте рядом с кондиционером горючие вещества, такие как бензин, бензол и растворитель. Это может стать причиной взрыва или возгорания.
- Не используйте кондиционер продолжительное время в тесных помещениях без вентиляции. Регулярно проветривайте помещение. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- В случае утечки газа перед повторным использованием кондиционера хорошо проветрите помещение. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Если кондиционер начал издавать необычный шум, запах или из него идет дым, отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Выключите кондиционер и закройте окно на время грозы или урагана. Если возможно, перед началом урагана уберите устройство от окна.
- Не прикасайтесь к электростатическому фильтру после открытия передней решетки. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Если кондиционер был погружен в воду 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 обогревателя, хорошо проветривайте помещение. При одновременном использовании кондиционера и нагревательного прибора, например обогревателя, хорошо проветривайте помещение.
- При очистке или выполнении ремонта кондиционера отключите питание и отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к смертельному исходу, серьезной травме или повреждению устройства.
- Если кондиционер не используется в течение длительного времени, отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного указания может привести к повреждению устройства.
- Не кладите никакие предметы на кондиционер. Это может привести к повреждению устройства.

### ОПАСНО!

- 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.

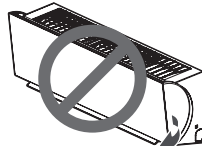
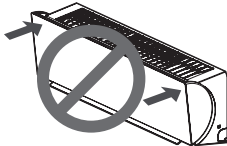
## ВНИМАНИЕ!

### Установка

- После установки или ремонта кондиционера убедитесь в отсутствии утечки хладагента. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Установите надлежащим образом сливной шланг для равномерного слива конденсата. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Держите устройство горизонтально во время установки.
- 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 автогрузчик. 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. Это может привести к серьезной травме.
- Не используйте изделие для каких-либо специальных целей, например для сохранения продуктов, произведений искусства и т.п. Это бытовой кондиционер, а не система целевого охлаждения. Это может стать причиной смертельного исхода, поражения электрическим током или возгорания.
- Не закрывайте входное или выходное воздушное отверстие. Это может привести к взрыву или неисправности устройства.
- Для очистки кондиционера не используйте сильнодействующие чистящие средства или растворители а также не распыляйте на него воду. Используйте мягкую ткань. Это может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- При извлечении Воздушный фильтр не касайтесь металлических частей кондиционера. Это может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- Не кладите никакие предметы на кондиционер. Это может привести к повреждению устройства.
- После чистки надежно установите фильтр. Выполняйте очистку фильтра каждые две недели или при необходимости даже чаще.
- Не допускайте попадания рук или каких-либо посторонних предметов во входные и выходныe воздушные отверстия при работе кондиционера. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Не пейте воду, отводимую из устройства. В противном случае это может привести к проблемам со здоровьем.
- При проведении очистки, технического обслуживания или ремонта кондиционера на высоте пользуйтесь устойчивым табуретом или стремянкой. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- Не используйте батареи разного типа для пульта ДУ и не используйте новые батареи со старыми. Несоблюдение данного условия может привести к повреждению устройства.
- Не пытайтесь разбирать или перезаряжать 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, смойте ее 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.
- 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.



# СОДЕРЖАНИЕ

## 2 СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЮ

---

## 3 ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

---

## 7 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

---

- 7 Компоненты
- 7 Рабочие условия
- 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 - Установка спящего режима
- 12 - Сброс настроек таймера

## 13 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

---

- 13 Быстрое изменение температуры в комнате
- 13 Автоочистка внутреннего блока
- 13 - Функция автоматической очистки
- 14 Режим плазменной очистки
- 14 Автоматическая работа
- 14 Функция автоматического переключения
- 15 Режим охлаждения с энергосбережением
- 15 Переключение шкалы °C/°F
- 15 Яркость экрана дисплея
- 15 Управление кондиционером без пульта ДУ
- 16 Автоматический перезапуск кондиционера

## 17 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

- 18 Очистка Воздушный фильтр
- 18 Очистка ЗМ-фильтр

## 19 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

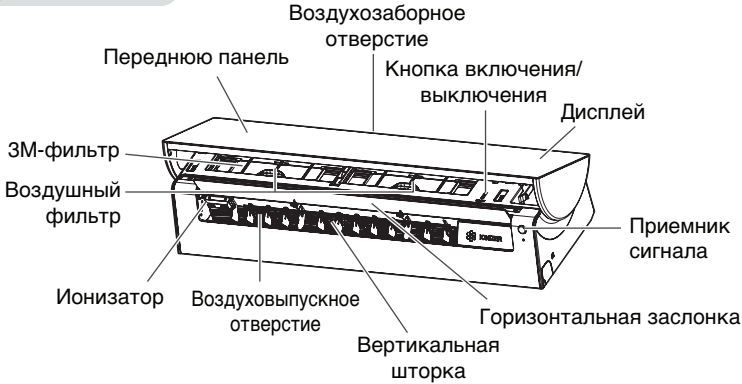
---

- 19 Функция самодиагностики
- Перед обращением в сервисный центр

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

## Компоненты

### Внутренний блок

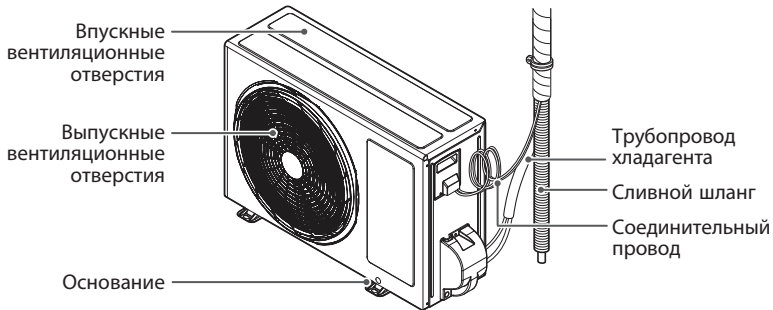


\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

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

### Наружный блок



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

## Рабочие условия

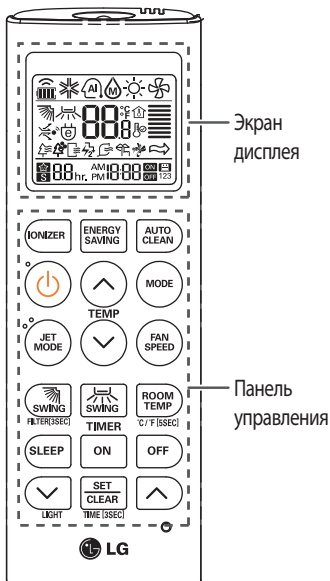
В таблице ниже указан температурный диапазон, при котором может работать данный кондиционер.

Режим	Температура в помещении	Наружная температура
Охлаждение	18°C~32°C	18°C~48°C
Нагрев	16°C~30°C	-5°C~24°C

## Использование пульта ДУ

Кондиционером удобнее управлять с помощью пульта ДУ.

### Беспроводной пульт ДУ



Экран дисплея

Панель управления

Панель управления	Экран дисплея	Описание
		<b>Кнопка IONIZER*</b> : Ионизатор стерилизует бактерии, передаваемые воздушным путем, и другие вредные вещества.
		<b>Кнопка автоматического перехода в режим сна*</b> : Включается режим автоматического перехода в режим сна.
		<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 (AUTO) / 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.
	-	Регулировка яркости дисплея внутреннего блока.
		<b>Кнопка отображения температуры*</b> : Отображение температуры в помещении. Также при нажатии кнопки в течение 5 секунд изменяется температурная шкала с °C на °F и обратно.
		<b>Кнопка таймера*</b> : Установка времени начала / окончания работы.
		<b>Кнопки навигации и функциональные кнопки*</b> : Установка специальных функций. : Автоочистка : Охлаждение с энергосбережением
	-	<b>Кнопка Set/Clear*</b> : Установка или отмена функций.
	-	<b>Кнопка сброса*</b> : Сброс параметров кондиционера.
	-	<b>Кнопка Filter (Фильтр)*</b> : для очистки фильтра нажмите кнопку  на 3 секунды.

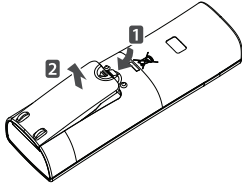
\* В зависимости от модели некоторые функции могут не поддерживаться.



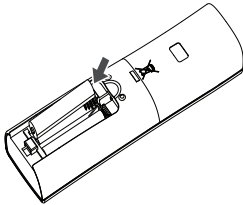
## Установка батарей

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

1 Снимите крышку батарейного отсека.



2 Установите новые батарейки с соблюдением их полярности (+) и (-).



3 Установите крышку батарейного отсека.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

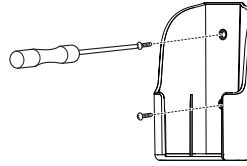
Если экран дисплея пульта ДУ начинает тускнеть, замените батареи.

## Установка держателя пульта ДУ

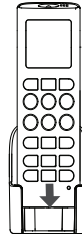
Установите держатель в месте, не подверженном воздействию прямых солнечных лучей, для защиты пульта ДУ.

1 Выберите безопасное и легкодоступное место.

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

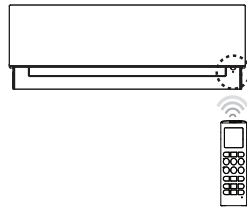


3 Вставьте пульт ДУ в держатель.



## Управление

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





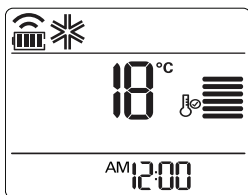
### ! ПРИМЕЧАНИЕ



- 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 (Режим охлаждения)

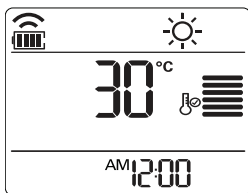
- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку  несколько раз для выбора функции охлаждения.  
- \* отобразится на экране дисплея.





- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.  
- Диапазон задаваемой температуры от 18°C до 30°C

## Прогрев комнаты (Нагревание)

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






- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.  
- Диапазон задаваемой температуры от 16°C до 30°C

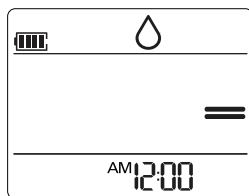
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

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

## Снижение уровня влажности (Режим осушения)

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  несколько раз для выбора функции осушения.  
-  отобразится на экране дисплея.






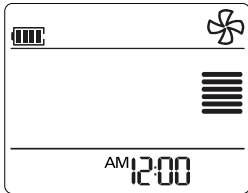
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

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

## Проветривание комнаты (Режим циркуляции воздуха)



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

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







- 3 Нажмите кнопку  для регулировки скорости вращения вентилятора.

## Регулировка скорости вращения вентилятора.



- 1 Нажимайте кнопку  несколько раз для регулировки скорости вращения вентилятора.
  - Нажмите кнопку  если требуется естественная циркуляция воздуха. Скорость вращения вентилятора регулируется автоматически.

Значок	Скорость
	Высокая
	Средняя
	Низкая
	Естественный воздушный поток

## Регулировка направления потока воздуха

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


### ! ПРИМЕЧАНИЕ

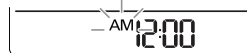
- В зависимости от модели регулировка направления потока воздуха по вертикали может не поддерживаться.
- Произвольная регулировка отражателя воздушного потока может привести к повреждению устройства.
- При повторном запуске кондиционера используется направление воздушного потока, установленное перед этим, поэтому положение отражателя может не соответствовать значку, отображаемому на пульте ДУ. В этом случае с помощью  или  отрегулируйте направление потока воздуха еще раз.



## Установка таймера

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

### Установка текущего времени

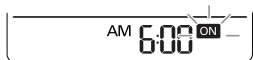
- 1 Нажмите кнопку  и удерживайте ее более 3 секунд.
  - В нижней части экрана дисплея будет мигать значок AM/PM.



- 2 С помощью кнопок  и  установите минуты.

## Автоматическое включение кондиционера в указанное время

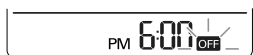
- 1 Нажмите кнопку **ON**.  
- В нижней части экрана дисплея будет мигать следующий значок.



- 2 С помощью кнопок **↓** и **↑** установите минуты.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CLEAR** для завершения.  
- **⌚** отображается на дисплее внутреннего блока.
- 4 При установке таймера на экране дисплея отображаются текущее время и значок ON, указывающий на установку требуемого времени включения.

## Автоматическое выключение кондиционера в указанное время

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

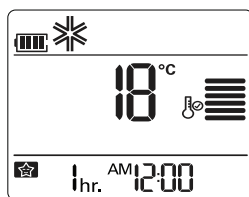


- 2 С помощью кнопок **↓** и **↑** установите минуты.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CLEAR** для завершения.  
- **⌚** отображается на дисплее внутреннего блока.
- 4 При установке таймера на экране дисплея отображаются текущее время и значок OFF, указывающий на установку требуемого времени выключения.

## Установка спящего режима

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

- 1 Нажмите кнопку **⏻** для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку **SLEEP**.
- 3 С помощью кнопок **↓** и **↑** выберите час (до 7 часов).
- 4 Нажмите кнопку **SET/CLEAR** для завершения.  
- **☆** отобразится на экране дисплея в спящем режиме.  
- **⌚** отображается на дисплее внутреннего блока.



### ! 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.
- Скорость вращения вентилятора не изменяется в режиме сна. Устанавливается режим сверхнизкой скорости вращения вентилятора в режиме охлаждения и режим низкой скорости вращения вентилятора в режиме нагрева.

## Отмена настройки таймера



- 1 Нажмите кнопку **ON**, **OFF** или **SLEEP** для отмены настройки таймера.
- 2 Нажмите кнопку **SET/CLEAR**.  
- Для отмены всех настроек таймера нажмите кнопку **SET/CLEAR**.

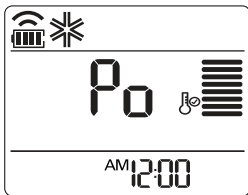
# РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

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 .
  - P<sub>o</sub> отображается на дисплее внутреннего блока.



- 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

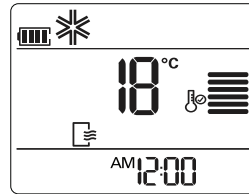
- Эту функцию не удастся использовать в режимах циркуляции воздуха, автоматическом режиме или режиме автоматического переключения.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.


## Автоочистка внутреннего блока

### Функция автоматической очистки

В режимах охлаждения и осушения внутри внутреннего блока образуется влага. Для удаления этой влаги используйте функцию автоматической очистки.

- 1 Нажмите кнопку .
  -  отобразится на экране дисплея.







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

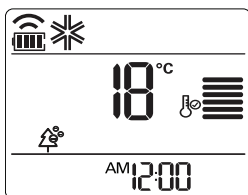
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые кнопки не удастся использовать при выполнении функции автоматической очистки.


## Режим плазменной очистки

В режиме плазменной очистки генерируются ионы, которые очищают воздух от вирусов и бактерий.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку .
  -  отобразится на экране дисплея.
  -  отображается на дисплее внутреннего блока







### ! ПРИМЕЧАНИЕ

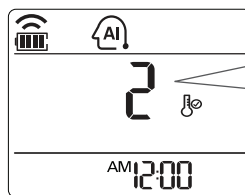
- Можно использовать эту функцию, нажав кнопку  без включения кондиционера.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.
- Не касайтесь ионизатор во время его работы.

## Автоматическая работа (Интеллектуальный режим)

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  несколько раз 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

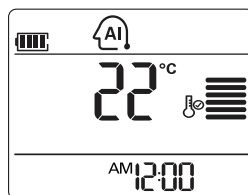
### ! ПРИМЕЧАНИЕ




- В данном режиме нельзя изменить скорость вращения вентилятора, но вы можете задать режим автоматического поворота отражателя воздушного потока.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Функция автоматического переключения

В данном режиме работы автоматически поддерживается заданная температура с отклонением  $\pm 2^{\circ}\text{C}$

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







- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.
  - Диапазон задаваемой температуры от 18°C до 30°C
- 4 Нажимайте кнопку  несколько раз для выбора скорости вращения вентилятора.

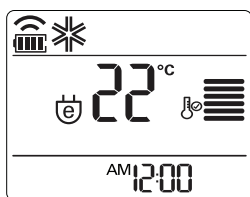
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Режим охлаждения с энергосбережением

В данном режиме снижается энергопотребление в режиме охлаждения и устанавливается оптимальный уровень температуры для создания комфортной обстановки.

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




### ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.
- При работе устройства температура, отображаемая на пульте ДУ, может отличаться от температуры, отображаемой на кондиционере.

## Яркость экрана дисплея

Можно отрегулировать яркость экрана дисплея внутреннего блока.

- 1 Нажмите кнопку  для включения/выключения экрана дисплея.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Переключение шкалы °C/°F

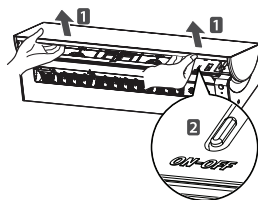
При нажатии кнопки ROOM TEMP в течение 5 секунд температурная шкала «Цельсий/Фаренгейт» переключается на противоположную.

## Управление кондиционером без пульта ДУ

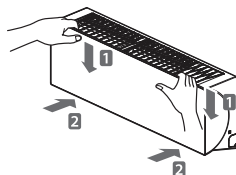
Можно использовать кнопку включения/выключения внутреннего блока для управления кондиционером, если недоступен пульт ДУ. Однако будет установлена высокая скорость вращения вентилятора.

### При выключении

- 1 Откройте переднюю панель.
  - Приподнимите панель за края с обеих сторон.
- 2 Нажмите кнопку включения/выключения.



- 3 Закройте переднюю панель сразу после нажатия кнопки включения.
  - Слегка приподнимите панель за края.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

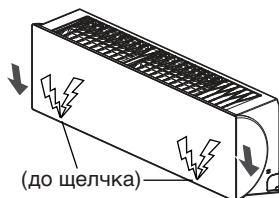
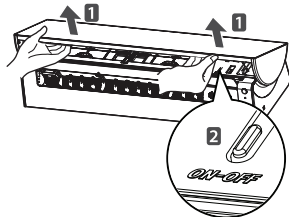
- На моделях с поддержкой охлаждения и нагревания режим работы изменяется в зависимости от комнатной температуры.

Комнатная температура	Установить температуру	Рабочий режим
Ниже 21°C	24°C(75.2°F)	Нагревание
Выше 21°C и ниже 24°C	23°C(73.4°F)	Осушение
Выше 24°C	22°C(71.6°F)	Охлаждение

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

**При выключении**

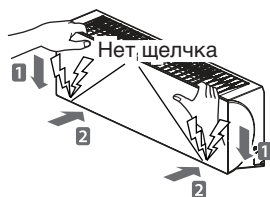
- 1 Откройте переднюю панель.  
- Приподнимите панель за края с обеих сторон.
- 2 Нажмите кнопку включения/выключения.  
- Передняя панель перемещается вниз (до щелчка).



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

**! ПРИМЕЧАНИЕ**

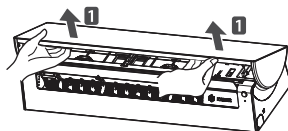
- Если панель не защелкнулась с обеих сторон, нажмите на обе стороны панели.

**Автоматический перезапуск кондиционера**

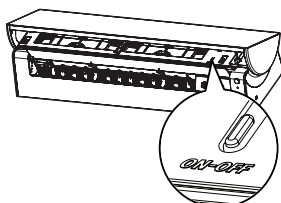
При включении кондиционера после сбоя питания функция восстановит предыдущие настройки. Данная функция установлена по умолчанию.

**Отключение автоматического перезапуска**

- 1 Откройте переднюю крышку.  
- Приподнимите крышку за края с обеих сторон.



- 2 Нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение 6 секунд.  
- Дважды прозвучит звуковой сигнал, индикатор мигнет 8 раз.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- Чтобы снова включить эту функцию, нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение 6 секунд. Подается двойной звуковой сигнал и 4 раза мигает синий индикатор.

**! ПРИМЕЧАНИЕ**

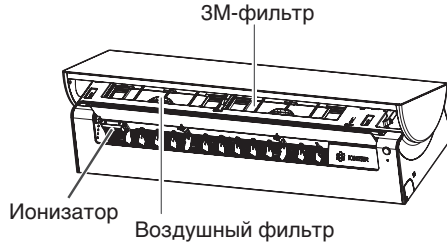
- Если нажать и удерживать кнопку включения/выключения в течение 3 – 5 секунд вместо 6 секунд, будет включена функция проверки устройства.
- В режиме проверки будет выходить мощный поток воздуха для охлаждения в течение 18 минут, затем будут восстановлены заводские настройки по умолчанию.



# 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.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

Элемент	Интервал очистки	Способ очистки
Воздушный фильтр	2 недели	См. «Очистка Воздушный фильтр».
3M-фильтр	1 месяц	См. раздел «Очистка 3M-фильтр»
Ионизатор	6 месяцев	См. раздел «Очистка ионизатор».
Поверхность внутреннего блока	Регулярно	Используйте мягкую сухую ткань. Не пользуйтесь отбеливателями и абразивными материалами.
Наружный блок	Регулярно	Для очистки спиралей теплообменника и вентиляционных отверстий панели используйте пар (проконсультируйтесь с техническим специалистом).

## Очистка Ионизатор (дополнительно)

- Отключите питание и отсоедините кабель питания.
  - Для удаления пыли используйте сухую ватную палочку.
- Примечание : ионизатор может отсутствовать в некоторых моделях.



## ВНИМАНИЕ!


- Выключите питание и отсоедините кабель питания до выполнения любого техобслуживания;
- При очистке фильтров не используйте воду с температурой выше 40°C. Это может привести к их деформации или обесцвечиванию.
- Не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность устройства.
- Не промывайте 3M-фильтр в воде, так это может привести к его повреждению.

## ПРИМЕЧАНИЕ

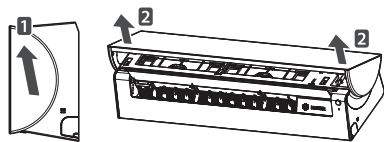
- В зависимости от модели расположение и форма фильтров могут различаться.
- Регулярно очищайте спиралы теплообменника наружного блока, так как грязь, скапливающаяся на спиралах, может снизить производительность или повысить затраты на энергию.

## Очистка Воздушного фильтра

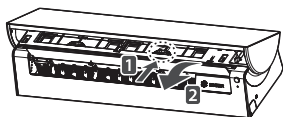
Очищайте воздушный фильтр каждые две недели или, при необходимости, чаще.

- 1 Выключите кондиционер.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
- 3 Откройте переднюю панель.


- Приподнимите панель за края с обеих сторон.



- 4 Возьмитесь за ручку Воздушный фильтр, немного поднимите ее и снимите с устройства.

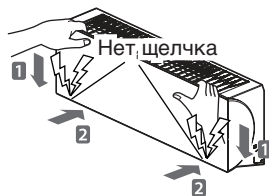


\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.


- 5 Очищайте фильтр с помощью пылесоса или теплой водой.
  - Если грязь удаляется с трудом, промойте фильтр в теплой воде с моющим средством.
- 6 Высушите фильтр в прохладном месте.
- 7 Установите фильтр и закройте переднюю панель.
- 8 Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
  - Передняя панель перемещается вниз (до щелчка).

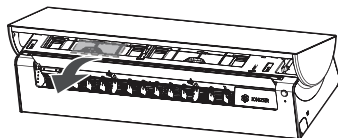
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Если панель не защелкнулась с обеих сторон, нажмите на обе стороны панели.



## Очистка ЗМ-фильтр


- 1 Выключите кондиционер.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
- 3 Откройте переднюю крышку и выньте воздушный фильтр (см. «Очистка воздушного фильтра»).
- 4 Извлеките ЗМ-фильтр



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 5 С помощью пылесоса удалите грязь. Не промывайте ЗМ-фильтр в воде, так это может привести к его повреждению.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

-  Кнопка фильтра доступна только после выключения пульта ДУ.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

- Мы рекомендуем заменять ЗМ-фильтр каждые 6 месяцев.
- В зависимости от модели расположение фильтра может различаться.
- Если вам требуются фильтры, обращайтесь в сервисный центр компании LG (см. гарантийный талон).

# 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
<b>Ненормальная работа устройства.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство издает запах гари и странные звуки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите кондиционер, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Из внутреннего блока вытекает вода даже при низком уровне влажности.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кабель питания поврежден или создает чрезмерное нагревание.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переключатель, автоматический выключатель (безопасности, заземления) или плавкий предохранитель работают ненадлежащим образом.</li> </ul>	
<b>Кондиционер не работает.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кондиционер не подключен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перегорел плавкий предохранитель или не поступает питание.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените плавкий предохранитель или проверьте, включен ли автоматический выключатель.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Произошел сбой питания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите кондиционер в случае сбоя питания. При возобновлении подачи питания подождите 3 минуты, затем включите кондиционер.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение имеет слишком высокое или слишком низкое значение.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, включен ли автоматический выключатель.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кондиционер автоматически выключен в указанное время.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снова нажмите кнопку питания.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильно установлена батарея в пульте ДУ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установлена ли батарея в пульте ДУ? Соблюдена ли полярность установки батареи (+)(-)?</li> <li>• Батарея установлена правильно, но кондиционер не работает. Установите новые батарейки.</li> </ul>

Проблема	Возможные причины	Действие для устранения неисправности
<b>Кондиционер не охлаждает воздух.</b>	• 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 нагревания.	• 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.
	• Слишком высокая наружная температура.	• Охлаждение может быть недостаточным.
<b>Кондиционер не нагревает воздух.</b>	• При включении режима нагрева. • Заслонка почти полностью закрыта и поток нагретого воздуха не проходит. • Даже при запуске работы наружного блока.	• Это нормальное явление. • Дождитесь нагрева воздуха. • Выполняется подготовка к нагнетанию нагретого воздуха.
	• В наружном блоке выполняется операция размораживания.	• При снижении наружной температуры в режиме нагрева на спиральях образуется лед/иней. • Данная операция удаляет слой инея на спирали. • Дождитесь завершения данной операции. Это займет около 15 минут.
	• Слишком низкая наружная температура.	• Нагрев может быть недостаточным.

Проблема	Возможные причины	Действие для устранения неисправности
<b>Кондиционер отключается во время работы.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кондиционер внезапно выключается.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможно срабатывание таймера. При срабатывании таймера кондиционер выключается.</li> <li>• Проверьте правильность настройки таймера.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При работе произошел сбой питания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срабатывает функция автоматического перезапуска. Это настройка по умолчанию.</li> <li>• При возобновлении подачи энергии данная функция автоматически включает устройство.</li> <li>• Эта функция полезна в случае частых отключений энергии.</li> </ul>
<b>Внутренний блок продолжает работать даже при выключении питания.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполняется операция автоочистки.</li> <li>• Данная функция выполняет операцию удаления влаги из внутреннего блока.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дождитесь окончания работы функции.</li> <li>• Она предотвращает развитие грибков. Если вы не хотите использовать данную функцию, нажмите кнопку OFF.</li> </ul>
<b>Из выпускного отверстия внутреннего блока исходит дымка.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дымку образует охлажденный воздух, выходящий из кондиционера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При снижении комнатной температуры это явление прекращается.</li> </ul>
<b>Протечка воды из наружного блока.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При выполнении операций нагрева сконденсированная в теплообменнике вода выпадает в виде капель.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В этом случае сливной шланг следует установить под поддон основания.</li> <li>• Обратитесь к специалисту по установке.</li> </ul>
<b>Шум или вибрация при работе.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Щелкающий звук Щелчки могут раздаваться при запуске или останове из-за работы реверсивного клапана.</li> <li>• Скрипение Скрип может вызываться сжатием и расширением пластиковых деталей внутреннего блока при резком изменении температуры.</li> <li>• Шум утечки воды Подобный шум может раздаваться при изменении направления движения потока хладагента в кондиционере.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормальное явление.</li> <li>• Через некоторое время звук прекратится.</li> </ul>
<b>Из внутреннего блока исходит запах.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неприятный запах может быть вызван тем, затхлый запах или запах табачного дыма поступает во внутренний блок и переносится потоком воздуха.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если запах не исчезает, промойте фильтр или теплообменник.</li> <li>• Обратитесь к специалисту по установке.</li> </ul>

