

Кондиционеры

# Технические Данные

**VRV**<sup>®</sup>

Проводной пульт дист. управл.



EEDRU12-204

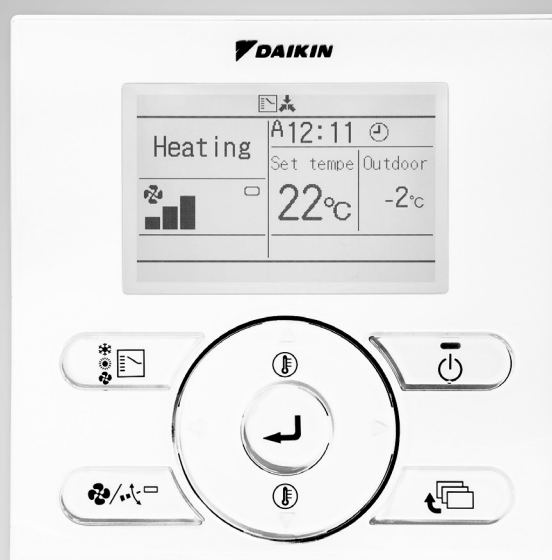
BRC1E52A - BRC1E52B

Кондиционеры

# Технические Данные

**VRV**<sup>®</sup>

Проводной пульт дист. управл.



EEDRU12-204

BRC1E52A - BRC1E52B

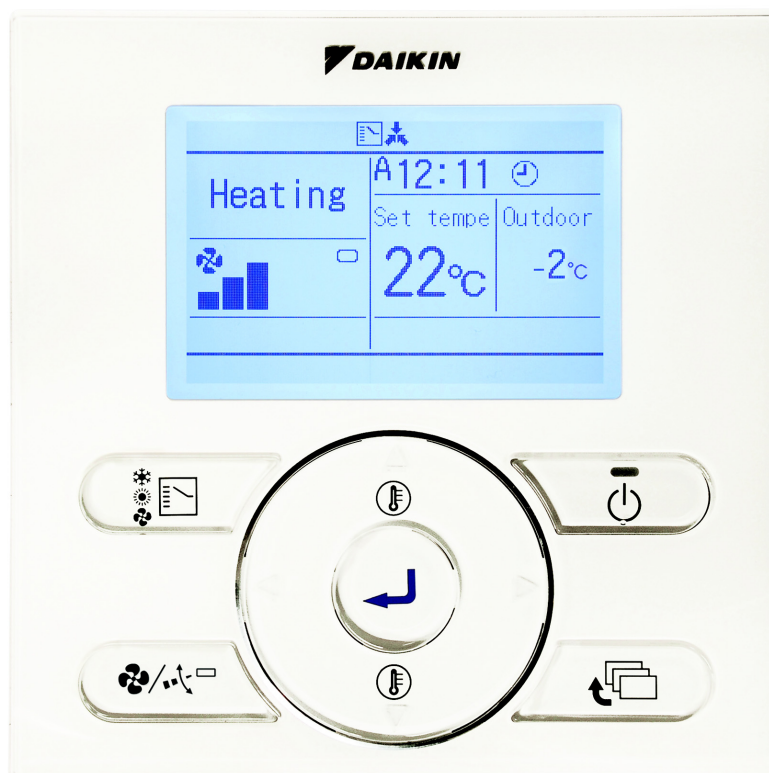
# СОДЕРЖАНИЕ

## BRC1E52A7-BRC1E52B

1	Характеристики .....	2
2	Технические характеристики .....	3
	Технические параметры .....	3
	Электрические параметры .....	3
3	Размерные чертежи .....	4
	Размерные чертежи .....	4
4	Описание кнопок и функций .....	5

# 1 Характеристики

- User friendly remote control with contemporary design
- Easy to use: all main functions directly accessible
- Easy setup: clear graphical user interface for advanced menu settings
- Optimise your air conditioning system by activating a series of energy saving functions (temperature range limit, setback function, off timer, ...)
- Keep track of your energy consumption with the kWh indication showing an indicative electricity consumption
- Set up to 3 independent schedules, so the user can easily change the schedule himself throughout the year (e.g. summer, winter, mid-season)
- Real time clock with auto update to daylight saving time
- Supports multiple languages (English, German, Dutch, Spanish, Italian, Portuguese, French, Greek, Russian, Turkish and Polish)
- Possibility to individually restrict menu functions
- When a power failure occurs all settings remain stored up to 48 hours thanks to the built-in backup power
- Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия поддерживает температуру воздуха в помещении на заданном Вами уровне комфорта во время отсутствия, что экономит энергию



## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				BRC1E52A* / BRC1E52B*	
Корпус	Цвет		Белый		
	Крышка кнопки		Нет		
	СИД работы	Цвет	Зеленый		
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	120x120x19	
	Упакованный блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	160x150x55	
Вес	Блок		кг	0,200	
	Упакованный блок		кг	0,415	
Упаковка	Материал			Картон	
	Вес			кг	0,050
ЖКИ	Тип			Полностью точечный (160 x 255)	
	Размеры	Высота	мм	43,2	
		Ширина	мм	68,85	
	Подсветка	Цвет		Белый	
Установка температуры	Resolution		°C	1	
	Диапазон установок	Охлаждение	°C	Зависит от внутреннего блока	
		Нагрев	°C	Зависит от внутреннего блока	
Температура окружающей среды	Работа	Мин.	°C	-10	
		Макс.	°C	50	
	Хранение	Мин.	°C	-20	
		Макс.	°C	70	
	Относительная влажность \<		%	95	

2-2 Электрические параметры				BRC1E52A* / BRC1E52B*	
Соединительная проводка	Тип проводов			Жила или кабель с виниловой оболочкой	
	Размер		мм <sup>2</sup>	0,75 / 1,25	
	Для подсоединения с внутр. бл.	Количество		2	
		Примечание		Проводное соединение P1-P2 от внутреннего блока	
Длина проводки	Макс.	м	500		
Резервирование при нарушении энергоснабжения				Да (Часы будут работать не более 48 часов)	

### Примечания

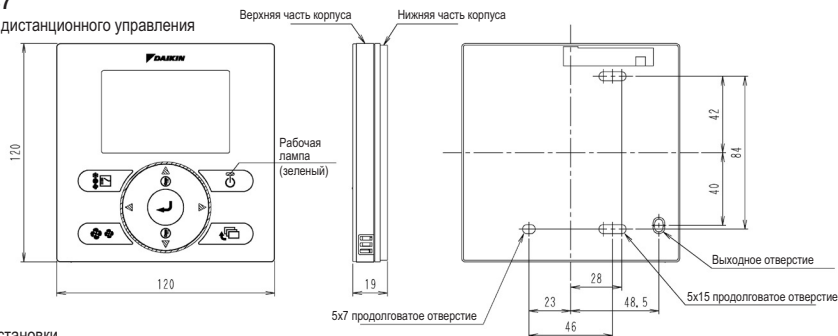
- \* В BRC1E52A имеется поддержка следующих языков: английский, немецкий, французский, голландский, испанский, итальянский, греческий, португальский, русский, турецкий и польский
- \* В BRC1E52B имеется поддержка следующих языков: английский, немецкий, албанский, болгарский, хорватский, чешский, венгерский, румынский, сербский, словацкий и словенский

### 3 Размерные чертежи

#### 3 - 1 Размерные чертежи

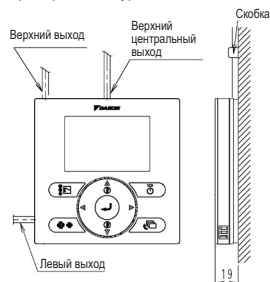
**BRC1E52A7  
BRC1E52B7**

- Размеры дистанционного управления

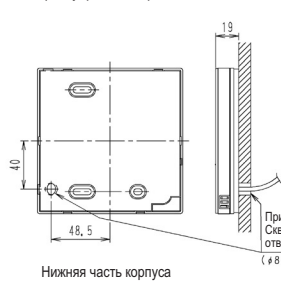


- Способ установки

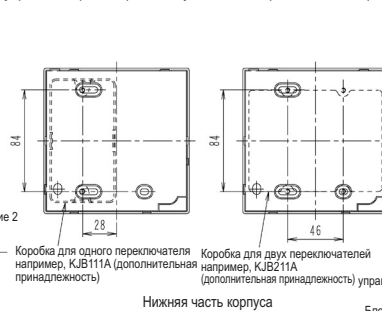
А) Открытый шнур



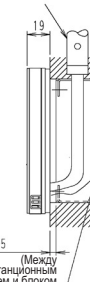
В) Внутренний провод



С) Внутренний провод (используйте блок переключателей)



Канал



3D064037

#### ПРИМЕЧАНИЯ

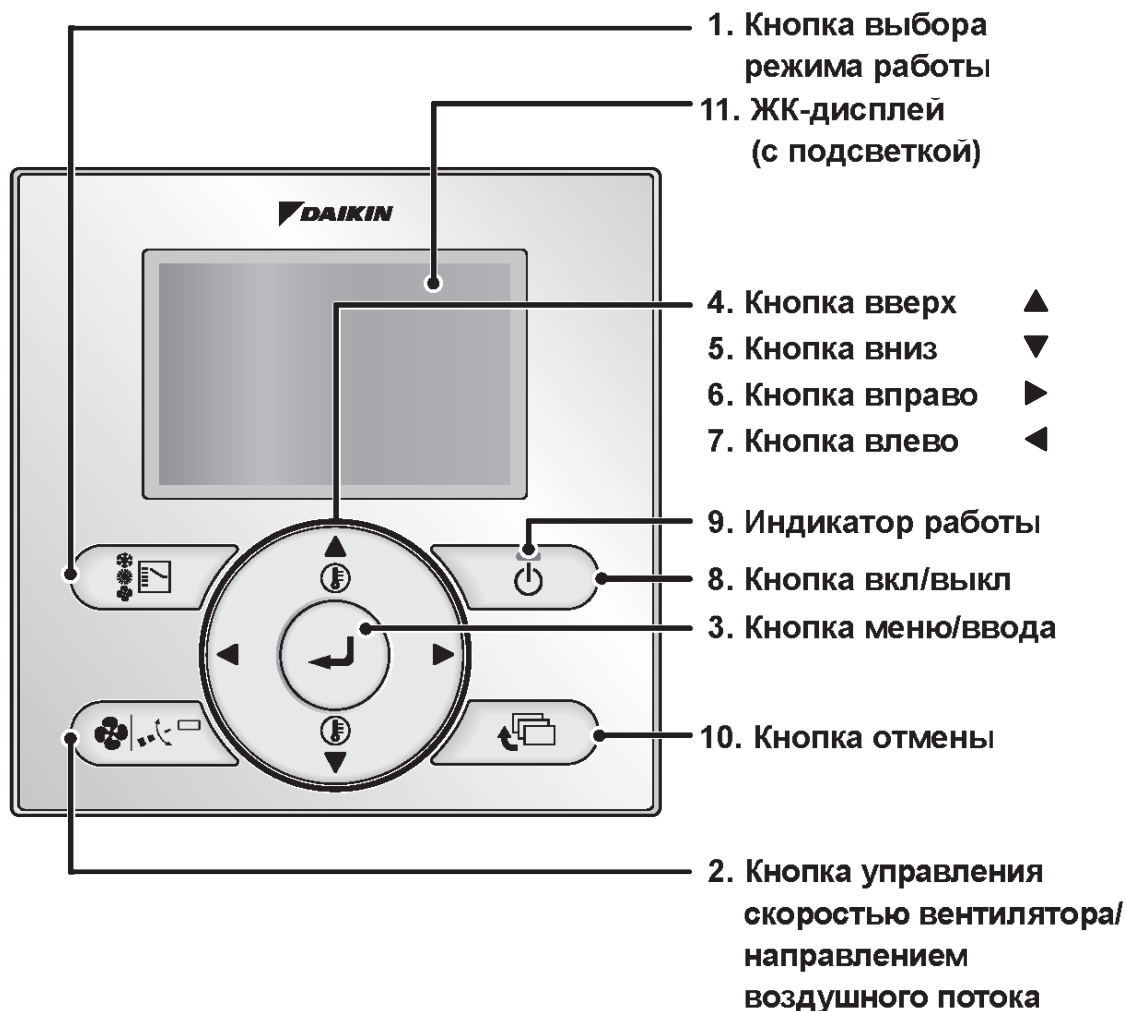
1. Провод и скоба дистанционного управления не прикреплены. Эти детали предоставляются на месте.

Технические характеристики провода

Тип	Виниловый шнур с оболочкой или кабель (толщина с изоляцией: 1 мм или более)
Размер	0,75~1,25 мм <sup>2</sup>
Общая длина	500 м

2. Если размер отверстия слишком велик, или его расположение не является подходящим, можно воспользоваться отверстием на дистанционном управлении.

## 4 Описание кнопок и функций



Функции, отличные от базового набора операций (например, вкл/выкл, выбор рабочего режима, скорость вентилятора/направление воздушного потока и настройки температуры), устанавливаются на экране меню.

## 4 Описание кнопок и функций

4

### 1. Кнопка выбора режима работы

- Нажмите эту кнопку для выбора предпочтительного режима работы. (См. стр. 23.)

\* Доступные режимы зависят от подключенной модели.

### 2. Кнопка управления скоростью вентилятора/направлением воздушного потока

- Используется для вызова экрана настроек объема воздуха/направления воздушного потока. (См. стр. 15.)

\* Доступная скорость вентилятора и направление воздушного потока зависят от подключенной модели.

### 3. Кнопка меню/ввода

- Используется для отображения главного меню. (Пункты меню приведены на стр. 27.)
- Используется для ввода выбранной установки.

### 4. Кнопка вверх ▲ (Нажимайте часть кнопки с символом ▲)

- Используется для повышения заданной температуры.
- Будут подсвечиваться следующие верхние пункты. (Если кнопку держать нажатой, подсвеченные пункты будут прокручиваться непрерывно.)
- Используется для изменения выбранного пункта.

### 5. Кнопка вниз ▼ (Нажимайте часть кнопки с символом ▼)

- Используется для понижения заданной температуры.
- Будут подсвечиваться следующие нижние пункты. (Если кнопку держать нажатой, подсвеченные пункты будут прокручиваться непрерывно.)
- Используется для изменения выбранного пункта.

### 6. Кнопка вправо ► (Нажимайте часть кнопки с символом ►)

- Используется для подсвечивания следующих пунктов с правой стороны.
- Каждый экран можно прокручивать вправо.

### 7. Кнопка влево ◀ (Нажимайте часть кнопки с символом ◀)

- Используется для подсвечивания следующих пунктов с левой стороны.
- Каждый экран можно прокручивать влево.

### 8. Кнопка вкл/выкл

- После нажатия этой кнопки система начнет работу.
- После повторного нажатия этой кнопки система остановится.

### 9. Индикатор работы (Зеленый)

- Данный индикатор высвечивается в процессе работы.
- Данный индикатор мигает в случае ошибки.

### 10. Кнопка отмены

- Используется для возвращения к предыдущему экрану.

### 11. ЖК-дисплей (с подсветкой)

- Подсветка будет работать приблизительно 30 секунд после нажатия какой-либо кнопки. Используйте кнопки, за исключением кнопки вкл/выкл, при включенной подсветке.
- Если один внутренний блок управляется с помощью 2 пультов дистанционного управления, будет работать подсветка пульта дистанционного управления, задействованного первым.

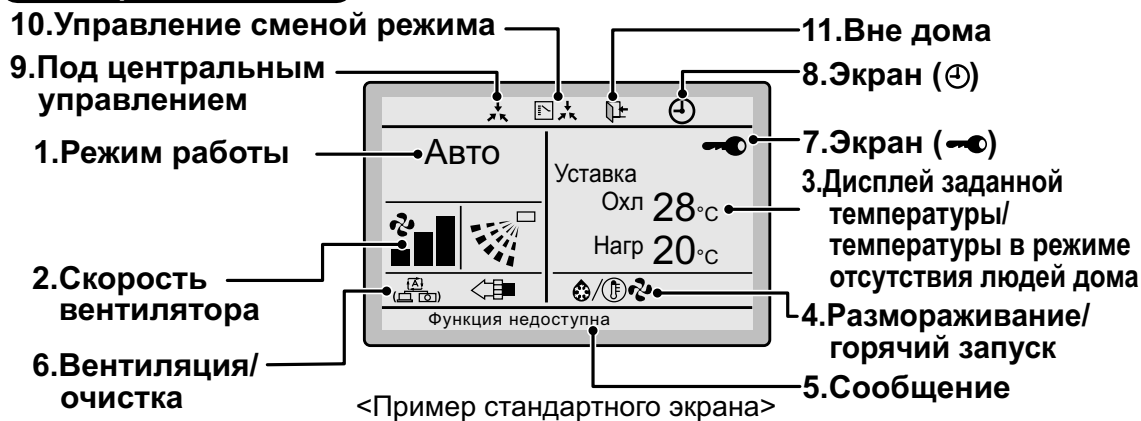


## 4 Описание кнопок и функций

### Жидкокристаллический дисплей

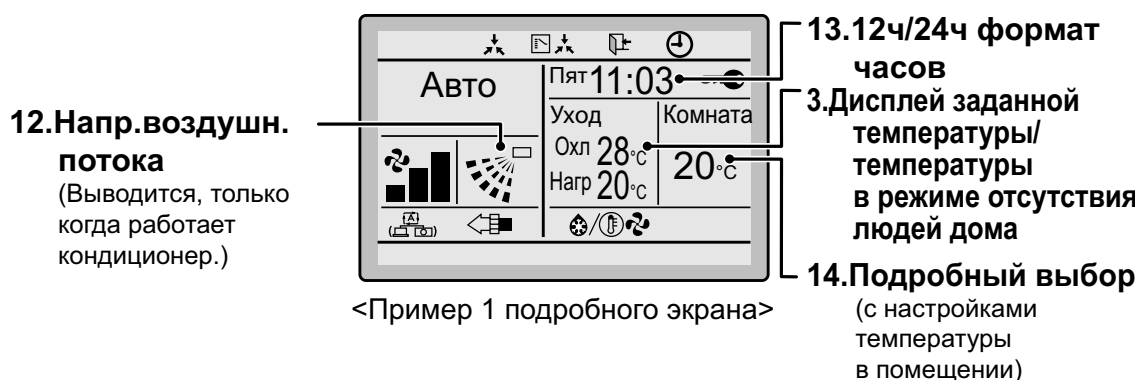
- Применяются два типа жидкокристаллических дисплеев (ЖК-дисплеев). По умолчанию устанавливается стандартный дисплей.
- Чтобы перейти к подробному дисплею, выберите подробный дисплей в главном меню. (См. стр. 56.)
- Выводимое на экран содержимое зависит от режима работы подключенного оборудования. (Если кондиционер находится в режиме автоматического нагрева, будет выведен следующий дисплей.)

#### Стандартный дисплей



#### Подробный дисплей

- Дополнительно к пунктам, выводимым на стандартный дисплей, выводится направление воздушного потока, часы и выбранные подробные пункты выбора.



## 4 Описание кнопок и функций



### 1. Режим работы

- Используется для отображения текущего рабочего режима Охлажд., Нагрев, Вент., Вентиляц., Осушение или Авто режима.

### 2. Скорость вентилятора

- Используется для отображения скорости вентилятора, которая устанавливается для кондиционера.
- Скорость вентилятора не будет отображаться, если в кондиционере нет функции регулировки скорости вентилятора.

### 3. Дисплей заданной температуры/температуры в режиме отсутствия людей дома

- Если блок включен, в поле **Уставка** отображается температура, установленная для кондиционера.
- Если кондиционер выключен, в поле **Вне дома** отображается температура, установленная для режима отсутствия людей дома.

### 4. Размораживание/горячий запуск "❄️/🔥" (См. стр. 17.)

Если выбран режим вентиляции, отобразится символ "🏠":

- Отображается при подключении полного блока теплообменника, такого как Ventiair. Подробные сведения приведены в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к Ventiair.

### 5. Сообщение

**Отображаются следующие сообщения. "Эта функция недоступна"**

- Отображается в течение нескольких секунд при нажатии рабочей кнопки, если внутренний блок не имеет соответствующей функции.
- Если работают несколько внутренних блоков, сообщение появится только в случае, если ни один из внутренних блоков не имеет соответствующей функции, например, сообщение не появится, если, по крайней мере, один внутренний блок имеет соответствующую функцию.

**"Ошибка: Нажмите кнопку Меню"**

**"Внимание: Нажмите кнопку Меню"**

- Отображается при обнаружении ошибки или предупреждения (см. стр. 67).

**"Быстрый старт"** (только для серии SkyAir)

- Отображается при ВКЛЮЧЕННОЙ функции быстрого охлаждения/нагрева (см. стр. 34).

**"Очистить фильтр"**

**"Очистить элемент"**

**"Очистить фильтр и элемент"**

- Отображается, если пришло время очистки фильтра или элемента (см. стр. 65).

### 6. Вентиляция/Очистка

- Отображается при подключении полного блока теплообменника, такого как Ventiair.

## 4 Описание кнопок и функций

### • **Знак режима Вентиляция.** " "

Данные знаки указывают на текущий режим вентиляции (только для HRV) (АВТО, РЕКУПЕРАЦИЯ, БАЙПАС).

### • **ЗНАК очистки ВОЗДУХА** " "

Данный знак указывает на то, что задействован блок очистки воздуха (опция).

### 7. индикация (См. стр. 25.)

- Отображается при блокировке клавиатуры.

### 8. индикация (См. стр. 44 и 52.)

- Отображается, если включен таймер расписания или таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ.

### 9. **Централизованное управление** " "

- Отображается, если система находится под управлением центрального управляющего оборудования (дополнительные принадлежности) и управление системой с помощью пульта дистанционного управления запрещено.

### 10. **Управление сменой режима** " " (только VRV)

- Отображается на пульте дистанционного управления, если для него не настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева (см. стр. 22).

### 11. **Вне дома** " " (См. стр. 20.)

- Знак режима отсутствия людей дома мигает, если кондиционер включается в режиме отсутствия людей дома.

### 12. **Направление воздушного потока** " "

- Выводится при установленном направлении воздушного потока и положении поворотных створок (см. стр. 16).
- Данный пункт не отображается, если в системе не предусмотрена функция направления воздушного потока.

### 13. **Часы (12/24-часовой режим в реальном времени)**

- Отображается, если установлены часы (см. стр. 60).
- Если часы не установлены, будет отображаться индикация " -- : -- ".

### 14. **Подробный выбор**

- Отображается, если выбран режим подробного экрана (см. стр. 56).
- По умолчанию подробные пункты не выбраны.

### 15. индикация

- Отображается для информирования о том, что часы нужно переустановить.
- Функция таймера расписания не будет работать до тех пор, пока снова не будут установлены часы.

In all of us,  
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.

Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.



Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV\*.

Продукция компании Daikin распространяется компанией: