

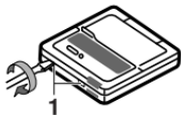
DAIKIN



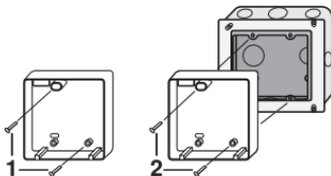
Инструкция по монтажу

Пульт дистанционного управления

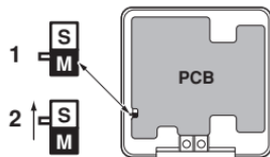
BRC1D527



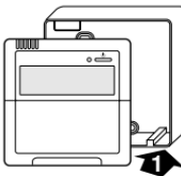
1



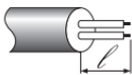
2



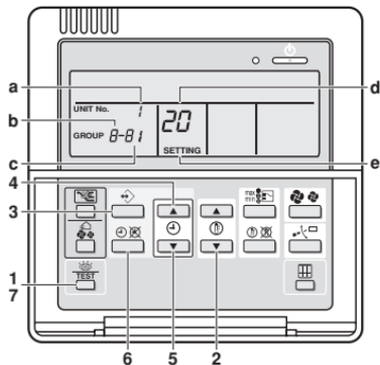
3



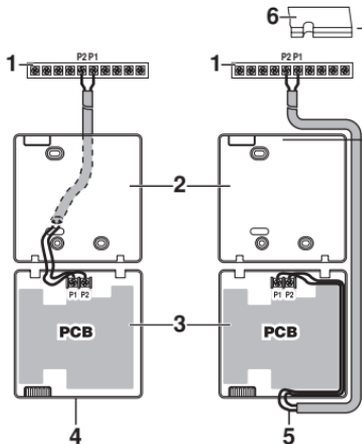
4



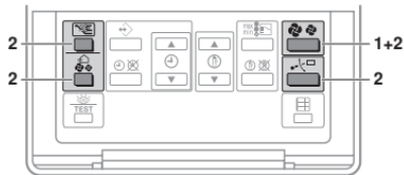
5



7



6



8



ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К ЗАПУСКУ СИСТЕМЫ. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЕЕ. СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНИКА.



НЕВЕРНЫЙ МОНТАЖ СИСТЕМЫ, НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРОТОКОМ, КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ, ПРОТЕЧКАМ ЖИДКОСТИ, ВОЗГОРАНИЮ ИЛИ ИНОМУ УЩЕРБУ. УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ПРИМЕНЯЕМОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗГОТОВЛЕНО КОМПАНИЕЙ DAIKIN И ПРЕДНАЗНАЧЕНО ИМЕННО ДЛЯ ДАННОЙ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ. ДОВЕРЯТЬ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКНУТ СОМНЕНИЯ ПО ПОВОДУ МОНТАЖА ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ, ОБРАТИТЕСЬ ЗА СОВЕТОМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ К ДИЛЕРУ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕМУ КОМПАНИЮ DAIKIN В ВАШЕМ РЕГИОНЕ.

В комплект поставки входят следующие детали:

Пульт дистанционного управления	
	Шурупы 
Дюбели	Крепежные винты
	

1. Снимите верхнюю часть пульта управления (Смотрите рисунок 1)

Вставьте в отверстия (1) в нижней части пульта управления (2 места) плоскую отвертку и снимите верхнюю часть пульта.



Печатная плата установлена в верхней части пульта управления. Следите за тем, чтобы не повредить плату отверткой.

2. Закрепите пульт управления

(Смотрите рисунок 2)

- 1 при открытой установке закрепите пульт с помощью двух входящих в комплект поставки шурупов (Ø4x30) и дюбелей.
- 2 при скрытой установке закрепите пульт с помощью двух входящих в комплект поставки крепежных винтов (M4x16).

В качестве монтажной коробки используйте дополнительные опции KJB111A и KJB211A, не входящие в комплект поставки.

ПРИМЕЧАНИЕ В качестве места установки выберите максимально ровную поверхность. Во избежание деформации нижней части пульта управления не прилагайте излишних усилий при затяжке крепежных винтов и шурупов.

3. Подсоедините проводку от внутреннего блока (Смотрите рисунок 6)

- 1 внутренний блок
- 2 нижняя часть пульта управления
- 3 верхняя часть пульта управления
- 4 подключение сзади
- 5 подключение сверху
- 6 с помощью кусачек сделайте в этой части отверстие для проводки

Соедините клеммы верхней части пульта управления (P1, P2) и клеммы внутреннего блока (P1, P2) (P1 и P2 не имеют полярности).

ПРИМЕЧАНИЕ Чтобы избежать воздействия (внешних) электромагнитных помех, не следует прокладывать силовые кабели рядом с управляющими.

Характеристики электропроводки

Тип кабеля	Сечение
2-жильный	0,75-1,25 мм ²

ПРИМЕЧАНИЕ Удалите защитный экран с той части кабеля, которая должна проходить внутри корпуса пульта управления (✓). См. рисунок 5.

4. Установите верхнюю часть пульта управления на место

! В процессе установки следите за тем, чтобы нигде не зажать проводку.

См. рисунок 4:

Сначала найдите правильное положение но защелкам в нижней части.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Монтажная коробка и провода не входят в комплект поставки.

! 2. Не трогайте руками проводники печатной платы.

Если с помощью двух пультов дистанционного управления будет контролироваться работа одного внутреннего блока или одной группы внутренних блоков

Измените положение переключателя «ГЛАВНЫЙ/ПОДЧИНЕННЫЙ» как описано ниже. (Смотрите рисунок 3).

- 1 Главный пульт управления (заводская установка)
- 2 Подчиненный пульт управления

Установите один пульт управления в режим «главного», а другой — в режим «подчиненного».

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Если управление будет осуществляться только с одного пульта, не забудьте переключить его в режим «главного».



2. Режим пульта управления необходимо установить до подачи электропитания.

После включения питания в течение примерно одной минуты на пульте будет отображаться символ «FF». В это время пульт управления реагировать на команды не будет.

5. Функция установки уровня доступа

- При необходимости Вы можете ограничить набор действий, которые может выполнять пользователь, с помощью отключения части кнопок. См. раздел «Настройки пульта управления».

Уровень	Работающие кнопки
1	Все
2	<ul style="list-style-type: none">• кнопка включения/выключения• кнопка таймера расписания• кнопка установки температуры• смена режима работы/кнопка MIN-MAX• кнопка установки скорости вентилятора• кнопка установки направления воздушного потока
3	<ul style="list-style-type: none">• кнопка включения/выключения• кнопка установки температуры• кнопка установки скорости вентилятора

- Переключение между уровнями доступа к сервисным функциям осуществляется в следующем порядке:

- 1 Нажмите кнопку установки скорости вентилятора « », удерживайте ее в нажатом положении
- 2 и одновременно нажмите 3 другие указанные кнопки, не отпуская при этом кнопку установки скорости вентилятора « ».

См. рисунок 8.

- Если Вы хотите ограничить круг действий, выполняемых с помощью пульта дистанционного управления, которому будет присвоен статус «подчиненного», сначала подключите к блоку только этот пульт управления. Убедитесь в том, что этому пульту управления присвоен статус «главного» (заводская установка), измените уровень доступа по своему желанию и только после этого присвойте ему статус «подчиненного». Теперь можно подключить пульт дистанционного управления, которому будет присвоен статус «главного».

6. Настройки пульта управления

Если на внутреннем блоке установлено дополнительное оборудование, может возникнуть необходимость в изменении настроек внутреннего блока. Информацию по каждому отдельному дополнительному устройству см. в инструкции по его эксплуатации.

См. рисунок 7.

- a № блока
- b № первого кода
- c № второго кода
- d № режима
- e Режим настройки

Операция (Смотрите рисунок 7)

- 1 В обычном режиме нажмите кнопку «» и подержите ее в нажатом положении в течение четырех секунд. Произойдет переход в режим настройки.
- 2 С помощью кнопки «» выберите желаемый № режима.
- 3 При групповом управлении для отдельной настройки каждого блока (выбраны режимы № 20, 21, 22 и 23) нажмите кнопку «» и выберите № настраиваемого внутреннего блока. (Эта операция не выполняется, если выбранный режим задается для всех внутренних блоков одной группы)
- 4 Нажмите верхнюю кнопку «» и выберите № первого кода.
- 5 Нажмите нижнюю кнопку «» и выберите № второго кода.
- 6 Один раз нажмите кнопку «» — выбранные настройки вступят в силу.
- 7 Нажмите кнопку «», чтобы вернуться в обычный режим.

Пример

Чтобы при групповой настройке задать время очистки фильтра для сильно загрязненного помещения, следует установить № режима на «10», № первого кода на «0», а номер второго кода — на «02».

ПРИМЕЧАНИЕ

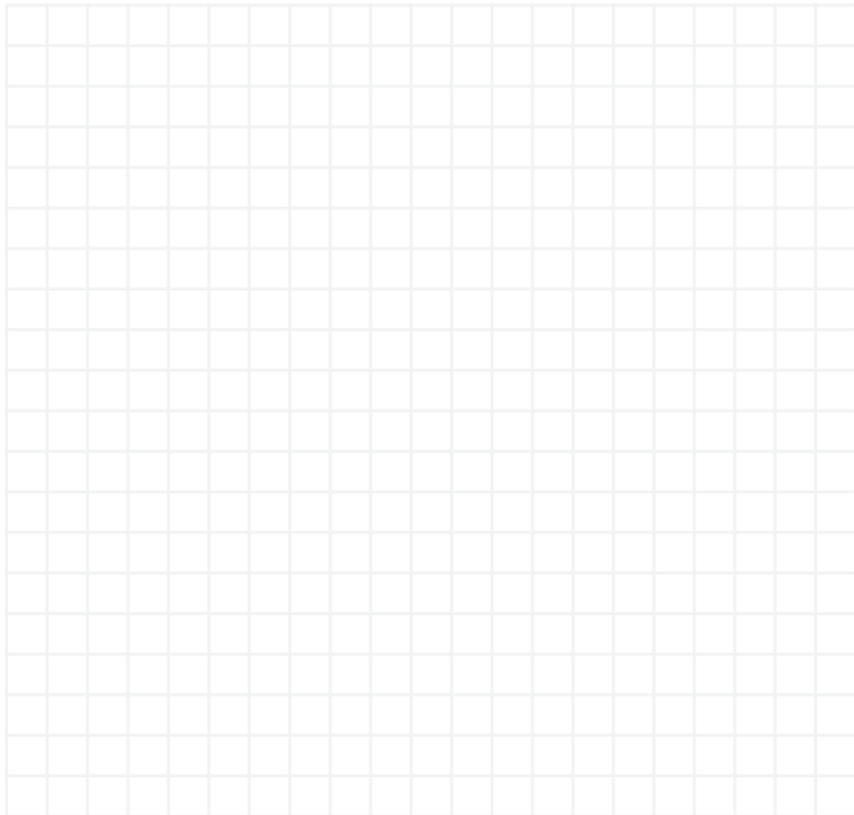


1. Настройка производится в групповом режиме; однако, если выбрать номер режима, указанный в скобках, внутренние блоки также можно будет настроить и отдельно.
2. Заводская установка номера второго кода соответствует значению «01».
3. Не устанавливайте значения параметров, не указанные в таблице.
4. Если внутренний блок не обладает той или иной функцией, параметры ее настройки отображаться не будут.
5. Во процессе возврата в обычный режим на жидкокристаллическом дисплее может появиться сообщение «88» — во время его отображения происходит самонастройка пульта дистанционного управления.
6. Датчик термостата на пульте управления (только для работы по заданному диапазону и функции «никого нет дома»)

№ режима Приме- чание 1	№ первого кода	Описание установки	№ второго кода. Примечание 2						
			01	02	03	04			
10(20)	0	Загрязнение фильтра - сильное/легкое (Установка промежутка времени, по истечении которого появится сообщение о необходимости очистки воздушного фильтра) (Установка для сильной загрязняемости фильтра -- напоминание об очистке будет выводится в два раза чаще)	Фильтр со сверхдолгим сроком службы	Слабая	Около 10 000 часов	Сильная	Около 5000 часов	-	-
			Фильтр с долгим сроком службы		Около 2500 часов		Около 1250 часов		
			Стандартный фильтр		Около 200 часов		Около 100 часов		
	1	Фильтры с долгим сроком службы (установка названия индикации фильтра) (Измените эту установку при использовании фильтра со сверхдолгим сроком службы)	Фильтр с долгим сроком службы	Фильтр со сверхдолгим сроком службы	-	-			
2	Датчик термостата на пульте управления	Используется	Не используется	-	-				
3	Отсчет времени, по истечении которого появляется сообщение о необходимости очистки воздушного фильтра (когда еще не появился символ фильтра)	Отображать	Не отображать	-	-				
11(21)	0	Тип системы одновременно работающих внутренних блоков серии Sky Air (установка для системы с внутренними блоками, работающими в параллельном режиме)	Сплит-система	Двойная система	Тройная система	Сдвоенная двойная система			
12(22)	1	ВКЛ/ВЫКЛ с внешнего источника (установка для ситуации, когда принудительное включение и выключение будет осуществляться с внешнего источника).	Принудительное ВЫКЛ	режим ВКЛ/ВЫКЛ	-	-			
	2	Изменение значения разности температур для термостата (при использовании удаленного датчика).	1°C	0,5°C	-	-			

№ режима Приме- чание 1	№ первого кода	Описание установки	№ второго кода. Примечание 2			
			01	02	03	04
13(23)	0	Высокая скорость выхода воздуха (для помещений с высокими потолками).	≤2,7 м	>2,7≤3,0 м	>3,0≤3,5 м	—
	1	Выбор направлений воздушного потока (используется если установлен комплект для вывода воздуха в нескольких направлениях).	4 стороны	3 стороны	2 стороны	—
	3	Выбор функции воздушного потока (используется если на выходе установлена декоративная панель).	Установлено	Не установлено	—	—
	4	Установка диапазона направлений воздушного потока.	Верхний	Нормальное	Нижний	—
	6	Установка внешнего статического давления (устанавливается в соответствии с сопротивлением подключенных воздуховодов) (для моделей ФНУК см. значение для высоких потолков)	Нормальное (Нормальное)	Высокое статическое давление (Высокие потолки)	Низкое статическое давление —	—
15(25)	3	Использование дренажного насоса и увлажнителя	Установлено	Не установлено	—	—
1b	0	Установка уровня доступа	Уровень 2	Уровень 3	—	—
	1	Функция ухода из дома	Не разрешено	Разрешено	—	—
	2	Датчик термостата на пульте управления (только для работы по заданному диапазону и функции «никого нет дома»)	Используется	Не используется	—	—

NOTES



DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PWRU16769-1