



Технические данные

Индивидуальные системы управления

Применяемые системы

R-410A



Технические данные

Индивидуальные системы управления

ПРИМЕНЯЕМЫЕ СИСТЕМЫ

R-410A

СОДЕРЖАНИЕ

Индивидуальные системы управления

1	Индивидуальные системы управления.....	2
	Обзор	4
2	BRC2C51 - Упрощенный пульт дистанционного управления	5
	Описание кнопок и функций	5
3	BRC3A61 - Упрощенный пульт дистанционного управления для гостиниц.....	6
	Размерный чертеж	6
	Описание кнопок и функций	7
4	BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления	8
	Технические характеристики	8
	Функции	9
	Чертеж в масштабе	10
	Описание кнопок и функций	11
5	BRC1D527 - Проводной пульт дистанционного управления	15
	Размерный чертеж	15
	Описание кнопок и функций	16
6	BRC4C61,62,63,64,65,66 - Пульт дистанционного управления	19
	Размерный чертеж	19
	Описание кнопок и функций	20
7	BRC7C62,67 - Пульт дистанционного управления	22
	Размерный чертеж	22
	Описание кнопок и функций	23
8	BRC7F532F,533F - Пульт дистанционного управления ..	25
	Размерный чертеж	25
	Описание кнопок и функций	26
9	BRC7E531W,530W - Пульт дистанционного управления.	28
	Размерный чертеж	28
10	BRC7E63W,66 - Пульт дистанционного управления	29
	Размерный чертеж	29
	Описание кнопок и функций	30
11	BRC7E618,619 - Пульт дистанционного управления.....	32
	Размерный чертеж	32
12	Обзор различных систем управления	33
	Ограничения для BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления	34

1 Индивидуальные системы управления



Упрощенный пульт дистанционного управления - BRC2C51

- простой, компактный и легкий в управлении пульт
- подходит для использования в гостиничных номерах

Рабочие кнопки:

- ВКЛ/ВЫКЛ
- Выбор режима работы
- Регулирование скорости вентилятора
- Установка температуры

Индикация

- Переключение режимов охлаждения / обогрев
- Работа системы вентиляции с рекуперацией тепла (HRV)
- Установленная температура
- Режим работы
- Индикация централизованного управления
- Скорость вентилятора
- Режим разморозки/«горячий пуск»
- Корректировка неисправности
- Выбор режима работы
- Регулирование скорости вентилятора
- Сброс обозначения фильтра
- Проверка тестирование / работа



Упрощенный пульт дист. управл. для гостиниц- BRC3A61

- компактный, удобный для пользователя пульт
- идеальное решение для гостиничных номеров

Рабочие кнопки:

- ВКЛ/ВЫКЛ
- Регулирование скорости вентилятора
- Установка температуры

Индикация

- Работа системы вентиляции с рекуперацией тепла (HRV)
- Установленная температура
- Режим работы
- Индикация централизованного управления
- Скорость вентилятора
- Режим разморозки/«горячий пуск»
- Неисправность



Пульт дистанционного управления - BRC4C* / BRC7C*

Рабочие кнопки:

- ВКЛ/ВЫКЛ
- Пуск / останов режима таймера
- Вкл/выкл режима таймера
- Запрограммированное время
- Установка температуры
- Направление потока воздуха (только модели FXHQ, FXFQ, FXCQ и FXAQ)
- Режим работы
- Регулирование скорости вентилятора
- Сброс обозначения фильтра
- Проверка тестирование / работа

Индикация

- Режим работы
- Замена батареек
- Установленная температура
- Направление потока воздуха (только модели FXHQ, FXFQ, FXCQ и FXAQ)
- Запрограммированное время
- Проверка тестирование / работа
- Скорость вентилятора

1 Индивидуальные системы управления



BRC1E51A

Проводной пульт дистанционного управления - BRC1E51A

Удобный и простой в использовании пульт дистанционного управления, имеющий современный дизайн

- Простота использования: прямой доступ ко всем основным функциям
- Простота настройки: улучшенный графический интерфейс пользователя для выполнения дополнительных настроек через меню
- Часы, показывающие текущее время, с функцией автоматического перевода на летнее время и обратно
- Таймер расписания с возможностью установки времени отпуска, улучшенным таймером работы в течение недели и работы в период, пока дома никого нет
- Поддержка нескольких языков (английский, немецкий, голландский, испанский, итальянский, португальский)
- Встроенный резервный источник питания: в случае сбоя в сети электропитания все настройки сохраняются в течение 48 часов

Проводной пульт дистанционного управления - BRC1D527

- Программируемый таймер:
- Действия в течение пяти дней можно установить следующим образом:
 - уставка: блок ВКЛЮЧАЕТСЯ и поддерживается нормальная работа
 - ВЫКЛ: блок ВЫКЛЮЧАЕТСЯ
 - пределы: блок ВКЛЮЧАЕТСЯ и регулируется в пределах мин./макс. (более подробно см. Рабочий предел)
- Работа во время вашего отсутствия (защита от замораживания): во время вашего отсутствия температура внутри помещений может поддерживаться на заданном уровне. Эта функция может также ВКЛЮЧАТЬ/ВЫКЛЮЧАТЬ блок
- Удобная для пользователя функция HRV благодаря включению кнопки для режима вентиляции и скорости вентилятора
- Постоянный контроль системы на предмет неисправности, всего 80
- Вывод места и состояния неисправности
- Сокращение времени на техническое обслуживание и затрат



BRC1D527

Индикация

- Режим работы
- Работа системы вентиляции с рекуперацией тепла (HRV)
- Переключение режимов охлаждения / обогрев
- Индикация централизованного управления
- Индикация группового управления
- Установленная температура
- Направление потока воздуха
- Запрограммированное время
- Проверка тестирование / работа
- Скорость вентилятора
- Фильтр очистки воздуха
- Режим разморозки/«горячий пуск»
- Неисправность

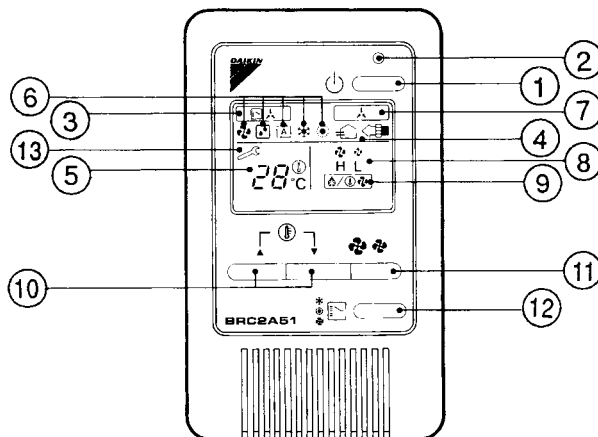
1 Индивидуальные системы управления

1 - 1 Обзор

НАЗВАНИЕ		FXFQ	FXZQ	FXCQ	FXKQ	FXDQ-M9	FXDQ-PB1B	FXSQ	FXMQ-P	FXMQ-MA	FXAQ	FXHQ	FXUQ	FXLQ	FXNQ
Проводной пульт дистанционного управления		BRC1E51A / BRC1D52													
Пульт дистанционного управления	только охлаждение	BRC7F533F	BRC7E531	BRC7C67	BRC4C63	BRC4C64	BRC4C64	BRC4C66	BRC4C66	BRC4C66	BRC7E619	BRC7E66	BRC7C529	BRC4C64	BRC4C64
	тепловой насос	BRC7F532F	BRC7E530	BRC7C62	BRC4C61	BRC4C62	BRC4C62	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7E618	BRC7E63	BRC7C528	BRC4C62	BRC4C62
Упрощенный пульт дистанционного управления		-	-	-	-	BRC2C51	BRC2C51	BRC2C51	BRC2C51	BRC2C51	-	-	-	BRC2C51	BRC2C51
Упрощенный пульт дист. управл. для гостиниц		-	-	-	-	BRC3A61	BRC3A61	BRC3A61	BRC3A61	BRC3A61	-	-	-	BRC3A61	BRC3A61

2 BRC2C51 - Упрощенный пульт дистанционного управления

2 - 1 Описание кнопок и функций



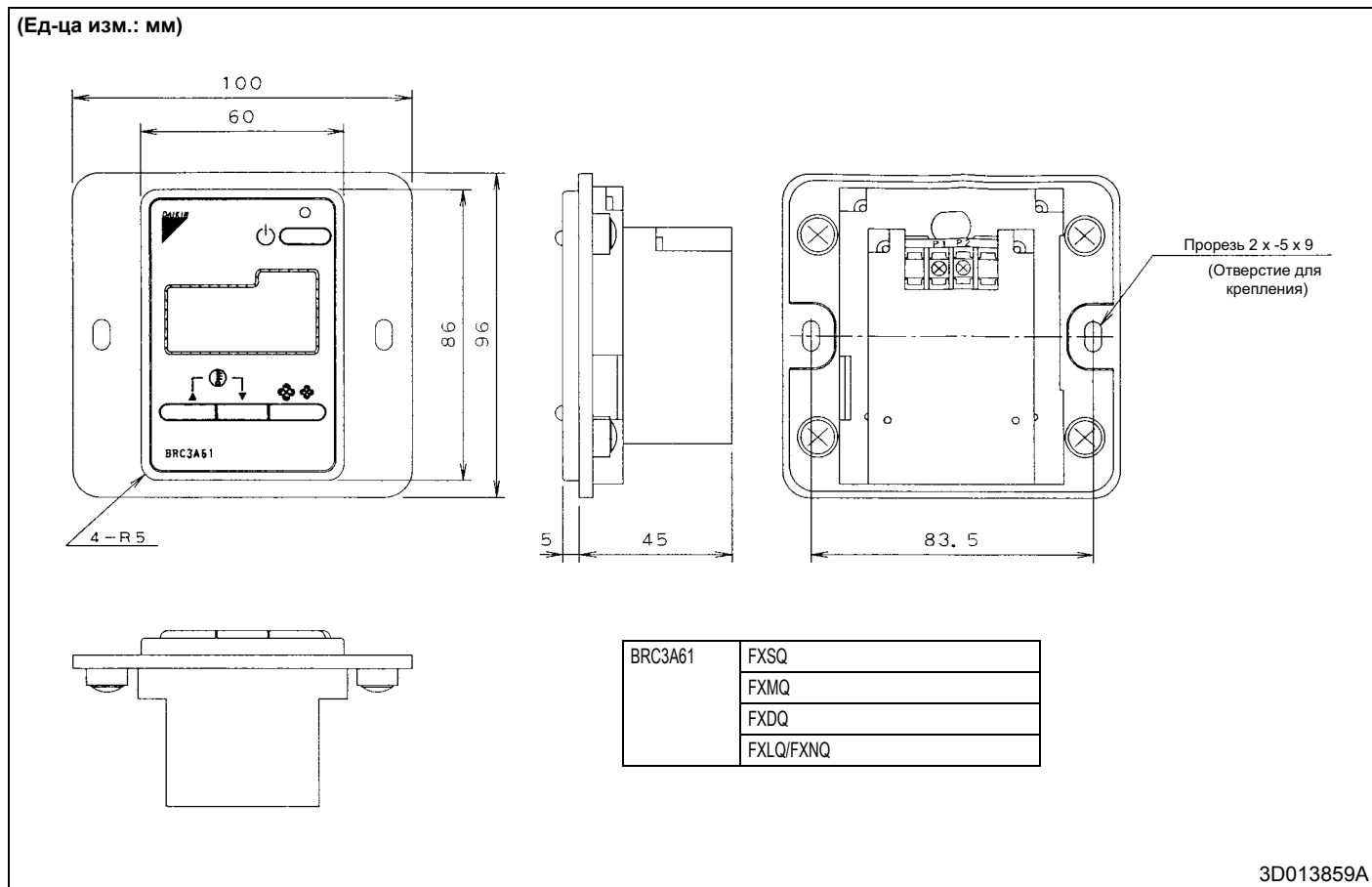
1	КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ	8	ВЫВОД '🌀' (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)
	Нажать кнопку, система запустится. Нажать кнопку еще раз, система остановится.		Этот вывод показывает скорость вентилятора: "ВЫСОКАЯ" или "НИЗКАЯ".
2	ИНДИКАТОР РАБОТЫ (КРАСНЫЙ)	9	ВЫВОД '🔥' (РЕЖИМ РАЗМОРОЗКИ/«ГОРЯЧИЙ ПУСК»)
	Индикатор горит во время работы и мигает при останове из-за неисправности.		Указывает на процесс разморозки или "горячего пуска" (в течение которого вентилятор останавливается до тех пор, пока температура приточного воздуха не поднимется до уровня, достаточного для начала обогрева).
3	ВЫВОД '🔄' (УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ)	10	КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
	При выводе этого сообщения нельзя выполнить переключение обогрева/охлаждение с пульта дистанционного управления. (Более подробные данные приведены в пункте "УСТАНОВКА ГЛАВНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ" руководства по эксплуатации, поставляемого в комплекте с каждым внутренним блоком.)		Эта кнопка используется для УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ термостата. s; Каждое нажатие повышает установленную температуру на 1°C. t; Каждое нажатие понижает установленную температуру на 1°C. Диапазон изменения температуры составляет от 16°C до 32°C.
4	ВЫВОД '🏠', '🌬', '🧼', "ДОП. ФУНКЦ." (ВЕНТИЛЯЦИЯ / ОЧИСТКА ВОЗДУХА)	11	КНОПКА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
	Этот вывод означает работу блока с полным теплообменом и блока очистки воздуха. (Дополнительные аксессуары.)		Эта кнопка используется для выбора скорости вентилятора, ВЫСОКАЯ или НИЗКАЯ.
5	ВЫВОД '🌡' (УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА)	12	КНОПКА ВЫБОРА РАБОЧЕГО РЕЖИМА
	Этот вывод означает установленную температуру. Только в процессе охлаждения или обогрева.		Эта кнопка используется для выбора РАБОЧЕГО РЕЖИМА.
6	ВЫВОД '🌀', '🏠', '🌬', '🧼', '🌡' (РАБОЧИЙ РЕЖИМ)	13	ВЫВОД '🔥' (НЕИСПРАВНОСТЬ)
	Этот вывод означает текущий РАБОЧИЙ РЕЖИМ. '🌡' отсутствует для наружных блоков, специально разработанных только для охлаждения. '🏠' зарезервировано только для наружных блоков с рекуперацией тепла.		Указывает неисправность и мигает, если блок останавливается из-за неисправности. (Более подробные данные приведены в пункте "ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ" руководства по эксплуатации, поставляемого в комплекте с внутренним блоком.)
7	ВЫВОД '🏠' (ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ)		
	Этот вывод означает, что система находится в режиме ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ. (Не относится к стандартным техническим характеристикам)		

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 В таблице индикация приведена только в качестве примера. Она не соответствует фактическим рабочим ситуациям.

3 BRC3A61 - Упрощенный пульт дистанционного управления для гостиниц

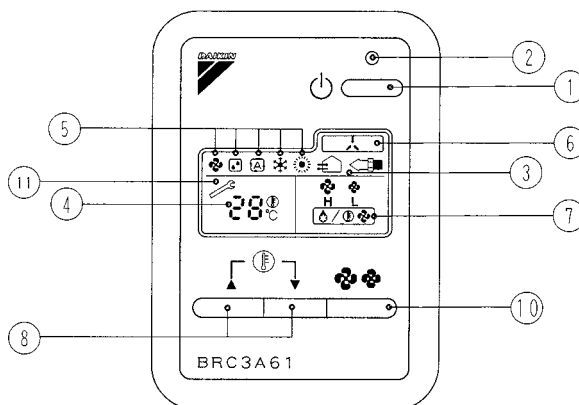
3 - 1 Размерный чертеж



3D013859A

3 BRC3A61 - Упрощенный пульт дистанционного управления для гостиниц

3 - 2 Описание кнопок и функций



1	КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ	7	ВЫВОД (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)
	Нажать кнопку, система запустится. Нажать кнопку еще раз, система остановится.		Этот вывод означает установленную скорость вентилятора: "ВЫСОКАЯ" или "НИЗКАЯ".
2	ИНДИКАТОР РАБОТЫ (КРАСНЫЙ)	8	ВЫВОД (РЕЖИМ РАЗМОРОЗКИ/«ГОРЯЧИЙ ПУСК»)
	Индикатор загорается во время работы или мигает в случае неисправности.		Указывает на процесс разморозки или "горячего пуска" (в течение которого вентилятор останавливается до тех пор, пока температура приточного воздуха не поднимется до уровня, достаточного для начала обогрева).
3	ВЫВОД (ВЕНТИЛЯЦИЯ / ОЧИСТКА ВОЗДУХА)	9	КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ Эта кнопка используется для УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ термостата. s; Каждое нажатие повышает установленную температуру на 1°C. t; Каждое нажатие понижает установленную температуру на 1°C. Диапазон изменения температуры составляет от 16°C до 32°C.
4	ВЫВОД (УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА)		
5	ВЫВОД (РАБОЧИЙ РЕЖИМ)	10	КНОПКА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
	Этот вывод означает текущий РАБОЧИЙ РЕЖИМ. отсутствует для наружных блоков, специально разработанных только для охлаждения. зарезервировано только для наружных блоков с рекуперацией тепла.		Эта кнопка используется для выбора скорости вентилятора, ВЫСОКАЯ или НИЗКАЯ.
6	ВЫВОД (ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ)	11	ВЫВОД (НЕИСПРАВНОСТЬ)
	Этот вывод означает, что система находится в режиме ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ. (Не относится к стандартным техническим характеристикам)		Указывает неисправность и мигает, если блок останавливается из-за неисправности. (Более подробные данные приведены в пункте "ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ" руководства по эксплуатации, поставляемого в комплекте с внутренним блоком.)

ПРИМЕЧАНИЯ

- В таблице индикация приведена только в качестве примера. Она не соответствует фактическим рабочим ситуациям.
- Этот пульт дистанционного управления не имеет "КНОПКУ РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА." Не пытайтесь рукой устанавливать заслонки, регулирующие направление потока воздуха. (FXFQ, FXCQ, FXAQ, FXKQ)

4 BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления

4 - 1 Технические характеристики

Температура окружающей среды			BRC1E51A7
Работа	Мин.	°C	-10
	Макс.	°C	50
Хранение	Мин.	°C	-20
	Макс.	°C	70
Размеры			
Блок	Высота	мм	120
	Ширина	мм	120
	Длина	мм	19
Упакованное устройство	Высота	мм	160
	Ширина	мм	150
	Длина	мм	55
Размер ЖК-дисплея			
Высота	мм		43.2
Ширина	мм		68.85
Упаковка			
Материал			Картон
Вес	кг		0.050
Диапазон возможной установки температуры			
Охлаждение	°C		зависит от внутреннего модуля
Обогрев	°C		зависит от внутреннего модуля
Вес			
Unit	кг		0.200
Упакованный блок	кг		0.415
Проводные соединения			
Тип проводов			Экранированный виниловый провод или кабель
Сечение кабеля	мм ²		0.75-1.25
Для соединения с внутренним модулем	Количество		2
	Примечание		P1-P2 проводное соединение от внутреннего модуля

4 BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления

4 - 2 Функции

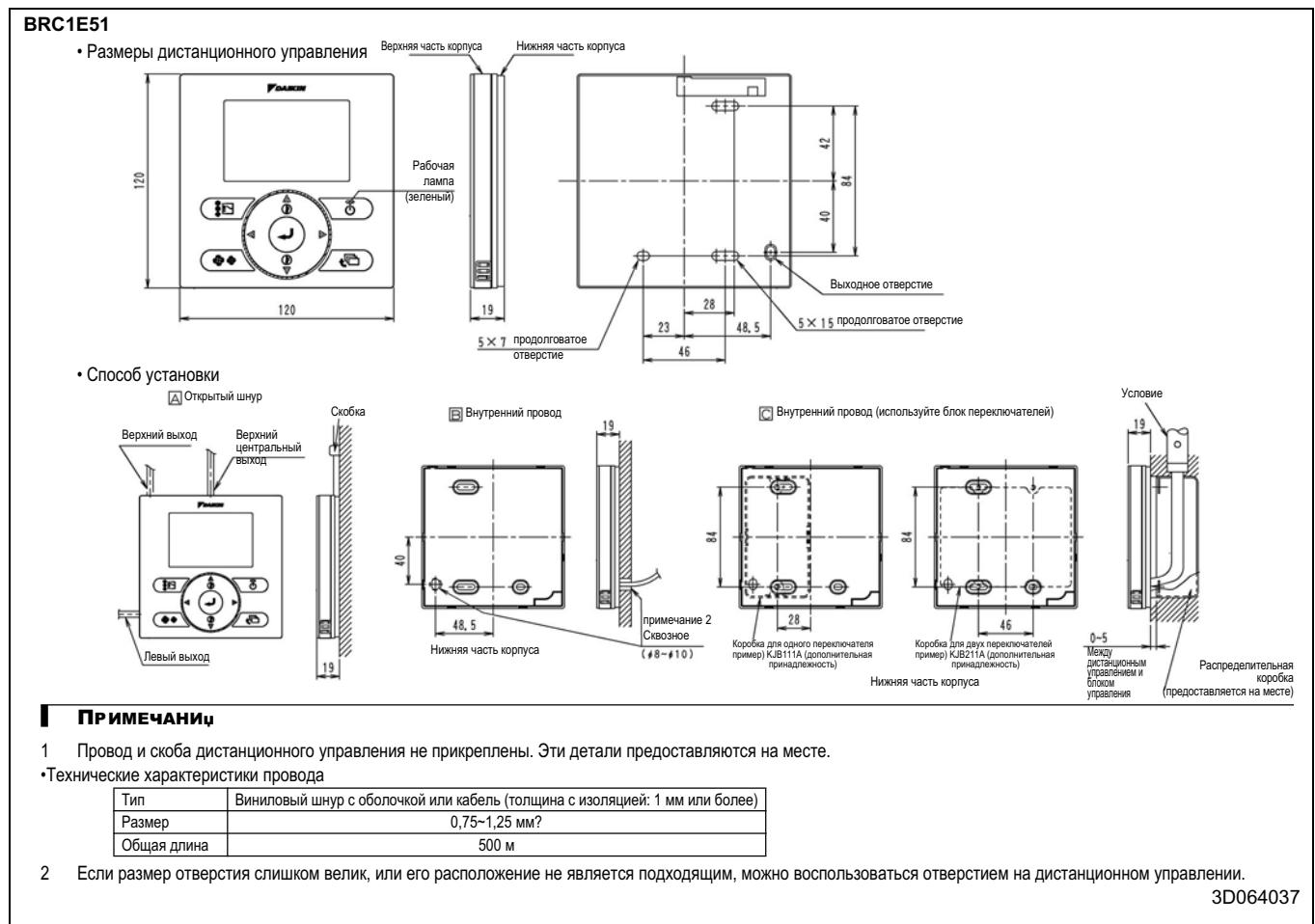
Категория	Функция	BRC1E51A
Основные функции	Режим чертежа	ЖКИ
	Метод работы	Выбор меню
Используемая	Функция подсветки	○
	Функция часов (дисплей времени)	○
	Функция переключения выводов	○ *1
	Функция блокировки клавиатуры	○
Техническое обслуживание / Услуги	Программируемый таймер (еженедельный) *4	○
	Дисплей названия модели	○ *2
	Дисплей контакта дилера	○ *2
	Дисплей времени работы	○ *3
	Дисплей эксплуатационных данных	○ *3

○: Возможности

- * 1 Используется для установки Режимы нормального или подробного вывода.
- * 2-1 При возникновении ошибки мигает код ошибки, появляется контактный адрес и модель.
- 2-2 Когда пульт установлен, необходимо зарегистрировать контактный адрес.
- 2-3 Для некоторых моделей, вместо названий моделей выводятся коды моделей.
- * 3 Может выводить только для некоторых моделей
- * 4 Функция снижения мощности

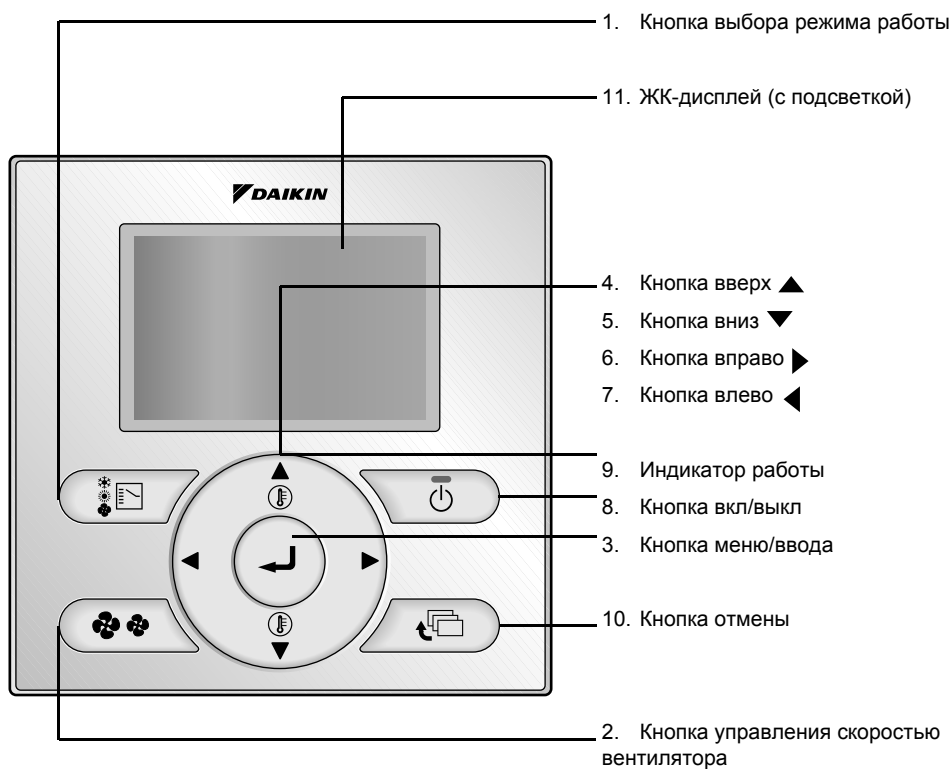
4 BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления

4 - 3 Чертеж в масштабе



4 BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления

4 - 4 Описание кнопок и функций



Функции, отличные от базового набора операций (например, вкл/выкл, выбор рабочего режима, регулирование скорости вентилятора и установки температуры), устанавливаются на экране меню.

4 BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления

4 - 4 Описание кнопок и функций

1	Кнопка выбора режима работы	7	Кнопка влево ◀ (Нажимайте часть кнопки с символом ◀)
	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите эту кнопку для выбора предпочтительного режима работы. Доступные режимы зависят от подключенной модели. 		<ul style="list-style-type: none"> Используется для подсвечивания следующих пунктов с левой стороны. Каждый экран можно прокручивать влево. Установки покинутого дома включаются с помощью этой кнопки, если ее держать нажатой в течение 4 секунд или более.
2	Кнопка управления скоростью вентилятора	8	Кнопка вкл/выкл
	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите эту кнопку для выбора предпочтительной скорости вентилятора. Доступная скорость вентилятора зависит от подключенной модели. 		<ul style="list-style-type: none"> После нажатия этой кнопки система начнет работу. После повторного нажатия этой кнопки система остановится.
3	кнопка меню/ввода	9	Индикатор работы (Зеленый)
	<ul style="list-style-type: none"> Используется для отображения главного меню. Используется для ввода выбранной установки. 		<ul style="list-style-type: none"> Данный индикатор высвечивается в процессе работы. Данный индикатор мигает в случае ошибки.
4	Кнопка вверх ▲ (Нажимайте часть кнопки с символом ▲)	10	Кнопка отмены
	<ul style="list-style-type: none"> Используется для повышения заданной температуры. Будут подсвечиваться следующие верхние пункты. (Если кнопку держать нажатой, подсвеченные пункты будут прокручиваться непрерывно.) Используется для изменения выбранного пункта. 		<ul style="list-style-type: none"> Используется для возвращения к предыдущему экрану.
5	Кнопка вниз ▼ (Нажимайте часть кнопки с символом ▼)	11	ЖК-дисплей (с подсветкой)
	<ul style="list-style-type: none"> Используется для понижения заданной температуры. Будут подсвечиваться следующие нижние пункты. (Если кнопку держать нажатой, подсвеченные пункты будут прокручиваться непрерывно.) Используется для изменения выбранного пункта. 		<ul style="list-style-type: none"> Подсветка будет работать приблизительно 30 секунд после нажатия какой-либо кнопки. Используйте кнопки, за исключением кнопки вкл/выкл, при включенной подсветке. Если для управления одним внутренним блоком используется два пульта дистанционного управления, будет включена подсветка пульта дистанционного управления, задействованного первым.
6	Кнопка вправо ► (Нажимайте часть кнопки с символом ►)		
	<ul style="list-style-type: none"> Используется для подсвечивания следующих пунктов с правой стороны. Каждый экран можно прокручивать вправо. Установки покинутого дома включаются с помощью этой кнопки, если ее держать нажатой в течение 4 секунд или более. 		

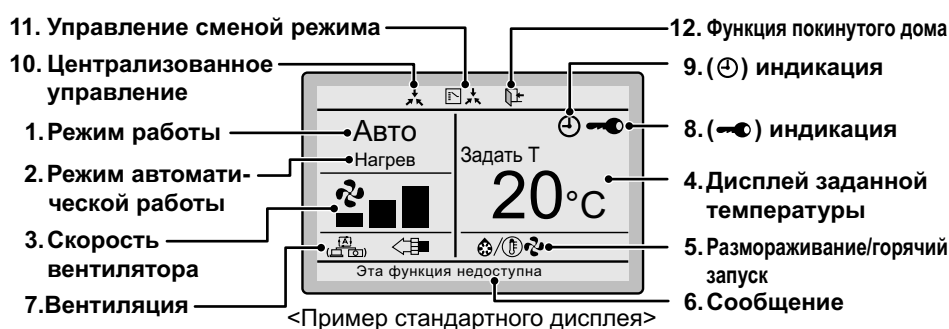
4 BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления

4 - 4 Описание кнопок и функций

Жидкокристаллический дисплей

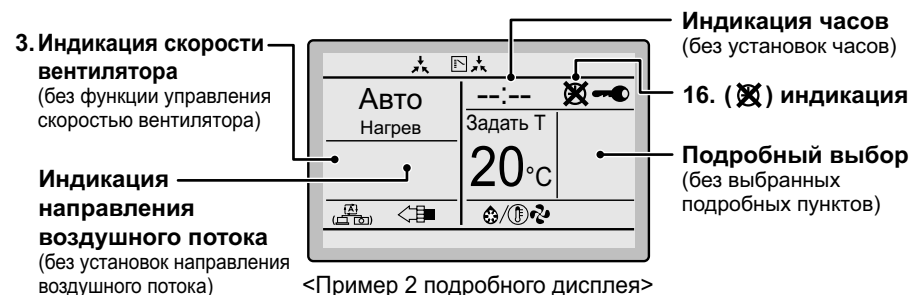
- Применяются два типа жидкокристаллических дисплеев (ЖК-дисплеев). По умолчанию устанавливается стандартный дисплей.
- Чтобы перейти к подробному дисплею, выберите подробный дисплей в главном меню.
- Выводимое на экран содержимое зависит от режима работы подключенного оборудования. (Если кондиционер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

Стандартный дисплей
















Стандартный дисплей

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



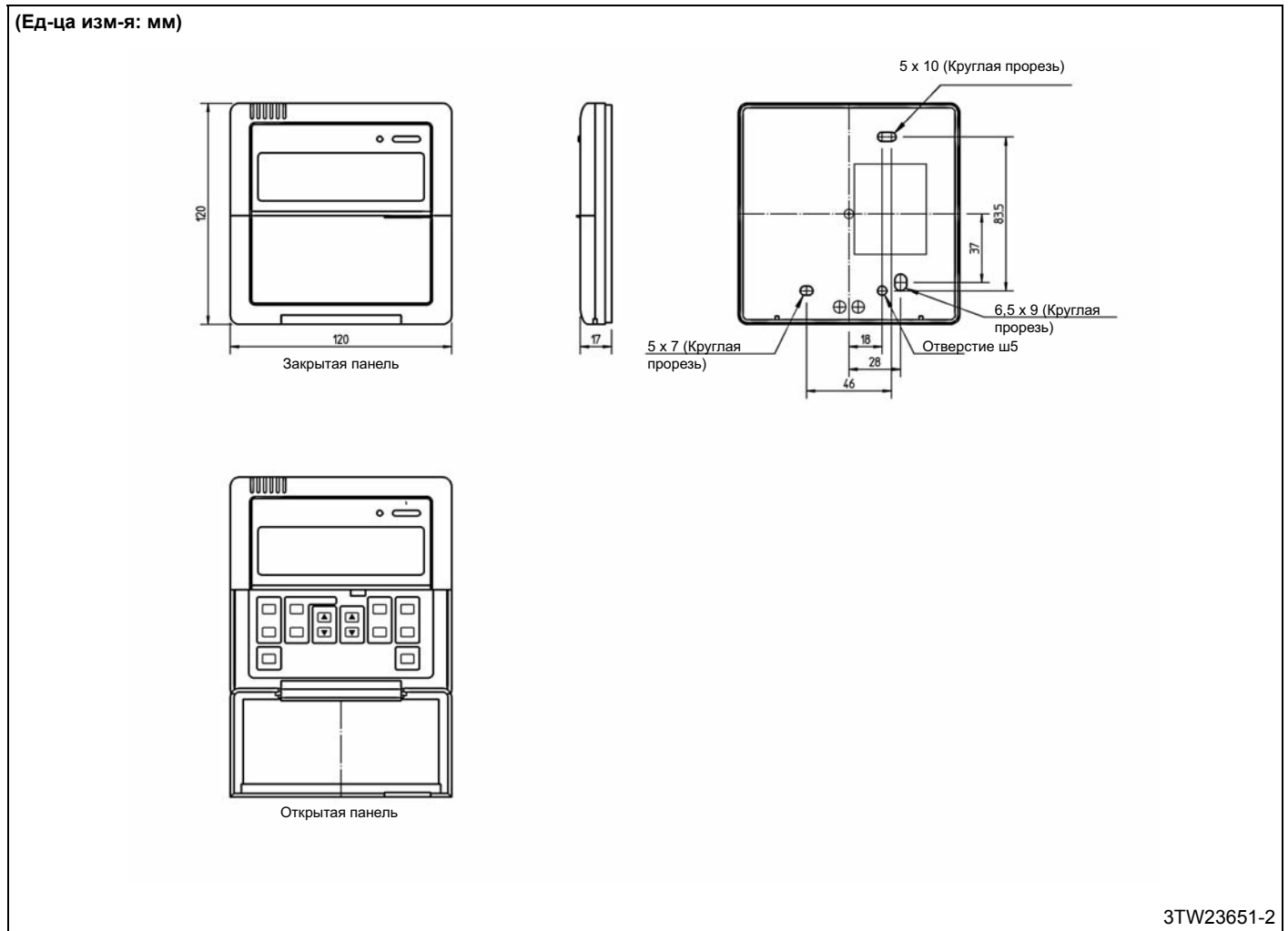
4 BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления

4 - 4 Описание кнопок и функций

<p>1 Режим работы</p> <ul style="list-style-type: none"> Используется для отображения текущего рабочего режима охлаждения, нагрева, вентиляции, вентилятора, сушка или автоматического режима. 	<p>8  индикация</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается при блокировке клавиатуры 						
<p>2 Режим автоматической работы</p> <ul style="list-style-type: none"> Используется для отображения текущего автоматического режима работы (охлаждение или нагрев). 	<p>9  индикация</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается, если включен таймер расписания или таймер напоминания о ВЫКЛючении. 						
<p>3 Скорость вентилятора</p> <ul style="list-style-type: none"> Используется для отображения скорости вентилятора, которая устанавливается для кондиционера. Скорость вентилятора не будет отображаться, если в кондиционере нет функции регулировки скорости вентилятора. 	<p>10 Централизованное управление “”</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается, если система находится под управлением центрального управляющего оборудования (дополнительные принадлежности) и управление системой с помощью пульта дистанционного управления запрещено. 						
<p>4 Дисплей заданной температуры</p> <ul style="list-style-type: none"> Используется для вывода температуры, установленной для кондиционера. 	<p>11 Управление сменой режима “” (только VRV®)</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается на пульте дистанционного управления, если в нем не выбран режим охлаждения/нагрева 						
<p>5 Размораживание/горячий запуск “/”</p> <p>Если операция вентиляции, отобразится индикация “”:</p> <ul style="list-style-type: none"> Выводится на дисплей при подключении полного блока теплообменника, такого как Ventiair. Подробные сведения приведены в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к Ventiair. 	<p>12 Функция покинутого дома “”</p> <ul style="list-style-type: none"> Знак покинутого дома показывает состояние функции покинутого дома. <table border="1"> <tr> <td>ВКЛ</td> <td>Включена функция покинутого дома</td> </tr> <tr> <td>МИГАНИЕ</td> <td>Функция покинутого дома активирована</td> </tr> <tr> <td>ВЫКЛ</td> <td>Функция покинутого дома отключена</td> </tr> </table>	ВКЛ	Включена функция покинутого дома	МИГАНИЕ	Функция покинутого дома активирована	ВЫКЛ	Функция покинутого дома отключена
ВКЛ	Включена функция покинутого дома						
МИГАНИЕ	Функция покинутого дома активирована						
ВЫКЛ	Функция покинутого дома отключена						
<p>6 Сообщение</p> <p>Отображаются следующие сообщения. “Эта функция недоступна”</p> <ul style="list-style-type: none"> тображается 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. <p>“Неисправн.: Нажм. кнопку меню”</p> <p>“Предупрежд.: Нажм. кнопку меню”</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается при обнаружении ошибки или предупреждения <p>“Быстр. охл/нагр” (только для серии SkyAir)</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается при ВКлюченной функции быстрого охлаждения/нагрева <p>“Очистите фильтр”</p> <p>“Очистите элемент”</p> <p>“Очистите фильтр/элемент”</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается, если пришло время очистки фильтра или элемента. 	<p>13 Напр.воздушн.потока “”</p> <ul style="list-style-type: none"> Выводится при установленном направлении воздушного потока и положении поворотных створок. Данный пункт не отображается, если в системе не предусмотрена функция направления воздушного потока. <p>14 Часы (24-часовой режим в реальном времени)</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается, если установлены часы . Если часы не установлены, будет отображаться индикация “-- : --”. <p>15 Подробный выбор</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается, если выбраны пункты подробного дисплея. По умолчанию подробные пункты не выбраны. <p>16  индикация</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается для информирования о том, что часы нужно переустановить. Функция таймера расписания не будет работать до тех пор, пока снова не будут установлены часы. 						
<p>7 Вентиляция / Очистка</p> <ul style="list-style-type: none"> Отображается при подключении полного блока теплообменника, такого как Ventiair. Знак режима вентиляции. “  ” Данные знаки указывают на текущий режим вентиляции (только для HRV) (АВТО, РЕКУПЕРАЦИЯ, БАЙПАС). ЗНАК очистки ВОЗДУХА “” Данный знак указывает на то, что задействован блок кондиционера (опция). 							

5 BRC1D527 - Проводной пульт дистанционного управления

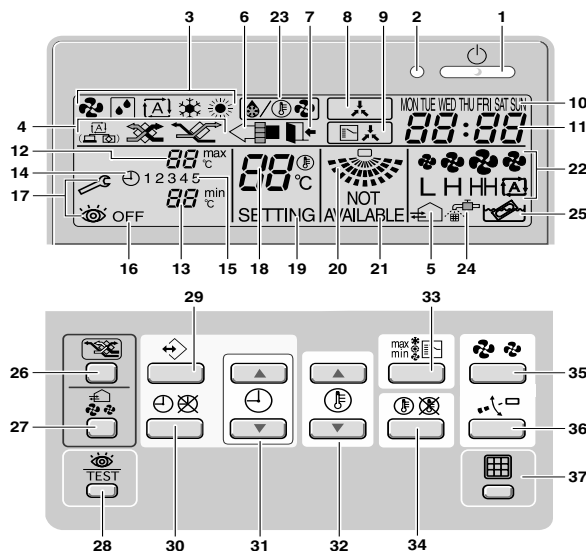
5 - 1 Размерный чертеж












3TW23651-2

5 BRC1D527 - Проводной пульт дистанционного управления

5 - 2 Описание кнопок и функций

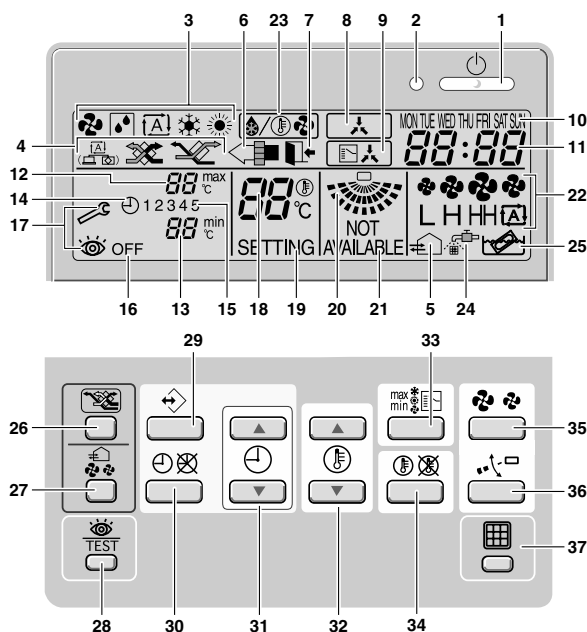


1	КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ ' '	13	МИНИМАЛЬНАЯ УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ' min °C '
	Для пуска или останова системы нажать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.		Минимальная установленная температура показывает минимальный рабочий предел температуры.
2	ИНДИКАТОР РАБОТЫ ' '	14	ПИКТОГРАММА ПРОГРАММИРУЕМОГО ТАЙМЕРА ' '
	Индикатор работы загорается во время работы или мигает в случае неисправности.		Эта пиктограмма показывает, что работа программируемого таймера разрешена.
3	ПИКТОГРАММА РАБОЧЕГО РЕЖИМА ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	15	ПИКТОГРАММЫ ДЕЙСТВИЙ ' 1 2 3 4 5 '
	Эти пиктограммы показывают текущий режим работы (ВЕНТИЛЯТОР, СНИЖЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ).		Эти пиктограммы показывают действия каждого дня для программируемого таймера.
4	ПИКТОГРАММА РЕЖИМА ВЕНТИЛЯЦИИ ' ' ' ' ' '	16	ПИКТОГРАММА ВЫКЛ ' OFF '
	Эти пиктограммы показывают текущий режим вентиляции (только HRV) (АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ТЕПЛООБМЕН, БАЙПАС).		Эта пиктограмма показывает, что при программировании таймера выбрано действие ВЫКЛ.
5	ПИКТОГРАММА ВЕНТИЛЯЦИИ ' '	17	ТРЕБУЕТСЯ ПРОВЕРКА ' ' и ' '
	Пиктограмма вентиляции появляется, когда вентиляция регулируется с помощью кнопки интенсивности вентиляции (только HRV). Одновременно интенсивность вентиляции указывается пиктограммой скорости вентилятора (см. 22).		Эти пиктограммы показывают, что требуется проверка. За информацией обратитесь к лицу, выполняющему монтаж.
6	ПИКТОГРАММА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ' '	18	ВЫВОД УСТАНОВЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ' °C '
	Эта пиктограмма показывает, что блок очистки воздуха (дополнительный) работает.		Пиктограмма показывает текущую установленную температуру системы (не выводится в режиме рабочего ПРЕДЕЛА, ВЕНТИЛЯТОРА ИЛИ СНИЖЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ).

7	ПИКТОГРАММА РАБОТЫ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ОТСУТСТВИЯ 		19	УСТАНОВКА 'SETTING' Не используется, предназначена только в целях обслуживания.
	Пиктограмма работы во время Вашего отсутствия показывает состояние этой функции.		20	ПИКТОГРАММА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА  Эта пиктограмма показывает направление потока воздуха (только для систем с заслонками, работающими с электроприводом).
	ВКЛ	Функция работы во время Вашего отсутствия разрешена		
МИГНИЕ	Функция работы во время Вашего отсутствия активна	21	ОТСУТСТВУЕТ ^{NOT AVAILABLE} Пиктограмма выводится, когда идет обращение к неустановленному дополнительному оборудованию, или если функция отсутствует.	
ВЫКЛ	Функция работы во время Вашего отсутствия запрещена			
8	ПИКТОГРАММА ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ 		22	ПИКТОГРАММА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА  Эта пиктограмма показывает установленную скорость вентилятора.
	Эта пиктограмма показывает, что другой пульт управления с более высоким приоритетом управляет системой или запрещает ее работу.			
9	ПИКТОГРАММА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ 		23	ПИКТОГРАММА РЕЖИМА РАЗМОРОЗКИ/«ГОРЯЧЕГО ПУСКА»  Эта пиктограмма показывает, что режим разморозки/«горячего пуска» является активным.
	Эта пиктограмма показывает, что переключение системы выполняется централизованным управлением, относящиеся к другому внутреннему блоку или дополнительному селекторному переключателю охлаждения/обогрев, подсоединенному к наружному блоку (= главный пульт дистанционного управления).			
10	ИНДИКАТОР ДНЯ НЕДЕЛИ 'MON TUE WED THU FRI SAT SUN'		24	ПИКТОГРАММА ВРЕМЕНИ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА  Эта пиктограмма показывает, что воздушный фильтр необходимо очистить. См. инструкции по установке внутреннего блока.
	Индикатор дня недели показывает текущий день недели (или установленный день при просмотре или программировании таймера).			
11	ВЫВОД ЧАСОВ '00:00'		25	ПИКТОГРАММА ВРЕМЕНИ ОЧИСТКИ ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРА  Эта пиктограмма показывает, что элемент фильтра необходимо очистить (только HRV).
	Вывод часов показывает текущее время (или время действия при просмотре или программировании таймера).			
12	МАКСИМАЛЬНАЯ УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА '00.0°C ^{max} '		26	КНОПКА РЕЖИМА ВЕНТИЛЯЦИИ  Кнопка режима вентиляции обеспечивает работу HRV; более подробную информацию см. в руководстве для HRV.
	Максимальная установленная температура показывает максимальный рабочий предел температуры.			

5 BRC1D527 - Проводной пульт дистанционного управления

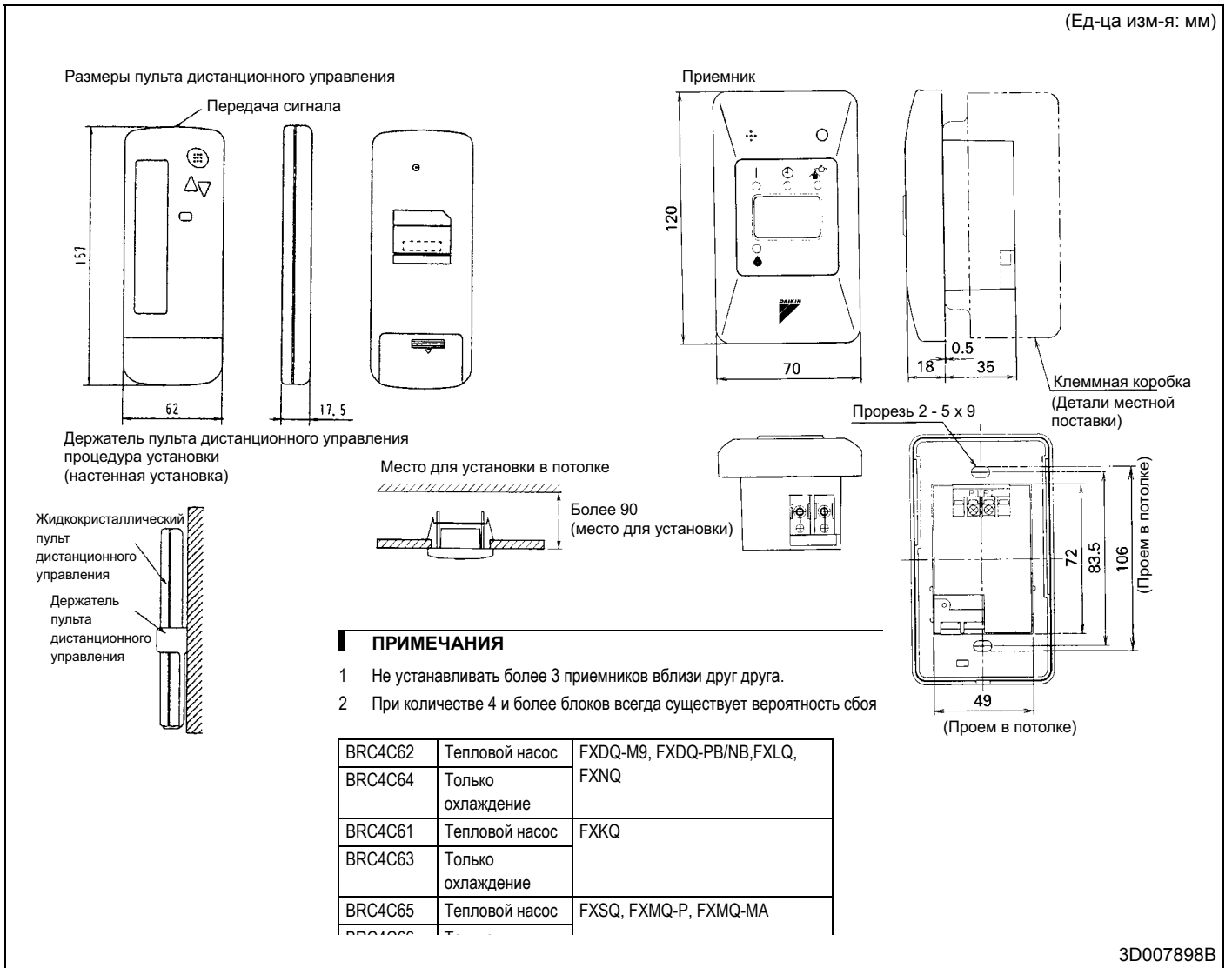
5 - 2 Описание кнопок и функций



27	КНОПКА ИНТЕНСИВНОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ ' '	33	КНОПКА ИЗМЕНЕНИЯ РАБОТЫ/МИН-МАКС ' '
	Эта кнопка устанавливает интенсивность вентиляции; более подробную информацию см. в руководстве для HRV.		Эта кнопка имеет несколько назначений. В зависимости от предыдущих действий пользователя, она может иметь следующие функции: 1 выбрать режим работы системы (ВЕНТИЛЯТОР, СНИЖЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ) 2 выполнить переключение между минимальной и максимальной температурой при рабочем пределе
28	КНОПКА ПРОВЕРКА / ТЕСТИРОВАНИЕ ' TEST '	34	КНОПКА ЗАДАННОГО ЗНАЧЕНИЯ/ПРЕДЕЛА ' ⊗ '
Не используется, предназначена только в целях обслуживания.			Эта кнопка позволяет выполнять переключение между заданным установкой заданного значения, рабочим пределом или 'OFF' (только режим программирования).
29	КНОПКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ' '	35	КНОПКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА ' '
	Эта кнопка имеет несколько назначений. В зависимости от предыдущих действий пользователя, кнопка программирования может иметь различные функции:		Эта кнопка выполняет переключение между L (Низкая), H (Высокая), HH (Очень высокая), (Автомат.).
30	КНОПКА ПРОГРАММИРУЕМОГО ТАЙМЕРА ' ⊗ '	36	КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА ' '
	Эта кнопка разрешает или запрещает программируемый таймер.		Эта кнопка позволяет регулировать направление потока воздуха.
31	КНОПКА НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ ' ⊕ ⊖ '	37	КНОПКА СБРОСА ПИКТОГРАММЫ ВРЕМЕНИ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА ' '
	Эти кнопки используются для настройки часов или, в режиме программирования, настройки запрограммированного времени действия. Обе кнопки имеют функцию автоповтора.		Эта кнопка используется для сброса пиктограммы времени очистки воздушного фильтра.
32	КНОПКА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ' ⊕ ⊖ '		
	Эти кнопки используются для настройки текущего заданного значения часов или, в режиме программирования, настройки запрограммированного значения температуры (шаг = 1°C). Обе кнопки также используются для настройки дня недели.		

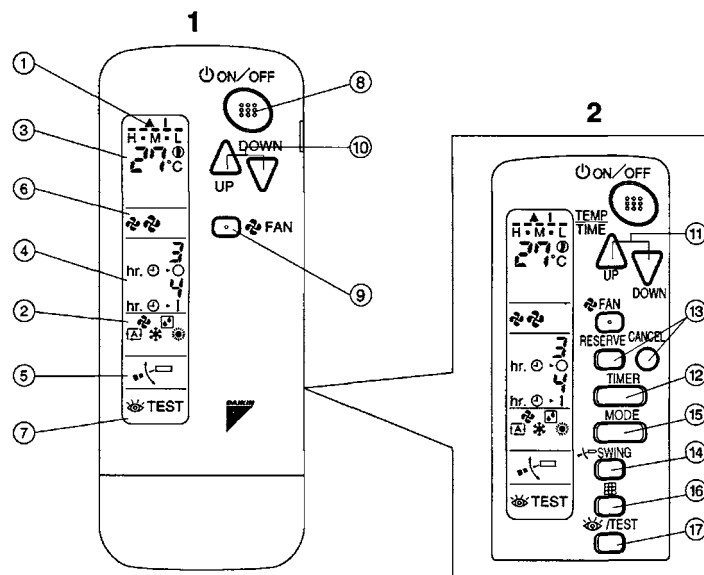
6 BRC4C61,62,63,64,65,66 - Пульт дистанционного управления

6 - 1 Размерный чертеж



6 BRC4C61,62,63,64,65,66 - Пульт дистанционного управления

6 - 2 Описание кнопок и функций



1	Вывод 'G' (ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА)	13	КНОПКА ТАЙМЕРА СОХРАНИТЬ / ОТМЕНИТЬ
	Загорается, когда передается сигнал.	14	КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА (только BRC4C61,63)
2	Вывод ' ' (РАБОЧИЙ РЕЖИМ)	15	КНОПКА ВЫБОРА РАБОЧЕГО РЕЖИМА
	Этот вывод означает текущий РАБОЧИЙ РЕЖИМ. Для системы только с охлаждением, ' (Авто) и ' (Обогрев) не установлены.	16	Эта кнопка используется для выбора РАБОЧЕГО РЕЖИМА. КНОПКА СБРОСА ОБОЗНАЧЕНИЯ ФИЛЬТРА
3	Вывод ' (УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА)	17	КНОПКА ПРОВЕРКА / ТЕСТИРОВАНИЕ
	Этот вывод означает установленную температуру.		Эта кнопка используется только квалифицированным персоналом для целей технического обслуживания.
4	Вывод ' (ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ)	18	АВАРИЙНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
	Этот вывод означает ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ запуска или останова системы.		Это выключатель используется, если пульт дистанционного управления не работает.
5	Вывод ' (ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА) (только BRC4C61,63)	19	ПРИЕМНИК
6	Вывод ' (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)		Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.
7	Вывод ' (ПРОВЕРКА/ТЕСТИРОВАНИЕ)	20	ИНДИКАТОР РАБОТЫ (КРАСНЫЙ)
	При нажатии кнопки ПРОВЕРКА/ТЕСТИРОВАНИЕ выводится режим, в котором находится система.		Индикатор горит, пока работает кондиционер. Мигает при сбое блока.
8	КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ	21	ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА (ЗЕЛЕНЫЙ)
	Нажать кнопку, система запустится. Нажать кнопку еще раз, система остановится.		Индикатор горит, пока задана установка таймера.
9	КНОПКА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА	22	ИНДИКАТОР ВРЕМЕНИ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА (КРАСНЫЙ)
	Эта кнопка используется для выбора скорости вентилятора, ВЫСОКАЯ или НИЗКАЯ.		Загорается, когда наступило время очистки воздушного фильтра.
10	КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	23	ИНДИКАТОР РАЗМОРОЗКИ (ОРАНЖЕВЫЙ)
	Эта кнопка используется для УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ. (На передней панели закрытого пульта дистанционного управления.)		Загорается, когда началась разморозка. (Для системы только с охлаждением этот индикатор не включается.)
11	КНОПКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ	24	СЕЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОР / КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
	Эта кнопка используется для программирования времени "ПУСКА и/или ОСТАНОВА". (На передней панели закрытого пульта дистанционного управления.)		Установить переключатель в положение " " (ВЕНТИЛЯТОР) для ВЕНТИЛЯТОРА и " (A/C) для ОБОГРЕВА или ОХЛАЖДЕНИЯ.
12	КНОПКА ПУСК / ОСТАНОВ РЕЖИМА ТАЙМЕРА	25	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ
			Установить переключатель в положение " " (ОХЛАЖДЕНИЕ) для ОХЛАЖДЕНИЯ и " " (ОБОГРЕВ) для ОБОГРЕВА.

ПРИМЕЧАНИЯ

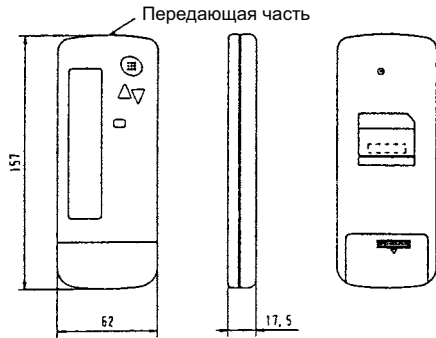
- В таблице индикация приведена только в качестве примера. Она не соответствует фактическим рабочим ситуациям.
- Рис. 2 показывает пульт дистанционного управления с открытой передней панелью.

7 BRC7C62,67 - Пульт дистанционного управления

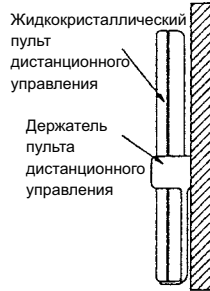
7 - 1 Размерный чертеж

(Ед-ца изм-я: мм)

Размеры пульта дистанционного управления



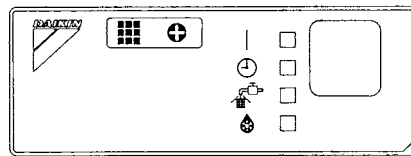
Держатель пульта дистанционного управления процедура установки (настенная установка)



Процедура установки приемника



Узел приемника

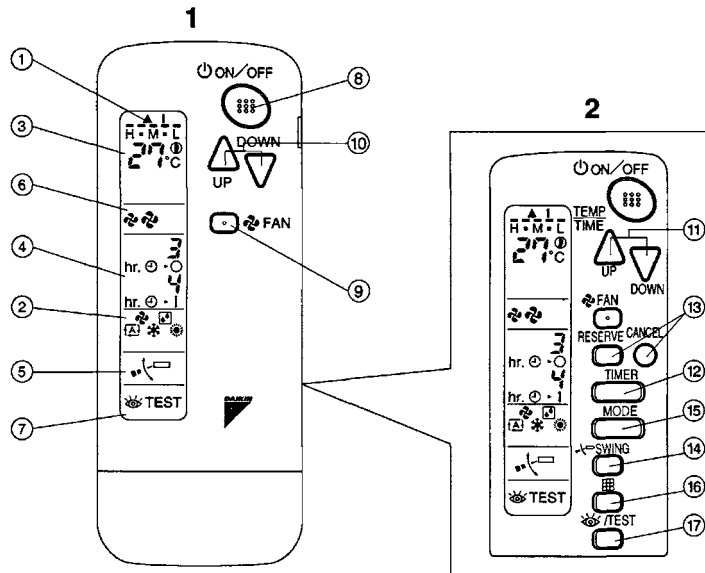


BRC7C62	Тепловой насос	FXCQ
BRC7C67	Только охлаждение	

3D007588A

7 BRC7C62,67 - Пульт дистанционного управления

7 - 2 Описание кнопок и функций



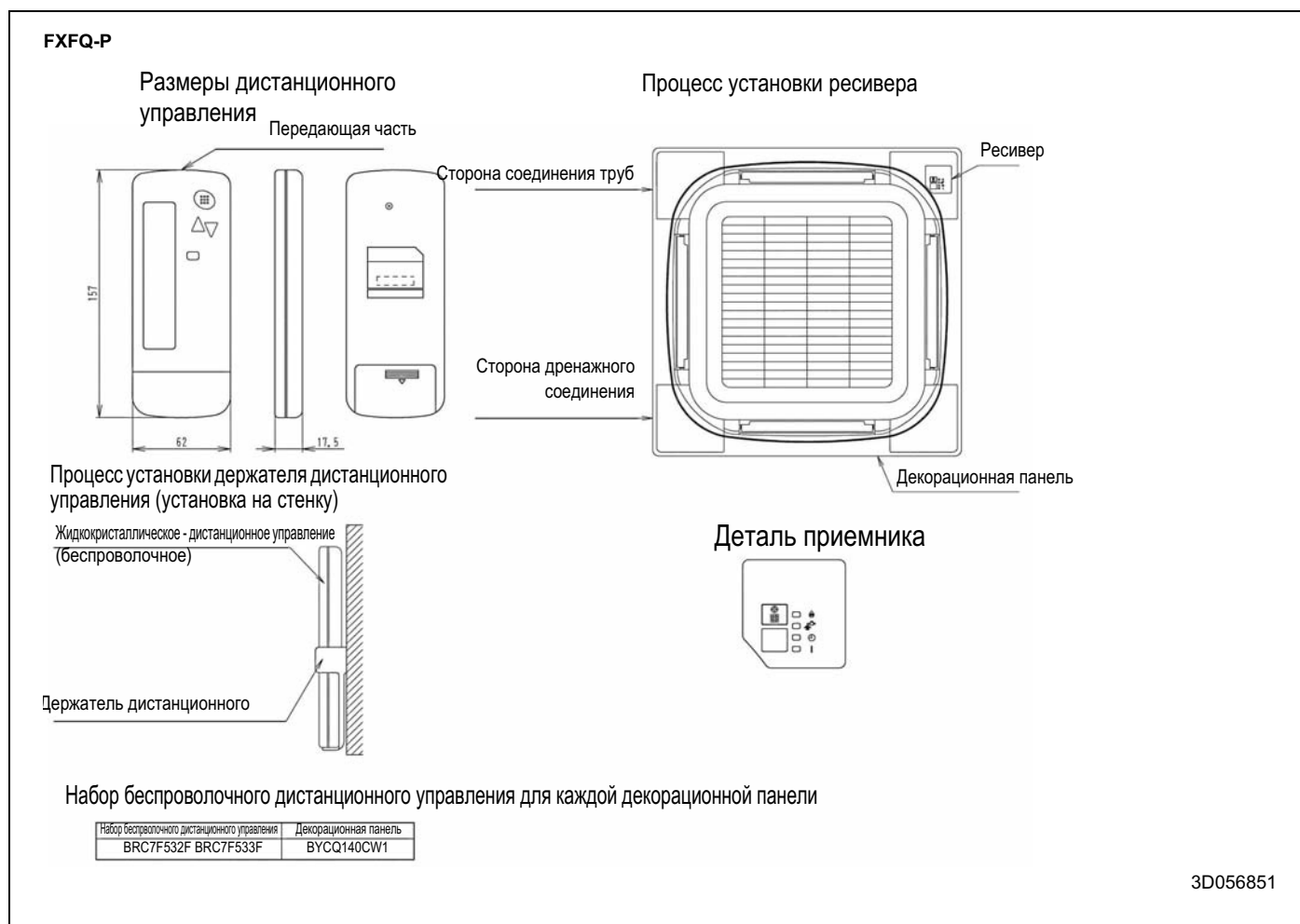
1	Вывод 'G' (ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА)	13	КНОПКА ТАЙМЕРА СОХРАНИТЬ / ОТМЕНИТЬ
	Загорается, когда передается сигнал.	14	КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА
2	Вывод '🌀' '☐' '△' '❄️' '☀️' (РАБОЧИЙ РЕЖИМ)	15	КНОПКА ВЫБОРА РАБОЧЕГО РЕЖИМА
	Этот вывод означает текущий РАБОЧИЙ РЕЖИМ. Для системы только с охлаждением, '△' (Авто) и '☀️' (Обогрев) не установлены.	16	КНОПКА СБРОСА ОБОЗНАЧЕНИЯ ФИЛЬТРА
3	Вывод 'TEMP' (УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА)	17	КНОПКА ПРОВЕРКА / ТЕСТИРОВАНИЕ
	Этот вывод означает установленную температуру.	18	АВАРИЙНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
4	Вывод '🕒' (ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ)	18	Это выключатель используется, если пульт дистанционного управления не работает.
	Этот вывод означает ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ запуска или останова системы.		
5	Вывод '🌀' (ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА)	19	ПРИЕМНИК
	Этот вывод означает установленную скорость вентилятора.		
6	Вывод '🌀' (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)	20	ИНДИКАТОР РАБОТЫ (КРАСНЫЙ)
	Этот вывод означает установленную скорость вентилятора.		
7	Вывод '🔍' (ПРОВЕРКА/ТЕСТИРОВАНИЕ)	21	ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА (ЗЕЛЕНЫЙ)
	При нажатии кнопки ПРОВЕРКА/ТЕСТИРОВАНИЕ выводится режим, в котором находится система.		
8	КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ	22	ИНДИКАТОР ВРЕМЕНИ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА (КРАСНЫЙ)
	Нажать кнопку, система запустится. Нажать кнопку еще раз, система остановится.		
9	КНОПКА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА	23	ИНДИКАТОР РАЗМОРОЗКИ (ОРАНЖЕВЫЙ)
	Эта кнопка используется для выбора скорости вентилятора, ВЫСОКАЯ или НИЗКАЯ.		
10	КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	24	СЕЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОР / КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
	Эта кнопка используется для УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ. (На передней панели закрытого пульта дистанционного управления.)		
11	КНОПКА ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ	25	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ
	Эта кнопка используется для программирования времени "ПУСКА и/или ОСТАНОВА". (На передней панели закрытого пульта дистанционного управления.)		
12	КНОПКА ПУСК / ОСТАНОВ РЕЖИМА ТАЙМЕРА		Установить переключатель в положение "❄️" (ОХЛАЖДЕНИЕ) для ОХЛАЖДЕНИЯ и "☀️" (ОБОГРЕВ) для ОБОГРЕВА.

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 В таблице индикация приведена только в качестве примера. Она не соответствует фактическим рабочим ситуациям.
- 2 Рис. 2 показывает пульт дистанционного управления с открытой передней панелью.

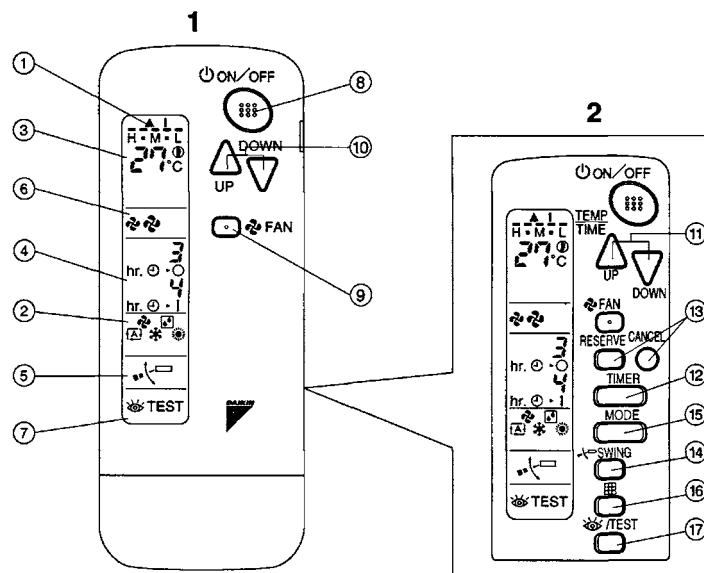
8 BRC7F532F,533F - Пульт дистанционного управления




















8 - 1 Размерный чертеж



8 BRC7F532F,533F - Пульт дистанционного управления

8 - 2 Описание кнопок и функций



1	Вывод 'G' (ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА)	13	КНОПКА ТАЙМЕРА СОХРАНИТЬ / ОТМЕНИТЬ
	Загорается, когда передается сигнал.	14	КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА
2	Вывод      (РАБОЧИЙ РЕЖИМ)	15	КНОПКА ВЫБОРА РАБОЧЕГО РЕЖИМА
	Этот вывод означает текущий РАБОЧИЙ РЕЖИМ. Для системы только с охлаждением,  (Авто) и  (Обогрев) не установлены.		16
3	Вывод  (УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА)	17	КНОПКА ПРОВЕРКА / ТЕСТИРОВАНИЕ
	Этот вывод означает установленную температуру.		Эта кнопка используется только квалифицированным персоналом для целей технического обслуживания.
4	Вывод   (ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ)	18	АВАРИЙНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
	Этот вывод означает ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ запуска или останова системы.		Это выключатель используется, если пульт дистанционного управления не работает.
5	Вывод   (ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА)	19	ПРИЕМНИК
6	Вывод   (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)		Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.
7	Вывод  (ПРОВЕРКА/ТЕСТИРОВАНИЕ)	20	ИНДИКАТОР РАБОТЫ (КРАСНЫЙ)
	При нажатии кнопки ПРОВЕРКА/ТЕСТИРОВАНИЕ выводится режим, в котором находится система.		Индикатор горит, пока работает кондиционер. Мигает при сбое блока.
8	КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ	21	ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА (ЗЕЛЕНый)
	Нажать кнопку, система запустится. Нажать кнопку еще раз, система остановится.		Индикатор горит, пока задана установка таймера.
9	КНОПКА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА	22	ИНДИКАТОР ВРЕМЕНИ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА (КРАСНЫЙ)
	Эта кнопка используется для выбора скорости вентилятора, ВЫСОКАЯ или НИЗКАЯ.		Загорается, когда наступило время очистки воздушного фильтра.
10	КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	23	ИНДИКАТОР РАЗМОРОЗКИ (ОРАНЖЕВый)
	Эта кнопка используется для УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ. (На передней панели закрытого пульта дистанционного управления.)		Загорается, когда началась разморозка. (Для системы только с охлаждением этот индикатор не включается.)
11	КНОПКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ	24	СЕЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОР / КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
	Эта кнопка используется для программирования времени "ПУСКА и/или ОСТАНОВА". (На передней панели закрытого пульта дистанционного управления.)		Установить переключатель в положение  (ВЕНТИЛЯТОР) для ВЕНТИЛЯТОРА и  (A/C) для ОБОГРЕВА или ОХЛАЖДЕНИЯ.
12	КНОПКА ПУСК / ОСТАНОВ РЕЖИМА ТАЙМЕРА	25	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ
			Установить переключатель в положение  (ОХЛАЖДЕНИЕ) для ОХЛАЖДЕНИЯ и  (ОБОГРЕВ) для ОБОГРЕВА.

ПРИМЕЧАНИЯ

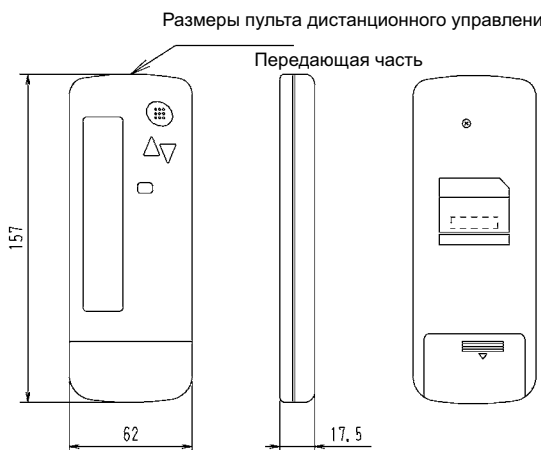
- В таблице индикация приведена только в качестве примера. Она не соответствует фактическим рабочим ситуациям.
- Рис. 2 показывает пульт дистанционного управления с открытой передней панелью.

9 BRC7E531W,530W - Пульт дистанционного управления

9 - 1 Размерный чертеж

(Ед-ца изм-я: мм)

Размеры пульта дистанционного управления



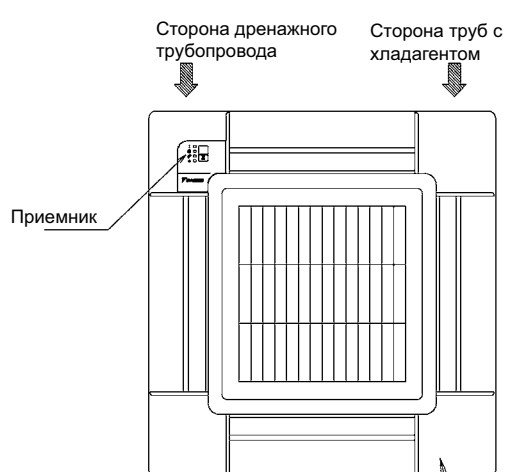
Передающая часть

Жидкокристаллический пульт дистанционного управления (беспроводной)

Держатель пульта дистанционного управления процедура установки (Настенная установка)

Держатель пульта дистанционного управления

Процедура установки приемника



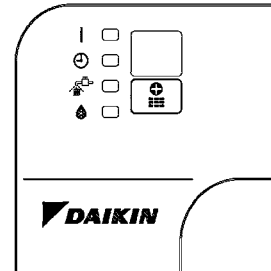
Сторона дренажного трубопровода

Сторона труб с хладагентом

Приемник

Декоративная панель (BYFQ60BW1)

Узел приемника



BRC7E531W	Только охлаждение	FXZQ
BRC7E530W	Тепловой насос	

3D038937

10 BRC7E63W,66 - Пульт дистанционного управления

10 - 1 Размерный чертеж

(Ед-ца изм-я: мм)

Размеры пульта дистанционного управления

Передающая часть

Процедура установки приемника

Приемник

Держатель пульта дистанционного управления процедура установки (настенная установка)

Жидкокристаллический пульт дистанционного управления

Держатель пульта дистанционного управления

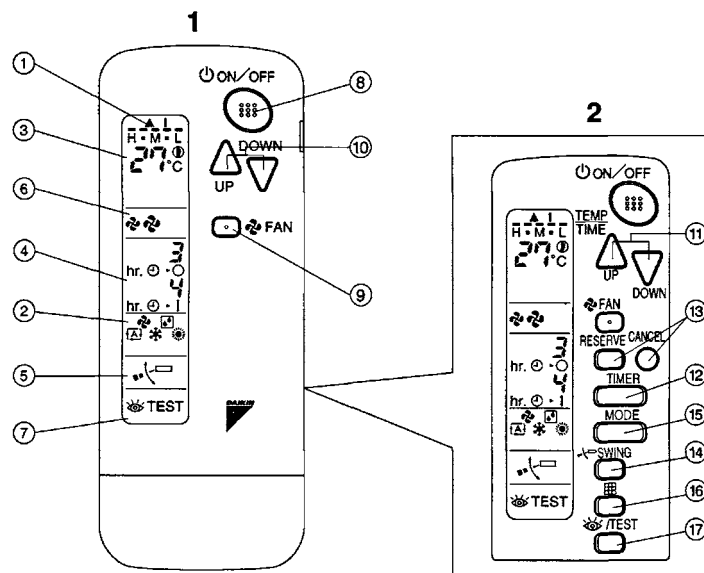
Узел приемника




















BRC7E63W	Тепловой насос	FXHQ
BRC7E66	Только охлаждение	

3D028963

10 BRC7E63W,66 - Пульт дистанционного управления

10 - 2 Описание кнопок и функций



1	Вывод 'G' (ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА)	13	КНОПКА ТАЙМЕРА СОХРАНИТЬ / ОТМЕНИТЬ
	Загорается, когда передается сигнал.	14	КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА
2	Вывод      (РАБОЧИЙ РЕЖИМ)	15	КНОПКА ВЫБОРА РАБОЧЕГО РЕЖИМА
	Этот вывод означает текущий РАБОЧИЙ РЕЖИМ. Для системы только с охлаждением,  (Авто) и  (Обогрев) не установлены.		16
3	Вывод  (УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА)	17	КНОПКА ПРОВЕРКА / ТЕСТИРОВАНИЕ
	Этот вывод означает установленную температуру.		Эта кнопка используется только квалифицированным персоналом для целей технического обслуживания.
4	Вывод   (ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ)	18	АВАРИЙНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
	Этот вывод означает ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ запуска или останова системы.		Это выключатель используется, если пульт дистанционного управления не работает.
5	Вывод   (ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА)	19	ПРИЕМНИК
6	Вывод   (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)		Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.
7	Вывод  (ПРОВЕРКА/ТЕСТИРОВАНИЕ)	20	ИНДИКАТОР РАБОТЫ (КРАСНЫЙ)
	При нажатии кнопки ПРОВЕРКА/ТЕСТИРОВАНИЕ выводится режим, в котором находится система.		Индикатор горит, пока работает кондиционер. Мигает при сбое блока.
8	КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ	21	ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА (ЗЕЛЕНый)
	Нажать кнопку, система запустится. Нажать кнопку еще раз, система остановится.		Индикатор горит, пока задана установка таймера.
9	КНОПКА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА	22	ИНДИКАТОР ВРЕМЕНИ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА (КРАСНЫЙ)
	Эта кнопка используется для выбора скорости вентилятора, ВЫСОКАЯ или НИЗКАЯ.		Загорается, когда наступило время очистки воздушного фильтра.
10	КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	23	ИНДИКАТОР РАЗМОРОЗКИ (ОРАНЖЕВый)
	Эта кнопка используется для УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ. (На передней панели закрытого пульта дистанционного управления.)		Загорается, когда началась разморозка. (Для системы только с охлаждением этот индикатор не включается.)
11	КНОПКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ	24	СЕЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОР / КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
	Эта кнопка используется для программирования времени "ПУСКА и/или ОСТАНОВА". (На передней панели открытого пульта дистанционного управления.)		Установить переключатель в положение  (ВЕНТИЛЯТОР) для ВЕНТИЛЯТОРА и  (A/C) для ОБОГРЕВА или ОХЛАЖДЕНИЯ.
12	КНОПКА ПУСК / ОСТАНОВ РЕЖИМА ТАЙМЕРА	25	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ
			Установить переключатель в положение  (ОХЛАЖДЕНИЕ) для ОХЛАЖДЕНИЯ и  (ОБОГРЕВ) для ОБОГРЕВА.

ПРИМЕЧАНИЯ

- В таблице индикация приведена только в качестве примера. Она не соответствует фактическим рабочим ситуациям.
- Рис. 2 показывает пульт дистанционного управления с открытой передней панелью.

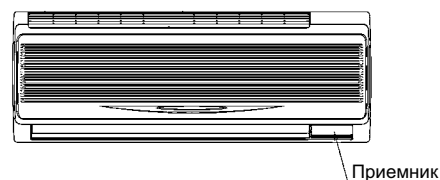
11 BRC7E618,619 - Пульт дистанционного управления

11 - 1 Размерный чертеж

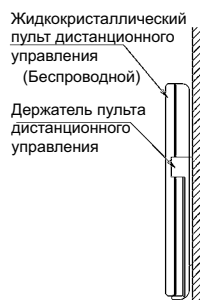
(Ед-ца изм-я: мм)



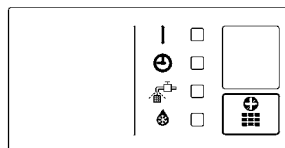
Процедура установки приемника



Держатель пульта дистанционного управления
процедура установки
(Настенная установка)



Узел приемника


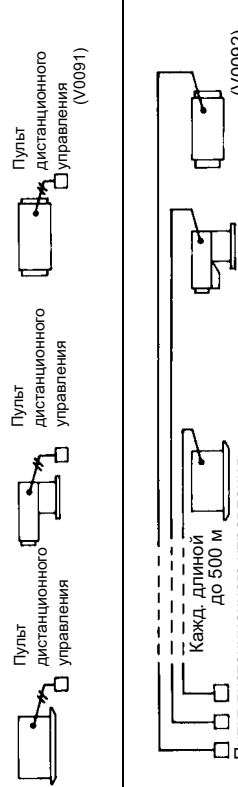

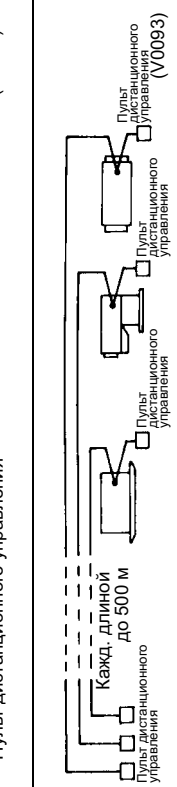
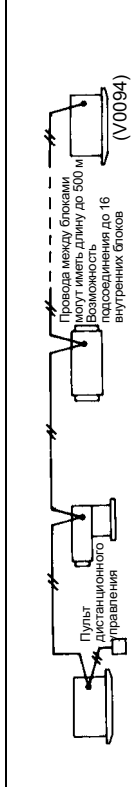
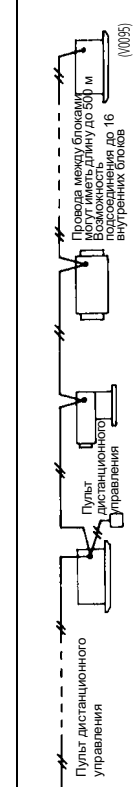
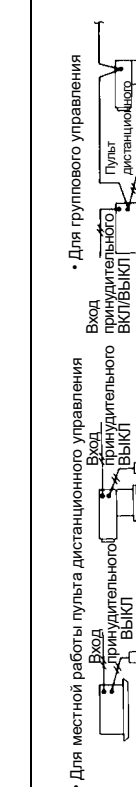
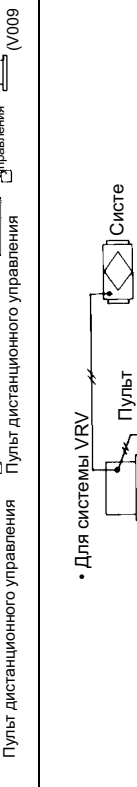


BRC7E618	Тепловой насос	FXAQ
BRC7E619	Только охлаждение	

3D034905

12 Обзор различных систем управления

Для обеспечения более эффективного локализованного контроля состояния окружающей среды, компания Daikin предлагает различные системы управления, например, единое или двойное дистанционное управление, централизованное управление. Это позволяет создавать различные конфигурации систем управления, которые могут быть приняты для различных применений: от дистанционного управления до автоматизированного управления зданием (BA).

Метод управления	Цель / использование	Название блока и модели	Краткое описание системы	Функция	Стандартное количество блоков
Местная работа пульта дистанционного управления	Удаленная работа пульта дистанционного управления	 BRC1E51A / BRC1D52	 Пульс дистанционного управления (V0091) Кажд. длиной до 500 м Пульс дистанционного управления (V0092)	<ul style="list-style-type: none"> Рабочие функции Пуск/останов (ВКЛ/ВЫКЛ) Установка температуры Установка таймера (Установки в единицах от 1 часа до максимум 72 часов) Установка расхода воздуха Регулировка направления воздушного потока (Поворотные заслонки) только BRC1E51A / BRC1D52. Функция индикации Вывод работы Вывод функции режима снижения влажности Вывод режима разморозки/ограничения пусков Обозначение фильтра Вывод установки температуры Вывод таймера Вывод расхода воздуха Вывод нарушения нормальной работы 	1 пульт дистанционного управления управляет 1 внутренним блоком
	2 пульта дистанционного управления (удаленного или)	 ★2 BRC2C51	 Кажд. длиной до 500 м Пульс дистанционного управления (V0093)	<ul style="list-style-type: none"> Вывод нарушения нормальной работы В случае группового управления все внутренние блоки системы имеют одно установленное значение, и управление каждым блоком осуществляется индивидуально своим внутренним термостатом. (Не термостатом пульта дистанционного управления) 	2 пульта дистанционного управления управляют 1 внутренним блоком
Групповое управление (1)	Одновременно управление несколькими внутренними блоками на	Подсоединен к внутренним блокам • Для группового управления	 Кажд. длиной до 500 м Пульс дистанционного управления (V0094) Провода между блоками могут иметь длину до 500 м Возможность подсоединения до 16 внутренних блоков	<ul style="list-style-type: none"> Вывод нарушения нормальной работы В случае группового управления все внутренние блоки системы имеют одно установленное значение, и управление каждым блоком осуществляется индивидуально своим внутренним термостатом. (Не термостатом пульта дистанционного управления) 	1 пульт дистанционного управления одновременно управляет
	Для указанного выше управления из удаленного места	• В случае дистанционного управления от 2 пультов	 Кажд. длиной до 500 м Пульс дистанционного управления (V0095) Провода между блоками могут иметь длину до 500 м Возможность подсоединения до 16 внутренних блоков	<ul style="list-style-type: none"> Вывод нарушения нормальной работы В случае группового управления все внутренние блоки системы имеют одно установленное значение, и управление каждым блоком осуществляется индивидуально своим внутренним термостатом. (Не термостатом пульта дистанционного управления) 	2 пульта дистанционного управления одновременно управляют
Внешняя команда принудительно ВКЛ/ВЫКЛ	Если оборудование не выключено или в случае аварийной	Для местной работы пульта дистанционного управления принудительного ВКЛ/ВЫКЛ	 Вход принудительного ВКЛ/ВЫКЛ Пульс дистанционного управления (V0099)	<ul style="list-style-type: none"> Выполняет принудительный останов внутреннего блока по внешней команде. При групповом управлении с помощью пультов дистанционного управления, ввод внешней команды 	Такое же количество блоков, что и для пульта дистанционного управления
	Совместное управление с пультом дистанционного управления блока	Работа другого оборудования совместно с работой внутреннего блока	• Для системы VRV	 Система дистанционного управления (V0098)	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает HRV в соответствии с работой внутреннего блока. В случае группового управления, термостат пульта дистанционного управления не работает.

ПРИМЕЧАНИЯ

- ★1 При групповом управлении, пульт дистанционного управления, используемый как главный, должен быть выбран с функцией автоматического изменения положения жалюзийной решетки (BRC1E51A / BRC1D52). Когда группа включает модели кассетного типа, подвесные, угловые кассетные, настенные модели.
- ★2 В случае использования BRC2A51 (S-REMOCON) для серии систем с рекуперацией тепла, необходимо использовать другие дистанционные управления (BRC1E51A / BRC1D52, KRC19-26 или DCS302A51).

12 Обзор различных систем управления

12 - 1 Ограничения для BRC1E51A - Проводной пульт дистанционного управления

1. В случае двух систем дистанционного управления

		Главный		
		BRC1E51A	проводочный BRC1D52	Беспроводной BRC4** BRC7**
Подчиненный	BRC1E51A	○		
	проводочный BRC1D52	○	○	
	Беспроводной BRC4** BRC7**		○	

○: Подсоединяемый : Не подсоединяемый

- Из-за ограниченной возможности электропитания, при использовании 2 пультов дистанционного управления существуют некоторые ограничения.

<Общее ограничение для SkyAir® и VRV®>

- При управлении одного внутреннего блока с помощью 2 пультов дистанционного управления, на первом пульте включается подсветка.
- При использовании 2 пультов дистанционного управления, функции графика, рабочего предела, таймера выключения напоминания и работы во время вашего отсутствия - не могут устанавливаться подчиненным пультом.
- Ограничение управления с подчиненного пульта дистанционного управления
 - При нажатии кнопки Вкл/Выкл на подчиненном пульте дистанционного управления во время использования функции вашего отсутствия на главном пульте, функция вашего отсутствия останавливается, чтобы возвратиться в нормальный режим работы.
 - Для кнопки выбора рабочего режима, при нажатии кнопки Вверх или Вниз во время действия Рабочего предела на главном пульте дистанционного управления, режим Рабочего предела останавливается, чтобы возвратиться в нормальный режим работы.

<Ограничение только для VRV® >

Проводной адаптер (KRP 1*) или адаптер питания для платы внутреннего блока (X18A или X35A) не может использоваться в системе дистанционного управления с 2 пультами.

2. В случае подключения системы централизованного дистанционного управления.

При подключении устройства системы централизованного управления (*1), функции графика, рабочего предела и работы во время вашего отсутствия не могут устанавливаться.

(*1) означает любой пульт централизованного дистанционного управления.

Контроллер I-touch [DCS601C51]

Контроллер I-manager [DAM602B51,52]

Параллельный интерфейс [DPF201A51,52,53]

Центральный пульт дистанционного управления [DCS302CA51]

Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ [DCS301BA51]

Программируемый таймер [DST301BA51]

Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. KRP2A5*/6*

3. Ограничение Быстрого охлаждения/нагрева <только для SkyAir® >

При нижеследующих условиях, режим Быстрого охлаждения/нагрева останавливается, чтобы система возвратилась в нормальный режим работы.

- Когда температура воздуха в помещении достигает заданной температуры, термостат ВЫКЛ, и блок возвращается в нормальный режим работы.
- Через 30 минут после начала работы, блок возвращается в нормальный режим работы.

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 влияет 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.

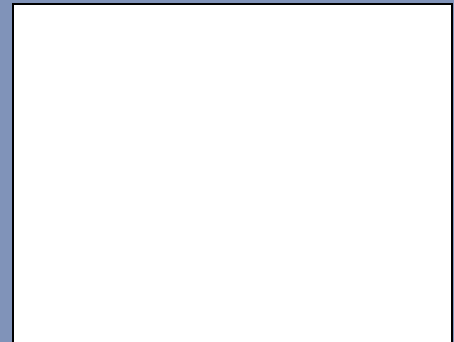


Компания Daikin Europe NV прошла аттестацию своей Системы управления качеством по стандартам обеспечения качества согласно регистру Ллойда в соответствии с ISO 9001. ISO 9001 определяет качество в отношении проектирования, разработки, производства, а также услуг, относящихся к продукции.



ISO 14001 обеспечивает эффективную систему мер по охране окружающей среды, помогающую защитить здоровье человека и окружающую среду от потенциального воздействия нашей деятельности, продукции и услуг и направленную на поддержание и повышение качества окружающей среды.

"Настоящая публикация составлена только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации 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 публикации и продуктов (и услуг), представленных в ней. Технические характеристики (и цены) 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 данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V."



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Venootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BE 0412 120 336
RPR Oostende



Блоки от фирмы Daikin Europe NV удовлетворяют требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.

Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV®.