

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

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

Канальный блок скрытого монтажа



www.lg.com

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 ПРОЧИТИТЕ 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 переустанавливайте 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, растворителей 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 загореться 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.

СОДЕРЖАНИЕ

2 СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЮ

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 обдуву 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

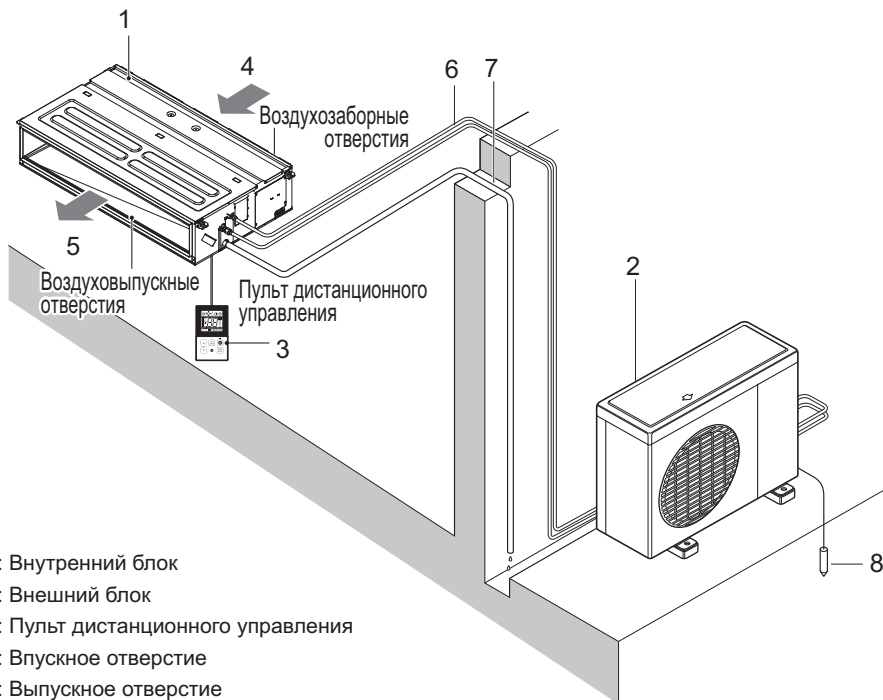
- Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при снятии воздушного фильтра. Острые металлические края травмоопасны.
- Не используйте воду для чистки кондиционера. Воздействие воды может нарушить изоляцию и привести к поражению электрическим током.
- Перед чисткой блока убедитесь, что питание и прерыватель 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.

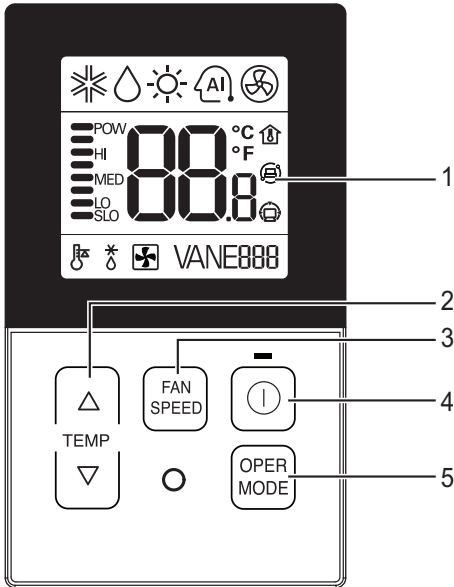
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

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



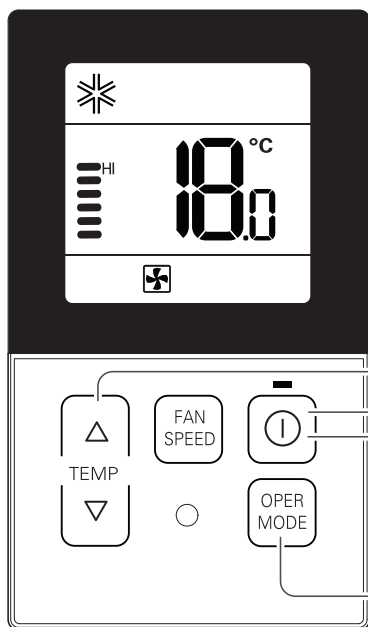
- 1 Рабочая панель дисплея
- 2 Кнопка регулирования температуры
- 3 Кнопка выбора скорости вращения вентилятора
- 4 Кнопка Вкл./Выкл.
- 5 Кнопка выбора режима работы


* 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

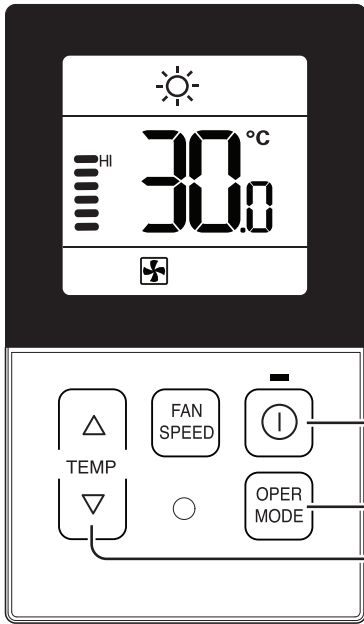
- Если заданная температура превышает текущую температуру в помещении, функция охлаждения не будет работать, а будет продолжена работа только в режиме вентиляции.





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

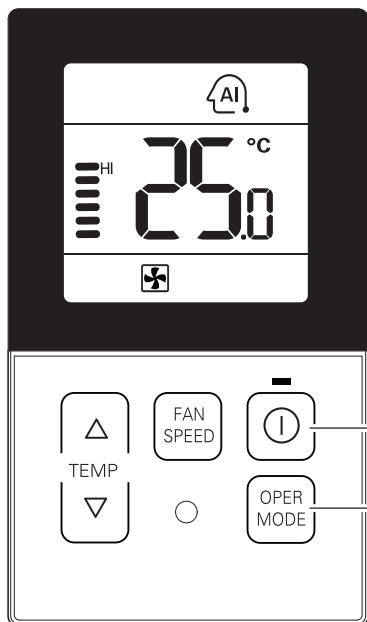
Осуществляет подачу нагретого воздуха в помещении.





- 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.

Стандартная операция - автоматический режим



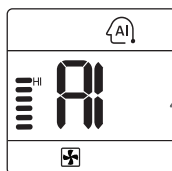
1 После управления устройством по нажатию кнопки  включите автоматическую работу, нажав кнопку .






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 нагрева
[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

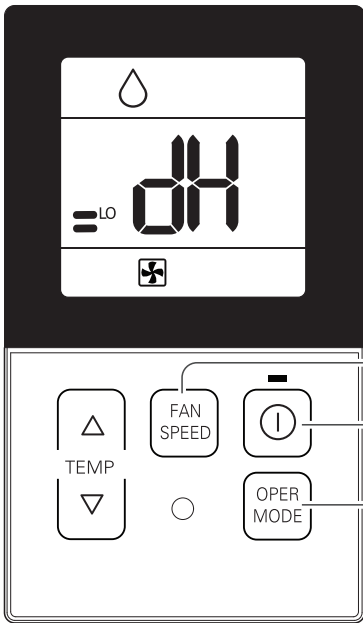
3 «Автоматический режим»
Для устройств, которые предназначены исключительно для охлаждения в разделе отображения температуры отображается «AI».






 Когда холодно
 Когда прохладно
 Когда нормально
 -  Когда тепло
 -  Когда жарко

Стандартная операция - режим осушения

Удаление влаги со слабым охлаждением.



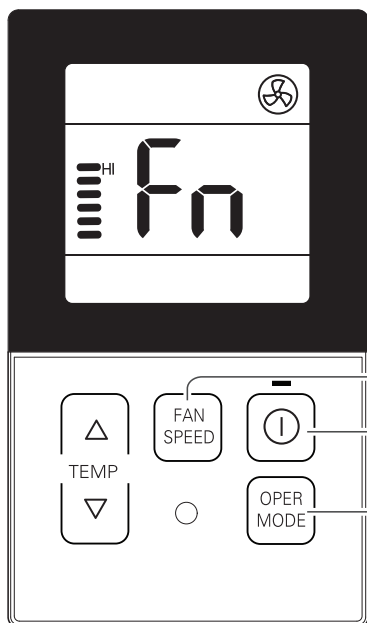
- 1 После управления устройством по нажатию кнопки  включите режим осушения, нажав кнопку .
- 2 Если выбрана операция осушения, в левой части экрана отображается "dH".
- Регулировка температуры в данном режиме невозможна.
- 3 Нажмите кнопку  для выбора скорости воздушного потока [LO → MED → HI] (низкая → 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.



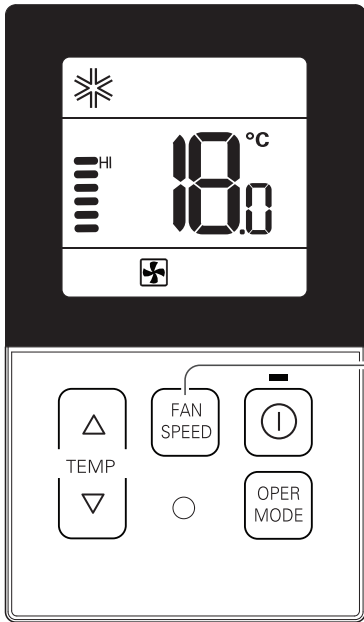
- 1 После управления устройством по нажатию кнопки  включите работу вентилятора, нажав кнопку .
- 2 Если выбрана операция осушения, в левой части экрана отображается "Fn".
- Регулировка температуры в данном режиме невозможна.
- 3 Нажмите кнопку  для выбора скорости воздушного потока [LO → MED → HI] (низкая → 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.

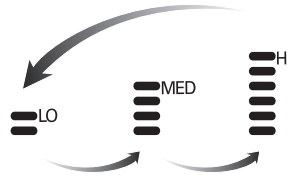
Настройка функции - Выбор скорости вентилятора

Осуществляется циркуляция воздуха в помещении. Холодный воздух не подается.

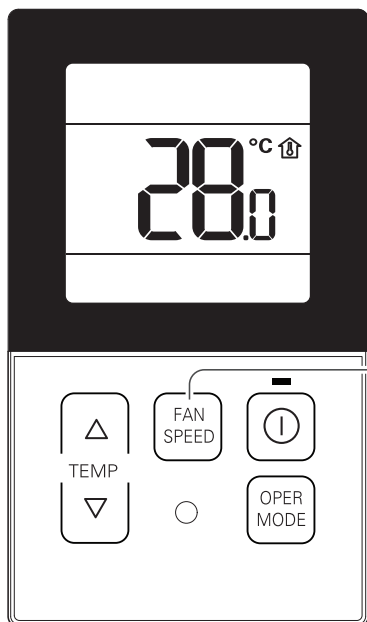



- 1 Выберите подходящую скорость вентилятора, нажав кнопку  на пульте ДУ. Если нажать кнопку , скорость вентилятора будет меняться в следующем порядке: [LO → MED → HI] (низкая → средняя → высокая).
 - Исходная скорость вентилятора равна "HI" (высокая).
 - Если устройство не поддерживает управление скоростями 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.

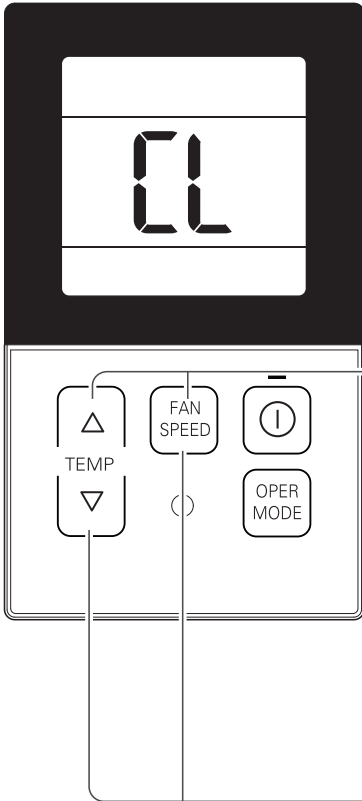
При отображении температуры в помещении она может различаться в зависимости от выбора определения температуры в помещении на пульте ДУ.



! 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!

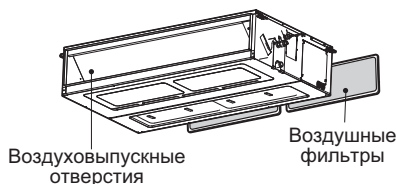
Перед выполнением любого обслуживания отключите систему от сети электропитания.

Решетка, корпус и пульт ДУ

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

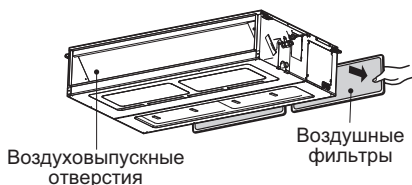
! ПРИМЕЧАНИЕ

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!

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

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

! ПРИМЕЧАНИЕ

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

