



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для использования в будущем.

Канальный блок скрытого монтажа

EAC

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2017 - 2019 LG Electronics Inc. Все права защищены.

РУССКИЙ ЯЗЫК

# 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 вашему здоровью и привести к повышенному потреблению электроэнергии.
- Во время работы кондиционера закройте жалюзи или шторы для защиты от солнечных лучей.
- Держите двери и окна плотно закрытыми при эксплуатации кондиционера.
- Отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали и горизонтали, чтобы воздух циркулировал в помещении.
- Увеличивайте скорость вращения вентилятора для ускоренного охлаждения или нагрева воздуха в помещении на короткий период времени.
- Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Пыль и грязь, скапливающиеся на воздушном фильтре, могут 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

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

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

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Поднимать или перемещать устройство должны двое или более человек. Избегайте получения травм.
- 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 могут привести к нарушению нормальной работы устройства, повреждению имущества, телесным повреждениям и/или смертельному исходу.

#### Установка

- Не пользуйтесь автоматическими выключателями, которые имеют неисправности или рассчитаны на меньшую нагрузку. Используйте этот прибор в специальной выделенной цепи.
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Для проведения электротехнических работ обращайтесь к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Всегда заземляйте устройство.
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Надежно закрепите панель и крышку блока управления.
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Всегда используйте только отдельную электросеть и предохранитель.
- Неправильный монтаж проводов или установка может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель необходимого номинала.
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Для подключения устройства используйте указанные производителем провода
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не устанавливайте, не снимайте и не переустановливайте блок самостоятельно.
  - Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва или травмы.
- Будьте осторожны при распаковке и монтаже изделия.
  - Можно пораниться об острые края. Будьте особенно осторожны с краями корпуса и ребрами конденсатора и испарителя.
- По вопросам установки обращайтесь к дилеру или в авторизованный сервисный центр.
  - Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва или травмы.
- Не устанавливайте изделие на неисправную монтажную стойку.
  - Нарушение этих инструкций может привести к травме, несчастному случаю или поломке устройства.

- Убедитесь, что с течением времени место установки будет по-прежнему пригодным.
  - Если опора сломается, кондиционер может упасть с нее, что приведет к материальному ущербу, повреждению устройства и травмам людей.
- Не включайте кондиционер надолго, если открыта дверь или окно и влажность воздуха очень высокая. Возможна конденсация влаги на мебели, что может привести к ее повреждению.
- Не включайте автоматический выключатель или питание, когда передняя панель, корпус, верхняя крышка, крышка блока управления сняты или открыты.
- Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию, взрыву, поражению электрическим током или к смерти.

## Эксплуатация

- Во время эксплуатации соблюдайте осторожность, чтобы не выдернуть и не повредить кабель питания.
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не ставьте на кабель электропитания никаких предметов.
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Во время эксплуатации не вставляйте в розетку и не выдергивайте из нее вилку шнура питания.
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не касайтесь изделия влажными руками.
  - Иначе существует опасность возгорания или поражения электрическим током.
- Не размещайте рядом с кабелем питания нагревательные и другие приборы, выделяющие тепло.
  - Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.
- Не допускайте попадания воды в электрические детали.
  - Это может привести к поломке устройства или поражению электрическим током.
- Не храните и не используйте горючие вещества и газы вблизи устройства.
  - Существует риск возгорания или повреждения устройства.
- Не пользуйтесь изделием длительное время в условиях замкнутого пространства.
  - Возможно возникновение нехватки кислорода.
- При утечке горючего газа перед включением устройства перекройте поступление газа и откройте окно, чтобы проветрить помещение.
  - Не пользуйтесь телефоном и электрическими выключателями. Это может привести к возгоранию или взрыву.
- При появлении необычных звуков, запаха или дыма из изделия. немедленно сразу же выключите прерыватель или отсоедините кабель питания.
  - Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.
- Выключите кондиционер и закройте окно на время грозы или урагана. Если возможно, перед началом урагана извлеките устройство из окна.
  - Существует опасность травмы, поражения электрическим током, взрыва или отказа изделия.
- Не открывайте входную решетку устройства во время работы. (Не прикасайтесь к электростатическому фильтру, если устройство оборудовано им.)
  - Существует опасность телесного повреждения, поражения электрическим током или выхода устройства из строя.
- При попадании воды в изделие (заливание или затопление) свяжитесь с уполномоченным сервисным центром.
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не допускайте попадания воды внутрь устройства.
  - Существует риск возгорания, поражения электрическим током или повреждения изделия.
- Регулярно проветривайте помещение с установленным оборудованием, если в этом помещении установлена плита, обогреватель и т. п.
  - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Отключите электропитание при чистке или обслуживании изделия.
  - Опасность поражения электрическим током.
- Если устройство не используется длительное время, извлеките вилку кабеля питания из сетевой розетки или выключите рубильник.
  - Существует опасность повреждения или поломки устройства или случайного пуска.
- Примите меры для того, чтобы никто не мог встать или упасть на внешний блок.
  - Это может привести к телесному повреждению или повреждению устройства.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

### Установка

- Всегда проверяйте давление газа (хладагента) после установки или ремонта изделия.
  - Низкий уровень хладагента может привести к повреждению устройства.

- Для гарантии правильного дренажа установите сливной шланг.
  - Неправильное соединение может привести к утечке воды.
- Держите изделие ровно, даже во время монтажа.
  - Во избежание вибрации или утечки воды.
- Не устанавливайте устройство там, где шум или горячий воздух из внешнего блока могут причинить ущерб окружающим.
  - Это может привести к проблемам с соседями.
- Поднимать или перемещать устройство должны двое или более человек. Избегайте получения травм.
- Не устанавливайте устройство в местах, где оно будет подвержено непосредственному воздействию морского воздуха (солевого тумана).
  - Это может привести к коррозии устройства. Коррозия, особенно на рёбрах конденсатора и испарителя, может привести к сбоям в работе изделия или уменьшить его эффективность.

## Эксплуатация

- Не подвергайте кожу прямому воздействию холодного воздуха в течение продолжительного времени (не сидите на сквозняке).
  - Это может нанести вред здоровью.
- Не используйте прибор для специальных целей, таких как хранение пищевых продуктов, произведений искусства и т. д. Это бытовой кондиционер, а не холодильная установка.
  - Существует опасность повреждения или причинения ущерба имуществу.
- Не перекрывайте входящий и выходной потоки воздуха.
  - Не перекрывайте входящий и выходной потоки воздуха.
- Для очистки пользуйтесь мягкой тканью. Не применяйте сильных моющих средств, растворители и т. д.
  - Не используйте агрессивные моющие средства, растворители и т. п.
- Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при снятии воздушного фильтра. Они очень острые!
  - Существует опасность телесных повреждений.
- Не наступайте на изделие и не кладите на него какие-либо предметы (внешние блоки).
  - Существует опасность телесных повреждений или выхода устройства из строя.
- Всегда плотно вставляйте фильтр. Производите очистку фильтра раз в четыре недели или чаще (при необходимости).
  - Грязный фильтр снижает эффективность работы кондиционера и может быть причиной неисправного функционирования изделия или его повреждения.
- Во время работы кондиционера не допускайте попадания рук или каких-либо посторонних предметов во входные и выходные воздушные отверстия.
  - Внутри устройства имеются острые и движущиеся детали, о которые можно пораниться.
- Не пейте воду, отводимую из устройства.
  - Это техническая вода, которая может нанести серьезный вред здоровью.
- При чистке или проведении других действий по обслуживанию кондиционера используйте устойчивую подставку или стремянку.
  - Будьте осторожны и избегайте телесных повреждений.
- Батарейки в пульте дистанционного управления следует заменять новыми батарейками того же типа. Не следует устанавливать использованные батарейки вместе с новыми, а также использовать батарейки разных типов. Это создает опасность возгорания или взрыва.
- Не пытайтесь разбирать или перезаряжать батарейки. Не бросайте батарейки в огонь. Они могут загораться или взорваться.
- При попадании жидкости из батареек на кожу или одежду необходимо сразу же смыть ее водой. Не допускается использование пульта управления в случае протекания батареек. Химические вещества, содержащиеся в батарейках, могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.
- При случайном попадании жидкости из батарей в полость рта, почистите зубы и обратитесь к врачу. Не допускается использование пульта управления в случае протекания батареек. Химические вещества, содержащиеся в батарейках, могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.
- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями и лицами с недостаточными знаниями, если они не находятся под наблюдением или не получили инструкции по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.
  - Маленькие дети должны находиться под надзором взрослых, не допускающих, чтобы они играли с устройством.

# СОДЕРЖАНИЕ

## 2 СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

---

## 3 ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

---

## 7 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

---

7 Подготовка к эксплуатации

7 Применение

7 Чистка и техническое обслуживание

7 Сервисное обслуживание

## 8 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

---

8 Наименование и назначение деталей

9 Простой проводной пульт ДУ

## 10 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

---

10 Стандартная операция - Режим охлаждения

11 Стандартная операция - режим нагревания

12 Стандартная операция - автоматический режим

13 Стандартная операция - режим осушения

14 Стандартная операция - режим вентиляции

15 Настройка функции - Выбор скорости вентилятора

16 Настройка функции - Проверка температуры в помещении

17 Настройка функции - блокировка кнопок

## 18 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

18 Решетка, корпус и пульт ДУ

18 Воздушный фильтр

19 Если кондиционер...

19 Советы по эксплуатации!

20 Советы по поиску и устранению неполадок. Экономия времени и денег.

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

## Подготовка к эксплуатации

- Свяжитесь со специалистом по установке для монтажа изделия.
- Используйте выделенную цепь электропитания.

## Применение

- Обдув прямым воздушным потоком в течение продолжительного времени вреден для здоровья. Не подвергайте обитателей помещения, животных и растения обдувом прямым воздушным потоком в течение длительного времени.
- Когда используете кондиционер вместе с печками или другими нагревательными приборами, проветривайте помещение из-за возможной нехватки кислорода.
- Не используйте этот кондиционер для неуказанных особых целей (например, для хранения высокоточных устройств, продуктов питания, содержания домашних животных, растений и предметов искусства). Такое применение может быть причиной повреждения деталей.

## Чистка и техническое обслуживание

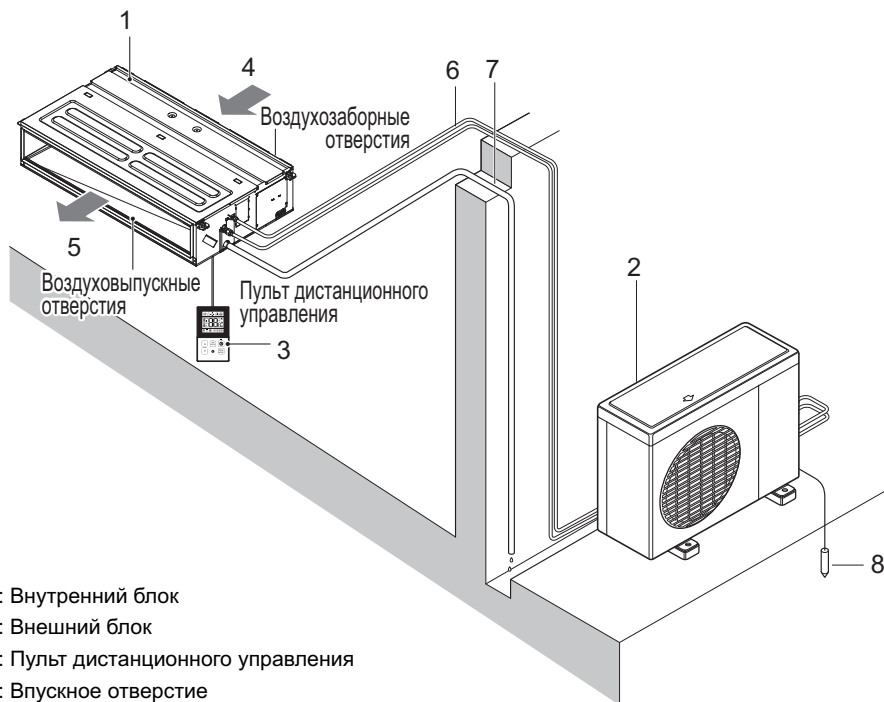
- Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при снятии воздушного фильтра. Острые металлические края травмоопасны.
- Не используйте воду для чистки кондиционера. Воздействие воды может нарушить изоляцию и привести к поражению электрическим током.
- Перед чисткой блока убедитесь, что питание и прерыватель выключены. Во время работы вентилятор вращается с очень большой скоростью. Существует риск получения травмы, если во время чистки внутренних деталей устройства случайно включится его питание.

## Сервисное обслуживание

По вопросам ремонта и технического обслуживания обращайтесь к своему уполномоченному сервисному дилеру.

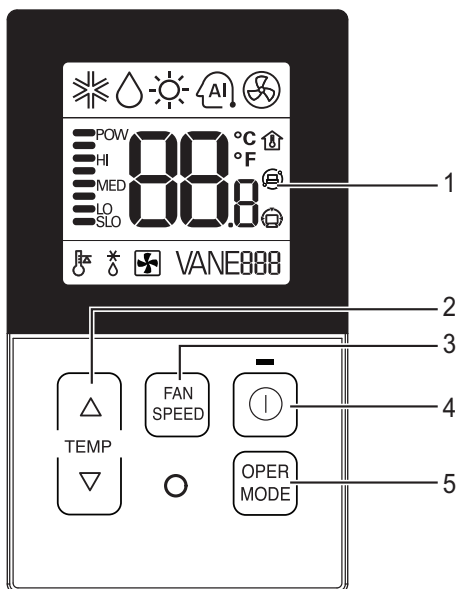
# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

## Наименование и назначение деталей



- 1: Внутренний блок
  - 2: Внешний блок
  - 3: Пульт дистанционного управления
  - 4: Впускное отверстие
  - 5: Выпускное отверстие
  - 6: Трубы для циркуляции хладагента, соединительная электропроводка
  - 7: Дренажный трубопровод
  - 8: Провод заземления
- Заземлите внешний блок для предотвращения поражения электрическим током.

## Простой проводной пульт ДУ



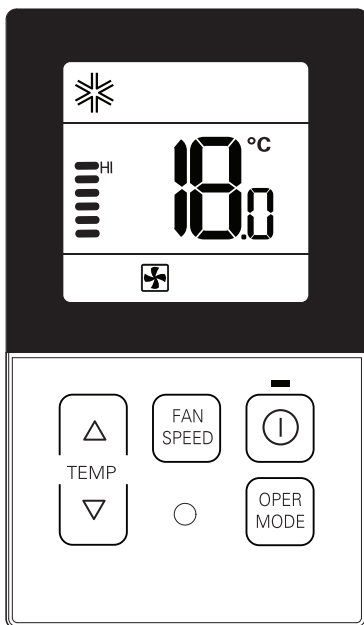
- 1 Рабочая панель дисплея
- 2 Кнопка регулирования температуры
- 3 Кнопка выбора скорости вращения вентилятора
- 4 Кнопка Вкл./Выкл.
- 5 Кнопка выбора режима работы

\* Каждая функция будет отображаться на панели дисплея в течение около трех секунд при предварительно включенном электропитании.

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Стандартная операция - Режим охлаждения

Охлаждение помещения комфортным и чистым потоком воздуха.



**1** Чтобы начать работу в режиме охлаждения, нажмите кнопку

**2** Нажмите кнопку температуры и задайте нужную температуру для помещения ниже текущей температуры в помещении.



Нажатие кнопки увеличит нужную температуру на 1 °C или 2 °F.



Нажатие кнопки уменьшит нужную температуру на 1 °C или 2 °F.

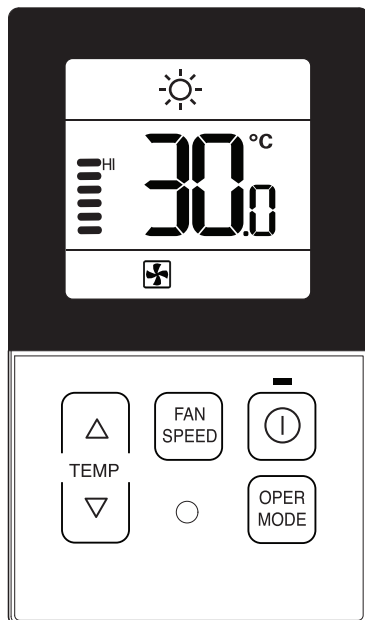
- Диапазон устанавливаемых температур: 18 °C - 30 °C
- Если заданная температура превышает текущую температуру в помещении, функция охлаждения не будет работать, а будет продолжена работа только в режиме вентиляции.

**3** При нажатии кнопки выбора режима во время работы режима работы будут меняться в следующем порядке: охлаждение, осушение (дегидратация), обогрев, автоматическая работа и вентиляция. Если изделие является моделью только с функцией охлаждения, режимы работы будут изменяться в порядке - охлаждение, осушение (дегидратация), автоматическая работа и вентиляция.

**4** Если нажать кнопку , операция охлаждения будет остановлена.

## Стандартная операция - режим нагревания

Осуществляет подачу нагретого воздуха в помещение.

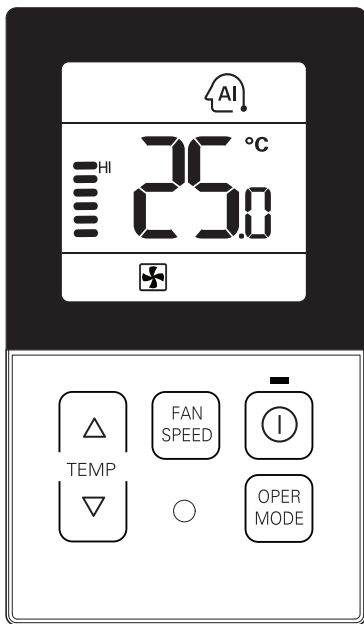


**1** Нажмите кнопку для включения внутреннего блока.

**2** Нажмите кнопку для выбора режима нагревания. (Для проверки температуры в помещении нажмите кнопку температуры комнаты.)

**3** Кнопками задайте требуемую температуру. Если значение заданной температуры ниже комнатной, то устройство будет работать в режиме вентиляции.

- Режим обогрева доступен только в моделях с функциями охлаждения и обогрева.
- Режим обогрева недоступен в моделях только с функцией охлаждения.



1

После управления устройством по нажатию кнопки включите автоматическую работу, нажав кнопку .

2

«Режим автоматического переключения режимов работы» - только для модели с тепловым насосом

Если необходимо установить температуру выше температуры в помещении во время автоматической работы

=> Режим нагревания

[Только для моделей с тепловым насосом]

Если необходимо установить температуру ниже температуры в помещении во время автоматической работы

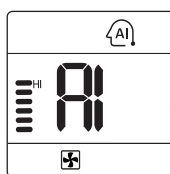
=> Режим охлаждения

- Диапазон устанавливаемых температур:  
18 °C - 30 °C

3

«Автоматический режим»

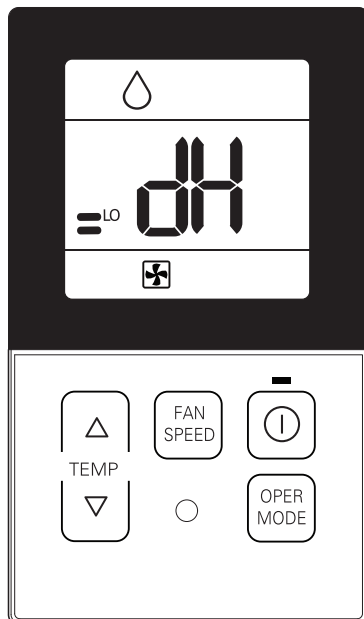
Для устройств, которые предназначены исключительно для охлаждения в разделе отображения температуры отображается «AI».



- 2 Когда холодно
- 1 Когда прохладно
- 0 Когда нормально
- 1 Когда тепло
- 2 Когда жарко

## Стандартная операция - режим осушения

Удаление влаги со слабым охлаждением.



- 1 После управления устройством по нажатию кнопки **①** включите режим осушения, нажав кнопку **OPER MODE**.
- 2 Если выбрана операция осушения, в левой части экрана отображается "dH".  
- Регулировка температуры в данном режиме невозможна.
- 3 Нажмите кнопку **FAN SPEED** для выбора скорости воздушного потока [**LO** → **MED** → **HI**]  
(низкая → средняя → высокая).  
- Исходный напор воздуха в режиме удаления влаги - "слабый".

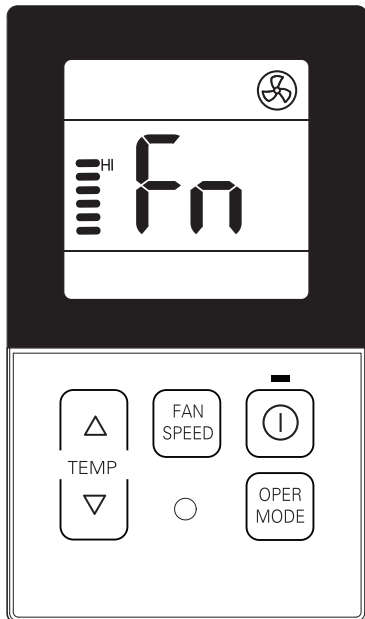


### ПРИМЕЧАНИЕ

- В дождливое время года или при повышенной влажности возможна одновременная работа в режимах осушения и охлаждения для эффективного понижения влажности воздуха.
- Параметр напора воздушного потока в зависимости от устройства может быть недоступен.

## Стандартная операция - режим вентиляции

Осуществляется циркуляция воздуха в помещении. Холодный воздух не подается.



1 После управления устройством по нажатию кнопки **(1)** включите работу вентилятора, нажав кнопку **(OPER MODE)**.

2 Если выбрана операция осушения, в левой части экрана отображается "Fn".  
- Регулировка температуры в данном режиме невозможна.

3 Нажмите кнопку **(FAN SPEED)** для выбора скорости воздушного потока [LO → MED → HI] (низкая → средняя → высокая).  
В режиме вентиляции компрессор наружного блока системы кондиционирования не работает.

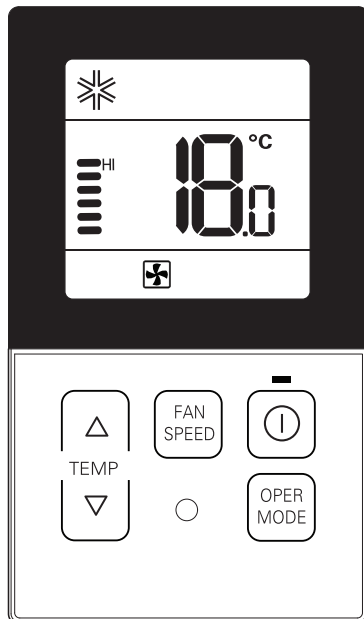


### ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме вентиляции холодный воздух не подается, осуществляется только циркуляция имеющегося воздуха.
- Поскольку температура воздуха, подаваемого не отличается от температуры в помещениях, данная функция выполняет только циркуляцию воздуха в помещении.
- Некоторые варианты выбора мощности потока воздуха могут быть недоступны в зависимости от модели изделия.

## Настройка функции - Выбор скорости вентилятора

Осуществляется циркуляция воздуха в помещении. Холодный воздух не подается.



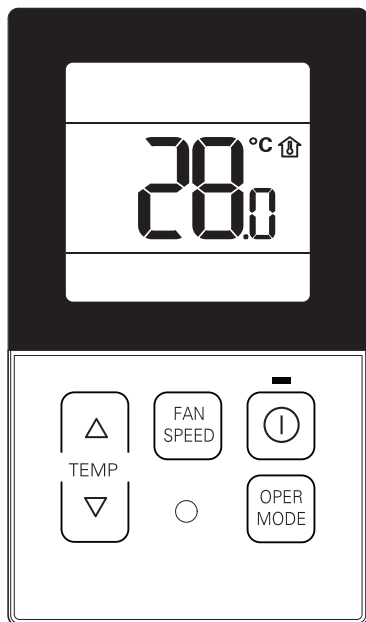
1 Выберите подходящую скорость вентилятора, нажав кнопку **(1)** на пульте ДУ.

- Если нажать кнопку **FAN SPEED**, скорость вентилятора будет меняться в следующем порядке: [LO → MED → HI] (низкая → средняя → высокая).
- Исходная скорость вентилятора равна "HI" (высокая).
  - Если устройство не поддерживает управление скоростями вентилятора, данный выбор работать не будет.

Выбор скорости вентилятора при обогреве, осушении, работе вентилятора и автоматической работе



## Настройка функции - Проверка температуры в помещении



1

При нажатии кнопки  в разделе настроек пульта дистанционного управления в течение примерно 3 секунд температура комнаты будет отображаться в течение примерно 5 секунд, перед тем как вернется предыдущая панель дисплея.

При отображении температуры в помещении она может различаться в зависимости от выбора определения температуры в помещении на пульте ДУ.

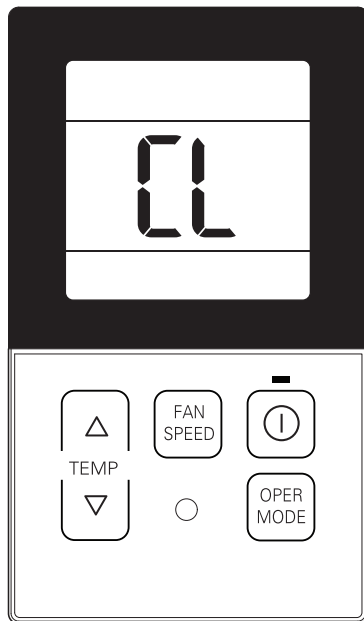


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Так как распределение температуры в месте установки пульта ДУ не является однородным, могут возникать незначительные отклонения между фактически ощущаемой температурой и температурой в помещении, отображаемой на пульте ДУ.

## Настройка функции - блокировка кнопок

Блокировка предназначена для защиты оборудования от детей и неосторожного использования.



- 1** Если во время работы нажать кнопку и кнопку приблизительно на 3 секунды, можно использовать функцию защиты от детей.
  - Во время исходной настройки функции защиты от детей надпись "CL" будет отображаться приблизительно в течение 3 секунд в разделе отображения температуры, затем устройство вернется к предыдущему режиму.
  - Если после настройки "CL" настраивается другая кнопка, эта кнопка может не распознаваться, так как в разделе отображения температуры режим "CL" отображается примерно 3 секунды.
- 2** Если функцию "CL" необходимо использовать в режиме ожидания работы, нажмите кнопку и кнопку приблизительно в течение 3 секунд в режиме ожидания, после чего система перейдет в состояние "CL".
- 3** Что касается разблокировки, то при нажатии кнопки и кнопки приблизительно в течение 3 секунд, функция "CL" будет снята.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

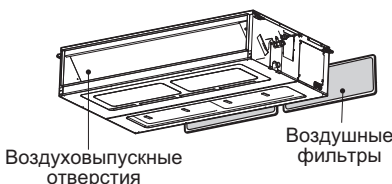
Перед выполнением любого обслуживания отключите систему от сети электропитания.

### Решетка, корпус и пульт ДУ

- Перед очисткой отключите систему. Чистка производится сухой мягкой тканью. Не пользуйтесь отбеливателями и абразивными материалами.

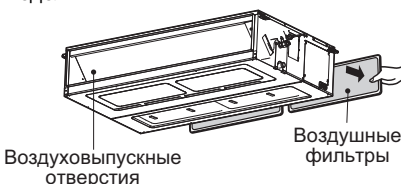
## ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

Перед очисткой внутреннего блока его необходимо обесточить.



### Воздушный фильтр

Необходимо проверять и при необходимости чистить воздушные фильтры за внутренним блоком (со стороны всасывания) не реже одного раза в 2 недели.



- 1 Извлеките воздушные фильтры.  
- Взявшись за выступ, слегка нажмите вперед, чтобы извлечь воздушный фильтр.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

При извлечении воздушного фильтра не прикасайтесь к металлическим деталям внутреннего блока. Это может привести к телесному повреждению.

- 2 Удалите с фильтра грязь с помощью пылесоса или промойте его водой.

- Если грязь полностью не удалена, промойте фильтр в теплой воде с нейтральным моющим средством.
- При использовании горячей воды (40 °C и выше) может произойти деформация фильтра.

- 3 После промывки тщательно просушите в тени.

- Не оставляйте воздушный фильтр под прямым солнечным светом. Не сушите его вблизи огня.

- 4 Установите воздушный фильтр.

#### Не используйте:

- Воду с температурой выше 40 °C. Это может вызвать деформацию и/или обесцвечивание.
- Летучие вещества  
Они могут повредить поверхности кондиционера.



## Если кондиционер...

### Если кондиционер не будет использоваться продолжительное время.

- Включите кондиционер на 2—3 часа со следующими настройками. Тип операции: режим вентиляции. Это позволит просушить внутренние механизмы.
- Отключите автоматический выключатель.



### ВНИМАНИЕ!

Если кондиционер не будет использоваться продолжительное время, выключите выключатель. Скопившаяся грязь может привести к возгоранию.

## Полезная информация

Воздушные фильтры и экономия электроэнергии.

Если воздушный фильтр забит пылью, мощность охлаждения будет падать, и 6 % электроэнергии, потребляемой кондиционером, будет расходоваться впустую.

### Если вы снова собираетесь использовать кондиционер.

- Очистите воздушный фильтр и установите его во внутренний блок.
- Убедитесь, что воздухозаборное и выпускное отверстия внутреннего/внешнего блока не заблокированы.
- Проверьте правильность подключения провода заземления. Он может быть подключен к стенке внутреннего блока.

## Советы по эксплуатации!

<b>Не допускайте переохлаждения помещения.</b> Это вредно для здоровья, а также приводит к повышенному энергопотреблению.	<b>Закрывайте шторы и занавески.</b> Во время работы кондиционера избегайте попадания в помещение прямых солнечных лучей.	<b>Поддерживайте в помещении постоянную температуру.</b> Для поддержания постоянной температуры в помещении отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали и горизонтали.
<b>Плотно закройте двери и окна.</b> Не раскрывайте двери и окна слишком широко, чтобы сохранить в помещении прохладный воздух.	<b>Регулярно очищайте воздушный фильтр.</b> Засорение воздушного фильтра уменьшает воздушный поток и снижает эффект охлаждения и осушения воздуха. Производите очистку не реже одного раза в две недели.	<b>Периодически проветривайте помещение.</b> Поскольку окна постоянно закрыты, рекомендуется время от времени их открывать для проветривания.

## Советы по поиску и устраниению неполадок. Экономия времени и денег.

Прежде чем обращаться за помощью для ремонта или технического обслуживания, обратитесь к приводимой ниже таблице возможных неисправностей. Если неисправность устранить не удалось, обратитесь к своему поставщику.

<p><b>Кондиционер не работает.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нет ли ошибки в работе таймера?</li> <li>- Возможно, сгорел предохранитель или сработал автоматический выключатель?</li> </ul>	<p><b>В помещении стоит специфический запах.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, не являются ли источником запаха отсыревшие стены, ковер, мебель или одежда, находящиеся в комнате.</li> </ul>	<p><b>Возможно, происходит утечка конденсата из кондиционера.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конденсат возникает, когда поток воздуха из кондиционера охлаждает теплый воздух в помещении.</li> </ul>	<p><b>Кондиционер не работает примерно 3 минуты после перезапуска.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Это результат срабатывания защитного механизма.</li> <li>- Подождите три минуты, и кондиционер заработает.</li> </ul>
<p><b>Недостаточная эффективность охлаждения или нагревания воздуха.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не загрязнен ли воздушный фильтр? См. инструкции по чистке фильтра.</li> <li>- Возможно, в помещении было очень жарко при первом включении кондиционера. Немного подождите, пока температура понизится.</li> <li>- Возможно, неправильно задана температура?</li> <li>- Возможно, что воздухозаборное или выпускное отверстие внутреннего блока засорилось?</li> </ul>	<p><b>Повышенный шум при работе кондиционера.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шум напоминает журчание воды.           <ul style="list-style-type: none"> <li>* Этот звук издает фреон, циркулирующий внутри кондиционера.</li> </ul> </li> <li>- Похоже на звук воздуха, выпускаемого в атмосферу.</li> <li>- Такой звук является результатом процесса осушения воды внутри агрегата.</li> </ul>	<p><b>Слышится потрескивание.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Такой звук издается при расширении и сжатии передней панели и других деталей из-за изменений температуры.</li> </ul>	<p><b>Индикация на дисплее пульта ДУ нечеткая или вообще не видна.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможно, сели батарейки?</li> <li>- Возможно, батареи вставлены с нарушением полярности (перепутаны + и -).</li> </ul>



### ПРИМЕЧАНИЕ

**ВОДОСТОЙКОСТЬ:** наружная часть данного устройства обладает ВОДОСТОЙКОСТЬЮ. Внутренний блок не обладает водостойкостью, поэтому его следует берегать от попадания воды.

