

# РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

Перед эксплуатацией вашего устройства внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для будущего использования.

Тип: 4-WAY CEILING CASSETTE



AЮ64



KZ.O.02.0561



001



003

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>A. Меры предосторожности</b> .....	<b>3</b>
<b>B. Об изделии</b> .....	<b>6</b>
Действия перед эксплуатацией .....	6
Название и функции деталей .....	6
Индикаторные лампы управления .....	6
Проводной пульт дистанционного управления .....	7
Проводной пульт дистанционного управления (принадлежность) .....	8
Стандартная операция – Стандартное охлаждение .....	9
<b>C. Инструкции по использованию</b> .....	<b>10</b>
Стандартная операция – Режим нагревания .....	10
Стандартная операция – Ускоренное охлаждение .....	10
Стандартная операция – Режим осушения .....	11
Режим автоматического переключения режимов работы. ....	11
Стандартная операция – Режим вентиляции .....	12
Стандартная операция – Автоматический режим .....	13
Стандартная операция – Регулировка потока воздуха .....	14
Стандартная операция – Температура	
Установка/контроль температуры в комнате .....	15
Дополнительная функция – Плазменная очистка .....	16
Настройка функции – Блокировка кнопок .....	17
Настройка функции – Изменение температуры .....	18
Настройка функции – Подъемная решетка .....	19
Настройка функции – Сброс показаний индикатора фильтра .....	20
Настройка функции – Регулировка угла заслонки .....	21
Настройка функции – Изменение текущего времени .....	22
Программирование – Простое резервирование .....	24
Программирование: Настройка дней недели .....	25
Программирование – Таймер сна .....	27
Программирование – Настройка времени включения .....	28
Программирование – Настройка времени выключения .....	30
Программирование: Установка режима выходного дня .....	32
Управление вентилятором (дополнительно) .....	33
Внутренний блок .....	34
<b>D. Техническое обслуживание</b> .....	<b>36</b>
Советы по эксплуатации! .....	36
Если кондиционер .....	36
Советы по устранению неисправностей!	
Экономьте время и деньги! .....	37
Сразу же обращайтесь в сервисный центр в следующих случаях .....	37



## ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

Впишите сюда номер модели и серийный номер:

**Модель №** \_\_\_\_\_

**Серийный номер №** \_\_\_\_\_

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

**Наименование поставщика** \_\_\_\_\_

**Дата покупки** \_\_\_\_\_

Прикрепите товарный чек к этой странице, чтобы иметь подтверждение даты покупки на случай, если потребуются гарантийное обслуживание.



## ПРОЧИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

Здесь вы найдете множество полезных советов по правильной эксплуатации и обслуживанию кондиционера. Небольшие предупредительные меры с вашей стороны помогут сэкономить вам массу времени и денег на протяжении срока эксплуатации кондиционера.

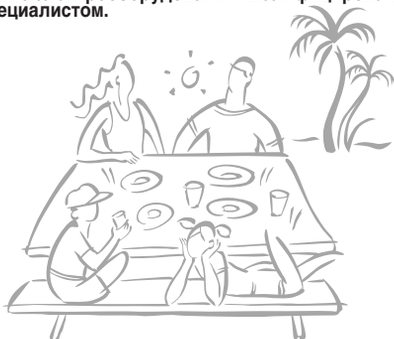
В таблице советов по устранению неполадок вы найдете множество способов решения часто возникающих проблем. Предварительное ознакомление с таблицей

**Советы по устранению неисправностей** может избавить вас от необходимости обращаться в сервисный центр.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для ремонта и обслуживания кондиционера обращайтесь к специалистам авторизованного сервисного центра.
- Для монтажа кондиционера обратитесь к специалисту по установке.
- Кондиционером не должны пользоваться маленькие дети или лица с ограниченными возможностями без соответствующего присмотра.
- Нельзя допускать, чтобы маленькие дети не играли с кондиционером.
- Замену кабеля питания должен выполнять только квалифицированный специалист с использованием сертифицированных комплектующих.
- Работы по установке должны проводиться в соответствии с национальными правилами по установке электрооборудования квалифицированным специалистом.



# Меры предосторожности

Во избежание телесных повреждений при использовании изделия, а также для предотвращения причинения материального ущерба необходимо следовать инструкциям, приведенным ниже. Несоблюдение данных указаний приведет к ущербу или поломке. Серьезность опасности классифицируется следующим образом.



**ОПАСНО!**

Данный знак указывает на опасность летального исхода или тяжелого телесного повреждения.



**ОСТОРОЖНО!**

Данный знак указывает на опасность телесного повреждения или причинения материального ущерба.

## ОПАСНО!

Всегда заземляйте устройство.

- Опасность 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 опасность возгорания или поражения электрическим током.

Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель необходимого номинала.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не устанавливайте изделие на неисправную монтажную стойку. Проверьте, чтобы место установки не разрушалось со временем.

- Это может привести к падению устройства.

Проверьте срок годности хладагента. Прочтите информацию на бирке продукта.

- Неправильно подобранный хладагент может нарушить нормальную работу устройства.

Не размещайте рядом с кабелем электропитания обогреватели и другие нагревательные приборы.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не пользуйтесь автоматическими выключателями, которые имеют неисправности или рассчитаны на меньшую нагрузку. Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель с соответствующими рабочими характеристиками.

- Опасность возгорания или поражения электрическим током.

Всегда заземляйте изделие в соответствии со схемой электропроводки. Не подсоединяйте провод заземления к трубам газо- и водоснабжения или к заземлению телефонного кабеля.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не меняйте и не удлиняйте кабель питания. Поврежденный кабель электропитания, кабель с порезами или нарушенной изоляцией необходимо заменить.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не допускается монтировать наружный блок кондиционера на подвижном основании или в местах, откуда он может упасть.

- Падение наружного блока может привести к поломке, телесному повреждению и даже летальному исходу.

Не допускается использовать поврежденный кабель электропитания, вилку или плохо закрепленную розетку.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не допускайте попадания воды в электрические детали. Устанавливайте блок на расстоянии от источников воды.

- Существует опасность возгорания, повреждений устройства или поражения электрическим током.

Не допускается использование блоков из нескольких розеток. Подключайте устройство к отдельной цепи питания и автоматическому выключателю.

- В противном случае существует опасность поражения электрическим током или возгорания.

Надежно закрепите панель и крышку блока управления.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током из-за присутствия пыли, воды и т.п.

Для установки, демонтажа или повторной установки всегда пользуйтесь услугами поставщика или авторизованного сервисного центра.

- Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва или телесного повреждения.

Если устройство подверглось воздействию воды (оказалось залитым водой или было погружено в воду), перед повторным использованием обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не прикасайтесь к изделию мокрыми руками во время его работы или ремонта. Кабель питания следует извлекать из розетки за вилку.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не храните, не используйте горючие вещества и избегайте мест с присутствием горючего газа или других горючих веществ рядом с устройством.

- Существует опасность возгорания.

Необходимо проверить надежность подключения проводки к внутреннему и наружному блокам кондиционера, а также правильность прокладки кабеля, чтобы не нарушить контакт в местах соединений.

- Ненадлежащее или неплотное соединение может привести к нагреву или возгоранию.

Высокое напряжение для электрических компонентов подается от высоковольтного конденсатора, установленного в наружном блоке кондиционера. Перед выполнением ремонта убедитесь, что конденсатор полностью разряжен.

- Заряженный конденсатор может привести к поражению электрическим током.

Не пользуйтесь изделием длительное время в условиях замкнутого пространства. Периодически проветривайте помещение.

- Недостаток кислорода может нанести вред здоровью.

Регулярно проветривайте помещение с установленным оборудованием, если в помещении установлена плита, обогреватель и т.п.

- Недостаток кислорода может нанести вред здоровью.

Будьте осторожны: убедитесь в том, что никто, в особенности дети, не может наступить или упасть на наружный блок.

- Это может привести к телесному повреждению или поломке устройства.

Не вынимайте из розетки и не вставляйте в розетку вилку кабеля питания, чтобы включить или отключить устройство.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Утилизацию упаковочных материалов проводите в соответствии с действующими нормами. После установки или обслуживания соберите винты, гвозди, батарейки, сломанные предметы, снимите и выбросьте пластиковую упаковку.

- Не позволяйте детям играть с ними, так как это может привести к телесному повреждению.

Выполняйте монтаж изделия с применением монтажного комплекта, входящего в комплект поставки изделия.

- Установка без использования такого комплекта может привести к падению устройства и телесному повреждению.

Не открывайте переднюю решетку устройства во время работы. (Не прикасайтесь к электростатическому фильтру, если устройство им оснащено.)

- Существует опасность телесного повреждения, поражения электрическим током или поломки устройства.

Перед чисткой или ремонтом устройства отключите электропитание и извлеките вилку кабеля питания из розетки.

- Существует опасность поражения электрическим током.

Во время эксплуатации соблюдайте осторожность, чтобы не выдернуть и не повредить кабель питания.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Убедитесь, что вилка кабеля электропитания не загрязнена и не имеет повреждений, затем плотно вставьте вилку в розетку.

- Загрязненная, ослабленная или поврежденная вилка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Используйте только детали, перечисленные в списке запасных деталей. Не допускается модификация оборудования.

- Использование несоответствующих деталей может привести к поражению электрическим током, перегреву или возгоранию.

При возникновении необычных звуков, запаха или дыма из изделия сразу же отключите автоматический выключатель или отключите кабель питания.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Если устройство длительное время не будет использоваться, извлеките вилку из розетки или отключите автоматический выключатель.

- Существует опасность повреждения или поломки устройства или случайного пуска.

Не кладите на кабель электропитания НИКАКИХ предметов.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

При утечке горючего газа перед включением устройства отключите газ и откройте окно, чтобы проветрить помещение.

- Не пользуйтесь телефоном и электрическими выключателями. Это может привести к возгоранию или взрыву.

### ОСТОРОЖНО!

Поднимать и транспортировать изделие должны как минимум два человека.

- Избегайте телесных повреждений.

Выравнивайте устройство во время монтажа.

- Чтобы избежать вибрации или шума.

Не устанавливайте устройство в местах, где оно будет подвержено непосредственному воздействию морского воздуха (солевого тумана).

- Это может привести к коррозии изделия.

Не устанавливайте устройство в местах, где шум или нагретый воздух от наружного блока может повредить окружающие предметы или помешать соседям.

- Это может создать проблемы для соседей и привести к конфликту.

Установите сливной шланг для надлежащего слива конденсата.

- Плохое соединение может привести к протечке воды.

Всегда проверяйте изделие на утечку газа (хладагента) после установки или ремонта изделия.

- Низкий уровень хладагента может привести к поломке устройства.

Не используйте изделие для каких-либо специальных целей, например, для сохранения продуктов, произведений искусства и т.п. Это бытовой кондиционер, а не система целового охлаждения.

- Существует опасность повреждения или причинения ущерба имуществу.

Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при снятии воздушного фильтра.

- Существует опасность телесных повреждений.

Не допускайте попадания рук или каких-либо посторонних предметов во входные и выходные воздушные отверстия при работе кондиционера.

- Внутри устройства имеются острые и подвижные детали, о которые можно пораниться.

При демонтаже или перемещении устройства не наклоняйте его.

- Это может привести к попаданию конденсата воды внутрь устройства.

При демонтаже устройства утилизация хладагента и других деталей должна выполняться в соответствии с региональными или национальными стандартами.

При попадании жидкости из батареек на кожу или одежду необходимо сразу же смыть ее водой. Не допускается пользоваться пультом управления в случае протекания батареек.

- The chemicals in batteries could cause burns or other health hazards.

Не подвергайте воздействию холодного или теплого потока воздуха открытые участки тела, детей или растения.

- Это может нанести вред здоровью.

Не перекрывайте входящий и выходной потоки воздуха.

- Это может привести к выходу устройства из строя.

Не наступайте на устройство и не кладите на него предметы. (Наружные блоки)

- Существует опасность телесных повреждений или поломки устройства.

Будьте осторожны при распаковке и монтаже изделия.

- Можно пораниться об острые края.

Не допускается использовать газовые или воздушные смеси хладагентов, отличные от указанных для данной системы.

- Попадание воздуха в систему циркуляции хладагента может привести к чрезмерному возрастанию давления и привести к повреждению устройства или телесному повреждению.

Батарейки в пульте управления следует заменять новыми батарейками того же типа. Не следует устанавливать использованные батарейки вместе с новыми, а также использовать батарейки разных типов.

- Существует опасность возгорания или выхода устройства из строя.

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 батарейке, могут вызвать ожоги или нанести другой вред здоровью.

Не пейте воду, отводимую из устройства.

- Это техническая вода, которая может нанести серьезный вред здоровью.

Для очистки пользуйтесь мягкой тканью. Не пользуйтесь агрессивными моющими средствами, растворителями или распыляемой водой и т.п.

- Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению пластиковых деталей устройства.

После чистки надежно установите фильтр. Производите очистку фильтра раз в две недели или чаще, при необходимости.

- Загрязненный фильтр снижает эффективность работы.

Если во время ремонта произошла утечка газообразного хладагента, не прикасайтесь к месту утечки незащищенными руками.

- Газообразный хладагент может привести к обморожению

При утечке газообразного хладагента во время монтажа сразу же проветрите помещение.

- Газообразный хладагент может нанести вред здоровью.

Не пытайтесь разбирать или перезаряжать батарейки. Не бросайте батарейки в огонь.

- Они могут загореться или взорваться.

Не включайте кондиционер надолго, если открыта дверь или окно и влажность воздуха очень высокая.

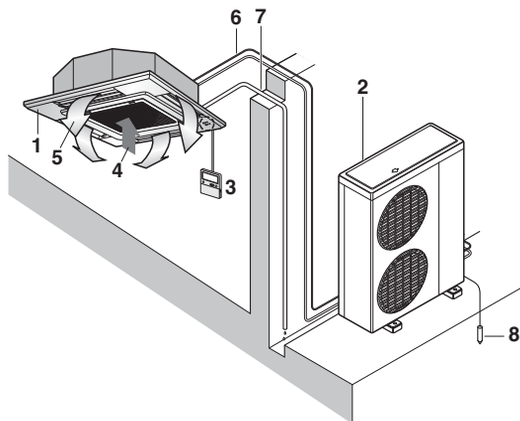
- Влага может конденсироваться на мебели, что может привести к ее повреждению.

При проведении очистки, технического обслуживания или ремонта кондиционера пользуйтесь устойчивым табуретом или стремянкой.

- Будьте осторожны и избегайте телесных повреждений.

# Описание устройства

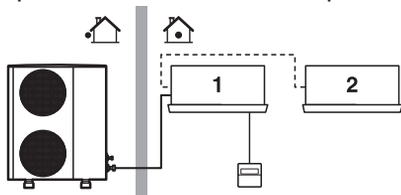
## Название и функции деталей



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

## Операции перед эксплуатацией

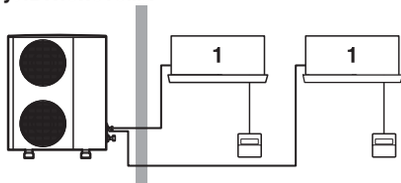
### Спаренная система или система одновременного использования



Если используется заказная система управления, узнайте у продавца товаров компании LG, какие операции соответствуют вашей системе.

- 1: Блок с дистанционным управлением
- 2: Устройство без дистанционного управления (для режима одновременного использования)

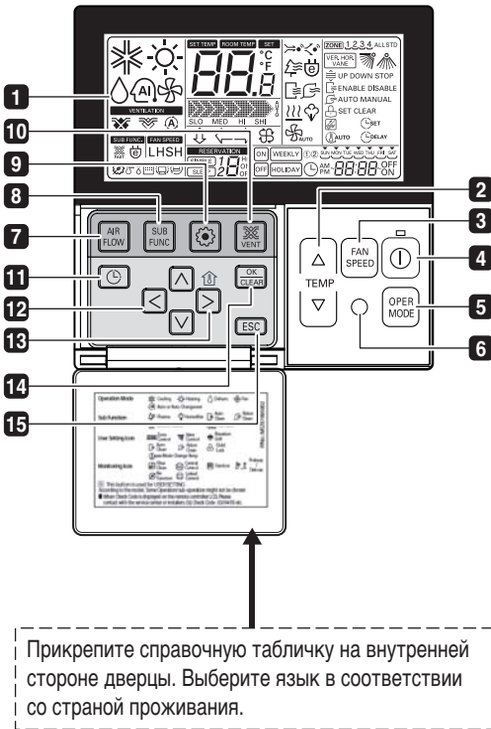
### Мультисистема



## Индикаторы операций

-  **Вкл./Выкл** : Горит при работе системы.
-  **Сигнал фильтра** : Загорается через 2400 часов после начала эксплуатации устройства.
-  **Таймер** : Горит в режиме таймера.
-  **Режим размораживания** : Загорается во время режима размораживания или операции нагревания (только для модели с тепловым насосом).
- **Принудительно** : Для управления устройством, если использование дистанционного управления по какой-либо причине невозможно.

# Пульт проводного дистанционного управления



- 1 ЭКРАН ИНДИКАЦИИ ОПЕРАЦИЙ**
- 2 КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ**
- 3 КНОПКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА**
- 4 КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ**
- 5 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ**
- 6 ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ С ПУЛЬТА БЕСПРОВОДНОГО ДУ**
  - Некоторые устройства не принимают беспроводные сигналы.
- 7 КНОПКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**
- 8 КНОПКА ПОДФУНКЦИИ**
- 9 КНОПКА НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ**
- 10 КНОПКА ВЕНТИЛЯЦИИ**
- 11 ГРАФИК РАБОТЫ**
- 12 КНОПКИ ВВЕРХ, ВНИЗ, ВЛЕВО, ВПРАВО**
  - Для проверки температуры в помещении нажмите кнопку (🏠).
- 13 КНОПКА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**
- 14 КНОПКА УСТАНОВКИ/ОТМЕНЫ**
- 15 КНОПКА ВЫХОДА**

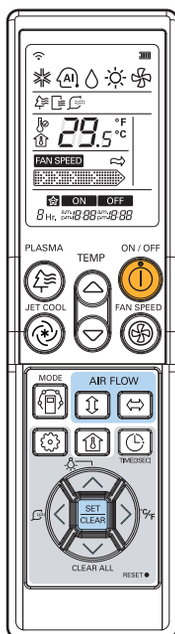
\* Некоторые функции могут не работать и не отображаться в зависимости от типа устройства.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- \* Температура, отображаемая на экране, может отличаться от действительной температуры в помещении, если пульт ДУ подвергается воздействию прямых солнечных лучей или находится рядом с источником тепла.
- \* Фактические характеристики устройства могут отличаться от вышеизложенных в зависимости от модели.
- \* Если вы пользуетесь системой одновременного использования, при нажатии кнопки ДУ система начнет работать примерно через 1-2 минуты.

## Пульт проводного ДУ (принадлежность)

Данный кондиционер оборудован пультом проводного дистанционного управления. Но если вы хотите воспользоваться беспроводным дистанционным управлением, приобретите пульт беспроводного ДУ самостоятельно.



**PQWRHDF0**



**ОСТОРОЖНО:** обращайтесь бережно с пультом ДУ

- Для начала работы следует направить пульт на приемник сигнала.
- Сигнал пульта может быть принят с расстояния до 7 метров.
- Уберите все препятствия между ИК-приемником и пультом ДУ.
- Не роняйте и не бросайте пульт ДУ.
- Не помещайте пульт ДУ в местах, подверженных прямым солнечным лучам или вблизи нагревательных приборов и других источников тепловыделения.
- Во избежание нарушений в работе устройства перекройте сильное освещение, попадающее на приемник сигнала, шторой, занавеской и т.п. (например: электронные пусковые устройства, ELVA, люминесцентные лампы инверторного типа)

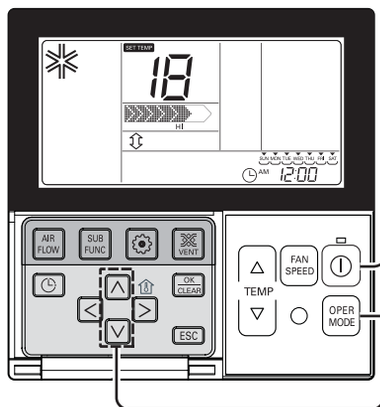
### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- \* Используя пульт беспроводного ДУ, нельзя изменить угол лопастей (тип с 4 направлениями)
- \* За подробной информацией обращайтесь к инструкции по эксплуатации пульта беспроводного ДУ.
- \* Фактические характеристики устройства могут отличаться от вышеизложенных в зависимости от модели.
- \* При пользовании системой одновременного использования пульт беспроводной ДУ не работает.

# Инструкции по эксплуатации

## Стандартная операция – Стандартное охлаждение

Охлаждение помещения легким потоком чистого воздуха.



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



**2** Нажмите кнопку  для включения режима охлаждения.



**3** Кнопками   задайте требуемую температуру. Нажмите кнопку  для проверки комнатной температуры. Если значение заданной температуры выше комнатной, то устройство будет работать в режиме вентиляции без охлаждения.



\* Настройка температурного диапазона: 18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)

## Стандартная операция – Ускоренное охлаждение

Этот режим позволяет быстро создать в помещении прохладу с помощью приятного и свежего воздуха.



### Что такое ускоренное охлаждение?

- Требуемая температура: Po (фактически 18°C)
- Поток воздуха: очень сильный
- Направление потока воздуха: постоянное в режиме охлаждения

} В этом режиме температура в помещении быстро понижается.

\* Некоторые модели кондиционеров не имеют функции ускоренного охлаждения.

## Стандартная операция – Режим нагрева

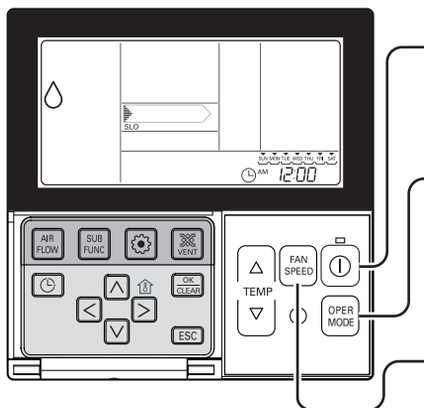
Подача нагретого воздуха в помещении.



- Нагреватель используется только в модели с режимами охлаждения и нагрева.
- Режим нагрева недоступен в модели только с режимом охлаждения.

## Стандартная операция – Режим осушения

В этом режиме при легком охлаждении из воздуха удаляется влага.



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

**2** Нажмите кнопку  для включения режима осушения. Регулировка температуры в данном режиме невозможна.

**3** Нажимайте кнопку  чтобы установить интенсивность потока воздуха: очень слабый → слабый → умеренный → сильный → автоматически. Исходный поток воздуха в режиме удаления влаги — «слабый».

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 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.

## Режим автоматического переключения режимов работы

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

**2** Нажмите кнопку  для автоматического переключения режимов работы.

**3** Задание температурного режима можно как в модели с охлаждением, так и в модели с нагреванием.

❖ Настройка температурного диапазона: 18°C~30°C.

## Стандартная операция – Режим вентиляции

Нагнетание в помещение воздуха естественной температуры, но не холодного воздуха.



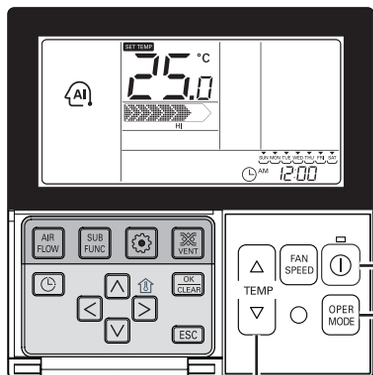
**1** Нажмите кнопку  для включения внутреннего блока.

**2** Нажмите кнопку  для включения режима вентиляции.

**3** При каждом нажатии кнопки  выбирается режим напора воздушного потока в следующей последовательности: очень слабый → слабый → умеренный → сильный → автоматически. В режиме вентиляции компрессор блока кондиционирования воздуха не работает.

- В режиме вентиляции воздушный поток не охлаждается
- Так как температура воздушного потока не отличается от температуры в помещении, выполняется простая циркуляция воздуха.
- Параметр напора воздушного потока в зависимости от устройства может быть недоступен.

## Стандартная операция – Автоматический режим



**1** Нажмите кнопку , чтобы включить внутренний блок.



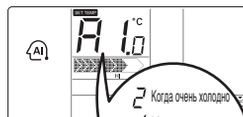
**2** Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим автоматического переключения.



**3** Регулировать температуру можно в моделях с функциями охлаждения и нагрева, как показано на рисунке справа.



**4** Исключительно в режиме охлаждения (рисунок справа) температуру можно регулировать от тепла до холода в диапазоне от «-2» до «2» относительно «00».

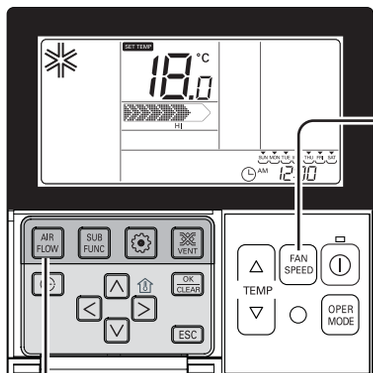


-  2 Когда очень холодно
-  1 Когда холодно
-  0 Когда нормально
-  -1 Когда тепло
-  -2 Когда жарко

**Во время работы в автоматическом режиме:**

- можно использовать кнопку FAN SPEED (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА);
- можно вручную изменить режим работы.

## Стандартная операция – Регулировка потока воздуха



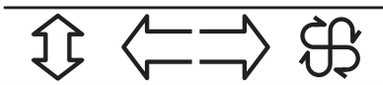
**Мощность воздушного: потока Регулировка мощности воздушного потока производится очень просто.**

- 1 Задайте мощность воздушного потока с помощью кнопки регулировки мощности воздушного потока.
  - С помощью кнопки регулировки мощности воздушного потока можно задать следующие режимы воздушного потока: слабый — умеренный — средний — усиленный — сильный — очень сильный — автоматический.
  - Одновременно эти режимы доступны не во всех моделях.
  - Дополнительные сведения о доступных режимах см. в инструкции по эксплуатации изделия.

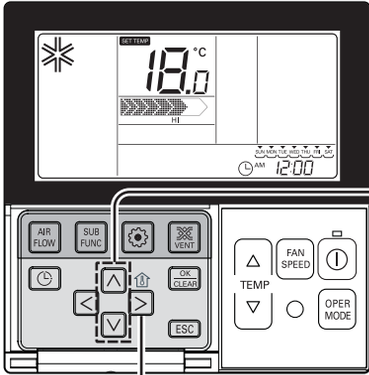


**Направление воздушного потока: Регулировка направления воздушного потока производится очень просто.**

- 1 Направление воздушного потока задается с помощью соответствующей кнопки. Можно выбрать следующие режимы: комфортный — вверх/вниз и вправо/влево — вверх/вниз. Одновременно эти режимы доступны не во всех моделях. Дополнительные сведения о доступных режимах см. в инструкции по эксплуатации изделия.



## Стандартная операция – Температура Настройка температуры/проверка температуры в комнате



## Регулировка температуры

- 1** Простой способ установки температуры в помещении
- Нажмите кнопки , чтобы настроить желаемую температуру.

- : увеличите температуру на 1° C (2° F) одиночным нажатием кнопки
- : уменьшите температуру на 1° C (2° F) одиночным нажатием кнопки

- Room temp: Indicate the current room temperature. Температура в помещении: Отображается фактическая температура в помещении.
- Задать температуру. Отображается температура, которую хочет задать пользователь.

\* В зависимости от типа пульта температуру можно регулировать с шагом 0,5 °C или 1 °F.

## Режим охлаждения:

- Режим охлаждения не работает, если заданная температура выше реальной температуры в помещении. Нужно понизить задаваемую температуру.

## Режим обогрева:

- Режим нагрева не работает, если заданная температура ниже реальной температуры в помещении. Нужно увеличить задаваемую температуру.

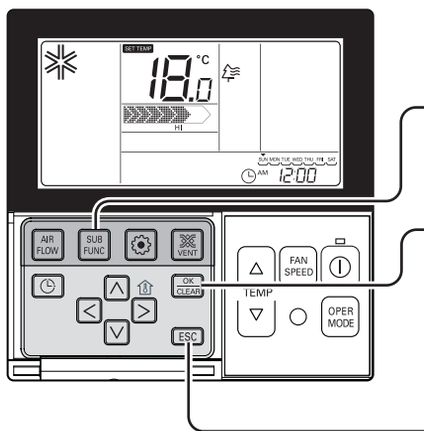
## Проверка температуры в помещении

- 1** При нажатии кнопки в течение 5 секунд отображается комнатная температура. Через 5 секунд отображается заданная температура. В зависимости от расположения пульта дистанционного управления реальная комнатная температура и отображаемое значение могут отличаться.

- Для режима охлаждения воздуха в пределах от 18°C до 30°C, и для режима нагревания в пределах от 16°C до 30°C, можно задать нужную температуру.
- Оптимальная разность между комнатной и наружной температурой составляет 5°C.

## Дополнительная функция – Плазменная очистка

Эта функция доступна только на устройствах с возможностью увлажнения.



**Настройка режима очистки воздуха**

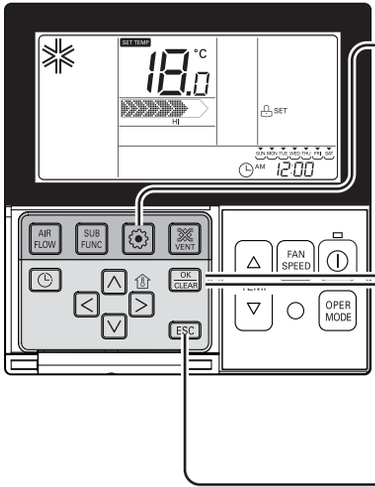
- 1 Несколько раз нажмите кнопку **SUB FUNC**, пока на дисплее не замигает значок .
- 2 Кнопкой **OK CLEAR** задайте или отмените режим плазменной очистки.  
(Значок  отображается/убирается в зоне **SUB FUNCTION** дисплея в зависимости от вашего выбора.)
- 3 После настройки нажмите кнопку **ESC** для выхода.

\* Если в течение 25 сек. не было зафиксировано ни одного действия, выход из меню настройки осуществляется автоматически.  
\* При автоматическом выходе без нажатия кнопки изменяемое значение на дисплее не отображается.

- Функция очистки воздуха является дополнительной и может отсутствовать в определенной модели.
- Режим очистки воздуха доступен только при работе кондиционера.
- Если вы хотите использовать независимый режим очистки воздуха, выполните соответствующую настройку кнопкой дополнительного режима в режиме вентиляции.

## Настройка функции – Блокировка кнопок

Блокировка предназначена для защиты оборудования от детей и неосторожного использования.



**1** Нажимайте кнопку  до отображения мигающего значка .



**2** При перемещении к значку SET с помощью кнопок   значок начинает мигать и при нажатии кнопки  включается защита от детей.

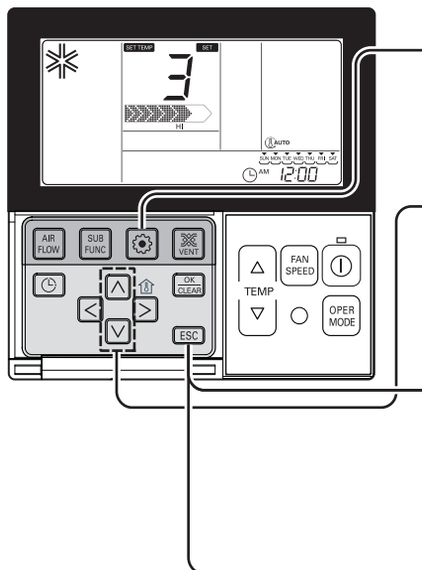


**3** Для отмены блокировки переместитесь к значку CANCEL с помощью кнопок   и нажмите кнопку .

**4** Нажмите кнопку  для выхода.  
 \* Если после настройки в течение 25 секунд не нажималась ни одна кнопка, система автоматически выходит из режима настройки.  
 \* При выходе без нажатия кнопки установки изменяемое значение на экране не отображается.

## Настройка функции – Изменение температуры

Функция изменения температуры служит для автоматического изменения параметров режимов охлаждения и нагрева в соответствии с температурой, задаваемой в режиме автоматики.



**1** Несколько раз нажмите кнопку , пока на дисплее не замигает значок .

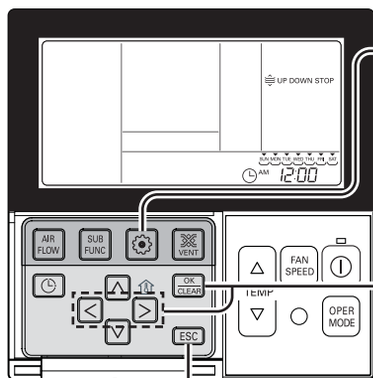
**2** Кнопками   установите нужное значение.  
\* Изменение значения температуры: 1~7  


**3** Нажмите кнопку  для завершения настройки и активации функции.  


**4** Нажмите кнопку  для выхода или система автоматически выйдет из режима настройки через 25 секунд.  
\* При выходе без нажатия кнопки установки изменяемое значение на экране не отображается.

## Настройка функции – Подъемная решетка

Эта функция предназначена для перемещения фильтра внутреннего блока вверх/вниз для чистки.



- 1** Несколько раз нажмите кнопку , пока на дисплее не замигает значок. 
- 2** мощностью кнопки   выберите функцию опускания и нажмите кнопку  – на дисплее отобразится значок опускания и подъемная решетка опустится.
- 3** да подъемная решетка опустится в нужное положение, с помощью кнопки   активируйте значок останова, а затем нажмите кнопку , чтобы остановить подъемную решетку.
- 4** да очистка фильтра будет завершена, зафиксируйте фильтр на подъемной решетке, с помощью кнопки   активируйте значок подъема, а затем нажмите кнопку , чтобы поднять подъемную решетку.
- 5** Нажмите кнопку  для выхода

  - \* Если после настройки в течение 60 секунд не нажималась ни одна кнопка, система автоматически выходит из режима настройки.
  - \* При выходе без нажатия кнопки установки изменяемое значение на экране не отображается.

• Функция подъемной решетки доступна только на внутреннем блоке с подъемной решеткой.

## Настройка функции – Сброс показаний индикатора фильтра

Эта функция предназначена для сброса индикатора чистки фильтра внутреннего блока.

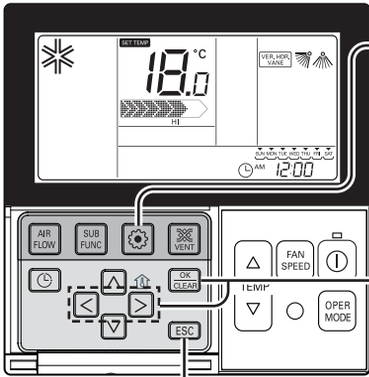


• Запыленный фильтр снижает эффективность охлаждения/нагрева, а устройство потребляет больше энергии. Поэтому чистите фильтр сразу при наступлении срока чистки.

\* Индикация очистки фильтра автоматически отключается через некоторое время.

## Настройка функции – Регулировка угла заслонки

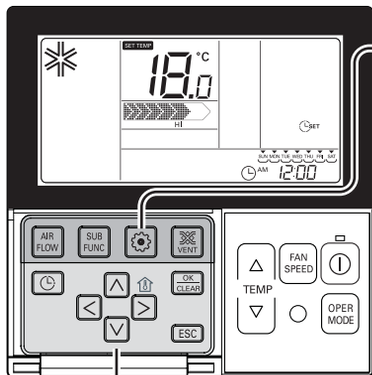
Эта функция предназначена для регулировки угла, под которым подается поток воздуха.



- 1** Несколько раз нажмите кнопку , пока на дисплее не замигает значок .
- 2** Кнопками   выберите активную заслонку : 1 / 2 / 3 / 4 / Все / Стандарт  
С помощью кнопок   выберите номер заслонки.  
\* Номер заслонки : номера 1, 2, 3, 4, все или стандарт  
- Выбранная заслонка начнет работать.  
- Проверьте работающую заслонку.  
- Чтобы установить угол всех заслонок, выберите 'all' (все).  
- Для установки заводской настройки по умолчанию выберите 'standard' (стандарт).
- 3** С помощью кнопки   выберите угол подачи воздушного потока и нажмите .

  - В зависимости от используемого устройства можно выбрать диапазон настроек угла подачи воздушного потока: 5 или 6 уровней.
  - Если при выборе номера заслонки будет выбрано значение 'standard' (стандарт), угол подачи воздушного потока не изменится.
- 4** Установите угол подачи воздушного потока для оставшихся заслонок в такой же последовательности, как описано выше.  
\* В зависимости от типа устройства есть заслонки только с номерами заслонок 1 и 2.
- 5** Нажмите кнопку  для выхода.  
\* Если после настройки в течение 60 секунд не нажималась ни одна кнопка, система автоматически выходит из режима настройки.  
\* При выходе без нажатия кнопки установки изменяемое значение на экране не отображается.
- 6** Нажмите кнопку  для завершения настройки и активации функции.  
(Функция направления потока воздуха будет отменена при настройке угла заслонки.)
- 7** Нажмите кнопку  для выхода или система автоматически выйдет из режима настройки через 25 секунд.

## Настройка функции – Изменение текущего времени

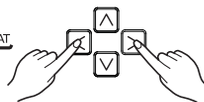


**1** Нажмите кнопку настройки функций. Перейдите в меню настройки времени с помощью повторного нажатия кнопки настройки функций. На дисплее отображается значок настройки времени, в области индикации текущего времени мигает значение даты и времени. Пример. Установка текущего времени «Понедельник/10:20».



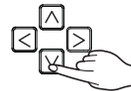
**2** Кнопками установите текущий день недели.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



**3** Нажмите кнопку для перехода в режим настройки AM/ PM (до полудня/после полудня). Значок 'AM/ PM будет мигать).

AM 12:00

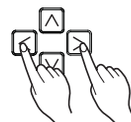


**4** Кнопками установите нужное время с учетом параметра AM/PM.



**5** Кнопками перейдите в поле настройки часа ('Hour'). (сегмент «Hour» будет мигать)

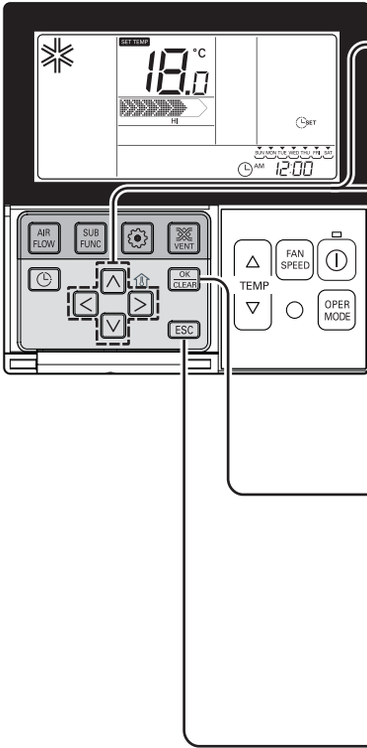
AM 12:00



**6** Кнопками установите нужное показание часа.

AM 10:00





- 7** Кнопками перейдите в поле настройки минут («Minute»). (сегмент «Minute» будет мигать)



- 8** Установите минуты кнопками.



- 9** Для завершения нажмите кнопку .



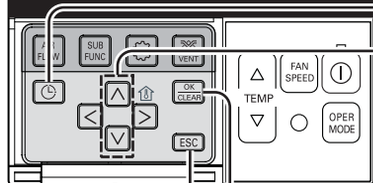
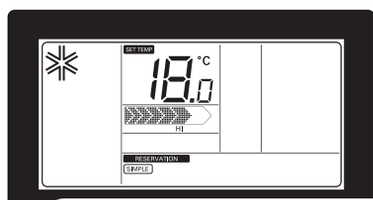
- 10** Если вы хотите отменить настройку и выйти из режима, нажмите кнопку .
- (В случае выхода при неполном введении информации произойдет возврат к предыдущей настройке.)

\* При выходе без нажатия кнопки установки изменяемое значение на экране не отображается.



## Программирование – Простое резервирование

На устройстве с почасовой регулировкой таймера можно легко установить значение для простого резервирования в диапазоне от 1 до 7.



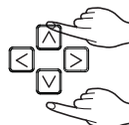
- 1** Нажмите кнопку для входа в режим программирования. (сегмент **SIMPLE** мигает)



Пример. Установка значения настройки времени простого резервирования равным «3».

- 2** Кнопками установите время резервирования.

1 → 3



- 3** Для завершения нажмите кнопку .

3

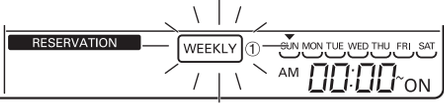
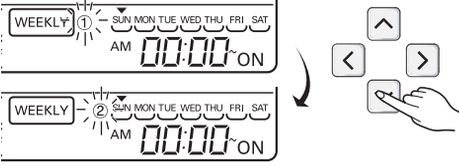
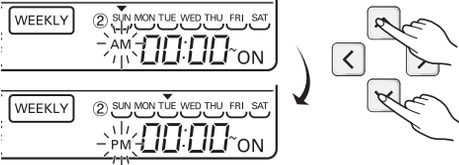


- 4** Нажмите кнопку для выхода.  
\* Если после настройки в течение 25 секунд не нажималась ни одна кнопка, система автоматически выходит из режима настройки.  
\* При выходе без нажатия кнопки установки изменяемое значение на экране не отображается.

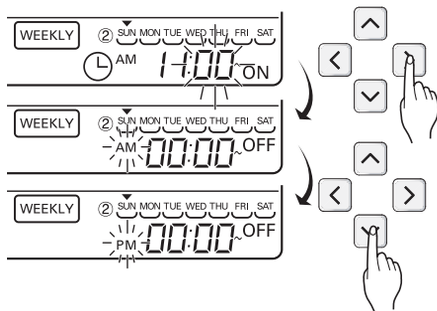
\* При установке значений простого резервирования устройство автоматически начнет работать или остановится по истечении установленного значения времени.

## Программирование: настройка дней недели

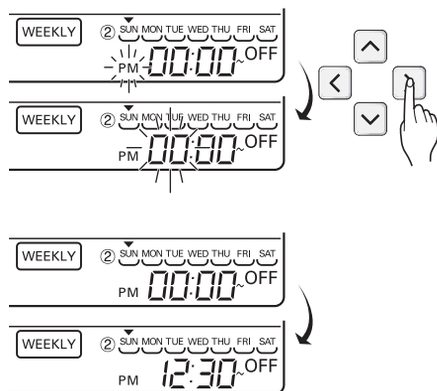
На устройстве с настройкой таймера по дням недели можно произвести установку на определенный день. Таймер по дням недели работает до его отключения.

<p><b>1</b> Нажатием кнопки таймера перейдите в режим настройки таймера. * Можно задать один день недели для двух недель и выполнить до 14 настроек для одной недели. Например, для следующей настройки таймера (включение в 11:30, отключение в 12:30 во вторник) выполните описанные ниже действия.</p>	
<p><b>2</b> Кнопкой таймера выберите параметр WEEKLY. Обозначение WEEKLY начинает мигать.</p>	
<p><b>3</b> Кнопками   выберите неделю для настройки (1 или 2). * Вы можете задать день недели для недели 1 и для недели 2.</p>	
<p><b>4</b> Кнопками   выберите день недели. Выберите мигающий день недели. Можно выбрать день недели от понедельника до воскресенья.</p>	
<p><b>5</b> Кнопками   выберите режим AM/PM.</p>	
<p><b>6</b> Кнопками   перейдите в поле установки времени. - Здесь указывается время включения кондиционера.</p>	
<p><b>7</b> Кнопками   установите нужное значение часа. - Диапазон настройки от 0 до 12.</p>	
<p><b>8</b> Кнопкой  перейдите в поле настройки минут.</p>	
<p><b>9</b> В мигающем поле минут кнопками   укажите минуты.</p>	

- 10** Кнопкой  перейдите к параметру AM/PM для отключения.  
 - Настройка параметра AM/PM для отключения аналогична настройке данного параметра для включения.



- 11** Кнопкой «вправо» перейдите к настройке времени выключения.  
 - Здесь устанавливается время отключения кондиционера.  
 - В мигающем поле показания часа установите нужный час.



\* Установка часа и минут аналогична их установке для включения.

- 12** После настройки таймера нажмите кнопку настройки/отмены. На этом настройка таймера на день недели завершается.

- 13** При выполнении установки по приведенному выше методу и выборе дня для настройки работает таймер по дням недели.  
 Если задать одинаковое время включения и выключения по таймеру, режим работы по таймеру не включится.

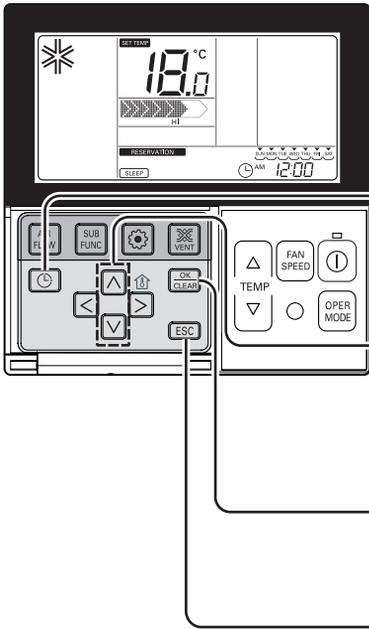
**Объяснение работы таймера по дням недели**



\* Если при выполнении предварительной настройки еженедельных операций используются кнопки «вверх/вниз», внутренний блок включится при желаемой температуре. (Допустимый диапазон температур: 18°C~30°C)  
 - Если желаемая температура не установлена, устройство автоматически включится при достижении температуры, использованной ранее.

## Программирование – Таймер сна

Таймер в режиме сна служит для включения и выключения системы кондиционирования воздуха после определенного интервала времени перед отходом ко сну. При подключении к вентилятору и настройке таймера сна по истечении установленного времени кондиционер переключится в режим сна.



**1** Нажмите кнопку для входа в режим программирования.  
Пример. Установка значения настройки времени перехода в режим сна равным «3».

**2** С помощью кнопки войдите в режим настройки SLEEP.  
(сегмент **SLEEP** мигает)

**3** Кнопками установите время срабатывания.  
Время срабатывания режима SLEEP можно установить от 1 до 7 часов.

1h → 3h



**4** Для завершения нажмите кнопку .  
Настройка таймера выполнена.

**5** Нажмите кнопку для выхода.  
\* Если после настройки в течение 60 секунд не нажималась ни одна кнопка, система автоматически выходит из режима настройки.  
\* При выходе без нажатия кнопки установки изменяемое значение на экране не отображается.  
- Если режим сна задан, в нижней части ЖК-экрана мигает слово SLEEP.

**6** После настройки таймера в режиме сна кондиционер отключается через заданный интервал времени.

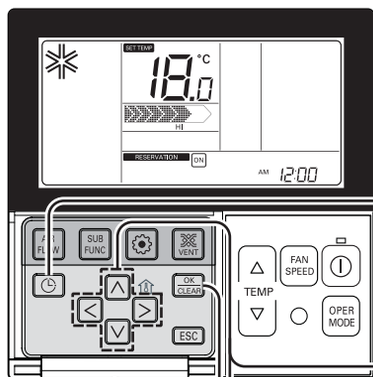
### ⚠ ВНИМАНИЕ

Задайте соответствующее время для включения режима сна. (Слишком сильное охлаждение может нанести вред здоровью.)

- При автоматической установке заданной температуры охлаждения воздуха для сна показания температуры на пульте ДУ дисплее кондиционера могут различаться.
- Таймер сна срабатывает как выключатель таймера в устройствах, в которых температура не регулируется ступенями 0,5°C.

## Программирование – Настройка времени включения

Автоматическое включение кондиционера в заданное время.



**1** Нажмите кнопку .



Пример. Установка времени срабатывания таймера на «10:20 утра».

**2** С помощью кнопки  включите настройку таймера. (сегмент  мигает)



**3** Кнопками   выберите настройку AM/ PM (до полудня/после полудня).

 AM 12:00



**4** Кнопками   перейдите в поле настройки времени. Во время мигания значка «Часа» задайте время. Настройку можно провести в диапазоне от 1 до 12.

 AM 12:00



 AM 10:00



**5** Кнопками   перейдите в поле настройки минут. Когда мигает значок «Минуты», задайте значение минут в диапазоне от 00 до 59.

 AM 10:00



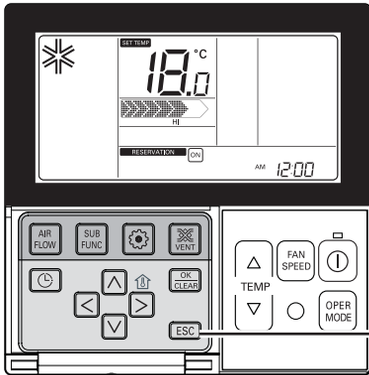
 AM 10:20



**6** Для завершения нажмите кнопку .

 AM 10:20

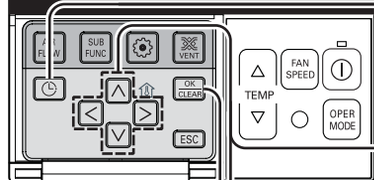
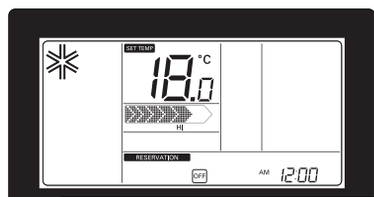




- 7** Нажмите кнопку **ESC** для выхода.
- \* Если после настройки в течение 25 секунд не нажималась ни одна кнопка, система автоматически выходит из режима настройки.
  - \* Если после настройки в течение 25 секунд не нажималась ни одна кнопка, система автоматически выходит из режима настройки.
    - Если выполнена настройка таймера, в нижней части ЖК-дисплея появится индикация функции включения 'turned on' и кондиционер воздуха включится в заданное время.
    - Если настройка таймера отменена, индикация включения таймера гаснет.

## Программирование – Настройка времени выключения

Автоматическое выключение системы в заданное время.



**1** Нажмите кнопку .

Пример. Установка времени выключения на «10:20 утра».



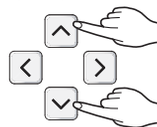
**2** С помощью кнопки  войдите в режим настройки отключения таймера.

(сегмент  мигает)



**3** Кнопками   выберите настройку AM/ PM (до полудня/после полудня).

 AM 12:00



**4** Кнопками   перейдите в поле настройки часа. Во время мигания значка «Часа» задайте время. Настройку можно провести в диапазоне от 1 до 12.

 AM 12:00



 AM 10:00

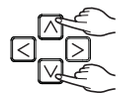


**5** Кнопками   перейдите в поле настройки минут. Когда мигает значок «Минуты», задайте значение минут в диапазоне от 00 до 59.

 AM 10:00



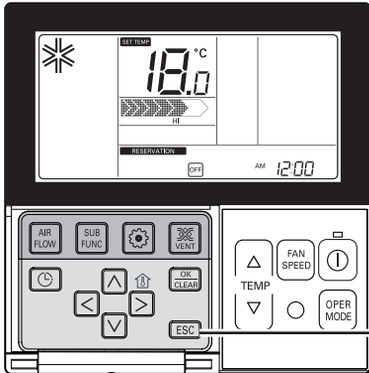
 AM 10:20



**6** Для завершения нажмите кнопку .

 AM 10:20

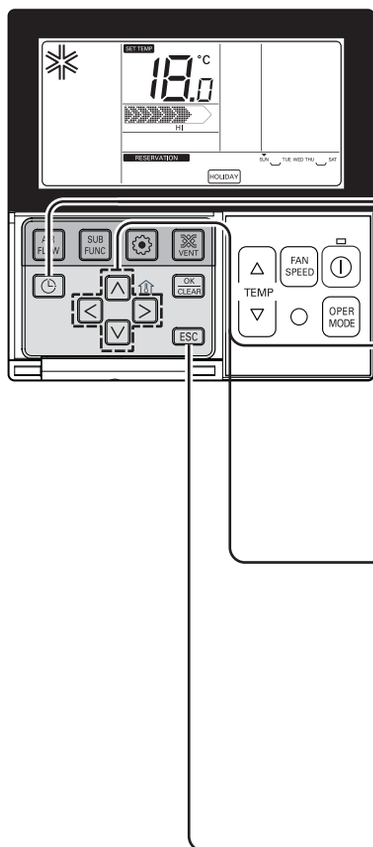




- 7** Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.
- \* Если после настройки в течение 25 секунд не нажималась ни одна кнопка, система автоматически выходит из режима настройки.
  - \* При выходе без нажатия кнопки установки изменяемое значение на экране не отображается.
    - Если выполнена настройка таймера, в нижней части ЖК-дисплея появится индикация функции выключения 'turned off' и кондиционер воздуха выключится в заданное время.
    - Если настройка таймера отменена, индикация включения таймера гаснет.

## Программирование: Установка режима выходного дня

Автоматический останов устройства в заданный день.



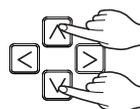
**1** Нажмите кнопку . Система переходит в режим настройки таймера.



**2** Кнопкой таймера выберите параметр HOLIDAY .



**3** Кнопками выберите день недели.



**4** С помощью кнопок или кнопки установите выходные или отмените установку. Например, при установке в качестве выходного понедельника или пятницы - соответствующее название дня 'Monday' или 'Friday' исчезнет.



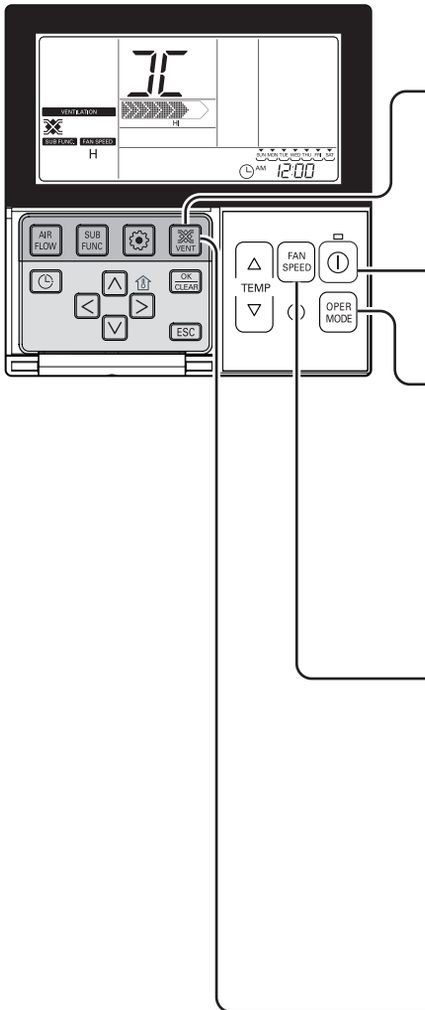
**5** Завершив настройку выходного дня, нажмите кнопку .

\* При наступлении заданных выходных дней кондиционер автоматически выключается. После настройки выходных дней и до отмены этого режима кондиционер будет автоматически отключаться в течение одного часа, даже если кондиционер работает.

## Управление вентилятором (дополнительно)

Используется при подключении к кондиционеру воздуха вентилятора.

Эта функция используется для охлаждения и освежения воздуха в помещении, подаваемого вентилятором, при одновременном использовании кондиционера воздуха.



### Использование вместе с вентилятором

- 1** Нажмите кнопку  на панели управления пульта ДУ.

  - Используется только при подключении кондиционера воздуха к вентилятору общей вентиляции.
- 2** Нажатием кнопки включения/выключения в режиме вентиляции запускается вентилятор.
- 3** При нажатии кнопки  происходит изменение режима работы вентилятора. При нажатии кнопки выбора режима происходит переключение режима в следующей последовательности: теплообмен → обычный → автоматический.

\* Индикация происходит только на дисплее пульта ДУ, когда он находится в режиме использования вентилятора, а при возвращении в режим кондиционирования воздуха на дисплее отображается желаемая температура.
- 4** При нажатии кнопки  в режиме общей вентиляции изменяется скорость воздушного потока. При нажатии кнопки скорости воздушного потока режим напора воздушного потока изменяется в следующей последовательности: слабый → сильный → очень сильный.

Если установлен датчик CO<sub>2</sub>, режим напора воздушного потока можно выбирать в следующей последовательности: слабый → сильный → очень сильный → автоматический.
- 5** Возврат в режим работы кондиционера

  - 1) Автоматическое переключение: при удержании кнопки нажатой в течение 15 секунд или больше происходит автоматическое переключение в режим работы кондиционера.
  - 2) Переключение вручную: При нажатии кнопки  в режиме использования вентилятора происходит его отключение в ручном режиме.

# Техническое обслуживание

## Внутренний блок

### Решетка, корпус и пульт дистанционного управления

- Перед очисткой выключите систему. Протирайте устройство мягкой сухой тканью. Не пользуйтесь отбеливателями и абразивными материалами.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед очисткой внутреннего блока, он должен быть обесточен.

## Воздушные фильтры

Необходимо проверять и при необходимости чистить воздушные фильтры за передней решеткой не реже одного раза в две недели.



■ Никогда не пользуйтесь указанными ниже веществами.

- Водой горячее 40°C. Это может вызвать деформацию и/или обесцвечивание.
- Летучими веществами. Они могут повредить поверхности кондиционера.



### 1 Извлеките воздушные фильтры.

- Взявшись за выступ, слегка нажмите вперед, чтобы извлечь воздушный фильтр.



**ОСТОРОЖНО!** : 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.
- Горячая вода (более 40°C) может привести к деформации.

### 3 После промывки тщательно просушите в тени.

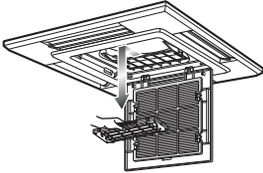
- Не оставляйте воздушный фильтр под прямым солнечным светом. Не сушите его вблизи огня.

### 4 Установите воздушный фильтр.

## Фильтр дополнительной очистки воздуха (дополнительно)

### Очистка

Необходимо проверять и чистить плазменные фильтры, расположенные за воздушными фильтрами, каждые 3 месяца или чаще, при необходимости.



- 1 После снятия воздушных фильтров, осторожно потяните, чтобы снять плазменный фильтр.
- 2 Опустите плазменный фильтр в воду с нейтральным моющим средством на 20 – 30 минут.
- 3 Просушите плазменный фильтр в тени в течение одного дня (с этих деталей обязательно должна быть удалена вода).
- 4 Обратите внимание на контакты электрического разряда.
- 5 Установите плазменный фильтр на место.

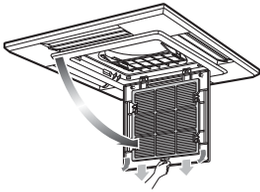


**ОСТОРОЖНО!** В течение 10 секунд после открытия решетки воздухоборника не прикасайтесь к плазменному фильтру, существует опасность поражения электрическим током.

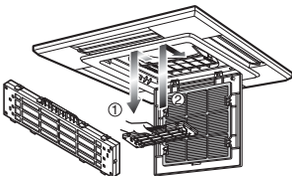
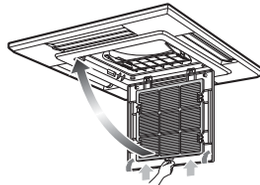
### Замена

• Рекомендуемый период использования: около 2 лет

- 1 Откройте переднюю панель и извлеките воздушный фильтр.
- 4 Установите воздушный фильтр и закройте переднюю панель.



- 2 Снимите фильтр очистки воздуха.
- 3 Установите новый фильтр очистки воздуха.



## Советы по эксплуатации!

### Не допускайте сильного охлаждения помещения.

Это вредно для здоровья, а также приводит к повышенному энергопотреблению.

### Держите закрытыми жалюзи или занавески.

Во время работы кондиционера не допускайте попадания в помещение прямого солнечного света.

### Поддерживайте в помещении равномерную температуру.

Настройте направление воздушного потока по вертикали и по горизонтали таким образом, чтобы обеспечить равномерную температуру в помещении.

### Плотно закройте двери и окна.

Старайтесь не открывать двери и окна, чтобы не выпускать охлажденный воздух из помещения.

### Регулярно чистите воздушный фильтр.

Засорение воздушного фильтра уменьшает воздушный поток и снижает эффект охлаждения и осушения воздуха. Производите чистку как минимум раз в две недели.

### Время от времени проветривайте комнату.

Поскольку окна постоянно закрыты, рекомендуется время от времени их открывать для проветривания.

## Если кондиционер....

### Если кондиционер не будет использоваться продолжительное время

- 1 Включите кондиционер на 2-3 часа со следующими настройками.
  - Режим работы: режим вентиляции (см. стр. "Вентилятор режим").
  - Это позволит просушить внутренние механизмы.
- 2 Отключите автоматический выключатель.



**ОСТОРОЖНО! : Если кондиционер не будет использоваться продолжительное время, выключите автоматический выключатель. Скопившаяся грязь может привести к возгоранию.**

3. Извлеките батарейки из пульта ДУ.

### 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 кондиционер будет использоваться снова.

1. Очистите воздушный фильтр и установите его во внутренний блок.  
(Обслуживание и ремонт см. на стр.)
2. Убедитесь, что воздухозаборное и выпускное отверстия внутреннего/внешнего блока не заблокированы.
3. Проверьте правильность подключения провода заземления.  
Оно может быть подключено к стенке внутреннего блока.

## Советы по устранению неисправностей! Экономьте время и деньги!

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.

Проблема	Объяснение
Кондиционер не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нет ли ошибки в работе таймера?</li> <li>• Возможно, сгорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.</li> </ul>
В помещении появился странный запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не являются ли источником запаха отсыревшие стены, ковер, мебель или одежда, находящиеся в комнате.</li> </ul>
Похоже, что из кондиционера происходит утечка конденсата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конденсат возникает, когда поток воздуха из кондиционера охлаждает теплый воздух в помещении.</li> </ul>
Кондиционер не работает примерно 3 минуты после перезапуска.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это результат срабатывания защитного механизма.</li> <li>• Подождите три минуты, и кондиционер заработает.</li> </ul>
Не происходит эффективного охлаждения или нагревания.	<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>
Кондиционер сильно шумит.	<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.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Такой звук является результатом процесса осушения воды внутри агрегата.</li> </ul> </li> </ul>
Слышится хруст.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Такой звук издают впускная решетка и другие детали при расширении и сжатии из-за изменений температуры.</li> </ul>
Значок фильтра (светодиод) включен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистив фильтр, одновременно нажмите кнопку таймера и кнопку ◀ на пульте поводного ДУ на 3 секунды.</li> </ul>
Индикация на дисплее пульта ДУ нечеткая или вообще не видна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключен автоматический выключатель?</li> <li>• Разрядились батареи? Возможно, батареи вставлены с нарушением полярности (перепутаны + и -).</li> </ul>
После разряда молнии отображается код ошибки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Данное устройство подключено к схеме защиты от перегрузки по току. Такое сообщение может появиться, однако это нормальное явление. Через несколько минут устройство будет работать нормально.</li> </ul>

## Сразу же свяжитесь с сервисным центром в следующих случаях

1. Признаки аномальной работы, такие как запах гари, громкий шум и т.п. Выключите кондиционер и отключите автоматический выключатель. В таких случаях не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер и не перезапускайте систему.
2. Кабель электропитания сильно нагревается или поврежден.
3. Самодиагностика выдает код ошибки.
4. Вода из внутреннего блока вытекает даже при низкой влажности в помещении.
5. Неправильно работает какой-либо переключатель, автоматический выключатель (предохранительный, заземления) или перегорел плавкий предохранитель.

**Для поддержания кондиционера в рабочем состоянии его необходимо регулярно проверять и очищать. В особых ситуациях обслуживание должно производиться только специалистами сервисного центра.**



