

# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕР

Полностью прочтите данное руководство перед установкой изделия.

Работы по установке должны выполняться в соответствии с государственными стандартами электропроводки и только персоналом, имеющим соответствующее разрешение.

После внимательного прочтения данного руководства по установке, сохраните его для дальнейшего использования в справочных целях.

НОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОВОДНОЙ  
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

PREMTB001 / PREMTBB01

## СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Вот некоторые советы, которые помогут сократить энергопотребление при эксплуатации кондиционера.

Вы сможете пользоваться кондиционером более эффективно при соблюдении следующих указаний ниже:

- Не переохлаждайте воздух в помещении. Это может нанести вред здоровью и привести к увеличению энергопотребления.
- При использовании кондиционера закрывайте прямые солнечные лучи шторами или занавесками.
- При использовании кондиционера плотно закрывайте двери и окна.
- Для циркуляции воздуха в помещении регулируйте направление воздушного потока в вертикальном или горизонтальном положении.
- Увеличивайте скорость вращения вентилятора для ускоренного охлаждения или нагрева воздуха в помещении на короткий период времени.
- Периодически открывайте окна для проветривания, так как качество воздуха в помещении может ухудшиться при работе кондиционера в течение нескольких часов подряд.
- Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Пыль или грязь, скапливающиеся на воздушном фильтре, могут перекрыть воздушный поток или ухудшить функции охлаждения/осушения воздуха.

### Для заметок

Прикрепите чек к данной странице, чтобы можно было подтвердить дату покупки, а также для использования гарантии. Запишите номер модели и заводской номер:

Номер модели: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Они указаны на паспортной табличке сбоку каждого устройства.

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ПРОЧТИТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ.

Во избежание создания опасной ситуации и обеспечения наивысшей эффективности при использовании данного устройства соблюдайте следующие меры предосторожности

- Установка требует специальной подготовки и должна выполняться специалистами сервисного центра или работниками магазина с соответствующей подготовкой по установке данного устройства и признанными нашей компанией.
- При возникновении проблем в результате установки данного устройства лицами без достаточной квалификации, бесплатное обслуживание устройства нашей компанией не выполняется.
- Во избежание непредвиденных опасностей или нанесения ущерба соблюдайте следующие меры предосторожности.

### ОПАСНО!

Несоблюдение описанных обязательных мер предосторожности может привести к тяжким телесным повреждениям или летальному исходу.

### ОСТОРОЖНО!

Несоблюдение описанных обязательных мер предосторожности может привести к телесным повреждениям или повреждению имущества.



Знаки «Опасно!» и «Осторожно!» призваны привлечь внимание пользователя к возможной опасности. Во избежание несчастного случая внимательно прочтите приведенные указания и следуйте им.



Знаки «Опасно!» и «Осторожно!» используются в данном руководстве и на самом устройстве, чтобы предупредить пользователя о возможной опасности.

### ОПАСНО!

#### Установка

• Убедитесь в том, что установка, обслуживание или повторная установка проводятся квалифицированным специалистом. Не разбирайте и не видоизменяйте изделие никаким способом. Неполное выполнение этих инструкций может привести к возгоранию, взрыву или поражению электрическим током.

#### Эксплуатация

- Не размещайте воспламеняемых материалов или веществ рядом с контроллером.
  - Несоблюдение этого требования может быть причиной возгораний.
- Не допускайте попадания воды внутрь изделия.
  - Невыполнение этого требования может быть причиной поражения электрическим током или отказа изделия.
- Избегайте ударных воздействий на изделие.
  - Удары по изделию могут привести к его поломке.
- При намокании изделия обращайтесь за помощью в сервисный центр или специализированный магазин оказания для монтажа.
  - Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подвергайте себя риску, используя острые или остроконечные предметы.
  - Невыполнение этого требования может привести к поломке изделия из-за повреждения деталей.

### ОСТОРОЖНО!

#### Установка

- Установка, ремонт и настройка кондиционеров LG Electronics может выполняться только лицензированным специалистом, в противном случае гарантия будет аннулирована.
  - Все расходы, связанные с ремонтом, полностью ложатся на владельца.
- Не устанавливайте блок во взрывоопасных зонах.

#### Эксплуатация

- Не используйте для очистки сильнодействующие моющие средства, такие как растворитель, пользуйтесь мягкой тканью.
  - Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию и деформации изделия.
- Не нажимайте сильно на экран и не касайтесь одновременно двух кнопок.
  - Несоблюдение этого требования может быть причиной отказа изделия или его неправильного функционирования.
- Не прикасайтесь к токопроводящим проводникам мокрыми руками.
  - Несоблюдение этого требования может быть причиной поломки изделия или поражения электрическим током.

## СОДЕРЖАНИЕ

3 ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО  
ТЕХНИКЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ

## 6 ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

7 ИНСТРУКЦИЯ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

7	Стандартная операция – Стандартное охлаждение
8	Стандартная операция – Ускоренное охлаждение
9	Стандартная операция – Режим нагрева
10	Стандартная операция – Режим осушения
11	Стандартная операция – Режим осушения для дождливого сезона
12	Стандартная операция – Режим вентиляции
13	Стандартная операция – Автоматический режим
14	Стандартная операция – Настройка температуры / Проверка температуры внутреннего воздуха
15	Стандартная операция – Скорость вентилятора / Воздушный поток
16	Дополнительная функция – Плазменная очистка
16	Дополнительная функция – Энергосберегающее охлаждение
17	Дополнительная функция – Ручные настройки для роботизированной очистки
18	Дополнительная функция – Электрический нагреватель
19	Дополнительная функция – Увлажнитель
19	Дополнительная функция – Удаление комаров
20	Дополнительная функция – Высокогорное охлаждение
20	Дополнительная функция – автоматическая вентилятор
21	Дополнительная операция - Задание метода для комфортного охлаждения
22	Настройка функции – Регулировка угла заслонки
23	Настройка функции – Управление зонами
24	Настройка функции – Подъемная решётка
25	Настройка функции – Автоматическая очистка
26	Настройка функции – Автоматическая настройка для роботизированной очистки
27	Настройка функции – Блокировка кнопок

28	Настройка функции – Сброс показаний индикатора фильтра
29	Настройка функции – Изменение текущего времени
30	Настройка функции – Изменение температуры
31	Настройка функции – Потребляемая мощность
32	Настройка функции – Информация о модели внутреннего/наружного блока
34	Настройка функции – Режим точки доступа модуля беспроводной локальной сети (WLAN)
35	Задание функции - Интеллектуальное управление нагрузкой
36	Простое программирование
37	Программирование сна
38	Программирование включения
39	Программирование выключения
40	Программирование по дням недели
42	Программирование на выходные
43	Руководство пользователя устройства общей вентиляции – Взаимосвязанные кондиционер и устройство вентиляции
44	Руководство пользователя устройства общей вентиляции – Взаимосвязанная работа с устройством общей вентиляции
45	Руководство пользователя устройства общей вентиляции – Автономный режим работы устройства общей вентиляции
46	Руководство пользователя устройства общей вентиляции – Взаимосвязанная работа с вентиляцией с непосредственным испарением хладагента
47	Руководство пользователя устройства общей вентиляции – Автономный режим работы с вентиляцией с непосредственным испарением хладагента
48	Дополнительные операции устройства общей вентиляции – Быстрая вентиляция / Энергосбережение
49	Настройки функций устройства общей вентиляции
50	Установка программы для устройства общей вентиляции
51	Функции настройки установщика устройства общей вентиляции
52	Функции настройки установщика устройства общей вентиляции – Скорость вентилятора устройства вентиляции
53	Другой режим программирования

54	Самодиагностика для режима неисправности
54	Функция компенсации простоя
55	Предупреждение о замене масла

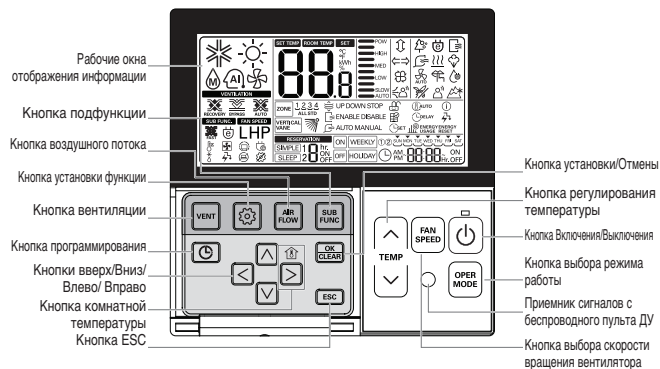
56 ИНСТРУКЦИЯ ПО  
УСТАНОВКЕ

58	Групповое управление
59	Настройка установщика – Выбор способа установки
63	Настройка установщика – Тестовый прогон
64	Настройка установщика – Настройка адресов централизованного управления
65	Настройка установщика – Настройка внешнего статического давления ESP
67	Настройка установщика – Термистор
68	Настройка установщика – Выбор высоты потолка
69	Настройка установщика – Настройка ступени статического давления
70	Настройка установщика – Настройка Главного/Подчинённого пульта ДУ
71	Настройка установщика – Переопределение настройки «Главный/Подчинённый»
72	Настройка установщика – Режимы «сухой контакт»
73	Настройка установщика – Состояние зоны
74	Настройка установщика – Установки переключателя Цельсий/Фаренгейт
75	Настройка установщика – Настройка типа зоны
76	Настройка установщика – Настройка числа зон
77	Настройка установщика – Избыточный нагрев
78	Настройка установщика – Настройка управления температурой по Цельсию
79	Настройка установщика – Настройка устройства экстренного нагрева
81	Настройка установщика – Настройка управления функциями для группового управления
82	Настройка установщика – Настройка дополнительной функции
83	Настройка установщика – Проверка адреса внутреннего блока
84	Настройка установщика – Избыточное охлаждение
85	Настройка установщика – Настройка детектора утечки хладагента

86	Настройка специалиста – Настройка ступени статического давления
87	Настройка установщика – Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева
88	Настройка установщика – Настройка управления основным нагревателем
89	Настройка установщика – Работа вентилятора кондиционера блокирующей вентиляцией
90	Настройка установщика – Настройка автозпуска внутреннего блока
91	Настройка установщика – Настройка продолжительности присутствия людей
92	Настройка программы установки – настройка модуля простого сухого контакта
93	Настройка программы установки – Настройка значения этапа комфортного охлаждения
94	Настройка программы установки – Настройка непрерывной работы вентилятора
95	Настройка программы установки – Настройка работы наружного блока в качестве главного/ведомого
96	Настройка программы установки – Функция бесшумного режима работы внутреннего блока
97	Настройка программы установки – Настройка режима разморозки наружного блока
98	Настройка программы установки – Настройка «автоматической» скорости вентилятора, определяемой на основе температуры
99	Настройка программы установки – Настройка CN_EXT
100	Настройка программы установки – Приоритет цикла внешнего блока
102	Настройка программы установки – Наружная температура для ступеней нагрева
105	Настройка программы установки – Настройка CN_PTC
106	Настройка программы установки – Авто ESP

108 ПЕРЕЧЕНЬ  
КОНТРОЛЬНЫХ  
ВОПРОСОВ ПЕРЕД  
ОТПРАВКОЙ ОТЧЕТА О  
НЕИСПРАВНОСТИ

## ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



**Рабочие окна отображения информации:** Показывают состояние функционирования и настройки

**Кнопка вентиляции:** Для взаимосвязанной работы кондиционера и вентилятора

**Кнопка установки функции:** Для выбора функции дополнительных операций

**Кнопка воздушного потока:** Для выбора воздушных потоков

**Кнопка подфункции:** Для выбора функции дополнительных операций

**Кнопка программирования:** Для программирования расписания работы

**Кнопки вверх/ Вниз/ Влево/ Вправо:** Для изменения настроек в меню

**Кнопка комнатной температуры:** Для проверки комнатной температуры

**Кнопка ESC:** Для выхода из меню

**Кнопка установки/отмены:** Для сохранения настроек в меню

**Кнопка регулирования температуры:** Для изменения желаемой температуры

**Кнопка выбора скорости вращения вентилятора:** Для выбора скорости вращения вентилятора

**Кнопка Включения/Выключения:** Для включения/выключения пульта ДУ (дистанционного управления)

**Кнопка выбора режима:** Для выбора рабочего режима

**Приемник сигналов с беспроводного пульта ДУ**

## Принадлежности



Соединительный кабель (1 EA), 10 м



Винт (4 EA)



Руководство по монтажу / Эксплуатации

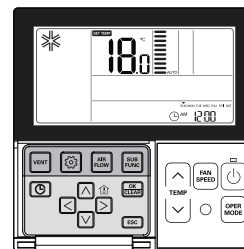


Справочная табличка (8EA-8 Языков)

## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Стандартная операция – Стандартное охлаждение

Приятный и свежий легкий ветерок (бриз) охлаждает помещение.



Нажмите кнопку на пульте ДУ, чтобы начать охлаждение.

- Начальная температура для охлаждения установлена по умолчанию равной 18 °С.
- Желаемая температура может достигаться с шагом 1 °С или 0,5 °С в зависимости от типа внутреннего блока.

Нажмите кнопку , чтобы установить желаемую температуру ниже комнатной температуры.

- Нажмите кнопку , чтобы увидеть комнатную температуру.

✚ Если желаемая температура установлена выше комнатной температуры, холодный воздух не будет выдуваться, а вместо этого будет работать только вентилятор.

Нажмите кнопку во время работы изделия, чтобы остановить охлаждение.

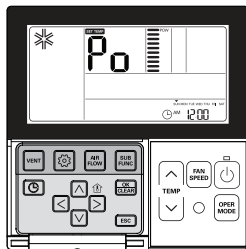
## Что такое функция задержки на 3 минуты?

Холодный воздух не будет выдуваться сразу после остановки охлаждения, чтобы защитить компрессор от поломок.  
По истечении 3 минут холодный воздух будет выдуваться, так как компрессор работает.

- Для охлаждения желаемая температура находится в диапазоне 18 ~ 30 °С. (при подключении к устройству поддерживающему охлаждение до 16°C, вы можете выбрать желаемую температуру в пределах 16~30°C(60 ~ 86°F).)
- Рекомендуемая разница между комнатной температурой и температурой наружного воздуха составляет 5 °С.

## Стандартная операция – Ускоренное охлаждение

Охлаждение выполняется быстрее и с большей производительностью.



Нажмите кнопку для включения внутреннего блока.

Нажмите кнопку во время охлаждения, произойдет переход в режим «Усиленное» и начнется усиленное охлаждение.

※ Некоторые блоки работают в режиме усиленного охлаждения после усиленного бриза.

Нажмите кнопку во время работы изделия, чтобы отменить усиленное охлаждение и автоматически установить скорость вентилятора.

### Что такое усиленное охлаждение?

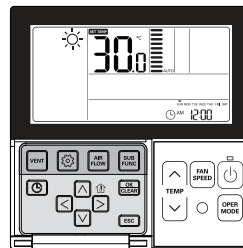
Желаемая температура:  $P_{10}$   
 (фактическая температура 18 °C)  
 Скорость вентилятора: усиленный бриз  
 Направление бриза: положение охлаждения

} Работа в режиме быстрого понижения комнатной температуры.

※ В некоторых блоках отсутствует функция усиленного охлаждения.

## Стандартная операция – Режим нагрева

Теплый легкий ветерок (бриз) выдувается в помещение.



Нажмите кнопку на пульте ДУ и нажмите кнопку для выбора обогрева.

- Начальная температура для обогрева установлена по умолчанию равной 30 °C.  
 - Желаемая температура может достигаться с шагом 1 °C или 0,5 °C в зависимости от типа внутреннего блока.

Нажмите кнопку , чтобы установить желаемую температуру выше комнатной температуры.

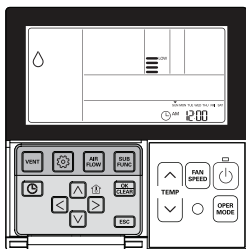
- Если желаемая температура установлена ниже комнатной температуры, теплый воздух не будет выдуваться, а вместо этого будет работать только вентилятор. (Нажмите кнопку , чтобы увидеть комнатную температуру.)

Нажмите кнопку во время работы изделия, чтобы отменить обогрев.

- Для обогрева желаемая температура находится в диапазоне 16—30 °C.
- Обогрев возможен только в моделях с режимами охлаждения/обогрева. В моделях, работающих только в режиме охлаждения, режим обогрева отсутствует.

## Стандартная операция – Режим осушения

В этом режиме удаляется влага во время умеренного охлаждения.



Нажмите кнопку .

Нажмите кнопку  для выбора.

- В режиме осушения воздуха температуру невозможно изменить.

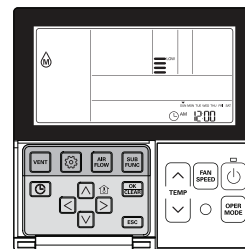
Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы отрегулировать воздушный поток в следующей последовательности: МЕДЛЕННЫЙ → СЛАБЫЙ → СРЕДНИЙ → ВЫСОКАЯ → АВТО.


- Для начальной скорости вентилятора в режиме осушения воздуха установлено значение «Низкая».

- При использовании этой функции в дождливый сезон или в условиях высокой влажности, могут одновременно работать осушитель и режим охлаждения для эффективного удаления влаги.
- Меню скоростей вентилятора может варьироваться в зависимости от типа изделия.

## Стандартная операция – Режим осушения для дождливого сезона

Стандартная операция – Режим осушения для дождливого сезона



Нажмите кнопку .

Нажмите кнопку  для выбора.

- В режиме осушения воздуха температуру невозможно изменить.

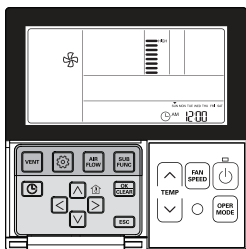
Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы отрегулировать воздушный поток в следующей последовательности: МЕДЛЕННЫЙ → СЛАБЫЙ → СРЕДНИЙ → ВЫСОКАЯ → АВТО.

- Для начальной скорости вентилятора в режиме осушения воздуха установлено значение «Низкая».

- При использовании этой функции в дождливый сезон или в условиях высокой влажности, могут одновременно работать осушитель и режим охлаждения для эффективного удаления влаги.
- Меню скоростей вентилятора может варьироваться в зависимости от типа изделия.


## Стандартная операция – Режим вентиляции

он направляет воздух при комнатной температуре без нагрева или охлаждения.



Нажмите кнопку .

Нажмите кнопку  для включения режима вентиляции.

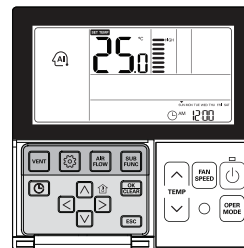
Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы отрегулировать мощность воздушного потока в следующей последовательности: МЕДЛЕННЫЙ → СЛАБЫЙ → СРЕДНИЙ → ВЫСОКАЯ → АВТО.

- В режиме вентилятора компрессор не работает.

- Он направляет воздух без нагрева или охлаждения.
- Меню скоростей вентилятора может варьироваться в зависимости от типа изделия.

## Стандартная операция – Автоматический режим

Рабочий режим выбирается автоматически.




Нажмите кнопку .

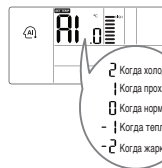
Нажмите кнопку  для включения интеллектуального режима.

Для моделей с режимами охлаждения/обогрева температура может регулироваться так, как показано ниже.



◀ Окно экрана (модели с режимами охлаждения/обогрева).

В случае моделей, имеющих только режим охлаждения, нажмите кнопку , чтобы выполнить регулировку в диапазоне «-2» – «2», начиная с «0».



◀ Окно экрана (модель с режимом охлаждения).

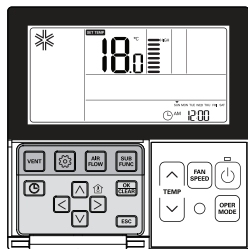
**В режиме работы «Авто».**

- Можно использовать кнопку .
- Если изделие не работает желаемым образом, можно вручную выбрать другой рабочий режим.

## Стандартная операция – Настройка температуры / Проверка температуры внутреннего воздуха

## Настройка температуры

Температуру внутреннего воздуха просто изменить указав значение на пульте.



Нажмите кнопку регулирования температуры, чтобы выбрать необходимую температуру.




Нажимайте кнопку, чтобы увеличивать температуру с шагом 1 °C.

Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы увеличить температуру автоматически с шагом 1 °C.

Нажимайте кнопку, чтобы уменьшать температуру с шагом 1 °C.

Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы уменьшить температуру автоматически с шагом 1 °C.

- Нажатие кнопки  показывает температуру внутреннего воздуха в течение короткого периода времени
- Через некоторое время на дисплее пульта будет отображаться значение выбранной температуры

## В режиме охлаждения

Если заданная температура выше температуры внутреннего воздуха, работа в режиме охлаждения не возможна или приостанавливается.

Установите необходимую температуру выше комнатной температуры.

## В режиме обогрева (модели с режимами охлаждения/обогрева)

Если заданная температура ниже температуры внутреннего воздуха, работа в режиме нагрева не возможна или приостанавливается.

Установите необходимую температуру выше комнатной температуры.

## Проверка температуры внутреннего воздуха

Нажмите кнопку , чтобы отобразить текущую температуру.

- Спустя приблизительно 5 секунд на экране обратно отображается заданная температура.

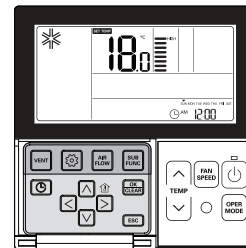
※ Реально измеряемая температура и температура внутреннего воздуха, отображаемая на пульте ДУ, могут не совпадать из-за нестабильного распределения температуры в пространстве, где установлен блок.

- Для охлаждения желаемая температура находится в диапазоне 18–30 °C, а для нагрева 16–30 °C. (При подключении к устройству поддерживающему охлаждение до 16°C, вы можете выбрать желаемую температуру охлаждения в пределах 16–30°C.)
- Рекомендуемая разница между комнатной температурой и температурой наружного воздуха должна быть не более 5 °C.


## Стандартная операция – Скорость вентилятора / Воздушный поток

## Обороты вентилятора

Скорость вентилятора просто изменить указав значение на пульте.



Нажмите кнопку , чтобы выбрать желаемую мощность воздушного потока.

- Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы отрегулировать мощность воздушного потока в следующей последовательности: МЕДЛЕННЫЙ → НИЗКАЯ → СРЕДНИЙ → ВЫСОКАЯ → МОЩНАЯ → АВТО.
- Меню скоростей вентилятора может варьироваться в зависимости от типа изделия.
- Дополнительные сведения см. в руководстве на изделие.

Пример. Выбор скорости вращения вентилятора








## Воздушный поток

Направление воздушного потока просто изменить указав значение на пульте.

Нажмите кнопку , чтобы выбрать желаемое направление воздушного потока.

- Нажмите кнопку управления воздушным потоком, чтобы выбрать комфортное направление потока → Вверх/Вниз/Влево/Вправо → Влево/Вправо → Вверх/Вниз → максимально вверх → максимально вниз
- Меню направлений воздушного потока может варьироваться в зависимости от типа изделия.
- Дополнительные сведения см. в руководстве на изделие.

Пример. Выбор направления воздушного потока

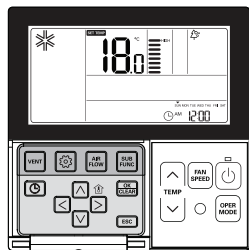
Воздушный поток	Отображение на дисплее пульта
Комфортный воздушный поток	
Вверх/Вниз/Влево/Вправо	  (ВКЛ. одновременно)
Влево/Вправо	
Вверх/Вниз	
максимально вверх	
максимально вниз	

- ※ Режим направления потока воздуха максимально вверх или вниз на дисплее пульта управления, отображается следующим образом






## Дополнительная функция – Плазменная очистка

Функция очистки воздуха предназначена для очистки воздуха в помещении.




Нажимайте кнопку  несколько раз, пока на экране не появится значок .

Нажмите кнопку , когда мигает значок , чтобы выбрать или отменить функцию очистки.

\* Значок  отображается, когда параметр устанавливается, и исчезает в противном случае.

Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка  не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

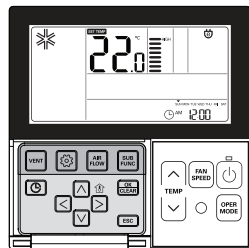
\* В некоторых изделиях функция очистки воздуха может отсутствовать, так как это дополнительная функция.

\* Функция очистки воздуха доступна, только когда блок работает.



\* Если хотите, чтобы выполнялась только очистка воздуха, нажмите кнопку подфункции в режиме вентилятора и выберите «Плазменная очистка».


## Дополнительная функция – Энергосберегающее охлаждение

Энергосберегающее охлаждение — это функция, предназначенная для улучшения возможности энергосбережения и повышения комфорта путём регулировки желаемой температуры в режиме охлаждения.




Нажимайте кнопку  несколько раз, пока на экране не появится значок .

Нажмите кнопку , когда мигает значок , чтобы установить или отменить функцию энергосбережения.

\* Значок  отображается, когда параметр устанавливается, и исчезает в противном случае.

После настройки нажмите кнопку .

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка  не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

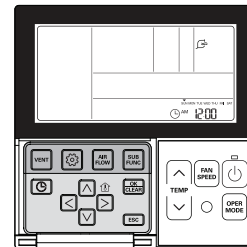
\* Функция энергосбережения доступна только в режиме охлаждения.

\* В некоторых изделиях функция энергосбережения может отсутствовать.



## Дополнительная функция – Ручные настройки для роботизированной очистки

Роботизированная очистка — это функция, с помощью которой встроенное устройство очистки автоматически очищает фильтр, когда кондиционер проработает запланированное количество часов.

Эта функция может быть установлена в течение 30 секунд после остановки блока.




Нажимайте кнопку  несколько раз, пока на экране не появится значок .

Нажмите кнопку , когда мигает значок , чтобы установить или отменить функцию роботизированной очистки.

\* Значок  отображается, когда параметр устанавливается, и исчезает в противном случае.

\* Когда очистка завершится, значок роботизированной очистки исчезнет автоматически.

\* Чтобы отменить функцию роботизированной очистки вручную, нажимайте кнопку подфункции несколько раз, пока в меню не появится режим роботизированной очистки, и нажмите кнопку , чтобы отменить функцию роботизированной очистки.

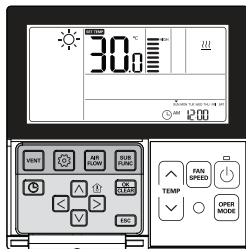
После настройки нажмите кнопку .

\* В некоторых изделиях функция роботизированной очистки может отсутствовать.

\* Если кнопка  не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

## Дополнительная функция – Электрический нагреватель

Эта функция позволяет усилить мощность обогрева путём запуска в работу электрического нагревателя в режиме обогрева. Эта функция может быть установлена только в режиме обогрева.



Нажимайте кнопку несколько раз, пока на экране не появится значок .

Включите/выключите электрический нагреватель, нажав кнопку .

\* Значок отображается, когда параметр устанавливается, и исчезает в противном случае.

После настройки нажмите кнопку .

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

- Функция нагревателя является дополнительной функцией, причем она работает только в избранных моделях.
- Изделие, оснащенное внутренним блоком, с функцией вспомогательного нагревателя, установленной автоматически, отображает значок (0) во время РАБОТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ.

При использовании наружного блока без утилизации тепла устройство экстренного нагрева может быть включено для одновременного обогрева и охлаждения. Внутренний блок с устройством экстренного нагрева должен быть выключен для одновременного охлаждения и обогрева.

Устройства экстренного нагрева может быть включено при возникновении кода ошибки в случае экстренной ситуации. Значок электрического нагревателя отображается в окне ЖК-экрана с кодом ошибки, когда устройство экстренного нагрева включено при наличии ошибки

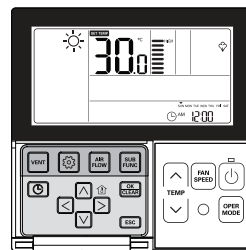
\* Исключительная ситуация: код ошибки 1, 3, 9, 10

\* Если предыдущий режим внутреннего блока был «ОХЛАЖДЕНИЕ», «ОСУШЕНИЕ» или «ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР», нагреватель должен быть включен вручную.



## Дополнительная функция – Увлажнитель

Данная функция позволяет запускать встроенный увлажнитель, когда воздух в помещении сухой.



Нажимайте кнопку несколько раз, пока на экране не появится значок .

Включите/выключите увлажнитель, нажав кнопку .

\* Значок отображается, когда параметр устанавливается, и исчезает в противном случае.

После настройки нажмите кнопку .

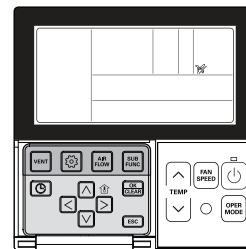
\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

• В некоторых изделиях функция увлажнения может отсутствовать.

## Дополнительная функция – Удаление комаров

Эта функция доступна только на устройствах с функцией защиты от комаров.



Нажимайте кнопку несколько раз, пока на экране не появится значок .

Включите/выключите функцию удаления комаров, нажав кнопку .

\* Значок отображается, когда параметр устанавливается, и исчезает в противном случае.

После настройки нажмите кнопку .

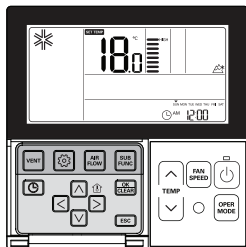
\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

• В некоторых изделиях функция удаления комаров может отсутствовать.

## Дополнительная функция – Высокогорное охлаждение

Эта функция доступна только на устройствах с возможностью увлажнения.



Нажимайте кнопку **OPER MODE** несколько раз, пока на экране не появится значок высокогорного охлаждения.

Включите/выключите функцию высокогорного охлаждения, нажав кнопку **OPER MODE**.

\* Значок отображается, когда параметр устанавливается, и исчезает в противном случае.

После настройки нажмите кнопку **ESC**.

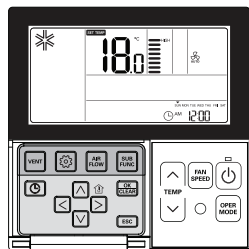
\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка **OPER MODE** не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

- В некоторых изделиях функция высокогорного охлаждения может отсутствовать.

## Дополнительная функция – автоматическая вентилятор

Эта функция управляет вентилятором, когда работает наружный блок. Этот режим может использоваться только внутренними блоками с функцией автоматической вентиляции.



Последовательно нажимайте кнопку **OPER MODE**, пока не появится значок автоматической вентиляции .

Для включения и выключения автоматической вентиляции используйте кнопку **OPER MODE**.

\* Значок отображается, когда параметр устанавливается, и исчезает в противном случае.

После настройки нажмите кнопку **ESC**.

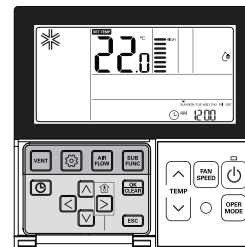
\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка **OPER MODE** не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

- Некоторые устройства могут не поддерживать эту функцию.

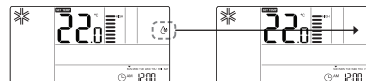
## Дополнительная операция - Задание метода для комфортного охлаждения

Функция комфортного охлаждения предназначена для поддержания ощущения комфорта посредством автоматического управления степенью охлаждения без отключения питания изделия - даже после того, как температура в помещении достигнет заданного желаемого уровня.



Нажимайте кнопку "Дополнительная операция" до тех пор, пока не отобразится значок функции комфортного охлаждения.

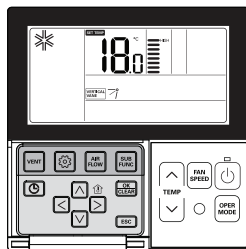
Значок функции комфортного охлаждения мигает на экране дисплея. Если в этот момент нажать кнопку **OPER MODE**, значок комфортного охлаждения закрепляется и функция задается.



Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

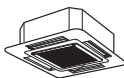
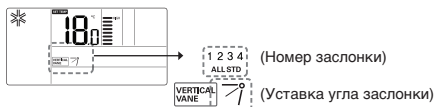
## Настройка функции – Регулировка угла заслонки


Имеется возможность регулировки углов, под которыми направляется воздушный поток.



Нажмите кнопку .



Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы выбрать в меню настройку углов поворота заслонок.



Выберите номер заслонки, пользуясь кнопкой .

- \* Номер заслонки: № 1, № 2, № 3, № 4, ВСЕ стандартно.
- Выбранная заслонка активизируется. Проверьте активную заслонку.
- Выберите «Все», чтобы запрограммировать угол для всех заслонок.
- Выберите «Стандартные», чтобы запрограммировать в качестве заводских настроек по умолчанию.



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 «стандарт», угол подачи воздушного потока не изменится.




Установите угол подачи воздушного потока для оставшихся заслонок в такой же последовательности, как описано выше.

\* В некоторых изделиях имеются только заслонки № 1 и № 2.

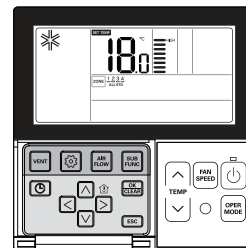


После настройки нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

- \* Если в течение 60 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- \* Если кнопка  не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

## Настройка функции – Управление зонами


С помощью этой функции можно включать/выключать зоны.




Нажимайте кнопку  несколько раз, пока на экране не будет мигать значок .

Нажмите кнопку , чтобы выбрать зону, которую хотите включить/выключить.

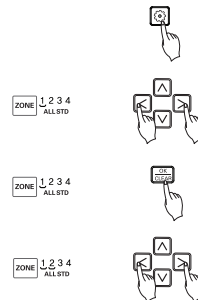
Нажмите кнопку , чтобы включить/выключить зону.

Нажмите кнопку , чтобы выбрать другую зону, если это необходимо.

Затем нажмите кнопку , чтобы включить/выключить упомянутую выше зону.

Нажмите кнопку  для выхода, или система автоматически выйдет из режима настройки через 60 секунд.

\* При автоматическом выходе без нажатия кнопки изменяемое значение на дисплее не отображается.



ZONE 1 2 3 4  
ALL STD

ZONE 1 2 3 4  
ALL STD

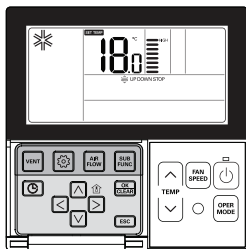
ZONE 1 2 3 4  
ALL STD



ESC

## Настройка функции – Подъёмная решётка

Эта функция позволяет запустить в работу подъёмную решётку для очистки фильтра внутреннего блока.



Нажимайте кнопку несколько раз, пока не замигает значок .

Перейдите к пункту «ВНИЗ», пользуясь кнопкой , и нажмите кнопку . На экране появится значок «ВНИЗ», и подъёмная решётка опустится.



Когда подъёмная решётка опустится до требуемой точки, перейдите к значку «Стоп», пользуясь кнопкой , и нажмите кнопку , чтобы остановить подъёмную решётку.



Когда очистка фильтра завершится, прикрепите фильтр к решетке и перейдите к значку «ВВЕРХ», пользуясь кнопкой . И нажмите кнопку , чтобы поднять подъёмную решётку.



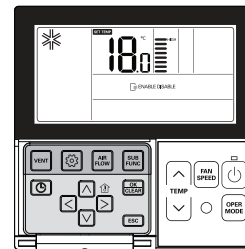
И нажмите кнопку , чтобы поднять подъёмную решётку.

- \* Если в течение 60 секунд после настройки не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима подъёмной решётки.
- \* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

• Функция подъёмной решётки доступна только во внутреннем блоке со встроенной подъёмной решёткой.

## Настройка функции – Автоматическая очистка

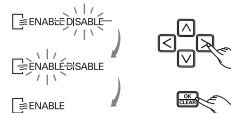
Функция автоматической очистки предназначена для удаления влаги и плесени после выключения системы охлаждения путём осушения воздуха внутри внутреннего блока.



Нажимайте кнопку несколько раз, чтобы выбрать в меню функцию автоматической очистки.

На экране появится значок , и будет мигать текущий статус значка «ВКЛЮЧИТЬ» или «ВЫКЛЮЧИТЬ».

Перейдите к пункту «ВКЛЮЧИТЬ», пользуясь кнопкой , после чего будет мигать значок «ВКЛЮЧИТЬ». Нажмите кнопку , чтобы установить функцию автоматической очистки.



При возврате к «ОТКЛЮЧИТЬ» нажмите кнопку , чтобы выбрать значок «ОТКЛЮЧИТЬ». И затем нажмите кнопку , чтобы отменить функцию автоматической очистки.

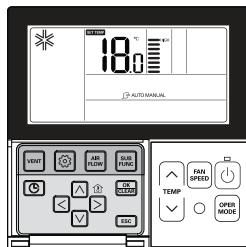
После настройки нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

- \* Если в течение 60 секунд после настройки не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима подъёмной решётки.
- \* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.




• В некоторых изделиях функция автоматической сушки может отсутствовать.

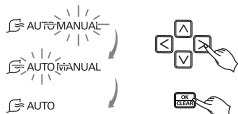
## Настройка функции – Автоматическая настройка для роботизированной очистки




Роботизированная очистка — это функция, с помощью которой встроенное устройство очистки автоматически очищает фильтр, когда кондиционер проработает запланированное количество часов. Можно запрограммировать выполнение функции роботизированной очистки в ручном или автоматическом режиме.




Нажимайте кнопку  несколько раз, пока не замигает значок .

Перейдите к значку «АВТО», пользуясь кнопкой  , а затем нажмите кнопку , чтобы выбрать функцию автоматической роботизированной очистки.



При возврате к ручной роботизированной очистке нажмите кнопку  , чтобы перейти к значку «РУЧНОЙ», и нажмите кнопку , чтобы выбрать функцию ручной роботизированной очистки.

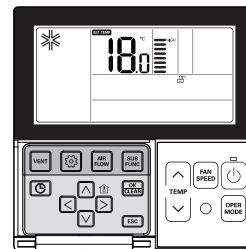
После настройки нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.






- ✦ Если в течение 60 секунд после настройки не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима подвѐмной решѐтки.
- ✦ Если кнопка  не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.



• В некоторых изделиях функция роботизированной очистки может отсутствовать.

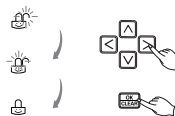
## Настройка функции – Блокировка кнопок




Эта функция позволяет заблокировать кнопки, чтобы предотвратить несанкционированное управление изделием со стороны детей и посторонних лиц.




Нажимайте кнопку  несколько раз, пока не замигает значок . Перейдите к значку , пользуясь кнопкой  .

Будет мигать значок , а затем нажмите кнопку , чтобы установить функцию блокировки.



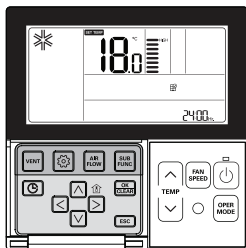
Чтобы отменить функцию блокировки, нажмите кнопку   для перехода к значку . А затем нажмите кнопку .

После настройки нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

- ✦ Если в течение 60 секунд после настройки не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима подвѐмной решѐтки.
- ✦ Если кнопка  не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

## Настройка функции – Сброс показаний индикатора фильтра


Эта функция позволяет отменить действие индикатора фильтра для очистки фильтра внутреннего блока.



Нажимайте кнопку  несколько раз, пока не замигает значок .



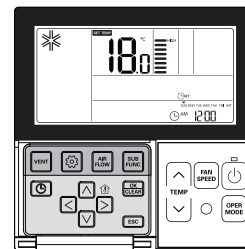
Если в системе есть функция отображения времени, остающегося до следующей очистки фильтра, в секции текущего времени будет отображаться время, остающееся до очистки.


Когда мигает индикатор очистки фильтра, нажмите кнопку , чтобы отменить значок очистки фильтра.

- Пыль в фильтре может снижать эффективность охлаждения/обогрева и является одной из причин роста счетов за электричество. По этой причине старайтесь не забывать очистить фильтр всякий раз, когда истекает время до очистки.

\* Индикация очистки фильтра автоматически отключается через некоторое время.


## Настройка функции – Изменение текущего времени




Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы выбрать в меню настройку времени. На экране появится значок «Настройка времени», и в секции текущего времени будет мигать день недели.

Перейдите к «Дню», пользуясь кнопкой .



После настройки дня недели нажмите кнопку , чтобы перейти к режиму настройки «AM/PM» (До полудня / Пополудни).

Нажмите кнопку , чтобы установить «AM/PM».

Перейдите к секции «Час», пользуясь кнопкой .


Будет мигать секция «Час».

Нажмите кнопку , чтобы установить текущий час.

Перейдите к секции «Минута», пользуясь кнопкой .

Будет мигать секция «Минута».

Нажмите кнопку , чтобы установить текущую минуту.

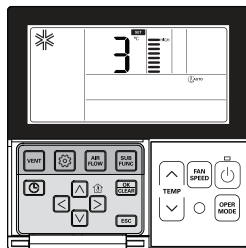
Когда настройка дня/часа/минуты будет закончена, нажмите кнопку , чтобы завершить настройку текущего времени.

\* Если во время настройки текущего времени нажать другие кнопки, все выполненные изменения будут отменены, и произойдет выход из режима настройки времени.

\* Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

## Настройка функции – Изменение температуры

Функция изменения температуры позволяет автоматически изменять температуру между охлаждением/обогревом в соответствии с температурой в рабочем режиме «Авто».



Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы выбрать в меню функцию изменения температуры.

На экране появится значок , и в секции отображения температуры будет мигать изменяемая температура.

Нажмите кнопку , чтобы изменить устанавливаемое значение температуры.

\* Диапазон изменения температуры: программируется в пределах 1~7

Когда на экране будет отображаться желаемая температура, нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.

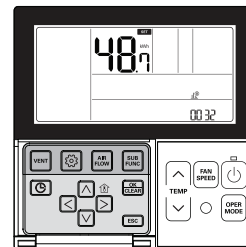
После настройки нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.


\* Если в течение 1 минуты после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.


\* Если кнопка  не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

\* Эта функция доступна только для системы, имеющей режимы охлаждения/обогрева.

## Настройка функции – Потребляемая мощность



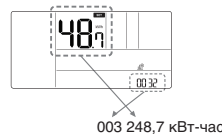
Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы выбрать в меню потребляемую мощность.

На экране отображается значок , а в секции температуры и текущего времени показывается суммарная потребленная мощность.

Нажмите кнопку  для выхода.

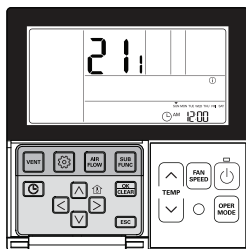
Если в течение 1 минуты после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

Пример. Когда суммарная потребленная мощность равна 3248,7 кВт-час




- В некоторых изделиях может отсутствовать функция отображения потребленной мощности.
- Эта функция доступна только при установке PDI.

## Настройка функции – Информация о модели внутреннего/наружного блока



Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы выбрать в меню информацию о модели внутреннего/наружного блока.

На экране появится значок , и в секции температуры будет отображаться информация о модели внутреннего/наружного блока.

Нажмите кнопку  для выхода.

Если в течение 1 минуты после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

Пример. Информация о модели



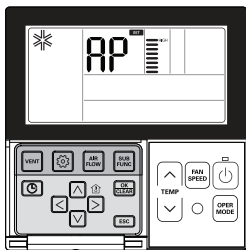
- В некоторых изделиях функция отображения информации о модели внутреннего/наружного блока может отсутствовать.


<Таблица сведений о модели внутреннего/наружного блока>

Категория	Отображаемые значения								
	Номер.	Модель	Номер.	Модель	Номер.	Модель			
Наружный блок	0	Multi-V	1	Multi	2	Одиночная			
Внутренний блок	0	CST	5	Вентиляция с непосредственным теплообменом	A	Гидромодуль для средней температуры			
	1	Воздуховод	6	Консоль	B	Водный теплообменник			
	2	CVT	7	Одиночный модуль	C	Демонстрационный образец			
	3	RAC	8	Общая вентиляция	D	VANU			
	4	RAC	9	AWNP	E	FAU			
Мощность	Multi-V	0	5к	4	15к	8	36к	C	76к
		1	7к	5	18к	9	42к	D	96к
		2	9к	6	24к	A	48к	E	-
	Multi	0	5к	4	12к	8	20к	C	-
		1	7к	5	14к	9	24к	D	-
		2	8к	6	15к	A	30к	E	-
	Одиночная	0	9к	4	24к	9	54к	55к	-
		1	12к	5	30к	A	60к	62к	-
		2	18к	6	36к	B	70к	-	-
		3	21к	7	42к	C	85к	-	-
	Недоступные данные (общие)	-							

## Настройка функции – Режим точки доступа модуля беспроводной локальной сети (WLAN)

Эта функция для работы модуля беспроводной локальной сети (WLAN), который подключен к аппарату в режиме точки доступа. Данная функция доступна на отдельных моделях, на которых используется модуль беспроводной ЛВС (WLAN). См. инструкцию по установке продукта, чтобы узнать, доступна функция или нет.



Нажимайте кнопку  несколько раз до тех пор, пока на экране не покажется надпись «AP».

Нажмите кнопку .

※ После настройки, выход из режима настройки происходит автоматически.

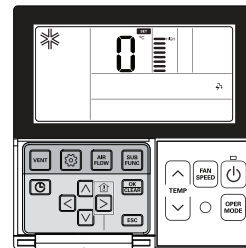
Когда модуль беспроводной локальной сети (WLAN) работает в режиме точки доступа, на экране проводного пульта дистанционного управления мигает надпись «AP».


- Модуль беспроводной ЛВС требуется около пяти (5) секунд, чтобы начать работать в режиме точки доступа.
- В случае, если модуль беспроводной локальной сети (WLAN) не установлен, режим точки доступа не работает.


## Задание функции - Интеллектуальное управление нагрузкой

Функция интеллектуального управления нагрузкой предназначена для определения режима работы системы посредством расчета необходимой эффективности на основе показателей температуры воздуха и влажности снаружи и внутри помещения.

Настройка соответствующей функции доступна, когда подключаются продукты, для которых наружный блок должен быть настроен в качестве главного.



Нажмите кнопку .

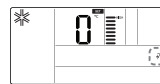
Если кнопку  нажать несколько раз, произойдет переход в меню настройки этапа интеллектуального управления нагрузкой.

В этот момент отображается значок интеллектуального управления нагрузкой и начинает мигать значение настройки в области отображения температуры.


Нажмите кнопку  и выберите значение настройки этапа интеллектуального управления нагрузкой.

※ Значение этапа интеллектуального управления нагрузкой может задаваться в диапазоне от 0 до 4.

Оно определяет интенсивность функции охлаждения или обогрева на начальном этапе работы.



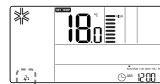
- 0: Функция не используется
- 1: Мягкий режим
- 2: Нормальный режим
- 3: Пиковый режим
- 4: Режим управления согласованием нагрузок

При отображении желаемого значения этапа интеллектуального управления нагрузкой нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.

Если настройка завершена, нажмите кнопку .

※ Если в течение приблизительно 1 минуты не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

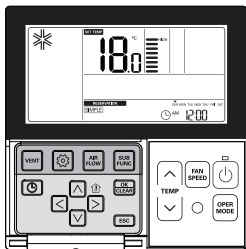
※ Если выход был осуществлен без нажатия кнопки настройки, обработанное значение не отображается. При использовании функции интеллектуального управления нагрузкой ее соответствующее состояние отображается, как показано ниже.



Функция интеллектуального управления нагрузкой может не работать на некоторых продуктах. На некоторых внутренних блоках параметр 4 может быть недоступен.

## Простое программирование

Функцию простого программирования можно запланировать на останов, когда система функционирует, или на запуск, когда система не работает.

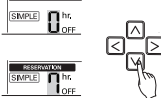


Нажмите кнопку **[ON]** для входа в режим программирования.

Нажмите кнопку **[ON]** несколько раз, чтобы выбрать режим 'SIMPLE'.  
Будет мигать значок **[SIMPLE]**, и отобразится планируемое время «Ф».



Нажмите кнопку **[▲ ▼]**, чтобы запрограммировать плановое время.  
Плановое время можно запрограммировать в диапазоне от 1 часа до 7 часов.



Нажмите кнопку **[ESC]**, когда простое программирование будет завершено.

- Когда настройка расписания выполнена, в нижней части ЖК-экрана будет отображаться значок **[SIMPLE]**.

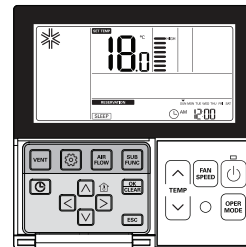
Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

- \* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- \* Если кнопка **[ESC]** не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

Если выполнено простое программирование, то по истечении запланированного времени система автоматически запустится или остановится.

## Программирование сна

Функция программирования сна обеспечивает работу кондиционера в режиме сна и его останов по истечении определённого периода времени, когда вы спите. Если после подключения к вентилятору запрограммирован режим сна и истёк определённый период времени работы в режиме сна, будет отменён только режим сна.



Нажмите кнопку **[ON]** для входа в режим программирования.

Нажмите кнопку **[ON]** несколько раз, чтобы выбрать режим 'SLEEP'.  
Будет мигать значок **[SLEEP]**, и отобразится запланированное время.



Нажмите кнопку **[▲ ▼]**, чтобы запрограммировать плановое время.  
Плановое время можно запрограммировать в диапазоне от 1 часа до 7 часов.



Нажмите кнопку **[ESC]**, когда программирование «СОН» будет завершено.

Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

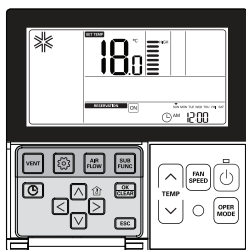
- \* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- \* Если кнопка **[ESC]** не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.
- Когда расписание «СОН» отменяется, значок **[SLEEP]** исчезнет с экрана.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите приемлемое время для режима «СОН». (Чрезмерное время вредно для здоровья.)
- Желаемая температура на пульте ДУ и в блоке могут не совпадать, так как в режиме «СОН» желаемая температура автоматически регулируется для приятного охлаждения.
  - В некоторых изделиях без регулирования температуры с шагом 0,5 °C вместо программы «СОН» работает программа на выключение».

## Программирование включения

Изделие автоматически ВКЛЮЧАЕТСЯ в запрограммированное время.



Нажмите кнопку для входа в режим программирования.

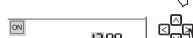
Нажмите кнопку несколько раз, чтобы выбрать «ВКЛ.». Будут мигать значок «ВКЛ.» и значок «АМ».



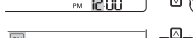
Установите «АМ/PM» с помощью кнопки .



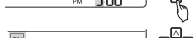
Перейдите к разряду «Часов», пользуясь кнопкой ,



и установите значение «Часа» с помощью кнопки .



Перейдите к разряду «Минут», пользуясь кнопкой ,



и установите значение «Минут» с помощью кнопки .



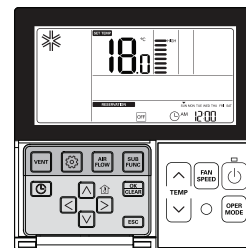
По завершении программирования включения нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

- \* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- \* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.
  - Когда настройка расписания завершена, в нижней части ЖК-экрана отображается значок , и система запустится в запрограммированное время.
  - Когда расписание «ВКЛ.» отменяется, значок перестает отображаться на экране.

## Программирование выключения

Изделие автоматически выключится в запрограммированное время.



Нажмите кнопку для входа в режим программирования.

Нажмите кнопку несколько раз, чтобы выбрать «ВЫКЛ.».



Будут мигать значок «ВЫКЛ.» и значок «АМ».

- \* Можно запрограммировать «АМ/PM» (до/после полудня), «Час» и «Минута» так же, как в случае программирования на включение.

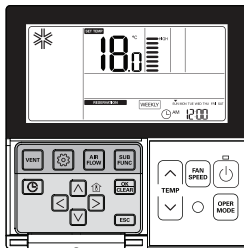
По завершении программирования включения нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

- \* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- \* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.
  - Когда настройка расписания завершена, в нижней части ЖК-экрана отображается значок , и система остановится в запрограммированное время.
  - Когда расписание отменяется, значок перестает отображаться на экране.

## Программирование по дням недели

Можно запрограммировать ежедневное расписание на неделю. Таймер по дням недели работает до его отключения.



Нажмите кнопку **[C]** для входа в режим программирования.

✦ В случае программирования по дням недели можно запрограммировать 2 расписания на один день и до 14 программ на неделю.

Пример) Чтобы запрограммировать [2] Вторник AM 11:30 ВКЛ.—PM 12:30 ВЫКЛ., следуйте следующим инструкциям.

Нажмите кнопку **[C]** несколько раз, чтобы выбрать «ЕЖЕНЕДЕЛЬНО». Будет мигать значок **[WEEKLY]**.



Выберите 1 или 2, пользуясь кнопкой **[A]** **[V]**.

✦ Можно запрограммировать 2 расписания в день, например «НЕДЕЛЯ 1», «НЕДЕЛЯ 2».



Перейдите к «Дню», пользуясь кнопкой **[<]** **[>]**. Когда мигает разряд «День», установите день. Для настройки «Дня» доступны значения с «Понедельника» по «Воскресенье».

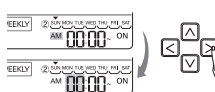


Перейдите к установке «AM/PM», пользуясь кнопкой **[V]**, и выберите значение AM/PM (до/после полудня).



Перейдите к разряду «Часов», при установке выключения, пользуясь кнопкой **[>]**.

- Этот разряд программируется на время включения кондиционера.



Измените время, пользуясь кнопкой **[A]** **[V]**.

- Настройку «Часов» можно запрограммировать в диапазоне от 1 часа до 12 часов.



Перейдите к разряду «Минут», при установке выключения, пользуясь кнопкой **[>]**.

Когда мигает кнопка «Минута», нажмите кнопку «Вверх/Вниз», чтобы установить «Минуты».

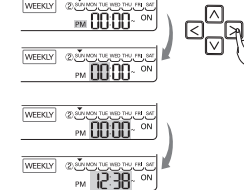


При настройке выключения, пользуясь кнопкой **[>]**, перейдите к разряду «AM/PM».

- Настройка «AM/PM» выполняется так же, как и в случае установки времени ВКЛЮЧЕНИЯ.

Перейдите к разряду «Часов», при установке выключения, пользуясь кнопкой **[>]**.

- Этот разряд программируется на время выключения системы.  
- На мигающем разряде «Часов», установите «Час».



✦ Программирование «Часов» и «Минут» выполняется так же, как и в случае установки времени ВКЛЮЧЕНИЯ.

По завершению программирования по неделям нажмите кнопку **[C]**.

При программировании по неделям устанавливайте время ВЫКЛЮЧЕНИЯ позже времени ВКЛЮЧЕНИЯ.

✦ Если во время программирования по неделям кнопкой «Вверх/Вниз» задать желаемую температуру, система будет ВКЛЮЧЕНА при желаемой температуре.

- Если желаемая температура не задана, устройство автоматически включится на температуру, заданную предшествующей операцией.

✦ Чтобы отменить все недельные программы,

- нажмите кнопку «Установить/Отменить», когда мигает значок **[WEEKLY]**.

✦ Чтобы отменить отдельные настройки недельного программирования,

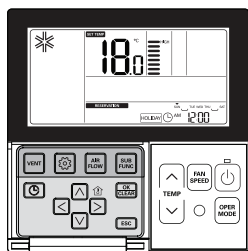
- выберите день, который хотите отменить, и установите одинаковыми время ВКЛЮЧЕНИЯ и время ВЫКЛЮЧЕНИЯ, а затем нажмите кнопку «Установить/Отменить».

<Описание программирования по дням недели >



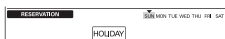
## Программирование на выходные

Система автоматически остановится в установленный день.



Нажмите кнопку **VENT** для входа в режим программирования расписания.

Нажмите кнопку **VENT** несколько раз, чтобы выбрать «ВЫХОДНОЙ».



Перейдите к «Дню», который хотите установить, пользуясь кнопкой **←** **→**.



Установите или отмените ВЫХОДНОЙ, пользуясь кнопкой **▲** **▼** или кнопкой **ESC**.

Пример.) Если день «понедельник/пятница» запрограммирован как ВЫХОДНОЙ, «ПОН», «ПЯТ» не будут отображаться на экране.



Нажмите кнопку **ESC** для выхода.

- После установки дней в качестве ВЫХОДНЫХ система остановится автоматически в течение 1 часа, даже после приведения в действие кондиционера, если только не отменить расписание ВЫХОДНЫХ.

## Руководство пользователя устройства общей вентиляции – Взаимосвязанные кондиционер и устройство вентиляции

Системой можно управлять с помощью проводного пульта ДУ для внутреннего блока кондиционера, заблокированного вентилятором.

- При подаче питания пульт ДУ будет работать после опознавания системы (в течение приблизительно 30 секунд).

	Автономный режим работы (Автономная работа устройства общей вентиляции)	Взаимосвязанная работа (Взаимосвязанная работа устройства общей вентиляции)
Общая вентиляция	<p>Общая вентиляция</p> <p>Пульт проводного дистанционного управления</p>	<p>Устанавливаем в помещении блок кондиционера</p> <p>Общая вентиляция</p> <p>Пульт проводного дистанционного управления</p>
Вентиляция с непосредственным теплообменом	<p>Вентиляция с непосредственным теплообменом</p> <p>Пульт проводного дистанционного управления</p>	<p>Устанавливаем в помещении блок кондиционера</p> <p>Вентиляция с непосредственным теплообменом</p> <p>Пульт проводного дистанционного управления</p>

✦ Метод соединения идентичен методу, описываемому в руководстве по эксплуатации кондиционера. (См. в руководстве на пульт ДУ страницу, где описывается групповое управление.)

Нажмите кнопку **VENT** на проводном пульте ДУ, чтобы войти в режим управления вентиляцией с целью проверки работы вентилятора.

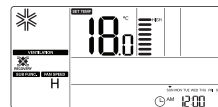


Рис. 2-1. Режим кондиционера

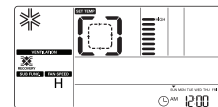


Рис. 2-2. Режим вентиляции

Чтобы вернуться в режим кондиционера, нажмите в режиме вентиляции кнопку «Вент».

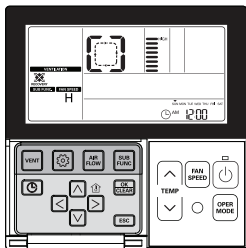
- Если в режиме вентиляции в течение более чем 15 секунд не нажимают какую-либо кнопку, система автоматически вернется в режим кондиционера.


✦ В качестве вентиляторов используются вентиляторы общего назначения и вентиляторы с непосредственным испарением хладагента.



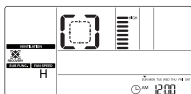
## Руководство пользователя устройства общей вентиляции – Взаимосвязанная работа с вентиляцией с непосредственным испарением хладагента

Эта функция может использоваться, только когда кондиционер и вентилятор с непосредственным испарением хладагента взаимосвязаны.



Нажмите кнопку  на панели управления дистанционного регулятора.

Эта функция может использоваться, только когда кондиционер и вентилятор взаимосвязаны.



Нажмите кнопку  в режиме вентиляции, чтобы запустить вентилятор.

Нажмите кнопку  в режиме вентиляции, чтобы изменить режим вентиляции.


- С каждым нажатием кнопки режим будет изменяться в следующем порядке: Теплообмен → Нормальный режим → Авто.

\* 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.

Нажмите кнопку  в режиме вентиляции, чтобы изменить скорость вращения вентилятора.

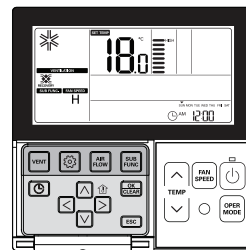
- При каждом нажатии кнопки значение скорости вращения вентилятора выбирается в следующем порядке: Низкая → Высокая → Мощность.


### Порядок перенастройки в режим кондиционера

- 1) Автоматическая перенастройка: если в режиме вентиляции в течение более чем 15 секунд не нажимают какую-либо кнопку, система автоматически перенастроится в режим кондиционера.
- 2) Перенастройка вручную: нажмите кнопку  в режиме вентиляции, чтобы выполнить перенастройку режима вручную.


## Руководство пользователя устройства общей вентиляции – Автономный режим работы с вентиляцией с непосредственным испарением хладагента

Вентиляция выполняется одновременно с охлаждением или нагревом воздуха при помощи теплообменника внутри устройства вентиляции с непосредственным теплообменом.






Нажмите кнопку  на панели управления дистанционного регулятора.

- Индивидуальная работа вентилятора с непосредственным испарением хладагента отображается так, как показано на рисунке.








Нажмите кнопку  в режиме вентиляции, чтобы изменить режим вентиляции.

- С каждым нажатием кнопки режим будет изменяться в следующем порядке: Теплообмен → Нормальный режим → Авто.



Режим вентиляции	Окно на экране пульт ДУ	Описание
Теплообмен		Циркуляция воздуха в помещении без каких-либо потерь тепла
Нормальный		Циркуляция воздуха в помещении без использования электрического теплообменника
Авто		Циркуляция воздуха в помещении путём автоматического сравнения температур воздуха в помещении и снаружи

В случае режима теплообменника на экране отображается следующее.

 →  →  →  →  →  →  → ...

\* Индикатор «88Seg» отображается, только когда работает вентиляция с непосредственным испарением хладагента при выключенном кондиционере.

Нажмите кнопку  , чтобы перенастроить режим работы.

- С каждым нажатием кнопки режим будет изменяться в следующем порядке: Охлаждение → Обогрев → Авто → Останов.

Нажмите кнопку  , чтобы изменить скорость вращения вентилятора.

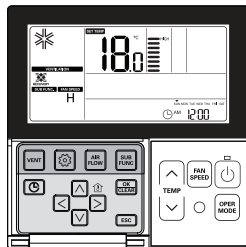
- При каждом нажатии кнопки значение скорости вращения вентилятора выбирается в следующем порядке: Низкая → Высокая → Мощность.

\* В режиме индивидуальной работы вентилятора с непосредственным испарением хладагента имеется возможность выбора охлаждения или обогрева, а также регулировки желаемой температуры.

\* См. в разделе «Стандартная операция» – Настройка температуры дополнительные сведения о регулировке желаемой температуры.

## Дополнительные операции устройства общей вентиляции – Быстрая вентиляция / Энергосбережение

Эта функция обеспечивает более эффективную вентиляцию путём установки быстро/энергосберегающего режима в дополнительных функциях вентилятора.



### Быстро

Вентиляция осуществляется ускоренно.

Нажмите кнопку **[Fast]** в режиме вентиляции.

- Дополнительный режим вентиляции устанавливается в следующей последовательности: Быстрый → Энергосберегающий.

Нажмите кнопку **[Fast]**, когда на экране дисплея мигает значок **[Fast]**.



Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

### Экономия энергии

Изделием выполняется функция энергосбережения при эффективной вентиляции.

Нажмите кнопку **[Energy Saving]** в режиме вентиляции.

Дополнительный режим вентиляции устанавливается в следующей последовательности: Быстрый → Энергосберегающий.

Нажмите кнопку **[Energy Saving]**, когда на экране дисплея мигает значок энергосбережения.



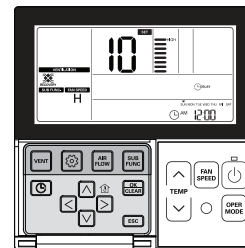
Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

\* Дополнительный режим общей вентиляции и вентиляция с непосредственным испарением хладагента являются идентичными.

\* Настройки дополнительного режима для воздухоочистителя/нагревателя/увлажнителя такие же, как и для кондиционера.

## Настройки функций устройства общей вентиляции

Вентиляция начинается по истечении времени задержки.



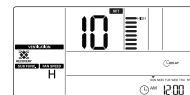
### Время задержки

Вентиляция начинается по истечении времени задержки.

Нажмите кнопку **[Delay]**.

Нажимайте кнопку **[Delay]** несколько раз, чтобы перейти в меню к времени задержки.

На экране в секции температуры отображается и мигает значок **[Delay]**.



Измените устанавливаемое значение времени задержки путём нажатия кнопки **[Up/Down]**.

\* Диапазон настроек времени задержки: 00–60 (С шагом 1 минута)

Нажмите кнопку **[Delay]**, чтобы завершить настройки, когда на экране отображается желаемое значение времени задержки.

Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

\* Если в течение 1 минуты после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход системы из режима настройки.

\* Если кнопка **[Delay]** не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

### Блокировка, Очистка фильтра, Настройка времени, Преобразование температуры

\* См. в разделе «Настройки функции – Блокировка для защиты» от доступа детей» сведения о функции блокировки.

\* См. в разделе «Настройки функции – Очистка значка фильтра» сведения о функции очистки фильтра.

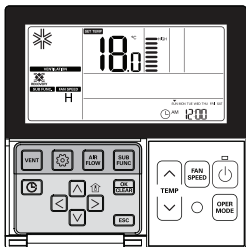
\* См. в разделе «Настройки функции – Изменение текущего времени» сведения о функции настройки времени.

\* См. в разделе «Настройки функции – Изменение температуры» сведения о функции преобразования температуры.

## Установка программы для устройства общей вентиляции

### Программирование режима сна

На время сна вентилятор можно запрограммировать на работу с умеренной скоростью



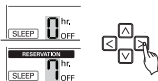
Нажмите кнопку **[ON]** для входа в режим программирования расписания.

Нажимайте кнопку **[COH]** несколько раз, чтобы перейти в меню к настройке «COH».

Будет мигать значок **[SLEEP]**, и отобразится запланированное время.



Установите планируемое время с помощью кнопки **[▲]** **[▼]**. Планируемое время можно запрограммировать в диапазоне от 1 часа до 12 часов.



Нажмите кнопку **[ESC]**, когда программируется расписание «COH».

Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход системы из режима настройки.

\* Если кнопка **[COH]** не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

- После того как расписание запрограммировано, в нижней части ЖК-экрана отображается значок **[SLEEP]**.

- Когда отменяется расписание, значок **[SLEEP]** перестает отображаться на экране.

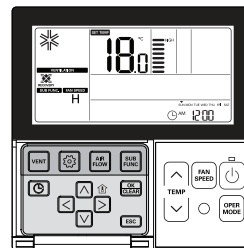


Если запрограммировано расписание «COH», система будет работать с умеренной мощностью в запланированное время.

### Программы «Простая», «Включение», «Выключение», «Будние дни», «Выходные»

\* Сведения о видах программирования «Простое», «ВКЛ.», «Включение», «Выключение», «Будние дни», «Выходные» см. в разделе «Настройки программирования» в руководстве на кондиционер.

## Функции настройки установщика устройства общей вентиляции

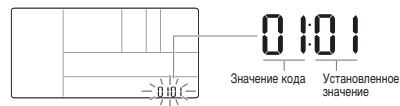


Нажмите кнопку **[MENU]** для входа в режим программирования.

Нажмите кнопку **[ON]** и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться кнопки и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

После входа в режим настроек установщика в нижней правой части ЖК-экрана отображаются значения программируемых данных.



\* В зависимости от функций изделия некоторые элементы меню могут не отображаться или будут иметь другое название в меню.

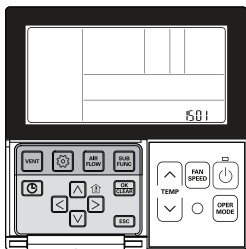
### ⚠ ОСТОРОЖНО!

Настройка установщика это режим для установки подробных функций пульта ДУ. Если режим настройки установщика задан неправильно, это может привести к неисправности, травмам или имущественному ущербу.

Режим должен устанавливаться сертифицированным специалистом, а когда этот режим устанавливается не сертифицированным специалистом или изменяется пользователем по своему усмотрению, за все проблемы несет ответственность установщик, и наша компания не предоставляет бесплатных услуг.

## Функции настройки установщика устройства общей вентиляции – Скорость вентилятора устройства вентиляции

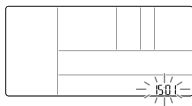
Эта функция позволяет изменять стандартную скорость вращения вентилятора в устройстве вентиляции.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратковременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку несколько раз, чтобы перейти в меню к настройкам скорости вентилятора, как показано ниже.



Выберите режим скорости вращения вентилятора, пользуясь кнопкой .

15:01

Значение кода для стандартной скорости вращения вентилятора в устройстве вентиляции

Установленное значение

\* Установленное значение  
00: Заводская настройка по умолчанию  
01: Увеличение на 10 %  
21: Уменьшение на 10 %  
22: Уменьшение на 20 %



Нажмите кнопку , чтобы выполнить настройки, когда выбрана стандартная скорость вращения вентилятора устройства вентиляции.

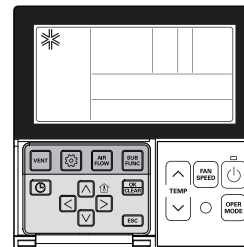
Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход системы из режима настройки.

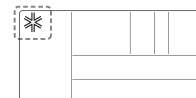
\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

## Другой режим программирования

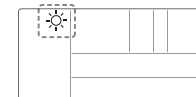
Если для одного наружного блока установлено несколько внутренних блоков, отображается значок Другого режима программирования, когда внутренние блоки имеют разные рабочие режимы. Значок другого режима программирования не появляется в моделях, имеющих только режим охлаждения.



Если внутренний блок принудительно запускается на обогрев, когда несколько внутренних блоков работают в режиме охлаждения с одним наружным блоком, система не запустит обогрев.

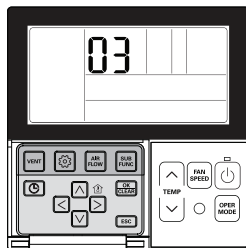


Если внутренний блок принудительно запускается на охлаждение или осушение воздуха, когда несколько внутренних блоков работают в режиме обогрева с одним наружным блоком, система не запустит ни охлаждения, ни осушение воздуха. Индикация на экране показывает, что наружный блок находится в режиме обогрева.



Нажмите кнопку , и по истечении приблизительно 5 секунд внутренний блок автоматически запустится в том же режиме, что и другой внутренний блок.

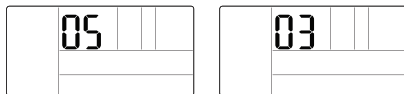
## Самодиагностика для режима неисправности



При обнаружении неисправности в системе автоматически выполняется самодиагностика.

На экране отображается номер режима неисправности с КОДОМ технического обслуживания.

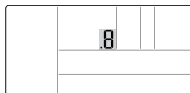
<Индивидуальное управление>



<Групповое управление>

✱ При обнаружении ошибки во время группового управления системой отображается следующая информация.

<В случае ОШИБКИ СНО5 4 знака С, Н, 0, 5 отображаются один за другим.>



Чтобы ускорить устранение неполадки, запомните номер ошибки и указывайте его при обращении за помощью к установщику.

Аварийную подъёмную решётку можно привести в действие даже при наличии ошибок (За исключением номера режима неисправности 03).

✱ Если запрограммирована централизованная блокировка управления или блокировка проводного пульта ДУ, эта функция не будет работать.

✱ В некоторых изделиях данная функция может отсутствовать.

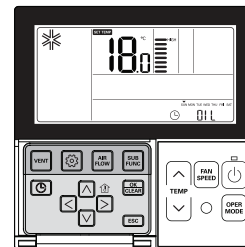
## Функция компенсации простоя

Если возникает сбой источника питания из-за перебора в подаче электроэнергии или по другим причинам, функцией компенсации перерыва в работе автоматически извлекаются рабочие условия, запрограммированные до сбоя питания. Таким образом, отсутствует необходимость в нажатии каких-либо кнопок.

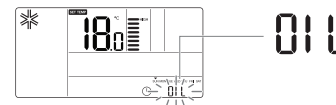
(Дополнительные функции не извлекаются автоматически.)

## Предупреждение о замене масла

Можно использовать только вместе с газовым тепловым насосом (GHP).



После 10 000 часов эксплуатации внешнего блока необходимо заменить масло. Мигает индикатор предупреждения. При появлении предупреждения незамедлительно свяжитесь с сервисным центром по телефонам, указанным на крышке, чтобы заменить масло.

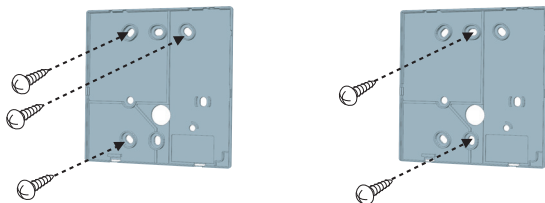


• Если масло не заменено, возникает ошибка и устройством невозможно пользоваться.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### Надежно зафиксируйте винтами установочную пластину пульта ДУ в месте, выбранном для установки.

- Постарайтесь не гнуть пластину при установке, так как это может привести к неправильной установке пульта управления.
- Крепите установочную пластину пульта управления на настенный короб, если таковой имеется.
- Установите коробку пульта так, чтобы не было зазора между ней и стеной, а после установки она не качалась.

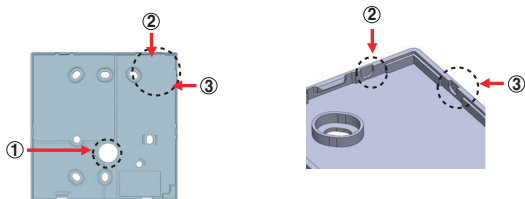


### Прокладку кабеля для пульта ДУ можно выполнять тремя способами.

- Направления подсоединения: по стене, сверху или справа.
- При прокладке кабеля с правой стороны или сверху предварительно следует освободить направляющие желобки.

\* Снимите направляющие с помощью острогубцев.

- 1 Прокладка по поверхности стены
- 2 Верхняя направляющая
- 3 Правая направляющая



<Направляющие желобки для кабелей>

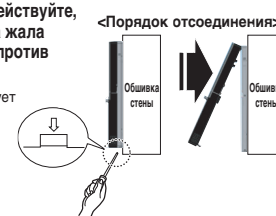
Закрепите верхнюю часть пульта ДУ на установочной панели, <Порядок присоединения> как это показано на рисунке ниже, а затем подсоедините его к установочной панели, нажав на нижнюю часть.

- При креплении не должно оставаться зазоров между пультом ДУ и установочной пластиной сверху, снизу, справа или слева.
- Перед установкой на монтажную панель проложите кабель так, чтобы он не мешал схемной части.



При снятии пульта ДУ с установочной панели действуйте, как это показано на рисунке ниже. После ввода жала отвертки в монтажное отверстие поверните ее против часовой стрелки, и пульт ДУ будет снят.

- Имеется два демонтажных отверстия. Демонтаж следует производить поочередно.
- При снятии пульта дистанционного управления соблюдайте осторожность и старайтесь не повредить внутренние элементы.



Соедините внутренний блок и пульт ДУ с помощью соединительного кабеля.

ПОСТОЯННЫЙ Ток 12 В	Красный
Сигнал	Желтый
Земля	Черный



Проверьте правильность подключения разъемов.



### ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Работы по установке должны выполняться в соответствии с государственными стандартами по прокладке электропроводки и только персоналом, имеющим соответствующее разрешение.
- Монтаж должен выполняться в соответствии с применимыми местными/национальными или международными стандартами.
- Если по электрическим и строительным нормам требуется прокладка кабеля, используйте полностью закрытый трубопровод из негорючего материала (металлический кабелепровод).

Если расстояние между проводным пультом ДУ и внутренним блоком превышает 10 м, используйте удлинительный кабель.

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

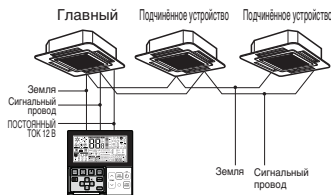
Не заглубляйте пульт управления в стену (это может вызвать повреждения температурного датчика). Общая длина кабеля не должна превышать 50 м. (это может привести к ошибке передачи данных)

- При установке удлинителя проверьте направление подключения разъема на боковой части пульта дистанционного управления и сторону изделия, к которой производится подключение.
- При неправильном соединении удлинителя передача данных осуществляется не будет.
- Спецификация удлинительного кабеля: AWG 24, 3 или более проводника

## Групповое управление

При установке более 2 кондиционеров с одним проводным ПДУ соедините их, как показано на рисунке справа.

- Если внутренний блок не оснащен функцией сообщения о событиях, настройте его как подчиненный.
- Сведения о функции сообщения о событиях см. в руководстве по устройству.



При управлении несколькими внутренними блоками с функцией сообщения о событиях при помощи одного ПДУ необходимо изменить настройку «главный/подчиненный» в внутреннего блока.

- После завершения настройки «Главный/Подчиненный» для внутреннего блока выключите блок и спустя 1 минуту включите его снова.
- Для устройств с потолочными кассетами и трубопроводами установите переключатель на блоке программного управления внутреннего блока в соответствующее положение.



Переключатель №3 «Выкл.» Главный  
(Заводская настройка по умолчанию)



Переключатель №3 «Выкл.» Подчинённый

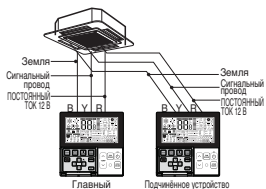
- Для монтируемых на стену и стоечных устройств измените положение переключателя главного и подчиненного устройств на беспроводном блоке ДУ. (Дополнительные сведения см. в руководстве ПДУ.)

※ При подключении 2 блоков ДУ к одному внутреннему блоку с функцией обмена событиями задайте настройки главного и вспомогательного устройств на блоке ДУ. (См. сведения о выборе параметра «главный/подчиненный» для ПДУ.)

При управлении группой некоторые функции, за исключением основных рабочих настроек, уровня вентилятора (Мин./Сред./Макс.), настройки блокировки ПДУ и установки времени, могут быть ограничены.

При установке более 2 проводных ПДУ для одного кондиционера выполните соединения, как показано на рисунке справа.

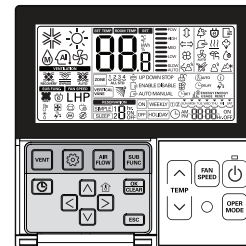
- При установке более 2 проводных ПДУ для одного кондиционера настройте один ПДУ как главный, а остальные — как подчиненные, как показано на рисунке справа.
- Для некоторых устройств невозможно групповое управление, показанное на рисунке справа.
- Дополнительные сведения см. в руководстве по устройству.



<При параллельном подключении 2 проводных ПДУ>

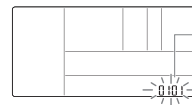
- При управлении в группах настройте параметр «главный/подчиненный» для ПДУ. Дополнительные сведения о настройке параметра «главный/подчиненный» см. в разделе о настройке установщика.

## Настройка установщика – Выбор способа настройки установщика



Нажимайте многократно (более 3 секунд) кнопку для прокручивания необходимой функции, как показано ниже в таблице кодов настройки установщика. Используйте кнопки-стрелки для выбора необходимого значения и нажмите кнопку . Меню установщика можно покинуть нажатием кнопки **[ESC]**. В противном случае режим установщика завершится автоматически, если никакие кнопки не нажимаются в течение 25 секунд.

После входа в режим настроек установщика в нижней правой части ЖК-экрана отображаются значения программируемых данных.



Значение кода      Установленное значение

- В зависимости от функций изделия некоторые элементы меню могут не отображаться или будут иметь другое название в меню.

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

Если режим настройки установщика задан неправильно, это может привести к неисправности, травмам или имущественному ущербу.

Процесс установки требует квалификации и должен выполняться одним из наших сервисных центров или поставщиками услуг опытных установщиков.

Работник, выполняющий установку, несет ответственности за любые неисправности, связанные с установкой, и в этом случае услуги установщика должны будут оплачиваться.

## Таблица кодов параметров настройки

&lt;Таблица распространенных кодов для кондиционера&gt;

Код	Функция	Значение
01	Тестовый прогон	01 : Настройка
02	Настройка адреса	00-FF : Адрес
03	Значение E.S.P.	<p>Шаг внешнего статического давления ESP &lt;Значение внешнего статического давления ESP&gt;</p> <p>01 : VeryLow 02 : Низкая 03 : Средняя 04 : Высокая 05 : Очень высокая</p> <p>0 ~ 255</p> <p>030   000</p> <p>Код функции Шаг внешнего статического давления ESP Значение внешнего статического давления ESP</p>
04	Термистор	01 : Дистанционное управление, 02: Внутренний блок, 03: 2 Термодатчика
05	Высота помещения	01 : Низкая, 02: Средняя, 03: Высокая, 04: Очень высокая
06	Статическое давление	01 : V-H, 02 : F-H, 03 : V-L, 04 : F-L
07	Настройка главного устройства	00 : Подчинённое устройство; Если только модели серии «Плюс», 01 : Главный 00 : Настройка группы, 01 : Настройка одиночного устройства
08	Коррекция настроек	00 : Подчинённое устройство, 01 : Главный
09	Сухой контакт	00 : Автоматическое отключение, 01: Автоматическое включение
10	Сброс 3-Минутной Задержки	01 : Настройка
11	Состояние зон	01 : Переменная, 02: Фиксированная
12	Переключение шкалы измерения «Цельсий/Фаренгейт»	00 : По Цельсию 01 : По Фаренгейту (Оптимизировано только для США)
13	Тип зоны	00 : Контроллер зоны, 01: Контроллер увлажнителя
14	Число зон	02–04 (Число зон)
15	Избыточный нагрев	00 : Значение по умолчанию 01 : 4°C / 6°C 02 : 2°C / 4°C 03 : -1°C / 1°C 04 : -0.5°C / 0.5°C
17	Настройки регулирования температуры по Цельсию	00 : Регулирование с шагом 1 °C, 01 : Регулирование 0,5°C
18	Настройка устройства экстренного нагрева	<p>Выберите режим Настройка операции нагрева при низкой температуре окружающей среды Установка скорости вентилятора</p> <p>00 : не используется 00 : не используется 0 : вентилятор выкл. 01 : используется 01-03 : Шаг настройки 1 : вентилятор вкл. 01-15 : Шаг настройки (шаг развертывания внутреннего блока)</p>
19	Настройка функции для группового контроля	01 : Не используется, 02: Используется
20	Глазма	
21	Электрический нагреватель	
22	Увлажнитель	00 : Не установлено
23	Подпотолочная решётка	01 : Установлено
24	Вентиляционный комплект	
25	Дополнительный нагреватель	00 : Не установлено 01 : Установлено – стандарт 02 : Установлено – канальный тип
26	Проверка адреса внутреннего блока	00 : Не установлено, 01: Установлено
27	Избыточное охлаждение	00 : 0.5°C / -0.5°C 01 : 6°C / 4°C 02 : 4°C / 2°C 03 : 1°C / -1°C
29	Настройки для установки детектора утечки хладагента	00 : Не установлено, 01: Установлено

32	Ступень статического давления	00 : используйте заданное значение настройки статического давления (код 06) 01 – 11 : заданное значение ступени статического давления (код 32)
35	Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева	00 : Скорость вентилятора – Низкая 01 : Вентилятор ВыхЛ. 02 : Значение настройки скорости вентилятора
36	Использование управления основным нагревателем	00 : Отмена управления основным нагревателем 01 : Использование управления основным нагревателем
38	Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией	00 : вентилятор кондиционера работает очень медленно 01 : вентилятор кондиционера выключен
39	Настройка автозапуска внутреннего блока	00 : Использовать автоматический перезапуск внутреннего блока 01 : не использовать автоматический перезапуск внутреннего блока
40	Настройка времени «поддержание присутствия» датчика присутствия людей	00 : 0 минут 01 : 10 минут 02 : 30 минут 03 : 60 минут
41	Настройка простого сухого контакта	00 : по умолчанию 01 : не использовать простой сухой контакт 02 : использовать простой сухой контакт 03 : использовать программируемый цифровой ввод
44	Настройка значения этапа комфортного охлаждения	00 : низкий эффект энергосбережения 01 : средний эффект энергосбережения 02 : высокий эффект энергосбережения
46	Настройка функции непрерывной работы вентилятора	00 : не используется 01 : использование функции непрерывной работы вентилятора
47	Настройка работы наружного блока в качестве главного/ведомого	00 : наружный блок работает в качестве ведомого 01 : наружный блок работает в качестве главного
48	Настройка бесшумного режима работы	00 : не используется 01 : низкий уровень бесшумного режима работы 02 : высокий уровень бесшумного режима работы
49	Настройка режима разморозки наружного блока	00 : не используется 01 : усиленный режим удаления накопившегося снега 02 : режим быстрой разморозки 03 : усиленный режим удаления накопившегося снега и режим быстрой разморозки
51	Настройка «автоматической» скорости вентилятора, определяемой на основе температуры	00 : не используется 01 : Используйте настройку «автоматической» скорости вентилятора, определяемой на основе температуры
52	Настройка ON_EXT	00 : Не испол 01 : Просто операция 02 : Простой сухой контакт 03 : Одноместн авар останов 04 : Занато/Незанято 05 : Все авар останов
56	Приоритет цикла внешнего блока	<p>&lt;Выберите режим&gt;</p> <p>00 : Не используется 01 : Режим ожидания 02 : Охлаждение</p> <p>&lt; Шаг &gt; (Не используется, Режим ожидания) Нет (Охлаждение) Шаг 0–5</p>
57	Наружная температура для ступеней нагрева	<p>&lt;Диапазон настройки&gt; (Используется/Не используется) Нет (Диапазон настройки T1) -23~16°C (-10~60°F) (Диапазон настройки ΔT) 0~35°C (0~70°F)</p> <p>&lt;Выберите режим&gt; 01 : Используется/Не используется 02 : T1 03 : ΔT</p>

&lt;Таблица распространенных кодов для кондиционера&gt;

60	Настройка CN_PTC	00 : Стандартный 01 : Особый
68	Авто ESP	< Ручной ход > 0 : 190 V 1 : 200 V 2 : 210 V 3 : 220 V 4 : 230 V 5 : 240 V 6 : 250 V 7 : 260 V 8 : 270 V  < Режим Авто ESP > 00 : Не используется 01 : Авто 02 : Ручной 03 : Успех 04 : Неудача

\* Некоторое содержимое может не отображаться в зависимости от функции устройства

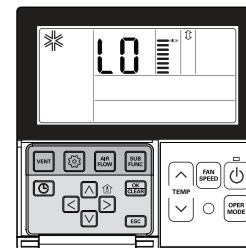
&lt;Таблица кодов вентилятора&gt;

Код	Функция	Значение
01	Тестовый прогон	01 : Настройка тестового прогона
02	Настройка адреса	00-FF : Адрес центрального управляющего устройства
03	ESP SA (Подаваемый воздух)	<Шаг ESP>    <Значение ESP>    <Пример> 01 : Низкая            0~255 02 : Высокая 03 : Сверх высокая
04	ESP EA (Выпускаемый воздух)	 Код функции    Шаг скорости вентилятора    Значение скорости вентилятора ESP
05	Направление продукта	01 : Нормальное 02 : Противоположное
06	Быстрое обновление приоритета	01 : Подаваемый воздух первый 02 : Выпускаемый воздух первый
07	Настройка главного устройства	00 : Подчинённое устройство 01 : Главный
08	Коррекция настроек	00 : Подчинённое устройство 01 : Главный
09	Сухой контакт	00 : Автоматическое отключение 01 : Автоматическое включение
10	Сброс 3-минутной задержки	01 : Настройка
11	Состояние зон	01 : Переменная 02 : Фиксированная
13	Увлажнение для одноканальной системы вентиляции	00 : Не используется 01 : Используется
14	Увлажнение для режима вентиляции с подогревом	00 : Автоматическое 01 : Ручное
15	Базовая скорость вентилятора устройства вентиляции	00 : Установленное на заводе значение по умолчанию 11 : Увеличение на 10 % 21/22 : Уменьшение на 10/20 %

\* Некоторое содержимое может не отображаться в зависимости от функции устройства

## Настройка установщика – Тестовый прогон

После установки должен быть выполнен тестовый прогон.  
Дополнительные сведения о тестовом прогоне см. в руководстве на изделие.

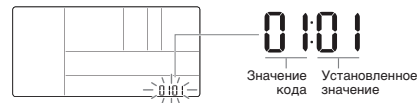


Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

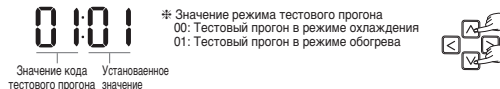
- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

- Для изделия, монтируемого на стену, отменить левое/правое направление ветра.

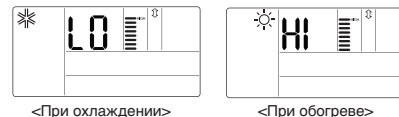
Установленное значение «01» будет мигать в нижней части окна экрана.



Выберите режим тестового прогона, пользуясь кнопкой .



Чтобы запустить тестовый прогон, нажмите кнопку .

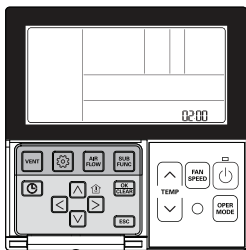


Во время тестового прогона нажмите нижнюю кнопку, чтобы отменить тестовый прогон.

- Кнопка выбора рабочего режима, Уменьшения/Увеличения температуры, Скорости вентилятора, Воздушного потока, пуска/останова.

## Настройка установщика – Настройка адресов централизованного управления

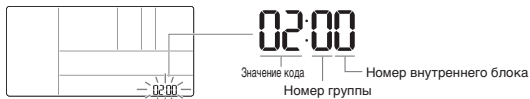
Эта функция используется при подключении к центральному контроллеру. Более подробное описание функций см. в руководстве на центральный контроллер.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

После входа в режим настройки адреса с помощью кнопки отображается следующая информация.



Установите № группы с помощью кнопки (0–F).



Перейдите к устанавливаемому значению № внутреннего блока, пользуясь кнопкой .



Установите значение № внутреннего блока, пользуясь кнопкой (0–F).



Нажмите кнопку , чтобы завершить настройку адреса.

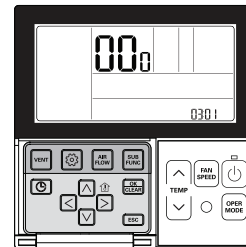
Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Настройка внешнего статического давления ESP

Эта функция облегчает выполнение установки путём присвоения значения для каждой скорости вентилятора.



- Если для ESP выполнена неправильная установка, это может быть причиной неисправной работы кондиционера.
- Эта функция должна устанавливаться сертифицированным/квалифицированным установщиком.

Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

После входа в режим настройки ESP с помощью кнопки отображается следующая информация.



Выберите уровень скорости вентилятора ESP с помощью кнопки . Имеется 5 уровней скорости вентилятора, МЕДЛЕННАЯ → НИЗКАЯ → СРЕД. → ВЫСОКАЯ → МОЩНАЯ.

Уровень ESP	Обороты вентилятора
01	SLOW
02	LOW
03	MED
04	HIGH
05	POW.



Уровень ESP : 01-05



\* Задаваемое значение ESP может программироваться от 0 - 225.

Перейдите в настройки значений ESP путём нажатия кнопки .

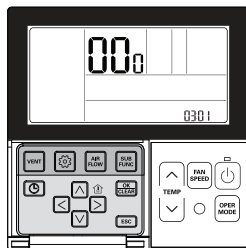
Имеется 5 уровней скорости вентилятора, МЕДЛЕННАЯ → НИЗКАЯ →

Цифры значения ESP будут мигать.

(По умолчанию установлено значение 000.)



- Если значение ESP скорости вентилятора устанавливается для изделия без очень слабого или мощного воздушного потока, система может не работать.



Установите значение ESP с помощью кнопки .



(Значение ESP может быть установлено в диапазоне от 1 до 255, причем 1 — наименьшее значение, а 255 — наибольшее значение.)

Снова выберите скорость вентилятора, пользуясь кнопкой , и установите значение ESP для каждой скорости.

Пример) 120 устанавливается для бриза (легкого ветерка) (Значение ESP для бриза: 120)

Пример) 230 устанавливается для высокой скорости (Значение ESP для высокой скорости: 230)

Для сохранения настройки нажмите кнопку .

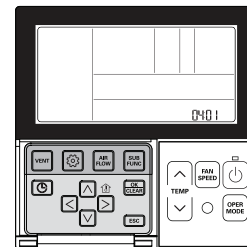
Нажмите кнопку для выхода.

- \* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- \* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

- Будьте особо внимательны, чтобы не перепутать значения ESP для каждой скорости.
- В некоторых изделиях отсутствует возможность программирования скорости «Бриз» и «Мощная».
- Программируемое значение ESP может варьироваться в зависимости от изделия и его производительности.
- Когда компенсация сбоя питания завершится, после включения питания (не ранее чем через 1 минуту), задайте или проверьте значение ESP.

## Настройка установщика – Термистор

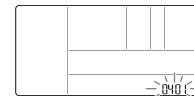
Эта функция позволяет выбрать датчик температуры для определения комнатной температуры.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к выбору датчика (термистора) комнатной температуры, нажав кнопку , после чего на экране отображается следующая информация.



Выберите местоположение датчика (термистора) комнатной температуры, нажав кнопку .

Значение кода для датчика (термистора) комнатной температуры      Установленное значение

- \* Устанавливаемое значение местоположения датчика
- 01: Дистанционное управление
- 02: Внутренний блок
- 03: 2 Термодатчика

Для сохранения настройки нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

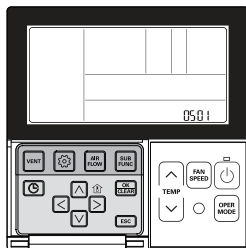
- \* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- \* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

Выбор местоположения датчика температуры	Функция	
01 Пульт дистанционного управления	Функционирует датчик температуры в пульте ДУ	
02 Внутренний блок	Функционирует датчик температуры во внутреннем блоке	
03 2 датчика	Охлаждение	После сравнения температур между внутренним блоком и проводным пультом ДУ функционирует при более высокой температуре (Некоторые изделия могут работать при меньшей температуре.)
	Нагревание	После сравнения температур между внутренним блоком и проводным пультом ДУ функционирует при более низкой температуре

\* Функции/характеристики 2ТН (2 Термодатчика) варьируются в зависимости от изделия.

## Настройка установщика – Выбор высоты потолка

Эта функция позволяет регулировать уровень скорости вентилятора в соответствии с высотой потолка для изделий потолочного типа.

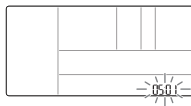


Нажмите кнопку **[OK]** и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратковременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к выбору высоты потолка, нажав кнопку **[OK]**, после чего на экране будет отображаться следующая информация.

Выберите высоту потолка, нажав кнопку **[↑/↓]**.



**0501** † Устанавливаемое значение высоты потолка  
 Значение кода для высоты потолка | Установленное значение  
 01: Низкая  
 02: Средняя  
 03: Высокая  
 04: Очень высокая



Для сохранения настройки нажмите кнопку **[ESC]**.

Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

† Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

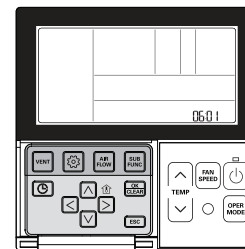
† Если кнопка **[ESC]** не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

Уровень высоты потолка	Функция
01 Низк.	Функционирует при скорости вентилятора внутреннего блока на один уровень ниже средней скорости вентилятора.
02 Средняя	Функционирует при скорости вентилятора внутреннего блока равной средней скорости вентилятора.
03 Высокая	Функционирует при скорости вентилятора внутреннего блока на один уровень выше средней скорости вентилятора.
04 Очень высокая	Функционирует при скорости вентилятора внутреннего блока на два уровня выше средней скорости вентилятора.

- Для некоторых изделий доступны ограниченные настройки выбора высоты потолка.
- Для некоторых внутренних блоков функция очень высокого потолка может быть не доступна.
- Дополнительные сведения см. в руководстве на изделие.

## Настройка установщика – Настройка ступени статического давления

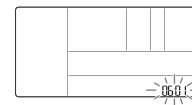
Выбор статического давления доступен только для изделий с воздуховодами. Для других изделий возможность выбора статического давления отсутствует.



Нажмите кнопку **[OK]** и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратковременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку **[OK]** несколько раз, чтобы перейти в меню к выбору статического давления, как показано ниже.



Выберите уровень статического давления, пользуясь кнопкой **[↑/↓]**.

**0601** † Устанавливаемое значение статического давления  
 Значение кода статического давления | Установленное значение  
 01: V-H  
 02: F-H  
 03: V-L  
 04: F-L



Для сохранения настройки нажмите кнопку **[ESC]**.

Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

† Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

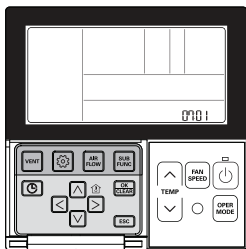
† Если кнопка **[ESC]** не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

<Таблица настроек статического давления>

Выбор давления	Функция	
	Состояние зон	Стандартное значение ESP
01 V - H	Переменное	Высокое
02 F - H	Постоянное	Высокое
03 V - L	Переменное	Низк.
04 F - L	Постоянное	Низк.

## Настройка установщика – Настройка Главного/Подчинённого пульта ДУ

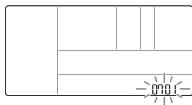
Эта функция позволяет настраивать управление 2 пультами ДУ или групповое управление.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к выбору «Главный/подчинённый», нажав кнопку , после чего на экране будет отображаться следующая информация.



Выберите главное/подчинённое дистанционное управление, пользуясь кнопкой .

07:01

\* Устанавливаемое значение дистанционного управления  
00: Подчинённое устройство  
01: Главный

Значение кода для главного/подчинённого дистанционного управления

Установленное значение



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

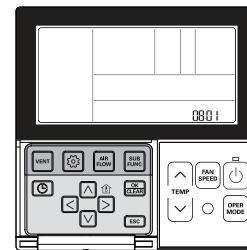
Пульт дистанционного управления	Функция
01	Главный В случае группового управления внутренний блок управляется главным пультом ДУ. (По умолчанию установлен как главный.)
02	Подчинённое устройство Все пульты ДУ устанавливаются как подчинённые за исключением одного главного пульта ДУ для группового управления.

\* Дополнительные сведения о настройке «Главный/подчинённый» см. в разделе «Групповое управление».

• Некоторые функции могут быть недоступны во время группового управления за исключением базовых настроек функционирования, низкой/средней/высокой скорости вентилятора, настройки блокировки дистанционного управления, настройки времени.

## Настройка установщика – Переопределение настройки «Главный/Подчинённый»

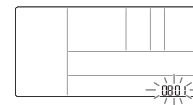
Начиная с модели серии Multi-V 7, функция выбора переопределения «Главный/Подчинённый» предназначена для предотвращения работы изделия в другом режиме. Если изделие установлено как подчинённое, функция блокирует изменение на противоположный режим работы для цикла наружного блока (охлаждение/обогрев)



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к выбору «Главный/подчинённый», нажав кнопку , после чего на экране будет отображаться следующая информация.



Выберите функционирование в режиме главный/подчинённый, пользуясь кнопкой .

08:01

\* Устанавливаемое значение для режима работы  
00: Подчинённое устройство  
01: Главный

Значение кода для работы в режиме «главный/подчинённый»

Установленное значение



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

\* Если выбран режим работы «подчинённый», он отображается на экране пульта ДУ, как показано на рис. 1.

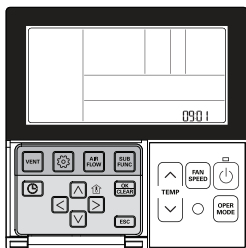


Рис. 1

\* В некоторых изделиях функция выбора «Главный/Подчинённый» может отсутствовать.

## Настройка установщика – Режим «сухой контакт»

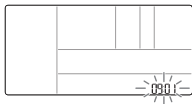
Эта функция доступна только для изделий с устройством сухого контакта.



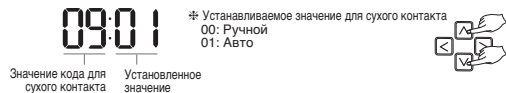
Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к настройкам режима сухого контакта, нажав кнопку , после чего на экране будет отображаться следующая информация.



Выберите режим сухого контакта с помощью кнопки .



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

- Более подробные сведения о функциях в режиме сухого контакта см. в руководстве сухого контакта.

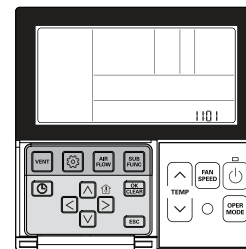
### ▶ Что такое сухой контакт?

Он означает сигнал контакта, получаемый, когда работа кондиционера блокируется датчиком или карточкой-ключом гостиницы.

## Настройка установщика – Состояние зоны

Эта функция позволяет устанавливать для внутреннего блока режим вращения вентилятора с фиксированной или переменной скоростью.

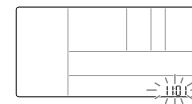
- Переменная: «Комп. ВКЛ.», установка скорости вентилятора. «Комп. ВЫКЛ.», слабый воздушный поток
- Постоянное: «Комп. ВКЛ.», установка скорости вентилятора.



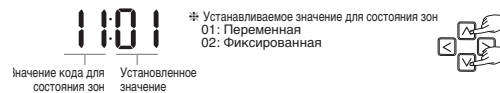
Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку несколько раз, чтобы перейти в меню к выбору состояния зон, как показано ниже.



Выберите состояние зон, пользуясь кнопкой .



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

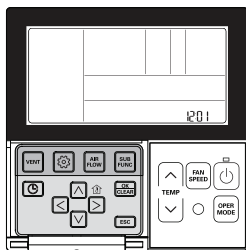
Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Установки переключателя Цельсий/Фаренгейт

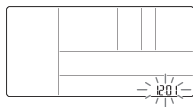
Эта функция используется для переключения дисплея с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта. (Настроено только для США.)



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к переключению режима «По Цельсию/По Фаренгейту», пользуясь кнопкой , после чего на экране будет отображаться следующая информация.



Выберите переключение «По Цельсию / По Фаренгейту» с помощью кнопки .

	<p>* Настройка по Фаренгейту 00: По Цельсию 01: По Фаренгейту</p>
<p>Код функции</p>	<p>Значение режима перехода</p>



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

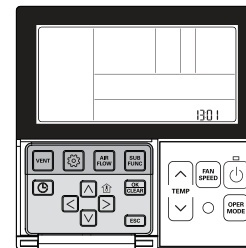
\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.



Когда вы нажимаете кнопку в режиме градусов Фаренгейта, температура поднимется/опустится на 2 градуса.

## Настройка установщика – Настройка типа зоны

Данная функция имеется только на некоторых изделиях. Новый или старый тип зоны можно установить для изделия, которое доступно для установки контроллера увлажнителя.



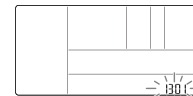
### ⚠ ОСТОРОЖНО!

Если число зон установлено неверно, возможны сбои в работе изделия, особенно при управлении зонами. Данную настройку должен выполнять квалифицированный специалист.

Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к настройке типа зоны, нажав кнопку , после чего на экране будет отображаться следующая информация.



Выберите настройку типа зоны, пользуясь кнопкой .

	<p>* Настройка типа зоны 00: Старый 01: Новый</p>
<p>Код функции</p>	<p>Значение типа зоны</p>



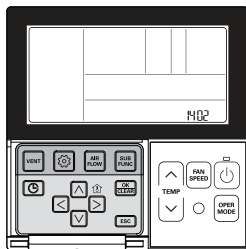
Для сохранения настройки нажмите кнопку .


Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.


## Настройка установщика – Настройка числа зон

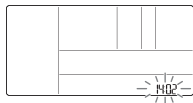
Данная функция имеется только на некоторых изделиях. Параметр «Число зон» предназначен для задания количества установленных зон. Имеется возможность управления только в зоне нового типа.



Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к настройке числа зон, нажав кнопку , после чего на экране будет отображаться следующая информация.



Выберите настройку числа зон, пользуясь кнопкой  .

14:02

Код функции

‡ Настройка числа зон  
02–04 : Количество устанавливаемых зон

Установленное число зон



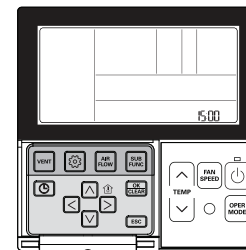
Для сохранения настройки нажмите кнопку .


Нажмите кнопку  для выхода.

‡ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.


## Настройка установщика – Избыточный нагрев

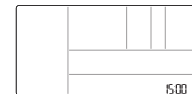
Обеспечивает регулируемую зону нечувствительности вокруг заданного значения нагрева с помощью выбираемых тепловых значений включения/выключения нагрева.





Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку  несколько раз, чтобы перейти в меню к выбору состояния зон, как показано ниже.



Выберите состояние зон, пользуясь кнопкой  .

15:00

Избыточный и нагрев

Установленное значение


00 : Значение по умолчанию  
01 : 4°C / 6°C  
02 : 2°C / 4°C  
03 : -1°C / 1°C  
04 : -0.5°C / 0.5°C



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

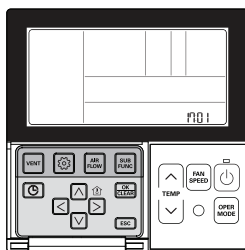
Нажмите кнопку  для выхода.

‡ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

‡ Если кнопка  не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Настройка управления температурой по Цельсию

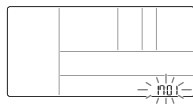
Эта функция позволяет установить управление температурой с шагом 1°C или 0,5°C.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к настройкам управления температурой по Цельсию, нажав кнопку , после чего на экране будет отображаться следующая информация.



Выберите настройки управления шкалой по Цельсию, пользуясь кнопкой .



Значение кода для настроек управления шкалой по Цельсию

Установленное значение

#: Устанавливаемое значение для настроек управления по шкале Цельсия  
00: Регулирование с шагом 1 °C  
01: Регулирование 0,5°C



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

#: Если в течение 25 секунд после установления значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

#: Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

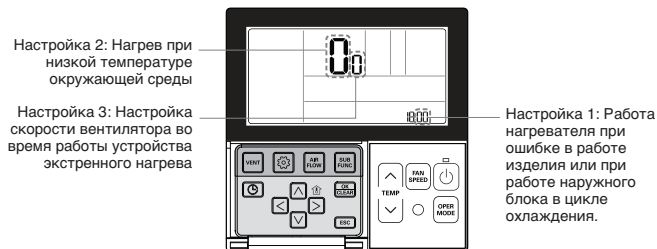
## Настройка установщика – Настройка устройства экстренного нагрева

Данная функция имеется только на некоторых изделиях.

Эта функция позволяет выполнить настройку устройства экстренного нагрева. Устройство экстренного нагрева используется для обогрева пространства в экстренных случаях, например при неисправности теплового насоса. Тепло, подаваемое устройством экстренного нагрева, заменяет, а не дополняет тепло, подаваемое тепловым насосом.

#: Функция настройки устройства экстренного нагрева позволяет установить следующие условия:

- 1) Устройство экстренного нагрева работает, когда имеет место ошибка в работе изделия или когда наружный блок функционирует в цикле охлаждения.
- 2) Устройство экстренного нагрева работает при низкой температуре окружающей среды.
- 3) Настройка скорости вентилятора во время работы устройства экстренного нагрева.



Настройка 2: Нагрев при низкой температуре окружающей среды

Настройка 3: Настройка скорости вентилятора во время работы устройства экстренного нагрева

Настройка 1: Работа нагревателя при ошибке в работе изделия или при работе наружного блока в цикле охлаждения.

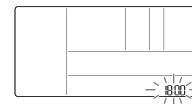
### ! ОСТОРОЖНО!

Данную настройку должен выполнять квалифицированный специалист. Неправильная настройка функции может быть причиной возгорания.

Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к настройке устройства экстренного нагрева, нажав кнопку , после чего на экране будет отображаться следующая информация.



Выберите настройку устройства экстренного нагрева, пользуясь кнопкой .

#: Если на этом этапе установлено значение 00, настройка 2 и настройка 3 не будут доступны.



Код функции

#: Устанавливаемое значение для настройки функции  
00: не используется  
01: Используется

Настройка 1: Работа нагревателя при ошибке в работе изделия или при работе наружного блока в цикле охлаждения.



Перейдите к настройке обогрева при низкой температуре окружающей среды путём нажатия кнопки .



Нажмите кнопку , чтобы настроить работу в режиме обогрева при низкой температуре окружающей среды.



00: Не используется


01–03: Шаг настройки: компрессор вкл./компрессор выкл.



01–15: Шаг настройки: компрессор вкл./компрессор выкл. (шаг развертывания внутреннего блока)



- ※ Устройство экстренного нагрева работает при низкой температуре окружающей среды
- Компрессор выключен: устройство экстренного обогрева включено
  - Компрессор включен: устройство экстренного обогрева выключено

Перейдите к настройке скорости ВЕНТИЛЯТОРА во время работы устройства экстренного обогрева, нажав кнопку .




Нажмите кнопку , чтобы установить скорость вентилятора во время работы устройства экстренного обогрева.

0: вентилятор выкл.

1: вентилятор вкл.

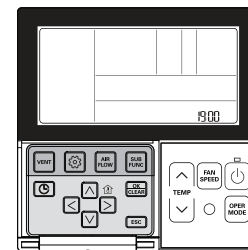



Для сохранения нажмите кнопку .

Нажмите кнопку  для выхода, или система автоматически выйдет из режима настройки через 25 секунд.


## Настройка установщика – Настройка управления функциями для группового управления

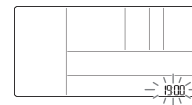
Эта функция позволяет управлять общими функциями или некоторыми функциями на основе критерия главного внутреннего блока для группового управления.



Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратковременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Перейдите в меню к настройкам функции для группового управления, нажав кнопку , после чего на экране будет отображаться следующая информация.



Выберите настройки функции для группового управления, пользуясь кнопкой .

19:00

Значение кода настройки функции для настроек группового управления


Установленное значение

- ※ Устанавливаемое значение настройки функции для настроек группового управления
- 00: Общая функция для главного внутреннего блока
- 01: Общая функция, некоторые критерии для главного внутреннего блока



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

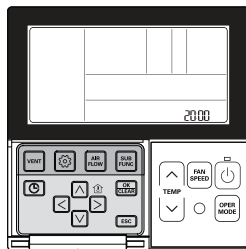
Нажмите кнопку  для выхода.

- ※ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- ※ Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

- Общая функция, некоторые критерии главного внутреннего блока должны устанавливаться для группы внутренних блоков одной и той же серии.
- В случае группового управления для изделий, имеющих разные модели внутренних блоков, используйте существующий режим группового управления путём установки значения 00 (используется только общая функция).

## Настройка установщика – Настройка дополнительной функции

Данная функция используется, когда дополнительно установлены воздухоочиститель, нагреватель, увлажнитель, подъемная решётка либо когда установленный КОМПЛЕКТ удаляется.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратковременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку несколько раз, чтобы перейти в меню к соответствующей функции, как показано ниже.



Функция	Code
Очищение плазмой	20
Электрический нагреватель	21
Увлажнитель	22
Подпотолочная решетка	23
Вентиляционный набор	24
Дополнительный нагреватель	25

Выберите значение кода и устанавливаемое значение для каждой функции с помощью кнопки .

20:00

\* Устанавливаемое значение для каждой функции  
00: Не установлено  
01: Установлено



Значение кода      Установленное значение

- \* В случае, когда внутренний блок имеет один дополнительный этап при настройке дополнительного нагревателя.  
00: не установлено  
01: установлено – обычный  
02: установлено – канальный тип

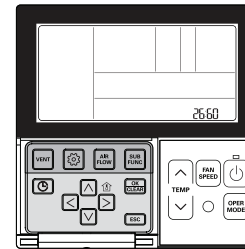
Для сохранения настройки нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

- \* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- \* Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Проверка адреса внутреннего блока

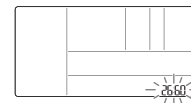
Эта функция предназначена для идентификации адреса внутреннего блока, назначаемого наружным блоком.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратковременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку несколько раз, чтобы перейти в меню к проверке адреса внутреннего блока, как показано ниже.

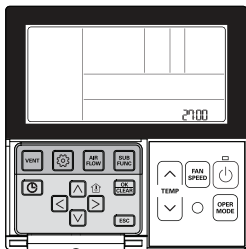


Нажмите кнопку для выхода.

- \* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- \* Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Избыточное охлаждение

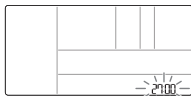
Обеспечивает регулируемую зону нечувствительности вокруг заданного значения охлаждения с помощью выбираемых значений температуры включения/выключения охлаждения.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку несколько раз, чтобы перейти в меню к выбору состояния зон, как показано ниже.



Выберите состояние зон, пользуясь кнопкой .

27.00  
Избыточное  
охлаждение

00 : 0.5°C / -0.5°C  
01 : 6°C / 4°C  
02 : 4°C / 2°C  
03 : 1°C / -1°C



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

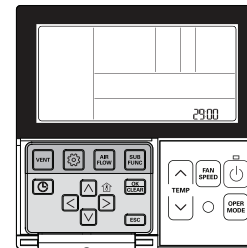
Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если кнопка не выбрана перед выходом, изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Настройка детектора утечки хладагента

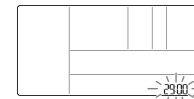
Эта функция используется, когда во внутреннем блоке дополнительно устанавливается детектор утечки хладагента или когда установленный детектор удаляется.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку несколько раз, чтобы перейти в меню к установке детектора утечки хладагента, как показано ниже.



Выберите значение кода и устанавливаемое значение для каждой функции с помощью кнопки .

29.00

Значение кода      Установленное значение

\* Задаваемое значение для установки детектора утечки хладагента  
00 : Не установлено  
01 : Установлено



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

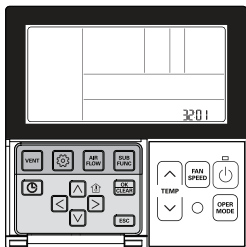
Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

## Настройка специалиста – Настройка степени статического давления

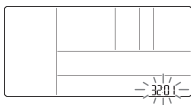
Эта функция применяется только для канального типа. Попытка применить ее в других случаях приведет к неправильному функционированию. Данная функция доступна только на некоторых моделях. Это функция разделения статического давления аппарата на 11 ступеней регулирования.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку несколько раз, чтобы перейти в меню к настройкам для шага статического давления, как показано ниже.



Выберите значение кода и устанавливаемое значение для каждой функции с помощью кнопки .

32.01  
Значение кода      Устанавливаемое значение

✦ Устанавливаемое значение для шага статического давления 00; используйте заданное значение настройки статического давления (код 06) 01-11; заданное значение степени статического давления (код 32)



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

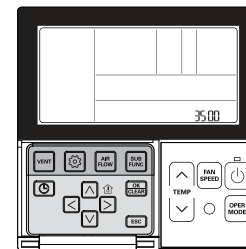
Нажмите кнопку для выхода.

- ✦ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- ✦ Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

- Степень регулирования статического давления (код 06) не будет использована, если используется степень регулирования статического давления (код 32).
- По поводу величины статического давления для каждой ступени регулирования, см. раздел о внутреннем блоке в данном руководстве пользователя

## Настройка установщика – Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева

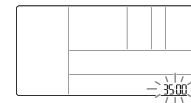
Эта функция позволяет установить работу вентилятора внутреннего блока в режиме охлаждения и условия отключения обогрева.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку несколько раз, чтобы перейти в меню к настройкам работы вентилятора в режиме охлаждения и настройкам условий отключения обогрева, как показано ниже.



Выберите значение кода и устанавливаемое значение для каждой функции с помощью кнопки .

35.00  
Значение кода      Устанавливаемое значение

✦ Установленное значение

Значение	Работа вентилятора
00	Низкая скорость вентилятора
01	Вентилятор выключен
02	Значение настройки скорости вентилятора



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

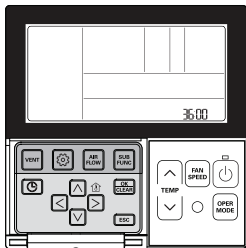
Нажмите кнопку для выхода.

✦ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

✦ Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Настройка управления основным нагревателем

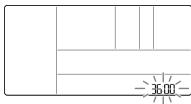
Эта функция позволяет установить наружный блок для работы со вспомогательным источником тепла, а также нагреватель для работы с основным источником тепла в режиме обогрева.



Нажмите кнопку **OPER MODE** и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку **OPER MODE** несколько раз, чтобы перейти в меню к настройкам для использования управления основным нагревателем, как показано ниже.



Выберите значение кода и устанавливаемое значение для каждой функции с помощью кнопки **TEMP**.

36:00

✦ Установленное значение  
00: Отмена управления основным нагревателем  
01: Использование управления основным нагревателем



Значение кода      Установленное значение

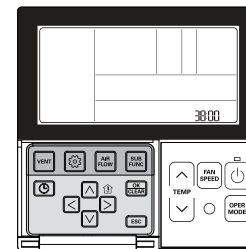
Для сохранения настройки нажмите кнопку **ESC**.

Нажмите кнопку **ESC** для выхода.

- ✦ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- ✦ Если перед выходом из режима не нажать кнопку **ESC**, изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией

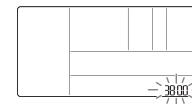
Эта функция позволяет установить доступность вращения вентилятора кондиционера, когда работает только вентиляция при выключенном кондиционере в случае блокировки работы кондиционера системой вентиляции.



Нажмите кнопку **OPER MODE** и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратко, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку **OPER MODE** несколько раз, чтобы перейти в меню к настройкам для работы вентилятора кондиционера, блокируемого системой вентиляции, как показано ниже.



Выберите значение кода и устанавливаемое значение для каждой функции с помощью кнопки **TEMP**.

38:00

✦ Установленное значение  
00: Вентилятор кондиционера работает очень медленно  
01: Вентилятор кондиционера выключен



Значение кода      Установленное значение

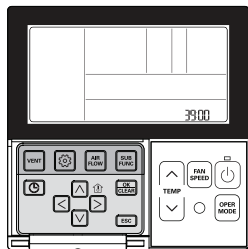
Для сохранения настройки нажмите кнопку **ESC**.

Нажмите кнопку **ESC** для выхода.

- ✦ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.
- ✦ Если перед выходом из режима не нажать кнопку **ESC**, изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Настройка автозапуска внутреннего блока

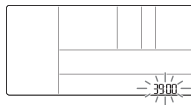
Эта функция позволяет указать, будет ли работа внутреннего блока восстановлена путём возобновления предыдущего состояния включения питания или как состояние выключенного питания для компенсации отключения питания.



Нажмите кнопку **[ON]** и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку **[ON]** несколько раз, чтобы перейти в меню к настройкам для установки автозапуска внутреннего блока, как показано ниже.



Выберите значение кода и устанавливаемое значение для каждой функции с помощью кнопки **[▲]** **[▼]**.

39:00

‡ Установленное значение  
00: Использовать автоматический перезапуск внутреннего блока  
01: Не использовать автоматический перезапуск внутреннего блока

Значение кода      Установленное значение



Для сохранения настройки нажмите кнопку **[ESC]**.

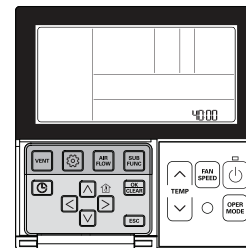
Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

‡ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

‡ Если перед выходом из режима не нажать кнопку **[ESC]**, изменения не будут применены.

## Настройка установщика – Настройка продолжительности присутствия людей

Когда установлен датчик присутствия людей, эта функция позволяет задать продолжительность присутствия людей после обнаружения движения.



Нажмите кнопку **[ON]** и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажимайте кнопку **[ON]** несколько раз, чтобы перейти в меню к настройкам для продолжительности присутствия людей, как показано ниже.



Выберите значение кода и устанавливаемое значение для каждой функции с помощью кнопки **[▲]** **[▼]**.

40:00

‡ Установленное значение

Значение кода      Установленное значение

Значение	Настройка времени
00	0 минут
01	10 минут
02	30 минут
03	60 минут



Для сохранения настройки нажмите кнопку **[ESC]**.

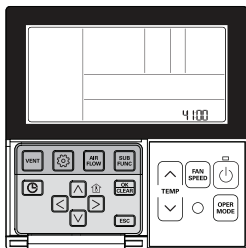
Нажмите кнопку **[ESC]** для выхода.

‡ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

‡ Если перед выходом из режима не нажать кнопку **[ESC]**, изменения не будут применены.

## Настройка программы установки – настройка модуля простого сухого контакта

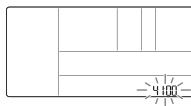
Эта функция используется, если модуль простого сухого контакта дополнительно установлен во внутренний блок или модуль простого сухого контакта извлечен.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Нажмите кнопку несколько раз для перемещения по настройкам простого сухого контакта в меню, как показано ниже.



Выберите значение кода и устанавливаемое значение для каждой функции с помощью кнопки .

4:00  
Значение кода      Установленное значение

\* Установленное значение

Значение	Настройка времени
00	По умолчанию – автоматическая идентификация простого сухого контакта
01	Простой сухой контакт: не установлено
02	Простой сухой контакт: установлено
03	Использовать для цифрового ввода



Для сохранения настройки нажмите кнопку .

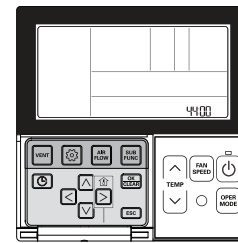
Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

## Настройка программы установки – Настройка значения этапа комфортного охлаждения

Задайте уровень эффекта энергосбережения комфортного охлаждения.

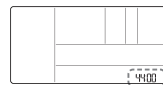


Если нажать и удерживать кнопку дольше 3 секунд, система переходит в режим настройки установщика.

- Если ее нажать однократно и коротко, система переходит в пользовательский режим настройки.

Не забудьте, что удерживать эту кнопку следует дольше 3 секунд.

Если кнопку нажать несколько раз, система перейдет в меню настройки значения этапа комфортного охлаждения, как показано на рисунке ниже.



Нажмите кнопку и выберите значение кода и значение настройки для каждой функции.

44:00  
Значение кода      Значение настройки

Настройка значения этапа комфортного охлаждения

00: низкий эффект энергосбережения (наружного блока шаг 1)

01: средний эффект энергосбережения (наружного блока шаг 2)

02: высокий эффект энергосбережения (наружного блока шаг 3)



После выбора соответствующей функции нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.

Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

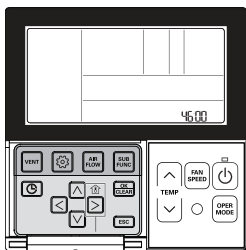
\* Если в течение приблизительно 25 секунд не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.


\* Если выход был осуществлен без нажатия кнопки , обработанное значение не отображается.

При увеличении эффекта энергосбережения степень охлаждения понемногу будет уменьшаться, поэтому требуется отрегулировать его в соответствии с условиями в помещении.


## Настройка программы установки – Настройка непрерывной работы вентилятора

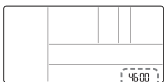
Эта функция, предназначенная для задания непрерывной работы внутреннего вентилятора. Даже если температура в помещении достигает желаемого уровня в результате работы кондиционера, предоставляется возможность задать скорость подачи воздуха без снижения его интенсивности.





Если нажать и удерживать кнопку  дольше 3 секунд, система переходит в режим настройки установщика.

- Если ее нажать однократно и коротко, система переходит в пользовательский режим настройки. Не забудьте, что удерживать эту кнопку следует дольше 3 секунд.

Если кнопку  нажать несколько раз, система перейдет в меню настройки непрерывной работы вентилятора, как показано на рисунке ниже.




Нажмите кнопку   и выберите значение кода и значение настройки для каждой функции.

46:00  
Значение кода      Значение настройки

Настройка непрерывной работы вентилятора  
00: не используется  
01: использование функции непрерывной работы вентилятора



После выбора соответствующей функции нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.

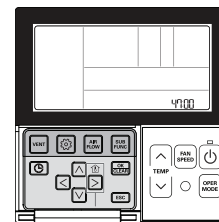
Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.


✦ Если в течение приблизительно 25 секунд не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

✦ Если выход был осуществлен без нажатия кнопки , обработанное значение не отображается.


## Настройка программы установки – Настройка работы наружного блока в качестве главного/ведомого

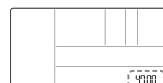
Выбор наружного блока в качестве главного/ведомого является функцией, которая предотвращает нарушение путаницы в режиме работы наружного блока, позволяя задавать, к примеру, только внутренний блок в качестве главного.



Если нажать и удерживать кнопку  дольше 3 секунд, система переходит в режим настройки установщика.

- Если ее нажать однократно и коротко, система переходит в пользовательский режим настройки. Не забудьте, что удерживать эту кнопку следует дольше 3 секунд.

Если кнопку  нажать несколько раз, система перейдет в меню настройки работы наружного блока в качестве главного/ведомого, как показано на рисунке ниже.




Нажмите кнопку   и выберите значение кода и значение настройки для каждой функции.

47:00  
Значение кода      Значение настройки

Настройка работы наружного блока в качестве главного/ведомого  
00: наружный блок работает в качестве ведомого  
01: наружный блок работает в качестве главного



После выбора соответствующей функции нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.

Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

✦ Если в течение приблизительно 25 секунд не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

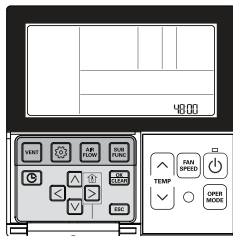
✦ Если выход был осуществлен без нажатия кнопки , обработанное значение не отображается.


### ⚠ ОСТОРОЖНО!

При изменении функции ведущий/ведомый наружного блока проверьте рабочее состояние функции наружного блока (Контроль умной загрузки). Изменение возможно после остановки функции наружного блока.


## Настройка программы установки – Функция бесшумного режима работы внутреннего блока

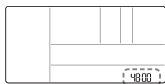
Это функция, предназначенная для уменьшения шума при испарении хладагента, который возникает на начальном этапе работы внутреннего блока в режиме обогрева.





Если нажать и удерживать кнопку  дольше 3 секунд, система переходит в режим настройки установщика.

- Если ее нажать однократно и коротко, система переходит в пользовательский режим настройки. Не забудьте, что удерживать эту кнопку следует дольше 3 секунд.

Если кнопку  нажать несколько раз, система перейдет в меню настройки бесшумного режима работы внутреннего блока, как показано на рисунке ниже.





Нажмите кнопку   и выберите значение кода и значение настройки для каждой функции.



Настройка бесшумного режима работы внутреннего блока  
00: не используется  
01: слабое снижение шума  
02: сильное снижение шума



После выбора соответствующей функции нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.

Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

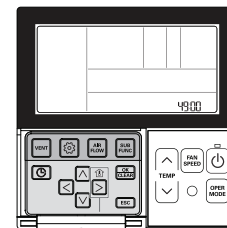
✱ Если в течение приблизительно 25 секунд не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.


✱ Если выход был осуществлен без нажатия кнопки , обработанное значение не отображается.

Настройка соответствующей функции доступна, когда подключаются продукты, для которых наружный блок должен быть настроен в качестве главного.


## Настройка программы установки – Настройка режима разморозки наружного блока

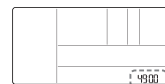
Это функция, предназначенная для выбора режима разморозки наружного блока.



Если нажать и удерживать кнопку  дольше 3 секунд, система переходит в режим настройки установщика.

- Если ее нажать однократно и коротко, система переходит в пользовательский режим настройки. Не забудьте, что удерживать эту кнопку следует дольше 3 секунд.

Если кнопку  нажать несколько раз, система перейдет в меню настройки режима разморозки наружного блока, как показано на рисунке ниже.



Нажмите кнопку   и выберите значение кода и значение настройки для каждой функции.




Настройка режима разморозки наружного блока  
00 : не используется  
01 : усиленный режим удаления накопившегося снега  
02 : режим быстрой разморозки  
03 : усиленный режим удаления накопившегося снега и режим быстрой разморозки



\* Усиленный режим удаления накопившегося снега: удаление снега с верхней стороны наружного блока с помощью внешнего вентилятора.

\* Быстрая разморозка: разморозка инея, часто образующегося в наружном блоке.

После выбора соответствующей функции нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.

Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

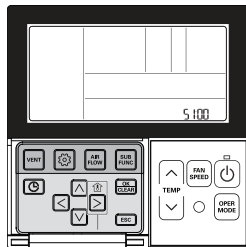
✱ Если в течение приблизительно 25 секунд не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

✱ Если выход был осуществлен без нажатия кнопки , обработанное значение не отображается.

Настройка соответствующей функции доступна, когда подключаются продукты, для которых наружный блок должен быть настроен в качестве главного.

## Настройка программы установки – Настройка "автоматической" скорости вентилятора, определяемой на основе температуры

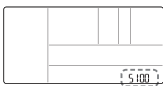
Эта функция, предназначенная для задания "автоматической" скорости вентилятора, определяемой на основе температуры для подключенного внутреннего блока. Функция "автоматической" скорости вентилятора, определяемой на основе температуры, предназначена для изменения силы воздушного потока в соответствии с различием между температурой в помещении и желаемой температурой.



Если нажать и удерживать кнопку дольше 3 секунд, система переходит в режим настройки установщика.

- Если ее нажать однократно и коротко, система переходит в пользовательский режим настройки. Не забудьте, что удерживать эту кнопку следует дольше 3 секунд.

Если кнопку нажать несколько раз, система перейдет в меню настройки "автоматической" скорости вентилятора, определяемой на основе температуры, как показано на рисунке ниже..



Нажмите кнопку и выберите значение кода и значение настройки для каждой функции.

51.00  
Значение кода      Значение настройки

"автоматическая" скорость вентилятора, определяемая на основе температуры  
00: не используется  
01: использование "автоматической" скорости вентилятора, определяемой на основе температуры



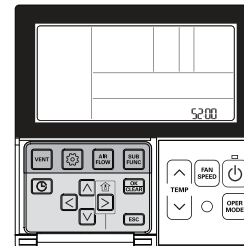
После выбора соответствующей функции нажмите кнопку , чтобы завершить настройку. Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

\* Если в течение приблизительно 25 секунд не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

\* Если выход был осуществлен без нажатия кнопки , обработанное значение не отображается.

## Настройка программы установки – Настройка CN\_EXT

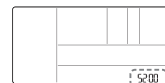
Эта функция позволяет настроить управление внешним вводом и выводом в соответствии с настройками DI/DO, установленными заказчиком, с использованием порта "сухого контакта" внутреннего блока. Эта функция определяет режим использования порта вывода сигнала (CN\_EXT), расположенного на печатной плате внутреннего блока.



Если нажать и удерживать кнопку дольше 3 секунд, система переходит в режим настройки установщика.

- Если ее нажать однократно и коротко, система переходит в пользовательский режим настройки. Не забудьте, что удерживать эту кнопку следует дольше 3 секунд.

Если кнопку нажать несколько раз, она перемещается в меню настройки настройка CN\_EXT, как показано на рисунке ниже.



Нажмите кнопку и выберите значение кода и значение настройки для каждой функции.

52.00  
Значение кода      Значение настройки

Настройка CN\_EXT

- 00 : Не испол
- 01 : Просто операция
- 02 : Простой сухой контакт
- 03 : Одноместн авар останов
- 04 : Занято/Незанято
- 05 : Все авар останов



После выбора соответствующей функции нажмите кнопку , чтобы завершить настройку. Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

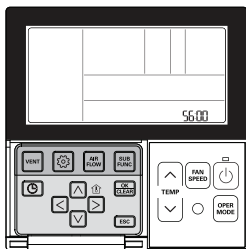
\* Если в течение приблизительно 25 секунд не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

\* Если выход был осуществлен без нажатия кнопки , обработанное значение не отображается.

## Настройка программы установки – Приоритет цикла внешнего блока

Эта функция для сброса лимита и установки режима работы, чтобы иметь возможность выбрать режим работы противоположный режиму работы наружного блока в то время как подключенное устройство находится в подчиненном режиме.

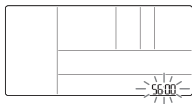
※ Когда вы устанавливаете код 08:00 (подчиненный) в зависимости от режима работы наружного блока выбор режима охлаждения/нагрев ограничен.



Если нажать и удерживать кнопку дольше 3 секунд, система переходит в режим настройки установщика.

- Если ее нажать однократно и коротко, система переходит в пользовательский режим настройки.  
Не забудьте, что удерживать эту кнопку следует дольше 3 секунд.

Если кнопку нажать несколько раз, она перемещается в меню настройки приоритета цикла наружного блока, как показано на рисунке ниже.



Выберите режим с помощью кнопки .



Выберите режим	Описание
00 (Не используется)	В соответствии с режимом работы внешнего блока, выбор режима работы ограничен. ※ В зависимости от цикла внешнего блока могут быть выбраны следующие режимы работы. - Цикл охлаждения: авто, вентиляция, охлаждение, осушение - Цикл нагрева: автоматический, вентиляция, нагрев
01 (Режим ожидания)	В случае режима работы, противоположного режиму работы внешнего блока, он поддерживает текущий режим работы. В это время он поддерживает состояние отключения тепла + отключение вентилятора.
02 (Охлаждение)	Работа наружного блока имеет приоритет в режиме охлаждения. Это функция, позволяющая осуществлять нагрев нагревателем в устройстве при работе в режиме обогрева. ※ Для работы интерфейса нагревателя установите «настройка аварийного нагревателя» и «автономный нагреватель». - Установка аварийного нагревателя – код установщика 18 (18:01) - Автономный нагреватель – код установки 25 (25:01, 25:02)

Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке «шаг». «Значение шага» мигает.

※ Его можно выбрать, когда установлено значение «охлаждение (56:02)»  
- Установленное значение в режиме ожидания переключает режим внешнего блока в режим обогрева, когда время охлаждения теплового режима поддерживается выше установленного значения.

Нажмите кнопку , , чтобы установить «шаг».

Шаг	Время ожидания отключения охлаждения
0	45 минут (по умолчанию)
1	30 минут
2	60 минут
3	90 минут
4	120 минут
5	Не используется

После выбора соответствующей функции нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.

Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.

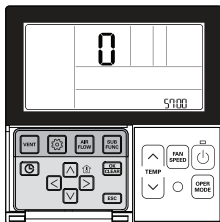
※ Если в течение приблизительно 25 секунд не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

※ Если выход был осуществлен без нажатия кнопки , обработанное значение не отображается.

## Настройка программы установки – Наружная температура для ступеней нагрева

Это функция, которая устанавливает значения температуры наружного воздуха для двухступенчатого нагрева. Если пользователь задает температуру наружного воздуха T1 и ΔT, внутренний блок будет выбирать ступень нагрева между работой внутреннего блока и работой нагревателя.

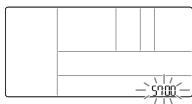
※ Когда задана установка аварийного нагревателя (код установщика 18), управление аварийным нагревателем выполняется в приоритетном порядке.



Если нажать и удерживать кнопку дольше 3 секунд, система переходит в режим настройки установщика.

- Если ее нажать однократно и коротко, система переходит в пользовательский режим настройки. Не забудьте, что удерживать эту кнопку следует дольше 3 секунд.

Если кнопку нажать несколько раз, она перемещается в меню настройки наружная температура для ступеней нагрева, как показано на рисунке ниже.



Выберите режим с помощью кнопки .



Нажмите кнопку для выбора меню «выберите Используется/Не используется».

57:01

Нажмите кнопку , чтобы перейти к значению «установить Используется/Не используется». Мигает параметр «установочное значение».

Нажмите кнопку чтобы задать «установочное значение».

Установочное значение	Описание
0	Не используется
1	Используется

После установки «Используется/Не используется» нажмите кнопку , чтобы перейти к предыдущему шагу.

Нажмите кнопку для выбора меню «установочное значение T1».

57:02

Нажмите кнопку , чтобы перейти к пункту «задать значение T1». Значение «T1» мигает.

Нажмите кнопку чтобы задать «установочное значение».

Единица измерения температуры	Диапазон настройки T1
По Цельсию	-23~16°C
По Фаренгейту	-10~60°F

※ Если «значение T1» — отрицательное число (-), оно отображает символ.

-9<sup>°C</sup>      23<sup>°C</sup> ↔ -<sup>°C</sup>  
 [-9°C или выше]      [-10°C или ниже]

После задания «значения T1» нажмите кнопку , чтобы перейти к предыдущему шагу.

Нажмите кнопку ,  для выбора меню «задание значения  $\Delta T$ ».

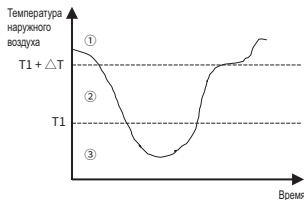
57.03

Нажмите кнопку , чтобы перейти к пункту «задание значения  $\Delta T$ ». «Значение  $\Delta T$ » мигает.

Нажмите кнопку ,  чтобы задать «установочное значение».

Единица измерения температуры	Диапазон настройки $\Delta T$
По Цельсию	0-35°C
По Фаренгейту	0-70°F

Работа в соответствии с настройками T1,  $\Delta T$  и наружной температурой.




① ( $T1 + \Delta T < \text{Температура наружного воздуха}$ ): только тепловой насос

② ( $T1 < \text{Температура наружного воздуха} < T1 + \Delta T$ ): используются как нагреватель, так и тепловой насос

③ (Температура наружного воздуха  $< T1$ ): используется только нагреватель

После выбора соответствующей функции нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.

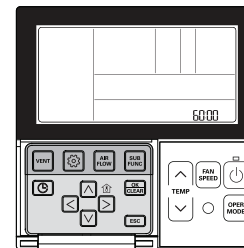
Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима настройки.


✱ Если в течение приблизительно 25 секунд не было нажато какой-либо кнопки, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

✱ Если выход был осуществлен без нажатия кнопки , обработанное значение не отображается.


## Настройка программы установки – Настройка CN\_PTC

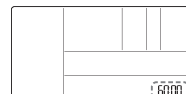
Эта функция используется для настройки порта PTC внутреннего блока.



Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку кратковременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Если кнопку  нажать несколько раз, она перемещается в меню настройки настройка CN\_PTC, как показано на рисунке ниже.



Нажмите кнопку ,  и выберите значение для каждой функции.

60.00  
Значение  
кода

Значение  
настройки

Настройка CN\_PTC

00 : Стандартный  
(блокировка дополнительного нагрева отключена)

01 : Особый  
(блокировка дополнительного нагрева включена)

Для сохранения настройки нажмите кнопку .

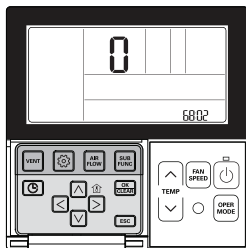
Нажмите кнопку  для выхода.

✱ Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

✱ Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

## Настройка программы установки – Авто ESP

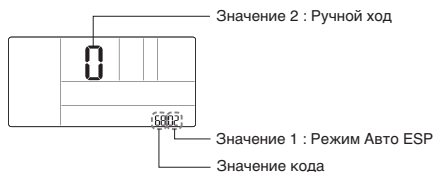
Для упрощения установки эта функция автоматически устанавливает скорость вращения вентиляторов, соответствующую каждому шагу номинального расхода воздуха.



Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой более 3 секунд, чтобы войти в режим настроек установщика.

- Если нажать кнопку одновременно, будет выполнен вход в режим пользовательских настроек. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.

Если кнопку нажать несколько раз, она перемещается в меню настройки настройка Авто ESP, как показано на рисунке ниже.



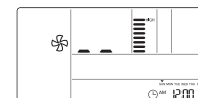
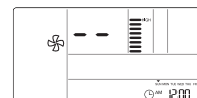
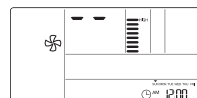
Нажмите кнопку и выберите значение для каждой функции.

\* Напряжение можно настроить, установив режим Авто ESP на «Ручной (02)»

Перейдите в настройки ручной ход путём нажатия кнопки .

\* Во время настройки режима «Авто ESP» изображение на дисплее проводного пульта дистанционного управления изменится, как показано ниже, и пульт не будет работать.

\* По завершении настройки можно войти в программу установки (68) и проверить, завершилась ли она успешно или неудачно. (03: Успех, 04: Неудача)



Значение 1 (Режим Авто ESP)	Значение 2 (Ручной ход)	Описание (Настройка напряжения)
00 (Не используется)	-	-
01 (Авто)	-	-
02 (Ручной)	0	190 V
	1	200 V
	2	210 V
	3	220 V
	4	230 V
	5	240 V
	6	250 V
	7	260 V
8	270 V	
03	-	Настройка невозможна, возможен только мониторинг. Если значение 1 равняется 03, установка выполнена успешно.
04	-	Настройка невозможна, возможен только мониторинг. Если значение 1 равняется 04, установка завершилась безуспешно.

Для сохранения настройки нажмите кнопку .

Нажмите кнопку для выхода.

\* Если в течение 25 секунд после установки значений не нажимать никаких кнопок, происходит автоматический выход из режима настройки.

\* Если перед выходом из режима не нажать кнопку , изменения не будут применены.

## ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ ОТЧЕТА О НЕИСПРАВНОСТИ

Прежде чем обратиться за помощь в сервисный центр, сначала проверьте следующие пункты, касающиеся неисправностей изделия.

Симптомы	Проверка	Меры по устранению неполадки
Не включено питание.	• Включено питание кондиционера?	• Проверьте автоматический выключатель. • Проверьте состояние настройки проводного пульта ДУ.
	• Соединены надлежащим образом кондиционер и пульт ДУ с помощью кабеля?	• Подсоедините кабель кондиционера и пульта ДУ.
	• Правильно ли подсоединен кабель?	• Подсоедините кабель кондиционера и пульта ДУ.
Нет работает функция программирования.	• Правильно ли установлено время?	• Установите правильно текущее время.
	• Правильно ли выполнено программирование?	• Повторите настройку, пользуясь руководством на изделии.
Не выходит холодный воздушный поток.	• Установлена ли желаемая температура ниже текущей температуры?	• Установите желаемую температуру ниже текущей температуры.
Кондиционер автоматически запускается или останавливается.	• Установлена ли функция программирования?	• Если одновременно нажать и удерживать в нажатом состоянии 3 секунды или дольше кнопку программирования и кнопку установки/отмены, все установленные программы будут отменены.
На экране пульта ДУ отображается ошибка.	• Отображается ли в окне на экране пульта ДУ ошибка 'CN03'?	• Проверьте еще раз состояние настройки проводного пульта ДУ. • Проверьте еще раз состояние соединений кабеля кондиционера и пульта ДУ.

### [ПРОИЗВОДИТЕЛЬ]

ЛГЭлектрониксИнк, 84, Ванам-ро, Сеонган-гу, Чангвон-си, Геёнганнам-до, РеспубликаКорея

### [ВИРОБНИК]

ЛГ Електронікс Інк, 84, Ванам-ро, Сєнгзан –гу, Чангвон-сі, Генганнам-до, Корея

### ИМПОРТЕР

: [Импортер] 143160, Россия, Московская обл., Рузский г.о., тер. Минское ш., км 86-й, д. 9