

Руководство пользователя

Беспроводной пульт управления

МОДЕЛИ:

DRC12

°DAICHI

СОДЕРЖАНИЕ

МОНТАЖ _____	1
1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ _____	1
2. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА _____	3
3. РАЗМЕРЫ ПУЛЬТА ДУ И МОНТАЖНОЙ СКОБЫ _____	3
4. МОНТАЖ И КРЕПЛЕНИЕ _____	4
5. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК _____	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ _____	7
1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ _____	7
2. МОДЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ _____	8
3. НАЗВАНИЕ И ФУНКЦИИ КНОПОК _____	9
4. ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ _____	11
5. СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ _____	12
5.1 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ _____	12
5.2 ЗАДАНИЕ РЕЖИМА И ТЕМПЕРАТУРЫ _____	12
5.3 ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА _____	13
5.4 РЕЖИМ БРИЗА _____	14
5.5 ВЫБОР ЖАЛЮЗИ _____	15
5.6 УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ КАЧАНИЯ ЖАЛЮЗИ _____	15
5.7 ДИСПЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ _____	16
5.8 РЕЖИМ БЕСШУМНОЙ РАБОТЫ _____	17
5.9 РЕЖИМ ECO _____	17
5.10 РЕЖИМ FOLLOW ME _____	18
5.11 ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ _____	18
5.12 БЛОКИРОВКА КНОПОК _____	20
5.13 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ (ЗАРЕЗЕРВИРОВАННАЯ ФУНКЦИЯ) _____	20
НАСТРОЙКИ НА МЕСТЕ _____	21
1. ИСХОДНАЯ НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ _____	21
2. РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ _____	23
3. ФУНКЦИЯ ПРОВЕРКИ ПАРАМЕТРОВ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ _____	24
4. ЗАПРОС И ЗАДАНИЕ АДРЕСОВ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ _____	24
5. ЗАПРОС КОДА МОЩНОСТИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА _____	24
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ _____	24

МОНТАЖ

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

Приступая к монтажу пульта, следует внимательно прочитать настоящие «Правила техники безопасности» и обеспечить правильный монтаж. По завершения монтажа нужно проверить, что пульт работает надлежащим образом.

Следует проинструктировать покупателя о том, как следует работать с пультом и как выполнить техническое обслуживание.

Значение предупреждающих символов



ОСТОРОЖНО

Несоблюдение этих инструкций может привести к материальному ущербу или травмированию людей.

Информация, отмеченная как **ПРИМЕЧАНИЕ**, содержит инструкции по обеспечению надлежащего использования пульта.

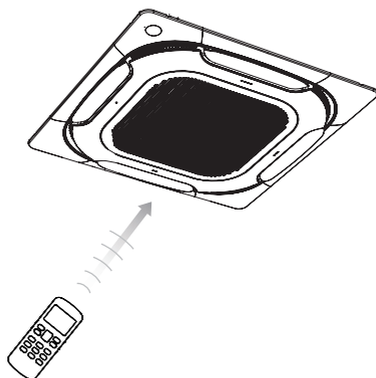


ОСТОРОЖНО

- Следует обеспечить отсутствие помех работе беспроводного пульта дистанционного управления.
- Убедитесь, что сигнал пульта дистанционного управления передаётся беспрепятственно.
- Следует обеспечить, чтобы лампа - индикатор работы и другие лампы - индикаторы были хорошо видимы.
- Вблизи приемника не должно находиться источника света и люминесцентных ламп.
- Приемник не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.

Правила техники безопасности при обращении с пультом ДУ

- Направьте передающую часть пульта ДУ на приемную часть кондиционера.
- Если шторы или какой-либо другой объект блокирует путь обмена сигналами между внутренним блоком и пультом ДУ, пульт не будет работать.



- Расстояние передачи сигнала составляет приблизительно 7 м.
- 1 короткий звуковой сигнал от приемника подтверждает, что сигнал был передан правильно.
- Не роняйте пульт и не мочите его. Это может повредить пульт.
- Не нажимайте кнопки на пульте дистанционного управления твердыми острыми предметами. Это может повредить пульт ДУ.

Место для монтажа

- Возможно, что в помещениях с электронным люминесцентным освещением сигналы не будут приниматься. Перед покупкой новых люминесцентных ламп следует проконсультироваться с продавцом.
- Если пульт ДУ управляет другим электрическим устройством, следует убрать это устройство или проконсультироваться с дилером.

2. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА

Следует проверить комплектность поставки.

№	Наименование	Рисунок	Кол-во
1	Держатель пульта ДУ		1
2	Крышка на винтах		1
3	Винт под крестовую отвертку (M2,0*4,5)		2
4	Батарейка AAA		2
5	Руководство к пульту дистанционного управления		1

3. РАЗМЕРЫ ПУЛЬТА ДУ И ДЕРЖАТЕЛЯ

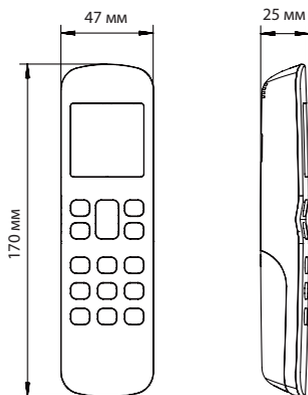


Рисунок 2.1 Размеры пульта ДУ

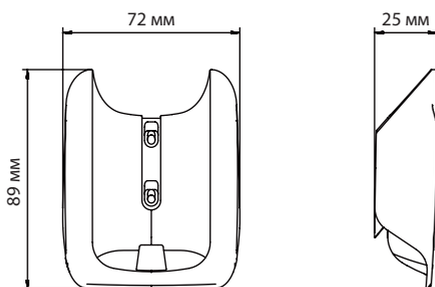


Рисунок 2.2 Размеры держателя пульта ДУ

4. МОНТАЖ И КРЕПЛЕНИЕ

1. Винтами (принадлежности) зафиксируйте и закрепите держатель пульта ДУ в устойчивом положении (см. Рис. 2.3);
Обязательно ознакомьтесь с разделом «1. Техника безопасности при монтаже» при определении места для монтажа.

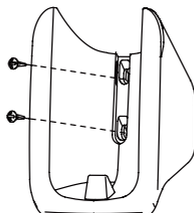


Рисунок 2.3

2. Вставьте закрывающую винты панель в держатель поверх винтов (см. Рис. 2.4);

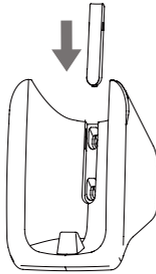


Рисунок 2.4

3. Вертикально вставьте пульт ДУ в держатель (см. Рис. 2.5).

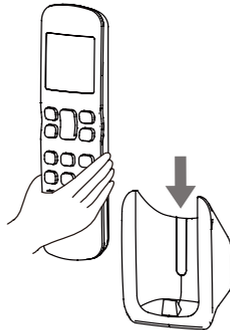


Рисунок 2.5

5. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека на задней панели пульта ДУ в направлении, указанном стрелкой (Рис. 2.6);

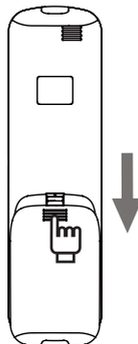


Рисунок 2.6

2. Поднимите крышку батарейного отсека за ее левый нижний край, чтобы открыть отсек (см. Рис. 2.7);

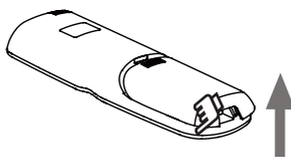


Рисунок 2.7

3. Извлеките старые батарейки. Установите две новые батарейки AAA, соблюдая указанную положительную и отрицательную полярность (см. Рис. 2.8). Закройте крышку батарейного отсека.

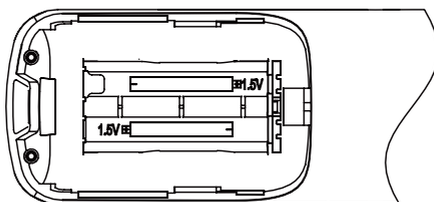


Рисунок 2.8

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чтобы использовать все функции пульта и избежать неисправностей вследствие неправильного обращения, рекомендуется перед эксплуатацией внимательно прочитать данную инструкцию по эксплуатации.

Представленные в инструкции правила техники безопасности обозначены надписями **ВНИМАНИЕ** и **ОСТОРОЖНО**. Оба эти предостережения содержат важные сведения по технике безопасности. Неукоснительно соблюдайте все меры предосторожности.



ОСТОРОЖНО

Несоблюдение этого указания может привести к травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ

Несоблюдение этого указания может привести к повреждению имущества или травме, которая, в зависимости от обстоятельств, может быть тяжелой.

Информация, отмеченная как **ПРИМЕЧАНИЕ**, содержит инструкции по обеспечению надлежащего использования пульта.

После прочтения сохраняйте данное руководство в удобном месте, чтобы обращаться к нему по мере необходимости. При передаче пульта новому пользователю, также передайте данное руководство.

ОСТОРОЖНО

Следует помнить, что длительное прямое воздействие холодного/слишком холодного или теплого/слишком теплого воздуха из кондиционера может оказаться вредным для физического состояния и здоровья человека.

- Не наносите пестициды, дезинфицирующие средства и легковоспламеняющиеся спреи непосредственно на пульт ДУ. Это может привести к деформированию устройства.
- Если в пульте ДУ возникла неисправность, его следует выключить и связаться с продавцом оборудования.
- Удаляйте батарейки перед чисткой или обслуживанием пульта ДУ. Не мойте пульт водой.

ВНИМАНИЕ

- Не прикасайтесь к пульту мокрыми руками, чтобы не допустить попадания воды в пульт ДУ и повреждения печатной платы.
- Не используйте кондиционер не по назначению. Не используйте кондиционер для охлаждения прецизионных инструментов, продуктов питания, растений, животных или произведений искусства, это может отрицательно сказаться на их состоянии, качестве и (или) долговечности.
- Время от времени проветривайте помещение. Будьте осторожны при использовании кондиционера совместно с другим отопительным оборудованием. Плохая вентиляция может привести к кислородной недостаточности.

2. МОДЕЛЬ И ГЛАВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель изделия	DRC12
Номинальное напряжение	3,0 В (2 батарейки AAA)
Температура окружающего воздуха	от -5 до 43 °С
Влажность окружающего воздуха	ОВ ≤ 90%

3. НАЗВАНИЕ И ФУНКЦИИ КНОПОК

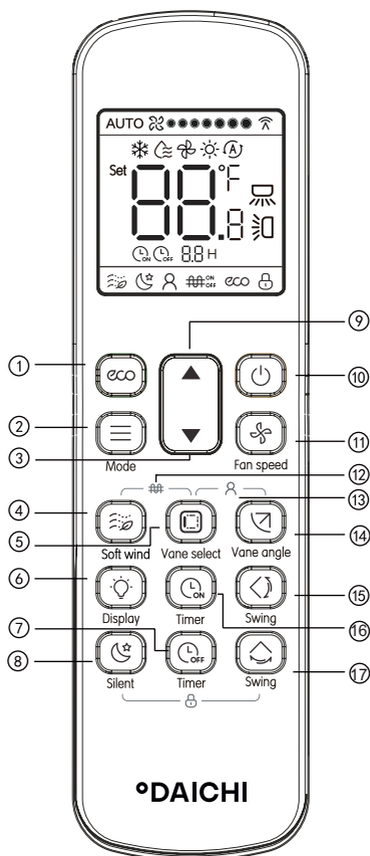


Рисунок 3.1 Внешний вид пульта ДУ

№	Кнопка	Функция
①	ЭКО [ECO]	Включение/выключение экономичного режима
②	Режим	Задание рабочего режима: Охлаждение [Cool] →осушка [Dry] → Вентилятор [Fan] → Нагрев [Heat]
③	Уменьшение	Изменение установленной температуры или таймера (программирование времени) в сторону уменьшения
④	Бриз	Нажмите эту кнопку в режиме охлаждения для включения или выключения режима бриза [Soft wind].
⑤	Выбор жалюзи	Когда устройство включено, нажмите данную кнопку, чтобы выбрать управляемые жалюзи.

⑥		Дисплей	Включение или выключение дисплея внутреннего блока
⑦		Таймер выключения	Задание времени выключения блока
⑧		Режим тишины	Включение/выключение бесшумного режима
⑨		Увеличение	Изменение установленной температуры или таймера (программирование времени) в сторону увеличения
⑩		Выключатель Вкл./Выкл.	Включение/выключение блока
⑪		Скорость вращения вентилятора	Установка скорости вращения вентилятора
⑫		Вспомогательный электронагреватель	Включение/выключение функции вспомогательного электронагревателя
⑬		Функция Follow me	Для включения/выключения функции Follow me [Локальный комфорт]
⑭		Угол жалюзи	Регулирование угла горизонтальных жалюзи
⑮		Режим качания [Swing]	Для включения/выключения функции качания жалюзи в вертикальном направлении
⑯		Таймер включения	Задание времени включения блока
⑰		Режим качания [Swing]	Для включения/выключения функции качания жалюзи в горизонтальном направлении

Примечание:

- Кнопки  и  недоступны для внутренних блоков первого поколения.
- Кнопка  доступна только для внутреннего блока с индивидуальным управлением жалюзи.
- Кнопка  доступна только для внутреннего блока с функцией бриза.

4. ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

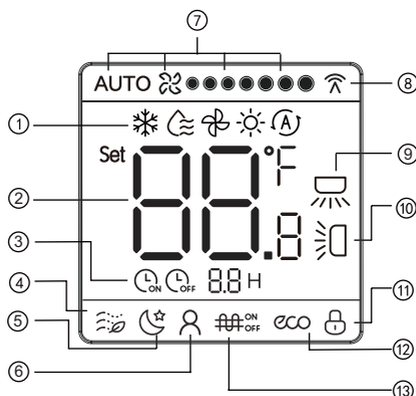


Рисунок 3.2 Внешний вид дисплея пульта ДУ

№	Наименование	Отображение информации на дисплее
①	Режим работы	Отображение текущего режима работы
②	Температура	Отображение текущей уставки температуры
③	Включение/выключение таймера [Timer On/Off]	Отображение времени включения/выключения блока
④	Бриз	Нажмите эту кнопку в режиме охлаждения для включения или выключения режима бриза [Soft wind]
⑤	Малозумный режим	Показывает, что малозумный режим включен
⑥	Функция Follow me	Показывает, что функция Follow me включена
⑦	Скорость вращения вентилятора	Отображение текущей скорости вращения вентилятора
⑧	Передача сигнала	Отображение сигнала, переданного с пульта ДУ на внутренний блок
⑨	Качание в горизонтальном направлении	Показывает, что функция качания жалюзи в горизонтальном направлении включена
⑩	Качание в вертикальном направлении	Показывает, что функция качания жалюзи в вертикальном направлении включена
⑪	«Блокировка» [Lock]	Показывает, что кнопка пульта ДУ заблокирована
⑫	ЭКО [ECO]	Показывает, что функция ЭКО [ECO] включена
⑬	Вспомогательный электронагреватель	Показывает, что вспомогательный электронагреватель включен

5. СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ

5.1 Включение/выключение

1. Нажмите  (см. Рис. 3.3); внутренний блок начинает работать;

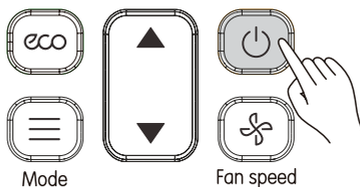


Рисунок 3.3

2. При повторном нажатии  внутренний блок останавливается. Режимы отображаются при выключенном питании.

5.2 Задание режима и температуры

1. Нажмите  (см. Рис. 3.4). Экран дисплея отображает режим работы;

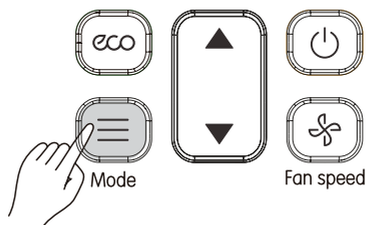


Рисунок 3.4

2. При каждом нажатии  режим работы изменяется в порядке, показанном на Рис. 3.5;



Рисунок 3.5

3. В режиме Охлаждение [Cool] или Нагрев [Heat] нажимайте кнопки  и  для регулирования установленной температуры. При каждом нажатии  и  установленная температура меняется на 1 °C (по умолчанию). При длительном нажатии идет последовательное изменение установленной температуры.

Примечание:

Регулирование установленной температуры не доступно в режиме вентилятора.

5.3 Задание скорости вращения вентилятора

При каждом нажатии кнопки  скорость вращения вентилятора изменяется в следующем порядке (см. Рис. 3.6).

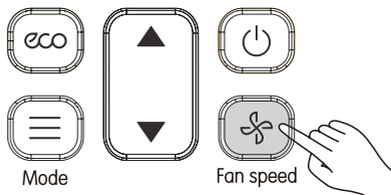


Рисунок 3.6

1. Доступны 7 режимов скорости вращения оборотов вентилятора: по умолчанию доступны 7 скоростей вращения вентилятора, изменение которых происходит в порядке, показанном на Рис. 3.7;



Рисунок 3.7

2. Доступны 3 режима работы вентилятора: Скорость вращения изменяется в порядке, показанном на Рис. 3.8.



Рисунок 3.8

Примечание:

- Скорость вращения вентилятора, установленная на пульте ДУ, должна соответствовать кондиционеру. О том, как установить скорость вращения вентилятора, см. в разделе «Исходные настройки» настоящего документа.
- Скорость вращения вентилятора нельзя регулировать в режиме осушки.

5.4 Режим бриза

Нажмите  для регулирования направления движения вертикальных жалюзи (см. Рис. 3.9).

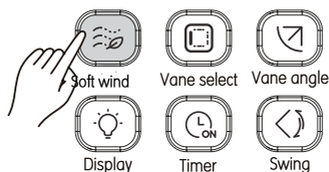


Рисунок 3.9

- Нажмите эту кнопку в режиме охлаждения для включения или выключения режима бриза [Soft wind].
- В режиме бриза вентилятор вращается на минимальных оборотах, цикл качания выполняется с минимальным углом.

5.5 Выбор жалюзи

На включенном пульте нажмите эту кнопку для выбора управляемых жалюзи. При длительном нажатии этой кнопки жалюзи будут выбираться циклически.

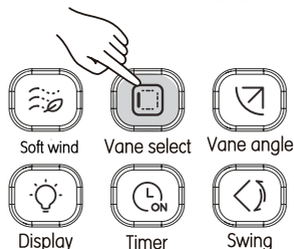


Рисунок 3.10

На внутреннем блоке загорается индикатор, соответствующий выбранной жалюзи. Через 15 секунд он гаснет. После выбора управляемых жалюзи, нажатием кнопки  и  можно задать угол качания.

5.6 Управление режимом качания

1. Качание в вертикальном направлении

- При включенном блоке. Нажмите  (см. Рис. 3.11). Запускается функция качания в вертикальном направлении, загорается индикатор , и на внутренний блок посылается сигнал;

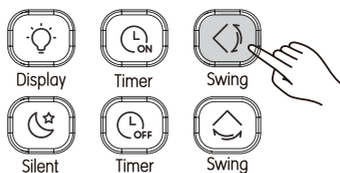


Рисунок 3.11

- При включенной функции качания в вертикальном направлении нажмите  для выключения этой функции.

Примечание:

- Если питание блока выключено, кнопка  не активна.
- Каждый раз при отправлении сигнала на качание в вертикальном направлении данный значок загорается на 15 секунд, затем гаснет. Внутренний блок сохраняет функцию качания в вертикальном направлении.

2. Качание в горизонтальном направлении

- При включенном блоке. Нажмите  (см. Рис. 3.12). Запускается функция качания в горизонтальном направлении, загорается индикатор , и на внутренний блок посылается сигнал;

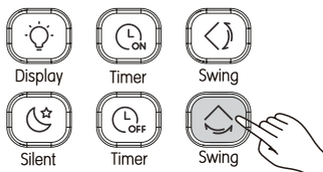


Рисунок 3.12

- При включенной функции качания в горизонтальном направлении нажмите  для выключения этой функции.

Примечание:

- Если питание блока выключено, кнопка  не активна.
- Каждый раз при отправлении сигнала на качание в горизонтальном направлении данный значок загорается на 15 секунд, затем гаснет. Внутренний блок сохраняет функцию качания в горизонтальном направлении.

5.7 Дисплей управления внутренним блоком

Функция «Дисплей» [Display] служит для включения/выключения дисплея внутреннего блока.

1. При включенном или выключенном пульте ДУ нажмите  (см. Рис. 3.13). Дисплей внутреннего блока загорается;

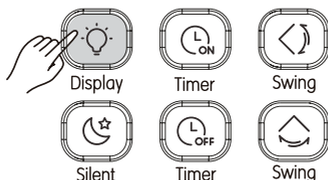


Рисунок 3.13

2. При зажженном дисплее внутреннего блока нажмите , чтобы выключить подсветку.

5.8 Режим бесшумной (малошумной) работы

Бесшумный режим [Silent] используется на пульте ДУ для отправки сигнала «Бесшумный режим» [Silent] на внутренний блок. Находясь в режиме «Бесшумный режим», внутренний блок автоматически оптимизирует уровень производимого им шума.

1. Когда блок находится в режиме охлаждения или нагрева, нажмите  (см. Рис. 3.14), чтобы запустить режим «Бесшумный». На экране отобразится значок ;

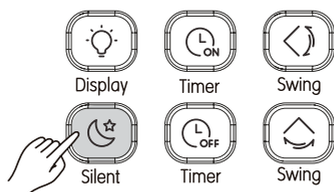


Рисунок 3.14

- Если устройство находится в бесшумном режиме, нажмите  для выключения режима «Бесшумный». Этот  значок погаснет.

Примечание:

- Проработав в данном режиме 8 часов, блок выходит из бесшумного режима, а значок  перестаёт светиться.
- Функции «Бесшумный режим» [Silent] и ЭКО [ECO] не могут быть задействованы одновременно.

5.9 Режим ECO

Пульт ДУ может отправлять сигнал ECO на внутренний блок, когда этот блок работает в режиме охлаждения или нагрева.

- Нажмите  (см. Рис. 3.15) для отправки сигнала ECO на внутренний блок. Отобразится данный значок *eco*;
- Для выхода из режима ЭКО нажмите , ,  или . Значок *eco* гаснет.

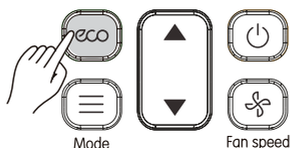


Рисунок 3.15

Примечание:

- В режиме охлаждения, когда установлен режим ЭКО [ECO], обороты вентилятора принудительно устанавливаются на Авто [Auto], и задается температура 26 °C. В режиме нагрева, когда установлен режим ЭКО, обороты вентилятора принудительно устанавливаются на Авто [Auto], а заданная температура не меняется.
- Проработав в данном режиме 8 часов, блок выходит из режима ЭКО, значок *eco* перестаёт светиться.
- Функции «Бесшумный режим» [Silent] и ЭКО [ECO] не могут быть реализованы одновременно.

5.10 Режим Follow me

- Когда блок находится в режиме охлаждения или нагрева, нажмите  и  одновременно, чтобы запустить функцию Follow Me. На экране отобразится значок  (см. Рис. 3.16);

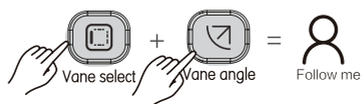


Рисунок 3.16

2. Отображаемая температура - это температура в помещении, определяемая пультом ДУ.
3. Когда функция Follow Me включена, нажмите  и  одновременно, чтобы выключить эту функцию. Значок  исчезнет с дисплея.

5.11 Таймер включения/выключения

Кнопка «Таймер» [Timer] служит для задания времени включения/выключения внутреннего блока по таймеру.

1. Включение по таймеру:
 - Нажмите  (см. Рис. 3.17), на пульте ДУ отобразится «Время включения» [Timer On], а в поле таймера появится «0.0H». Установите время включения по таймеру;

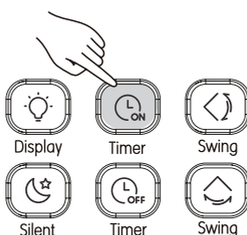


Рисунок 3.17

- Нажмите  для регулировки настроек таймера;
 - После завершения регулировок таймера, информация по настройке таймера будет отправлена на внутренний блок.
2. Выключение по таймеру:
 - Нажмите  (см. Рис. 3.18), на пульте ДУ отобразится «Время выключения» [Timer Off], а в поле таймера появится «0.0H». Установите время выключения по таймеру;

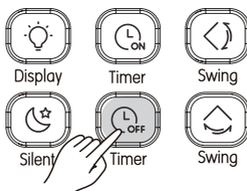


Рисунок 3.18

- Нажмите  для регулировки настроек таймера;
- После завершения регулировок таймера, информация по настройке таймера будет отправлена на внутренний блок.

Примечание:

- Функцию «Выключение по таймеру» [Timer Off] можно включить только при включенном блоке, а функцию «Включение по таймеру» [Timer On] можно включить только при выключенном блоке.
- При настроенной функции «Включение по таймеру» [Timer On] можно выбрать режимы включения питания, скорости вращения вентилятора и температуру.
- Если режим работы по таймеру превышает 10 часов, настройка таймера каждый раз увеличивается на 1 час.
- Чтобы изменить время: нажмите соответствующую кнопку, измените время, затем подтвердите изменения.
- Установите настройку «Включение по таймеру» [Timer On] или «Выключение по таймеру» [Timer Off] на 0.0h, чтобы отменить настройки включения или выключения по таймеру.

5.12 Блокировка кнопок

После того, как кнопки на пультах ДУ будут заблокированы, все остальные кнопки управления, кроме разблокировки [Unlock] и настройки адреса внутреннего блока [IDU Address Setting] работать не будут.

1. Одновременно нажмите  и , чтобы заблокировать кнопки (см. Рис. 3.19). На экране появится значок замка;
2. Одновременно нажмите  и . Значок замка  пропадает. Кнопки разблокированы.

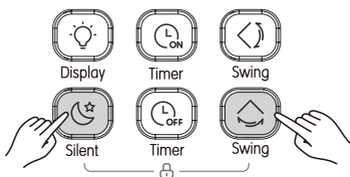


Рисунок 3.19

5.13 Вспомогательный электронагреватель (зарезервированная функция)

1. Одновременно нажмите  и , чтобы включить дополнительный электронагреватель (см. Рис. 3.20). На экране появится значок ;
2. Одновременно нажмите  и . На экране отобразится значок . На внутренний блок будет послан сигнал выключить дополнительный электронагреватель.

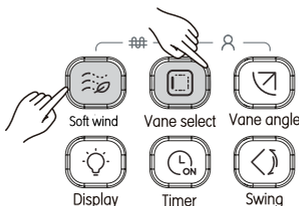


Рисунок 3.20

НАСТРОЙКИ НА МЕСТЕ

1. ИСХОДНАЯ НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПУЛЬТА ДУ

1. Способ настройки:

- Одновременно длительно нажмите  и  на пульте ДУ на 8 секунд, чтобы войти в режим настройки параметров (см. Рис. 4.1);



Рисунок 4.1

- Нажатием кнопок ▲ и ▼ отрегулируйте значение параметра;
- Выполнив регулировку, нажмите  или выждите 5 секунд, чтобы сохранить настройки параметров. Порядок выполнения операций при нажатии данной кнопки показан на Рис. 4.2.

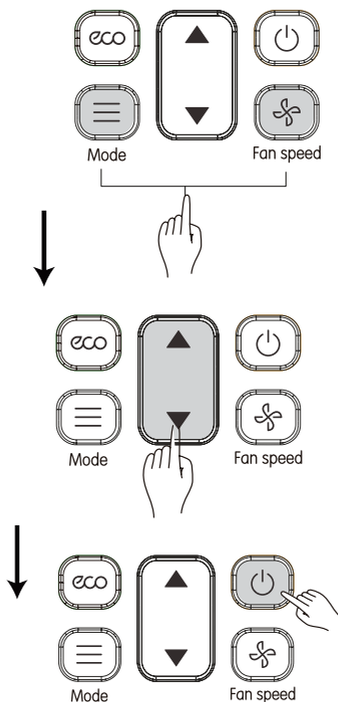


Рисунок 4.2

1. Подробности см. в Таблице 4.1.

Таблица 4.1 Параметры пульта ДУ

Параметр	Определение параметра
00	7 скоростей вращения вентилятора, шаг регулировки температуры 0,5 °С
01	3 скорости вращения вентилятора, шаг регулировки температуры 1 °С
02	7 скоростей вращения вентилятора, шаг регулировки температуры 1 °С (параметр по умолчанию)
03	3 скорости вращения вентилятора, шаг регулировки температуры 0,5 °С
04	7 скоростей вращения вентилятора, шаг регулировки температуры 0,5 °С, режим «Авто» [Auto]
05	3 скорости вращения вентилятора, шаг регулировки температуры 1 °С, режим «Авто» [Auto]
06	7 скоростей вращения вентилятора, шаг регулировки температуры 1 °С, режим «Авто» [Auto]
07	3 скорости вращения вентилятора, шаг регулировки температуры 0,5 °С, режим «Авто» [Auto]

- Для внутренних блоков первого поколения этот параметр нужно установить на 01.

2. РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ПУЛЬТА ДУ

1. Способ настройки:

Параметры можно настраивать как при включенном, так и при выключенном питании.

- Длительно нажмите кнопки  и  на пульте ДУ на 8 секунд, чтобы войти в режим расширенных настроек параметров. В поле температуры отобразится значок «C1» (см. Рис. 4.3);

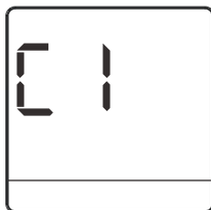


Рисунок 4.3

- Нажатием кнопок ▲ и ▼ отрегулируйте код параметра;

- Нажмите  для входа в интерфейс настройки параметров, затем нажмите кнопки «▲» и «▼» для регулирования значения параметра, см. список расширенных настроек параметров для выбора настроек (см. Рис. 4.4);

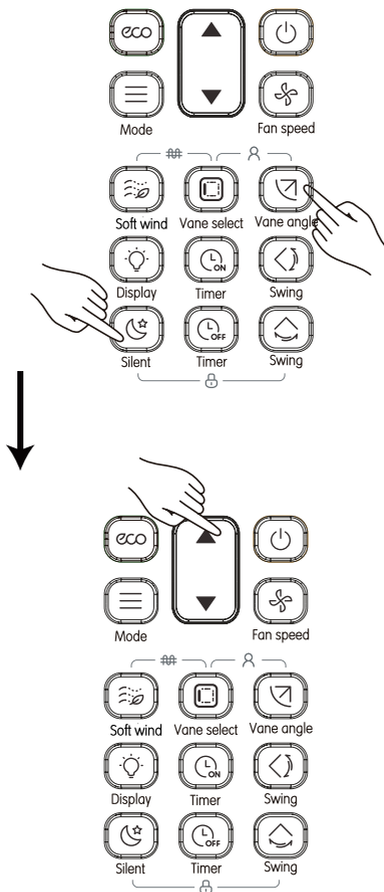


Рисунок 4.4

- Запрос параметров: нажмите  для отправки кода запроса, и на панели дисплея внутреннего блока отобразится код параметра;
- Настройка параметров: нажмите кнопку  для отправки кода настройки;
- Нажмите  для возврата на предыдущий уровень и далее - до выхода из настройки параметров;
- При первом входе в интерфейс настройки кода параметра выход из режима настройки параметров будет осуществлен автоматически, если никаких операций не осуществлялось в течение 60 секунд. Если в интерфейсе настройки параметров присутствует операция, то выход из режима настройки параметров произойдет через 60 секунд.

2. Подробности см. в Таблице 4.2.

Таблица 4.2 Расширенные настройки параметров.

Коды параметров	Параметры	Значение параметра	Диапазон значений	2-й внутренний блок непосредственного охлаждения	2-й блок подготовки воздуха	2-й внутренний блок кондиционера	Центральный кондиционер - Управление циркуляцией воздуха	Центральный кондиционер - Управление притоком воздуха
C1	Настройка ВСД (внешнее статическое давление) внутреннего блока	00-19/FF	00	См. настройки статического давления в Руководстве по внутреннему блоку		/		
C2	Время остановки двигателя вентилятора внутреннего блока по достижении температуры нагрева	00/01/02/ 03/04/FF	00	4 мин/ 8 мин/ 12 мин/ 16 мин/ 0 мин / 4мин	/	4 мин/ 8 мин/ 12 мин/ 16 мин/ 0 мин / 4 мин	фиксированное: 10 мин	/
C3	Уставка температурной защиты по холодному воздуху внутреннего блока	00/01/02/ /03/FF	00	15 °C/ 20 °C/ 24 °C/ 26 °C/ 15 °C	14 °C/ 12 °C/ 16 °C/ 18 °C/ 14 °C	15 °C/20 °C/24 °C/ 26 °C/15 °C		14 °C/ 12 °C/ 16 °C/ 18 °C/ 14 °C
C4	Температурная компенсация внутреннего блока в режиме нагрева	00/01/02/ 03/04/FF	00	6 °C/2 °C/ 6 °C/4 °C/ 0 °C/6 °C	/	6 °C/2 °C/6 °C/4 °C/ 0 °C/6 °C		/
C5	Температурная компенсация внутреннего блока в режиме охлаждения	00/01 IFF	00	0 °C/ 2 °C/0 °C	/	0 °C/ 2 °C/0 °C		/
C6	Функция автоматического перезапуска внутреннего блока	00/01 IFF	00	Включить/Выключить/В зависимости от положения переключки J1 на плате внутреннего блока				
C7	Доступ к выбору электронного расширительного клапана для режимов нагрева и ожидания	00/01/ 02/FF	01	56P/72P/0P/72P			72P/72P/72P/72P	
C8	Доступ к состояниям вспомогательного электроннагревателя по температуре наружного блока	40-90	80	-5 ~ 20 °C, 15 °C по умолчанию в ПО внутреннего блока				

Примечание:

- FF: FF означает, что для этой настройки имеется соответствующий поворотный переключатель на плате внутреннего блока, и положение этого переключателя определяет значение данного параметра.

- Значение по умолчанию: Означает, что для данного параметра не предусмотрено поворотного переключателя на главной плате, и при отсутствии настройки будет преобладать значение по умолчанию;
- «Время остановки вентилятора внутреннего блока в режиме нагрева» и «Степень открытия ЭРК» - это две взаимоисключающие настройки. Будет действовать последняя выполненная настройка. При последующей установке ЭРК в положение ожидания при работе в режиме нагрева, время переключения вентилятора внутреннего блока будет автоматически изменено на значение по умолчанию. При последующем задании времени остановки вентилятора, степень открытия ЭРК по умолчанию автоматически изменится на «72 р».
- В центральном кондиционере (АНУ) есть две опции: управление циркулирующим воздухом и управление свежим воздухом. Если отображается только АНУ, это означает, что оба этих элемента управления можно применять одновременно.

3. ФУНКЦИЯ ПРОВЕРКИ ПАРАМЕТРОВ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

При включенном или выключенном питании нажмите  и  вместе и удерживайте в течение 8 секунд, чтобы перейти на страницу настройки параметров, затем нажмите , чтобы отправить команду. На дисплее внутреннего блока отобразятся его текущие параметры, соответствующие конкретной модели внутреннего блока. Дополнительную информацию см. в инструкции по установке и эксплуатации внутреннего блока.

4. ЗАПРОС И ЗАДАНИЕ АДРЕСОВ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

При включенном или выключенном питании нажмите ,  и  вместе и удерживайте в течение 8 секунд, чтобы перейти на страницу запроса адресов, затем нажмите , чтобы отправить команду запроса адресов.

На странице настроек нажимайте ВВЕРХ [UP] и ВНИЗ [DOWN] для прокрутки адресов вверх и вниз, соответственно. Нажмите  для отправки адреса на внутренний блок. На странице настроек нажмите  для возврата на домашнюю страницу.

5. ЗАПРОС КОДА МОЩНОСТИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

При включенном или выключенном питании длительно нажмите  и  вместе и удерживайте в течение 8 секунд, чтобы перейти на страницу запроса кодов мощности, затем нажмите , чтобы отправить команду запроса. Нажмите  для возврата на домашнюю страницу.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Данная продукция производится на заводе:

GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD

Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311

Страна производства – Китай.

Дата производства указана на шильдике пульта ДУ.

СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Особых правил реализации не предусмотрено.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Пульты дистанционного управления должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Пульты должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например — в результате наводнения). Пульты должны храниться на стеллажах, коробки должны располагаться в соответствии с манипуляционными знаками. Срок хранения не ограничен, но не может превышать срок службы устройства.

ВАЖНО! Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с не сортированным бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия должен проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.



Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем °DAICHI на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ». Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.

Тел. +7 (495) 737-37-33, Факс: +7 (495) 737-37-32 E-mail: info@daichi.ru

Единая справочная служба: 8 800 200-00-05

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/