

Пульт дистанционного управления BRC1D52

Инструкция по эксплуатации

1 ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ и ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- ВКЛ/ВЫКЛ,
- изменение режима работы,
- установка температуры,
- установка объема воздуха,
- установка направления воздушного потока.

2 ФУНКЦИИ ЧАСОВ

К функциям часов относятся:

- отображение реального времени по 24-часовой шкале,
- индикатор дня недели.

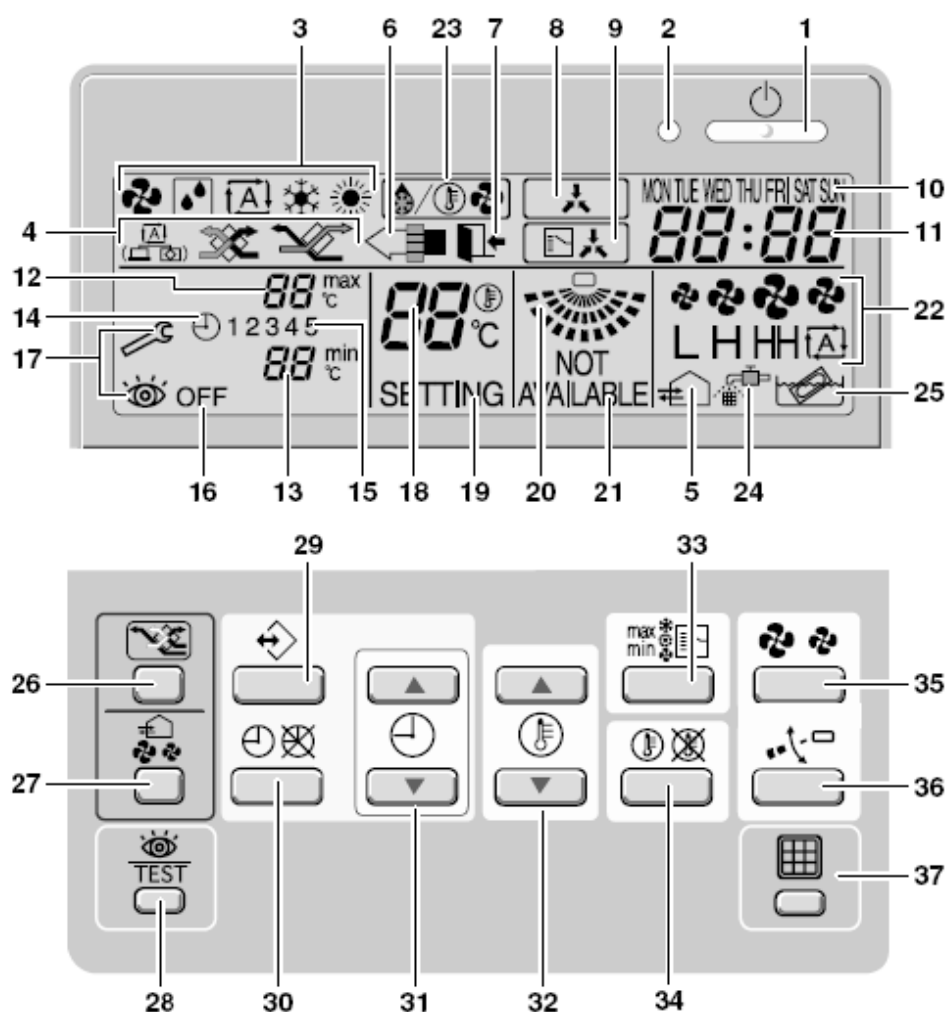
3 НИКОГО НЕТ ДОМА

Функция «никого нет дома» не позволяет опуститься температуре в помещении, когда

в течение длительного времени в нем никого нет. Если температура падает ниже 10°C, автомати-

чески включается нагрев. Как только температура поднимается до 15°C, пульт управления

возвращается в исходное состояние.



1

2. НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И СИМВОЛОВ

1 КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ

Нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ осуществляется запуск и остановка системы.

2 ЛАМПА ИНДИКАЦИИ РАБОТЫ

Лампа индикации работы постоянно светится во время работы системы и мигает при неисправности.

3 СИМВОЛ РЕЖИМА РАБОТЫ

Эти символы показывают текущий режим работы (ВЕНТИЛЯТОР, ОСУШКА, АВТОМАТ, ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ).

5 СИМВОЛ ВЕНТИЛЯЦИИ

Символ вентиляции появляется во время регулировки параметров вентиляции с помощью кнопки установки интенсивности воздухообмена. Одновременно интенсивность воздухообмена указывается символом скорости вентилятора (см. 22).

7 СИМВОЛ «НИКОГО НЕТ ДОМА»

Символ «никого нет дома» показывает состояние функции «никого нет дома».

10 ИНДИКАТОР ДНЯ НЕДЕЛИ

Индикатор дня недели отображает текущий день недели.

11 ДИСПЛЕЙ ЧАСОВ

Дисплей часов отображает текущее время

14 СИМВОЛ ТАЙМЕРА РАСПИСАНИЯ

Этот символ показывает, что таймер расписания включен.

15 СИМВОЛЫ ДЕЙСТВИЙ

Эти символы показывают действия, заданные таймеру расписания по каждому дню.

17 НЕОБХОДИМ ОСМОТР

Эти символы указывают на то, что необходимо провести осмотр.

Проконсультируйтесь с Вашим

дилером.

18 ДИСПЛЕЙ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

На этом дисплее отображается текущая температура, заданная системе кондиционирования (не

отображается при работе в режиме вентилятора и осушки).

20 СИМВОЛ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Этот символ показывает направление воздушного потока

21 НЕДОСТУПНО

Символ отображается при обращении к неустановленному дополнительному оборудованию или к функции, которая недоступна.

22 СИМВОЛ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Этот символ показывает заданную скорость вращения вентилятора.

24 СИМВОЛ НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Этот символ указывает на необходимость очистки воздушного фильтра.

Смотрите инструкцию по

эксплуатации внутреннего блока или проконсультируйтесь с Вашим дилером.

25 СИМВОЛ НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

Этот символ указывает на необходимость очистки фильтрующего элемента. Проконсультируйтесь с Вашим дилером.

26 КНОПКА РЕЖИМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Управляет системой вентиляции; более подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации системы .

30 КНОПКА ТАЙМЕРА РАСПИСАНИЯ

Эта кнопка включает и выключает таймер расписания.

31 КНОПКА УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ

Эти кнопки служат для установки времени на часах или, в режиме программирования, для установки времени выполнения запрограммированного действия. Обе кнопки имеют функцию автоповтора.

32 КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Эти кнопки служат для установки текущего установочного значения или, в режиме программирования, для установки значения программируемой температуры (шаг = 1°C). Обе кнопки также служат для установки дня недели.

33 КНОПКА ИЗМЕНЕНИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ

Это многоцелевая кнопка. В зависимости от манипуляций, совершенных пользователем до ее нажатия, она может выполнять следующие функции:

35 КНОПКА УСТАНОВКИ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Эта кнопка обеспечивает переключение между L (низкой), H (высокой), HH (очень высокой) и (устанавливаемой автоматически) скоростью вращения вентилятора.

36 КНОПКА ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА


Эта кнопка позволяет изменять направление воздушного потока.

37 КНОПКА СБРОСА СИМВОЛА НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА


Эта кнопка служит для сброса символа необходимости очистки воздушного фильтра.

ФУНКЦИЯ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ





Нажмите кнопку  и удерживайте ее в нажатом положении в течение 5 секунд. Показания времени и индикатор дня недели начнут мигать — теперь оба эти параметра можно изменить. Установите время с помощью кнопок



и . Каждое нажатие кнопки установки времени обеспечит сдвиг времени в сторону уменьшения/увеличения на 1 минуту. Удержание в



нажатом положении кнопки  или  обеспечит сдвиг времени в сторону уменьшения/увеличения на 10 минут.




Установите день недели с помощью кнопок  и . Каждое нажатие



кнопки  или  обеспечит отображение следующего или



предыдущего дня. Нажатием кнопки  подтвердите правильность текущего времени и дня недели. Если при мигающих часах и мигающем индикаторе дня недели с пультом управления в течение 5 минут не производить никаких действий, текущее время и день недели вернуться к исходным значениям, а функция установки времени выключится.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ РЕЖИМОВ



1 РЕЖИМ «ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ»

В этом режиме циркуляция воздуха происходит без нагрева и без охлаждения.



2 РЕЖИМ ОСУШКИ

В этом режиме снижается влажность воздуха и немного падает его температура. Температура и скорость вращения вентилятора контролируются автоматически, эти параметры нельзя контролировать с пульта дистанционного управления.

Режим осушки не включится, если температура в помещении будет слишком низкой.



3 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

В этом режиме пульт управления автоматически переключает систему кондиционирования на нагрев или охлаждение в зависимости от установочного значения температуры



4 РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

В этом режиме охлаждение будет происходить для поддержания установочного значения температуры.



5 РЕЖИМ НАГРЕВА

В этом режиме нагрев будет происходить для поддержания установочного значения температуры.




7 РЕЖИМ «НИКОГО НЕТ ДОМА»

Режим «НИКОГО НЕТ ДОМА» позволяет поддерживать температуру в помещении выше 10°C, когда в помещении никого нет. Эта функция включит систему кондиционирования на нагрев, если перед этим система была выключена.






УПРАВЛЕНИЕ ОСНОВНЫМИ РЕЖИМАМИ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ - Данный пульт управления может использоваться вместе с самыми различными системами кондиционирования, которые по функциям могут отличаться друг от друга, поэтому может оказаться, что выбранная Вами функция в Вашей системе отсутствует; в этом случае

появится сообщение  .



С помощью кнопки  выберите необходимый режим работы.


	Режим «Только вентиляция»
	Режим осушки
	Автоматический режим
	Режим охлаждения
	Режим нагрева


1 РЕЖИМ «ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Параметры, изменяемые пользователем:

- Скорость вращения вентилятора, с помощью кнопки  ,

- Направление воздушного потока, с помощью кнопки 


- Режим вентиляции, с помощью кнопки 


- Интенсивность воздухообмена, с помощью кнопки 

2 РЕЖИМ ОСУШКИ

Параметры, изменяемые пользователем:

- Направление воздушного потока, с помощью кнопки 

- Режим вентиляции, с помощью кнопки 

- Интенсивность воздухообмена, с помощью кнопки 


3 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ


Параметры, изменяемые пользователем:

- Установочное значение температуры, с помощью кнопок  и 

- Скорость вращения вентилятора, с помощью кнопки 

- Направление воздушного потока, с помощью кнопки 

- Режим вентиляции, с помощью кнопки 

- Интенсивность воздухообмена, с помощью кнопки 

4 РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ


Параметры, изменяемые пользователем:

- Установочное значение температуры, с помощью кнопок  и 

- Скорость вращения вентилятора, с помощью кнопки 

- Направление воздушного потока, с помощью кнопки  ,

- Режим вентиляции, с помощью кнопки  ,

- Интенсивность воздухообмена, с помощью кнопки  .

5 РЕЖИМ НАГРЕВА


Параметры, изменяемые пользователем:

- Установочное значение температуры, с помощью кнопок  и  ,

- Скорость вращения вентилятора, с помощью кнопки  ,

- Направление воздушного потока, с помощью кнопки  ,

- Режим вентиляции, с помощью кнопки  ,

- Интенсивность воздухообмена, с помощью кнопки  .

6 ФУНКЦИЯ «НИКОГО НЕТ ДОМА»

Чтобы включить функцию «НИКОГО НЕТ ДОМА», нажмите одновременно

кнопки  и  .

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ — ДЛЯ СРАБАТЫВАНИЯ ФУНКЦИИ «НИКОГО НЕТ ДОМА» КНОПКА ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫКЛЮЧЕНА.

7 РЕЖИМ РАБОТЫ ПО РАСПИСАНИЮ

Для описания этой функции см. Инструкцию по настройке таймера