



# LG

# Проводной пульт дистанционного управления Deluxe

## **Инструкция по монтажу и эксплуатации**

**МОДЕЛИ: PQRCUDS0  
PQRCUDS0B  
PQRCUDS0S**

### **ВАЖНО**

- Прежде чем приступить к монтажу оборудования, необходимо внимательно изучить данную инструкцию.
- Работа по монтажу должна выполняться только уполномоченным персоналом в соответствии с государственными стандартами по устройству электроустановок.
- После прочтения рекомендуется сохранить данную инструкцию для возможного обращения к ней в будущем.



# СОДЕРЖАНИЕ

■ <b>Меры предосторожности</b> .....	3~4
■ <b>Комплектация</b> .....	5~6
■ <b>Информация о переключателях пульта дистанционного управления</b> .....	7
■ <b>Порядок проведения монтажа</b> .....	8
■ <b>Необходимые действия перед началом эксплуатации</b> .....	9~11
• Работа в тестовом режиме.....	9
• Адресация блоков для управления с центрального контроллера.....	10
• Функция В.С.Д. ....	11
■ <b>Использование кнопки выбора режима (Mode Selection)</b> .....	12~16
• Работа в режиме охлаждения.....	12
• Работа в режиме нагрева.....	13
• Работа в автоматическом режиме.....	14
• Работа в режиме дегидратации.....	15
• Работа в режиме вентиляции .....	15
• Выбор частоты вращения вентилятора .....	16
■ <b>Подфункции</b> .....	17
• Автоматическое управление воздухораспределением .....	17
• Фильтр Plasma.....	18
• Вентиляция .....	19
• Нагреватель .....	19
■ <b>Специальные функции</b> .....	20
• Блокировка клавиатуры ПДУ .....	20
• Управление воздухораспределением .....	21
• Подвижные жалюзи .....	22
• Отображение температуры в помещении .....	23
• Простая настройка таймера .....	23
• Установка текущего времени .....	24
• Настройка таймера по дням недели .....	25
• Другие режимы работы.....	26

Примечание. Дополнительную информацию о подфункциях пульта управления см. в инструкции для внутреннего блока.

# Меры предосторожности

- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным персоналом компании, специализирующейся на работе с оборудованием кондиционирования воздуха, и официально уполномоченной Производителем.
- Если монтаж проведен лицом, не имеющим соответствующей квалификации, то Производитель не несет ответственности за решение технических проблем с оборудованием, которые могут возникнуть при его эксплуатации.
- Следующие обозначения предупреждают о возможных рисках при работе с оборудованием.

- ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** : Несоблюдение пользователем обязательных требований по работе с оборудованием может вызвать серьезные травмы и даже летальный исход.
- ▲ ОСТОРОЖНО** : Несоблюдение пользователем обязательных требований по работе с оборудованием может привести к травмам или материальному ущербу.
-  : Обозначения «Предупреждение» и «Осторожно» предупреждают пользователя оборудования о возможных опасностях, при работе с ним. Чтобы избежать несчастных случаев необходимо неукоснительно выполнять требования данной инструкции.
-  : Обозначения «Предупреждение» и «Осторожно», изложенные в настоящей инструкции, а также маркировки с данными обозначениями на самом оборудовании, призваны защитить пользователей от возможных опасностей при работе с ним.

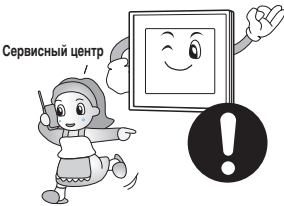
## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### ■ Монтаж

Монтаж оборудования должен выполнять авторизованный Производителем специалист. Несоблюдение технологии монтажа может привести к взрыву, пожару, травме или поражению электрическим током.

Во избежание пожара, взрыва, поражения электротоком и выхода оборудования из строя следует использовать только оригинальные комплектующие.

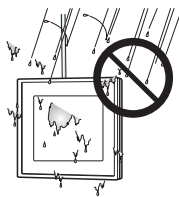
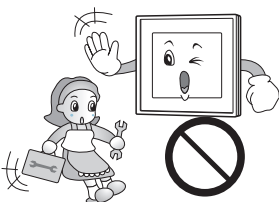
Для предотвращения пожара и выхода оборудования из строя необходимо держать вдали от оборудования горючие и/или легковоспламеняющиеся материалы.



Самостоятельный монтаж оборудования может стать причиной взрыва, пожара, поражения электрическим током или травмы.

Во избежание выхода оборудования из строя не рекомендуется располагать его в помещениях с повышенной влажностью.

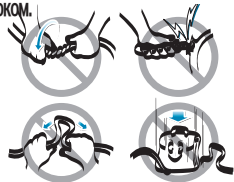
Во избежание выхода оборудования из строя не рекомендуется располагать его в местах воздействия на него прямых солнечных лучей.



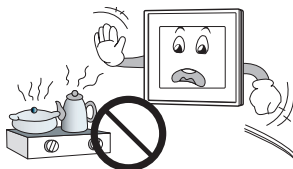
## ■ В процессе эксплуатации

Запрещается самостоятельно удлинять кабель и вносить изменения в конструкцию оборудования. Это может привести к пожару или поражению электрическим

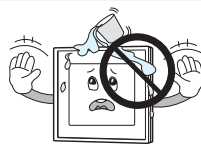
током.



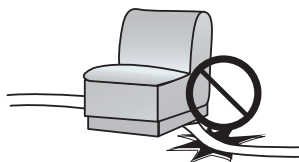
Не допускается нахождение в непосредственной близости от оборудования различных нагревательных приборов. Это может привести к пожару.



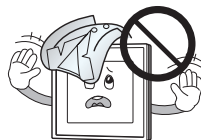
Не допускается попадания влаги внутрь оборудования. Это может вызвать поражение электрическим током или выход оборудования из строя.



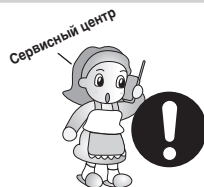
Не допускается размещение каких-либо тяжелых предметов непосредственно на электрическом кабеле. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Не допускается размещение каких-либо тяжелых предметов непосредственно на оборудовании. Это может привести к выходу оборудования из строя.

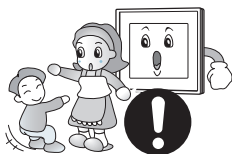


В случае попадания влаги внутрь оборудования следует обратиться в сервисный центр. В противном случае это может привести к пожару или поражению электрическим током.



## ! ОСТОРОЖНО

Во избежание несчастных случаев не рекомендуется доверять управление оборудованием детям и людям пожилого возраста.



Следует избегать механических повреждений оборудования. Это может повлиять на его работу.

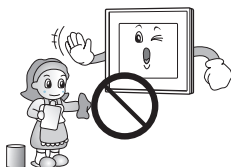


Не рекомендуется использовать острые предметы при работе с оборудованием. Это может привести к повреждению деталей и выходу оборудования из строя.

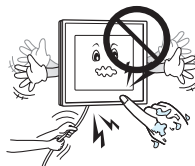


## ■ В процессе эксплуатации

Запрещается использовать едкие моющие средства при уходе за оборудованием. При удалении загрязнений рекомендуется использовать мягкую ткань.



Запрещается прикасаться мокрыми руками к работающему оборудованию, а также тянуть за питающий кабель. Это может привести к выходу оборудования из строя и поражению электрическим током.



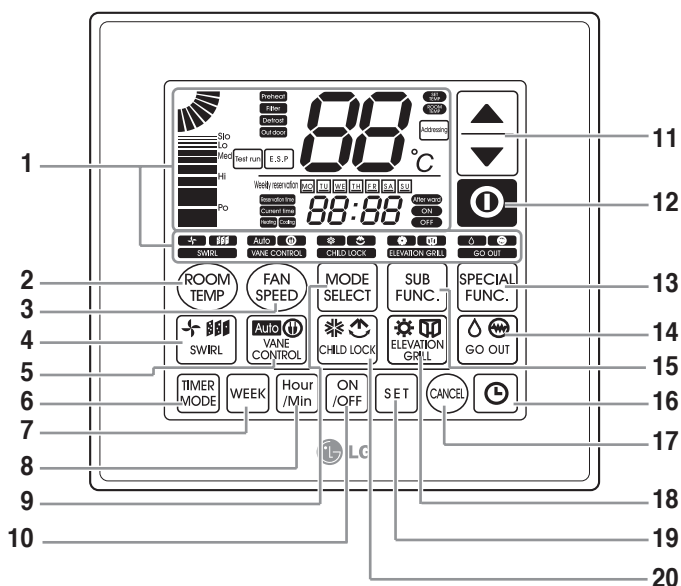
# Комплектация



## Принадлежности



## Проводной пульт дистанционного управления Deluxe



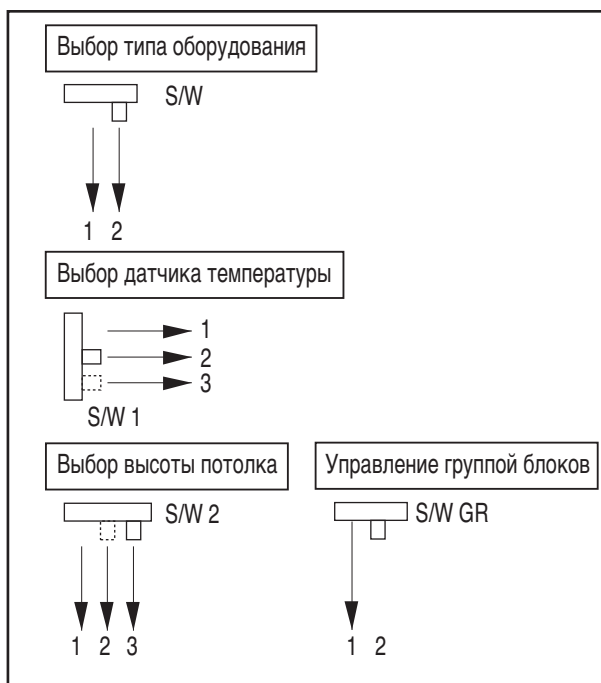
1. Панель дисплея
2. Кнопка отображения температуры в помещении
3. Кнопка выбора частоты вращения вентилятора
4. Кнопки «Вентилятор»/ «Plasma»/«Алгоритм подвижных жалюзи»
5. Кнопка управления воздухораспределением: в автоматическом режиме / в режиме ручного управления
6. Кнопка таймера
7. Кнопка установки даты
8. Кнопка установки часов/минут
9. Кнопка выбора режима работы
10. Кнопка «Вкл./Выкл.» для планирования
11. Кнопка регулировки температуры
12. Кнопка «Вкл./Выкл.»
13. Кнопка включения специальных функций
14. Кнопка «Дегидратация»/«Нагреватель»
15. Кнопка подфункций
16. Кнопка простой настройки таймера
17. Кнопка отмены
18. Кнопка «Нагрев»/«Вентиляция»
19. Кнопка задания параметров
20. Кнопка «Охлаждение»/«Автоматическое управление воздухораспределением»/«Блокировка клавиатуры ПДУ»

После активации индикатор соответствующей функции отображается на панели дисплея в течение примерно трех секунд.

Сенсорная панель дает возможность управлять оборудованием с пульта дистанционного управления одним прикосновением пальца, без нажатия никаких дополнительных кнопок.

Однако, одновременное нажатие нескольких кнопок может вызвать неправильную работу оборудования.

## Информация о переключателях пульта дистанционного управления



### Переключатель выбора типа оборудования

1. Оборудование только для охлаждения.
2. Оборудование для охлаждения и нагрева.

### Выбор датчика температуры

1. Управление работой оборудования по датчику температуры пульта дистанционного управления.
2. Управление работой оборудования по датчику температуры внутреннего блока.
3. Управление работой оборудования по датчику температуры, показывающему наименьшую температуру.

### Переключатель выбора высоты потолка

1. Низкий потолок.
2. Стандартный потолок.
3. Высокий потолок.

### Переключатель управления группой блоков

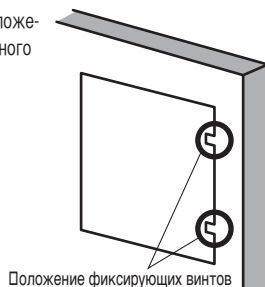
1. Для индивидуального управления.
2. Для управления группой блоков.

\* После выбора типа оборудования и режима управления группой блоков, необходимо снова подать электропитание на оборудование, для активации изменений.

## Порядок проведения монтажа

**1** Приложить монтажный шаблон к нужному месту и определить положение и высоту фиксирующих винтов проводного пульта дистанционного управления.

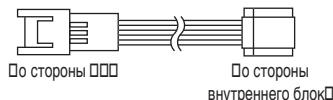
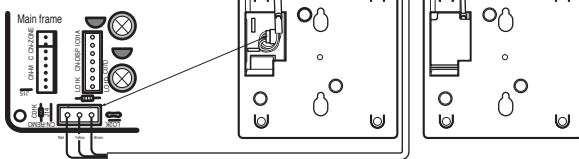
- См. текст на монтажном шаблоне.



**2** Подключить соединительный кабель к внутреннему блоку.

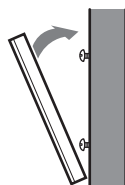
- В комплектацию входит кабель, подключаемый к пульту дистанционного управления. Подключить к пульту дистанционного управления каждый из проводов в соответствии с их цветом.

Пледует быть внимательным и не путать цвет соединительных проводников пульта дистанционного управления.

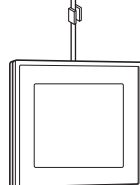


**3** Прежде чем монтировать пульт дистанционного управления, удалить монтажный шаблон с места монтажа.

Срелление пульт дистанционного управления



Подключение соединительного кабеля



- \* При монтаже проводного пульта дистанционного управления не допускается встраивать его в стену. (Это может привести к некорректной работе контроллера.)
- \* Если необходимо установить несколько пультов дистанционного управления в одном и том же месте на разной высоте, следует обеспечить расстояние между ними не менее 2 см. (Несоблюдение этого требования может привести к выходу из строя датчика температуры.)
- \* При монтаже пульта длина кабеля не должна превышать 50 м, в противном случае возможно возникновение ошибок передачи данных.
- \* При монтаже кабеля необходимо проверить правильность подключения разъема к пульту дистанционного управления и к внутреннему блоку. Соединительные разъемы на концах кабеля должны соответствовать разъемам на местах подключения.

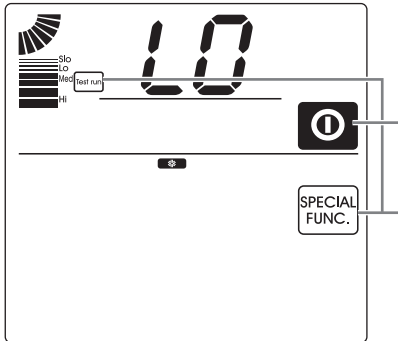
Включать электропитание следует после подключения пульта дистанционного управления. Если необходимо заменить пульт дистанционного управления, необходимо сначала отключить основное питание. Пользоваться для этого командой с внутреннего блока запрещается.



## Необходимые действия перед началом эксплуатации

### Работа в тестовом режиме

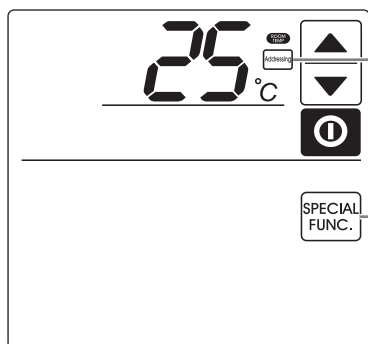
Данная функция позволяет проверить функционирование оборудования. Управление температурой в этом режиме невозможно. В этом режиме блок работает в режиме охлаждения при максимальной частоте вращения вентилятора.



- 1** Данная функция позволяет проверить функционирование оборудования. Управление температурой в этом режиме невозможно. Блок работает в режиме охлаждения при максимальной частоте вращения вентилятора.
- 2** Для активации тестового режима нужно нажать кнопку Special Func и выбрать тестовый режим работы.
- 3** После этого блок начинает работу в тестовом режиме, отображая на дисплее следующую информацию.
- 4** Работа в тестовом режиме продолжается в течение 18 минут, после чего оборудование переходит в режим ожидания.
- 5** Если в процессе работы необходимо выйти из тестового режима, нужно нажать кнопку On/Off (Вкл./Выкл.).

\* Эта функция может отсутствовать в оборудовании серии Multi V.

## Адресация блоков для управления с центрального контроллера



**1** Нажать кнопку Special Func.

**2** Нажать кнопку установки адреса. Нажать кнопку повышения температуры, чтобы изменить номер группы. Нажать кнопку понижения температуры, чтобы изменить номер внутреннего блока. Для управления с центрального контроллера группе блоков задается адрес «2», а внутреннему блоку — адрес «5».

**3** Если нажать кнопку установки адреса повторно, то режим адресации блоков будет отменен.

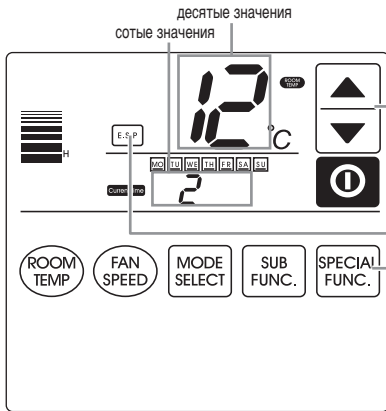
\* Если внутренний блок подключен к центральному контроллеру, то его номер необходимо установить таким образом, чтобы центральный контроллер мог его идентифицировать.

\* Для управления с центрального контроллера необходимо задать числовой адрес группы и числовой адрес внутреннего блока.

Примечание. Пульт дистанционного управления отображает «HL», если он заблокирован центральным контроллером.

## Функция В.С.Д.

Эта функция устанавливает внешнее статическое давление для каждой из частот вращения вентилятора. Не рекомендуется пользоваться этой функцией в процессе эксплуатации пульта дистанционного управления.



**1** Нажать кнопку «Special Func.»

**2** Нажать кнопку «E.S.P.»

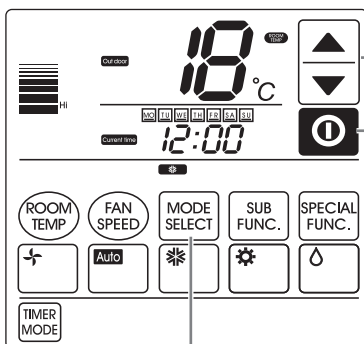
**3** Установить внешнее статическое давление для каждой из частот вращения вентилятора (низкая, средняя, высокая) при помощи кнопки регулировки температуры. Для выбора частоты вращения вентилятора нужно нажать соответствующую кнопку. Числовое значение, соответствующее необходимому внешнему статическому давлению может быть задано в пределах от 1 до 225. На рисунке слева показана установка числового значения для необходимого В.С.Д.

**4** Если еще раз нажать кнопку «E.S.P.», будет произведен выход из этого режима с сохранением введенных параметров.

\* Оптимальное значение параметра В.С.Д. устанавливается Производителем оборудования. Настоятельно рекомендуется не изменять его самостоятельно.

# Использование кнопки выбора режима работы

## Работа в режиме охлаждения



**1** Режим охлаждения включается нажатием кнопки On/Off (Вкл./Выкл.).

**2** С помощью кнопок изменения температуры задать температуру, ниже текущей температуры в помещении (в пределах 18 – 30°C).



Каждое нажатие кнопки повышает задаваемую температуру на 1°C.

Каждое нажатие кнопки понижает задаваемую температуру на 1°C.

Если задаваемая температура выше текущей температуры в помещении, то функция охлаждения не включается, а внутренний блок работает в режиме вентиляции.

**3** Если необходимо изменить режим во время работы системы, необходимо с помощью кнопки выбора режима работы выбрать один из них: вентиляция, нагрев, дегидратация или автоматический режим работы.

**4** При нажатии кнопки On/Off (Вкл./Выкл.) охлаждение будет прекращено.

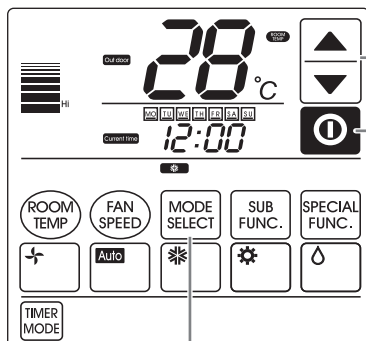
### Что такое функция трехминутной задержки пуска?

Эта функция защищает компрессор от циклической работы, задерживая повторное включение системы, работающей в режиме охлаждения, после ее внезапной остановки.

Работа системы в режиме охлаждения возобновляется через 3 минуты после подачи соответствующей команды.

- Температура может быть задана в диапазоне 18 – 30°C.
- Рекомендуется поддерживать разницу между температурами в помещении и снаружи не более 5°C.

## Работа в режиме нагрева



**1** После нажатия кнопки On/Off (Вкл./Выкл.) на пульте дистанционного управления нажать кнопку «Нагрев».

**2** С помощью кнопок изменения температуры задать температуру, выше текущей температуры в помещении в пределах (в пределах 16 – 30°C).



Каждое нажатие кнопки повышает задаваемую температуру на 1°C.

Каждое нажатие кнопки понижает задаваемую температуру на 1°C.

\* Если задаваемая температура ниже текущей температуры в помещении, то режим нагрева не включится, а внутренний блок будет работать в режиме вентиляции.

**3** Если необходимо изменить режим во время работы системы, необходимо с помощью кнопки выбора режима работы выбрать один из них: вентиляция, нагрев, дегидратация или автоматический режим работы.

**4** Если нажать кнопку On/Off (Вкл./Выкл.), то нагрев будет прекращен.

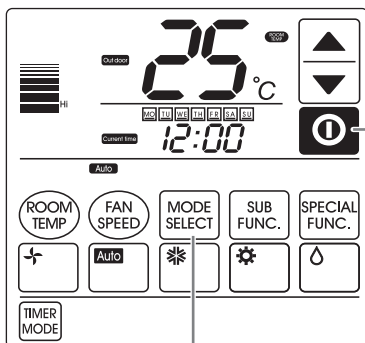
### Что такое функция трехминутной задержки пуска?

Для подачи в помещение нагретого воздуха требуется некоторое время. Данная функция защищает компрессор от циклической работы.

Работа системы в режиме нагрева возобновляется через 3 минуты после подачи соответствующей команды.

- Модель оборудования, предназначенная только для охлаждения, не поддерживает работу в режиме нагрева.

## Работа в автоматическом режиме



**1** Нажать кнопку On/Off (Вкл./Выкл.), а затем кнопку выбора автоматического режима работы.

**2** Если текущая температура в помещении ниже заданной, система включается и работает в режиме нагрева.  
Если текущая температура в помещении выше заданной, система включается и работает в режиме охлаждения.

**3** Если необходимо изменить режим во время работы системы, необходимо с помощью кнопки выбора режима работы выбрать один из них: вентиляция, нагрев, дегидратация или автоматический режим работы.

**4** Если нажать кнопку On/Off (Вкл./Выкл.), охлаждение будет прекращено.

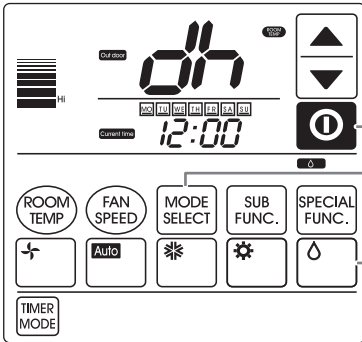
\* Модель только для охлаждения отображает на дисплее температуры «AI».

Можно задать пять значений параметра AI (-2, -1, 0, +1, +2).

\* Данный режим не следует путать с функцией «Автоматическое переключение режимов работы», поскольку в автоматическом режиме система автоматически выбирает режим работы в зависимости от текущей температуры в помещении, и продолжает работать в выбранном режиме, отключаясь по достижении заданной температуры. Однако, при этом не происходит переключение режимов, например с охлаждения на нагрев.

## Режим дегидратации

В режиме дегидратации происходит уменьшение влагосодержания воздуха при минимальном понижении температуры в помещении.



**1** Нажать кнопку On/Off (Вкл./Выкл.) на пульте дистанционного управления.

**2** Выбрать режим дегидратации, нажимая кнопку выбора режима работы.

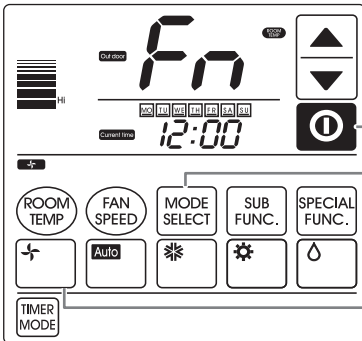
**3** Когда будет выбран режим дегидратации, на дисплее будет отображено «dh».

**4** Если необходимо изменить режим во время работы системы, необходимо с помощью кнопки выбора режима работы выбрать один из них: вентиляция, нагрев, дегидратация или автоматический режим работы.

Данный режим работы позволяет не только кондиционировать помещение, и уменьшать относительную влажность воздуха в нем, что особенно актуально в условиях повышенной влажности воздуха снаружи.

\* Управление температурой в режиме дегидратации недоступно.

## Режим вентиляции



**1** Нажать кнопку On/Off (Вкл./Выкл.) на пульте дистанционного управления.

**2** Выбрать режим вентиляции, нажимая кнопку выбора режима работы.

**3** Когда будет выбран режим вентиляции, на дисплее будет отображено «fn».

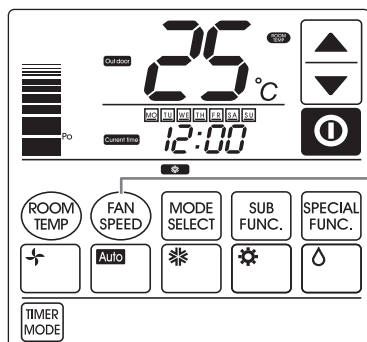
**4** Если необходимо изменить режим во время работы системы, необходимо с помощью кнопки выбора режима работы выбрать один из них: вентиляция, нагрев, дегидратация или автоматический режим работы.

- В режиме вентиляции происходит только циркуляция воздуха (без его охлаждения).
- При подаче снаружи воздуха с температурой примерно равной температуре воздуха в помещении обеспечивается вентиляция помещения.

\* \* Управление температурой в режиме вентиляции недоступно.

## Выбор частоты вращения вентилятора

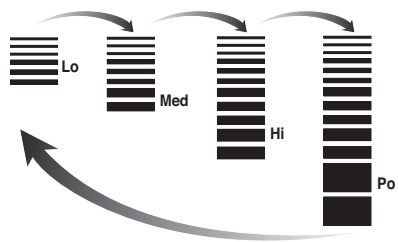
Частота вращения вентилятора может быть задана пользователем.



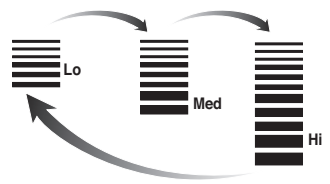
1 Выбрать частоту вращения вентилятора, нажимая кнопку Fan Speed на пульте дистанционного управления.

- При нажатии этой кнопки частота вращения вентилятора меняется в следующей последовательности: низкая → средняя → высокая → форсированный режим.
- Если внутренний блок системы кондиционирования не поддерживает управление частотой вращения вентилятора, то данная функция не активируется.

### Выбор частоты вращения вентилятора в режиме охлаждения



### Выбор частоты вращения вентилятора в режиме нагрева, дегидратации, вентиляции и в автоматическом режиме



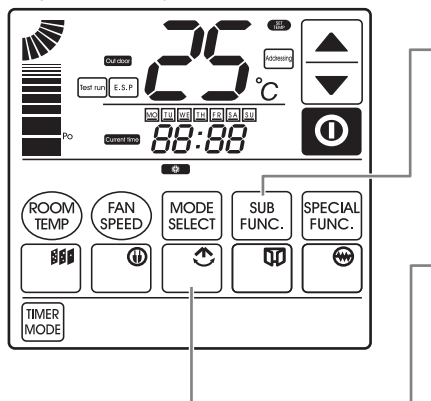
- Если внутренний блок поддерживает низкую частоту вращения вентилятора, можно обеспечить минимальную скорость потока воздуха в помещении, избегая тем самым эффекта сквозняка.



# Подфункции

## Автоматическое управление воздушораспределением

Направление воздушного потока может быть задано пользователем.



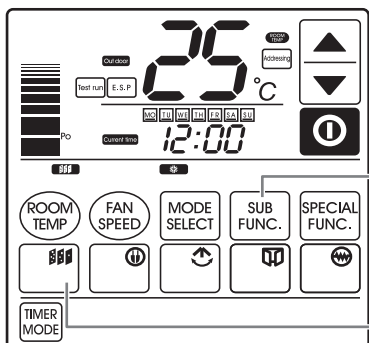
The diagram shows a remote control with a digital display showing 25°C and 88:88. Below the display are several buttons: ROOM TEMP, FAN SPEED, MODE SELECT, SUB FUNC., SPECIAL FUNC., and TIMER MODE. A callout line connects the SUB FUNC. button to step 1. Another callout line connects the Auto Swing icon (a fan with a curved arrow) to step 2.

- 1 Нажать кнопку Sub func на пульте дистанционного управления.
- 2 Нажать кнопку автоматического управления воздушораспределением Auto Swing.
- 3 При активации этой функции включается/выключается индикатор.

\* \* Если блок не поддерживает режим автоматического управления воздушораспределением, то данная функция не активируется.

## Фильтр Plasma

Возможно использование функции очистки воздуха с помощью фильтра Plasma.



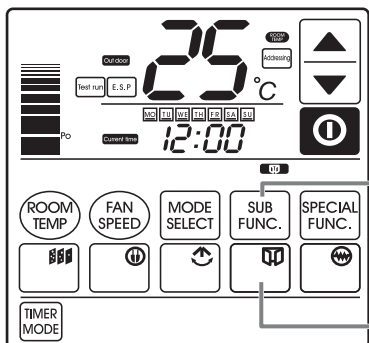
**1** Нажать кнопку Sub func.

**2** Нажать кнопку Plasma.

- При активации этой функции включается/выключается индикатор.
- Если блок не поддерживает функцию Plasma, то эта функция не будет работать, даже если индикатор включен.
- Функция Plasma активируется только в том случае, если внутренний блок работает в одном из режимов.
- Если необходимо только очищать воздух с помощью фильтра Plasma, нажать кнопку Plasma в режиме вентиляции.

## Вентиляция

Возможно использование функции вентиляции.



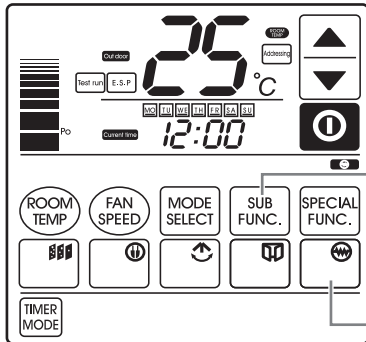
**1** Нажать кнопку Sub func на пульте дистанционного управления.

**2** Нажать кнопку «Вентиляция».

- При активации этой функции включается/выключается индикатор. Даже если пульт дистанционного управления отображает вентиляцию, но при отсутствии данной функции в пульте управления, внутренний блок не будет выполнять эту функцию.

## Нагреватель

Возможно использование функции нагревателя.



**1** Нажать кнопку Sub func.

**2** Нажать кнопку «Нагреватель».

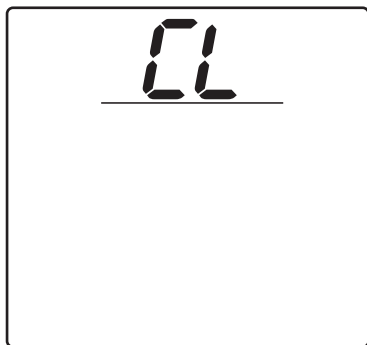
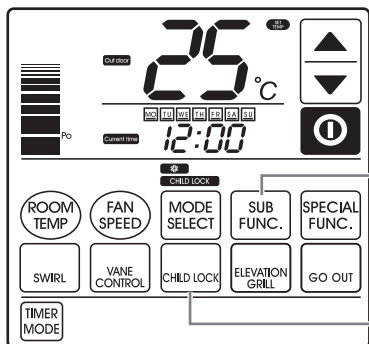
- При активации этой функции включается/выключается индикатор.
- Если блок не поддерживает функцию нагревателя, то она не активируется.

## Специальные функции

Функция предотвращающая несанкционированный доступ к управлению работой системы.

### Блокировка клавиатуры ПДУ

Возможно использование функции блокировки кнопок пульта управления.



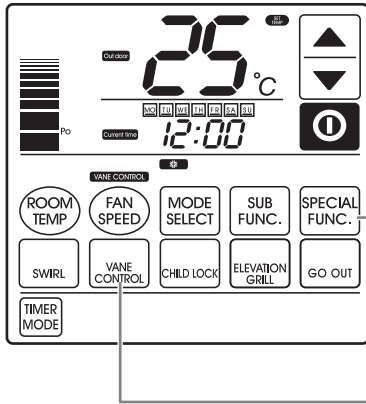
**1** Нажать кнопку Special func на пульте дистанционного управления.

**2** Нажать кнопку Child Lock (Блокировка клавиатуры ПДУ).

- При активации этой функции включается/выключается индикатор.
- Если нажать другую кнопку при настройке этой функции, то в течение трех секунд дисплей отображения температуры будет показывать значение «CL», а затем произойдет возврат в исходный режим.
- Если необходимо использовать функцию блокировки клавиатуры ПДУ в режиме ожидания, нужно выбрать функцию блокировки клавиатуры ПДУ и удерживать нажатой кнопку On/Off (Вкл./Выкл.) в течение трех секунд. После этого режим ожидания сменится режимом блокировки клавиатуры ПДУ.
- Если необходимо отменить функцию блокировки клавиатуры ПДУ в режиме ожидания, необходимо просто нажать кнопку Child Lock.

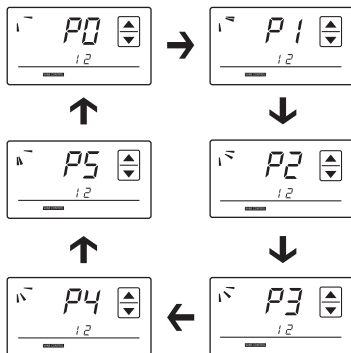
## Управление воздушораспределением

Угол открытия воздушных жалюзи может быть задан пользователем.



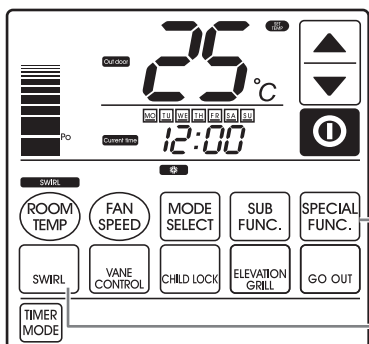
- 1** Нажать кнопку Advanced Selection пульта дистанционного управления.
- 2** Нажать кнопку Vane Control (Управление воздушораспределением). Чтобы настроить верхние и нижние жалюзи, необходимо еще раз нажать кнопку Vane Control.
- 3** Появится экран, показанный слева.
- 4** Нажимать кнопку регулировки температуры для настройки положения двух жалюзи от P0 до P5.
- 5** Чтобы настроить положение двух других жалюзи, еще раз нажать кнопку Vane Control (Управление воздушораспределением).
- 6** Нажать кнопку Vane Control (Управление воздушораспределением) еще раз, чтобы вернуться в исходный режим.

• Заданный угол воздушных жалюзи не изменится даже после выключения и включения кондиционера (по умолчанию — P0).



## Подвижные жалюзи

Возможно использование функции подвижных жалюзи.

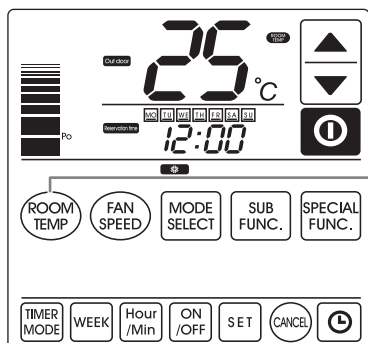


**1** Нажать кнопку Special func на пульте дистанционного управления.

**2** Нажать кнопку Swirl swing (Алгоритм подвижных жалюзи).

- При активации этой функции включается/выключается индикатор.
- Если блок не поддерживает функцию подвижных жалюзи, то эта функция не будет активирована, даже если индикатор включен.

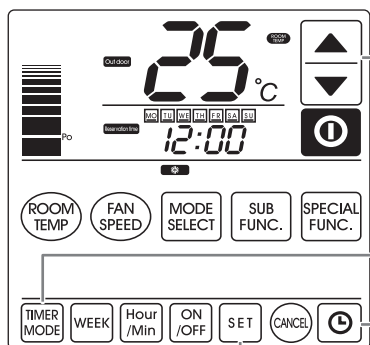
## Отображение температуры в помещении



**1** Если нажать на пульте дистанционного управления кнопку Room Temp (Температура в помещении), температура в помещении будет отображаться на дисплее в течение 5 секунд. По истечении этого времени дисплей возвращается на предыдущий экран. Способ измерения температуры в помещении зависит от положения переключателя S/W1 на пульте дистанционного управления.

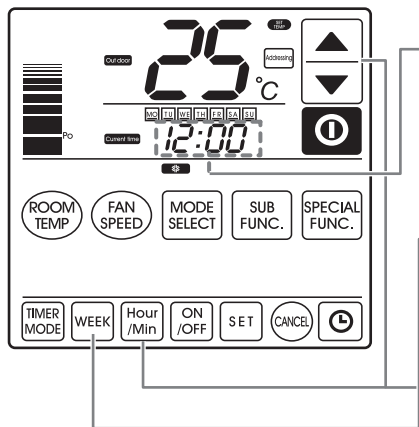
✳ Может наблюдаться некоторая разница между реальной температурой в помещении, и температурой, отображаемой на пульте дистанционного управления. Это зависит от местоположения пульта.

## Простая настройка таймера



- 1** Нажать кнопку Timer (Таймер) на пульте дистанционного управления.
- 2** Нажать кнопку простой настройки.
- 3** Изменение значения производится с помощью кнопок регулировки температуры. Сначала необходимо выбрать нужное время.
- 4** Нажав кнопку Set, сохранить время. Настройка таймера на включение может быть установлена, только когда внутренний блок находится в режиме ожидания.
  - Настройка таймера может быть задана в диапазоне от 1 до 24 часов.
- 5** Настройка таймера на выключение может быть установлена, только когда внутренний блок работает в одном из режимов.
  - Если произведена настройка таймера на включение, то через заданное время внутренний блок системы включится и начнет работать.
  - Если произведена настройка таймера на выключение, то через заданное время внутренний блок системы выключится.
  - Продолжительное использование кондиционера может отрицательно сказаться на здоровье. Поэтому при настройке таймера рекомендуется оптимизировать время использования системы кондиционирования.
  - Если одинаковые настройки таймера произведены как проводным, так и беспроводным пультом дистанционного управления, то система будет работать по командам с проводного пульта.

## Установка текущего времени



**1** Текущее время можно задать, активировав дисплей времени. При выборе дисплея времени на экране появляется окно для установки даты и времени.

**2** Нажать кнопку выбора даты. После нажатия этой кнопки начинает мигать индикатор дня недели. После этого можно выбрать нужный день недели (понедельник, вторник, среда и т. д.).

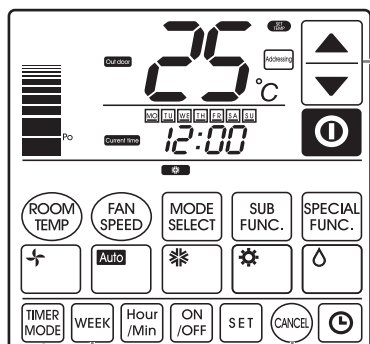
**3** Если нажать кнопку Hour/Min, то начинает мигать индикатор для часов, позволяя настроить это значение при помощи кнопок регулировки температуры. Если еще раз нажать кнопку Hour/Min, то начинает мигать индикатор для минут. Это значение также настраивается кнопками регулировки температуры.

**4** После установки времени для сохранения настроек нажать кнопку Set.



## Настройка таймера по дням недели

Эта функция позволяет задать время включения и выключения системы на каждый день недели, с понедельника по воскресенье.



**1** Нажать кнопку настройки таймера (Reservation) на панели управления пульта дистанционного управления.

**2** Выбрать день недели при помощи кнопки.

**3** Затем выбрать время включения кондиционера при помощи кнопки Hour/Min. Еще раз нажав кнопку Hour/Min и при помощи кнопок регулировки температуры задаются минуты, а затем необходимо нажать кнопку Set для сохранения настроек.

**4** После нажатия кнопки On/Off (Вкл./Выкл.) выбрать время выключения кондиционера при помощи кнопок регулировки температуры. После завершения нажать кнопку Set. На панели дисплея времени должен замигать, а потом погаснуть значок «Off». Это означает, что настройки таймера успешно сохранены.

**5** Чтобы настроить остальные дни недели, нажать кнопку Week и повторить описанную выше процедуру. Нажать кнопку Reservation, чтобы выйти из режима настройки таймера по дням недели.

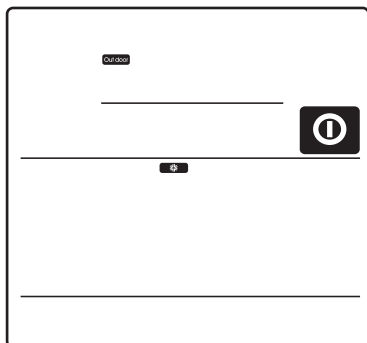
**6** Чтобы отменить функцию настройки таймера по дням недели, нажать кнопку Reservation, а затем кнопку Cancel.

Если день недели обведен рамкой, то это означает, что для него уже задано время включения и выключения. При выборе режима настройки таймера по дням недели кнопки других функций будут недоступны.

- Если одинаковые настройки таймера произведены как проводным, так и беспроводным пультом дистанционного управления, то система будет работать по командам с проводного пульта.

## Отображение режимов работы наружного блока

Если один наружный блок подключен к нескольким внутренним, то возможно отображение режима работы наружного блока, а соответственно, и других внутренних блоков.



- 1** Если один внутренний блок включить в режиме нагрева, в то время как несколько внутренних уже работают в режиме охлаждения, то на экране будут мигать индикаторы Outdoor и Cooling, как показано на иллюстрации слева.
  - Это означает, что наружный блок работает в режиме охлаждения.
- 2** Если один внутренний блок включить в режиме охлаждения или дегидратации, в то время как несколько других внутренних уже работают в режиме нагрева, то будут мигать индикаторы Outdoor и Heating.
  - Это означает, что наружный блок работает в режиме нагрева.
- 3** После нажатия кнопки On/Off (Вкл./Выкл.) режим работы внутреннего блока останется тем же, в котором он работал последние 5 секунд.
  - Если оборудование не поддерживает функцию отображения режимов работы наружного блока, то на дисплее будет отображаться «СН07».
  - Появление данного кода говорит о том, что необходимо изменить режим работы внутреннего блока.
  - Команда на включение внутренних блоков в различных режимах не приводит к остановке всей системы.

