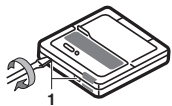


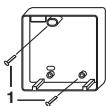


Инструкция по монтажу

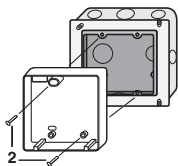
Пульт дистанционного управления



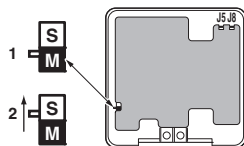
1



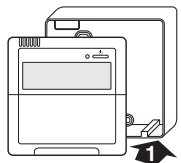
2



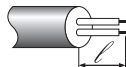
2



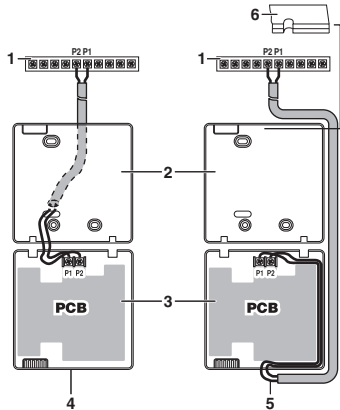
3



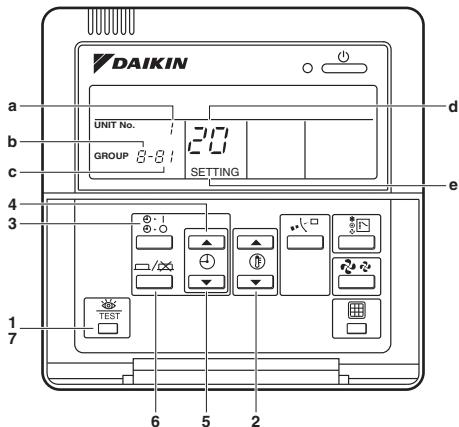
4



5



6



7



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, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕМО КОМПАНИЮ DAIKIN В ВАШЕМ РЕГИОНЕ.

Оригиналом руководства является текст на английском языке. Текст на других языках является переводом с оригинала.

Не допускается эксплуатация оборудования во взрывоопасной среде.

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 2 входящих в комплект поставки шурупов (Ø4x30) и дюбелей.
- 2 при скрытой установке закрепите пульт с помощью 2 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 по 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 2 пультов дистанционного управления будет контролироваться работа 1 внутреннего блока или 1 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 1 пульт управления в режим "главного", а другой — в режим "подчиненного".

- ПРИМЕЧАНИЕ**
- 
1. Если управление будет осуществляться только с 1 пульта, не забудьте переключить его в режим "главного".
 2. Режим пульта управления необходимо установить до подачи электропитания.

После включения питания в течение примерно 1 минуты на пульте будет отображаться символ "88". В это время пульт управления реагировать на команды не будет.








5. 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 4 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, 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 самоинициализация пульта дистанционного управления.
6. Датчик термостата на пульте управления (только для работы по заданному диапазону и функции "никого нет дома")
7. Для некоторых моделей изменение режима работы не предусмотрено.
8. Для типов FWF+FWC стандартный тип фильтра не устанавливается.

6. Включение кнопки изменения режима работы (Смотрите рисунок 3)

Отрежьте проволочную перемычку (J8) в правом верхнем углу платы пульта ДУ. Это позволит заказчику менять режим работы с помощью кнопки изменения режима работы "⏏".

ПРИМЕЧАНИЕ



При использовании централизованного пульта ДУ лучше обрезать перемычку "J8" и управлять проводным пультом ДУ.

7. Включение дисплея автоматического режима обогрева/охлаждения (Смотрите рисунок 3)

Обычно при выборе автоматического режима на пульте ДУ появляется значок "☒", но если агрегат находится в режиме обогрева или охлаждения, значок не появится.

Если обрезать перемычку "J5", значок обогрева или охлаждения также появится при нахождении агрегата в автоматическом режиме.

№ реж-има ^(*)	№ ПЕР-ВОГО КОДА	Описание настройки	№ ВТОРОГО КОДА ^(†)				Заводская настройка			
			01	02	03	FWF + FWC	другие типы FW			
10(20)	0	Загрязнение фильтра - сильное/слабое (Настройка интервала времени отображения для очистки воздушного фильтра) (Настройка для случая сильного загрязнения фильтра и необходимость сократить наполовину интервал времени отображения для очистки воздушного фильтра)	Фильтр с долгим сроком службы	Слабое	Прибл. 2500 часов	Сильное	Прибл. 1250 часов	Слабое		
					Прибл. 200 часов		Прибл. 100 часов			
	1	Тип фильтра с долгим сроком службы (настройка времени индикации сигнала фильтра)	Фильтр с долгим сроком службы		—	Стандартный фильтр ^(^)	Фильтр с долгим сроком службы			Стандартный фильтр
12(22)	2	Термистор избыточного потока воздуха во время отключения термостата	L (LL)	ВЫКЛ	Скорость выбранного вентилятора - пульт ДУ	L (LL)	L			
	8	Внешний ввод ВКЛ/ВЫКЛ (настройка для случая внешнего управления аварийным ВКЛ/ВЫКЛ)	Аварийное ВЫКЛ	Операция ВКЛ/ВЫКЛ	Ввод защитного оборудования	Аварийное ВЫКЛ				
13(23)	0	Высокая скорость выпуска воздуха (для применения с высокими потолками)	≤2,7 м	>2,7≤3,0 м	>3,0≤3,5 м	≤2,7 м	—			
	1	Выбор направления потока воздуха (настройка для случая установки комплекта блокирующих подкладок)	4-ходовый поток	3-ходовый поток	2-ходовый поток	4-ходовый поток	—			
	4	Настройка диапазона направления потока воздуха	Верхнее	Нормальное	Нижнее	Нормальное	—			

(*) Настройка выполняется в групповом режиме, однако при выборе номера режима внутри скобок внутренние агрегаты можно также настраивать отдельно.

(†) При поставке с завода номер ВТОРОГО КОДА устанавливается на "01".

(^) Для агрегатов FWF и FWC выбор не производится.



4PW64948-1 0000001

Copyright 2010 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW64948-1 10.2010