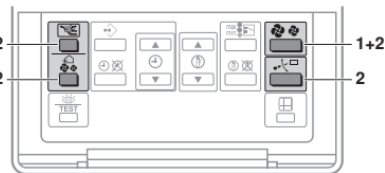
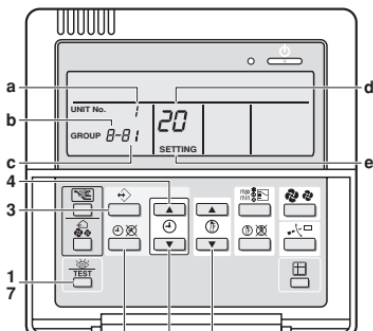
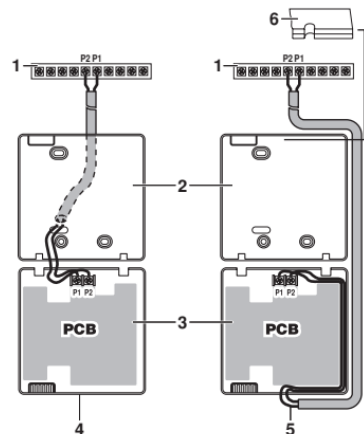
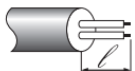
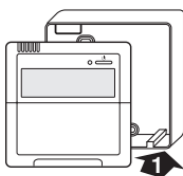
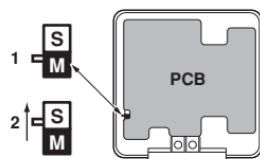
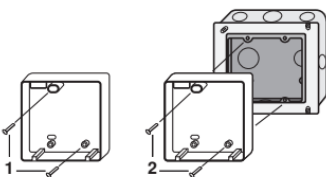
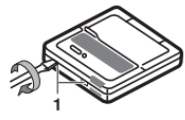




## Инструкция по монтажу

# Пульт дистанционного управления





**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 ( $\varnothing 4 \times 30$ ) 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 mm <sup>2</sup>

**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 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 «88». 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"><li>• кнопка включения/выключения</li><li>• кнопка таймера расписания</li><li>• кнопка установки температуры</li><li>• смена режима работы/кнопка MIN-MAX</li><li>• кнопка установки скорости вентилятора</li><li>• кнопка установки направления воздушного потока</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• кнопка включения/выключения</li><li>• кнопка установки температуры</li><li>• кнопка установки скорости вентилятора</li></ul>

■ 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.

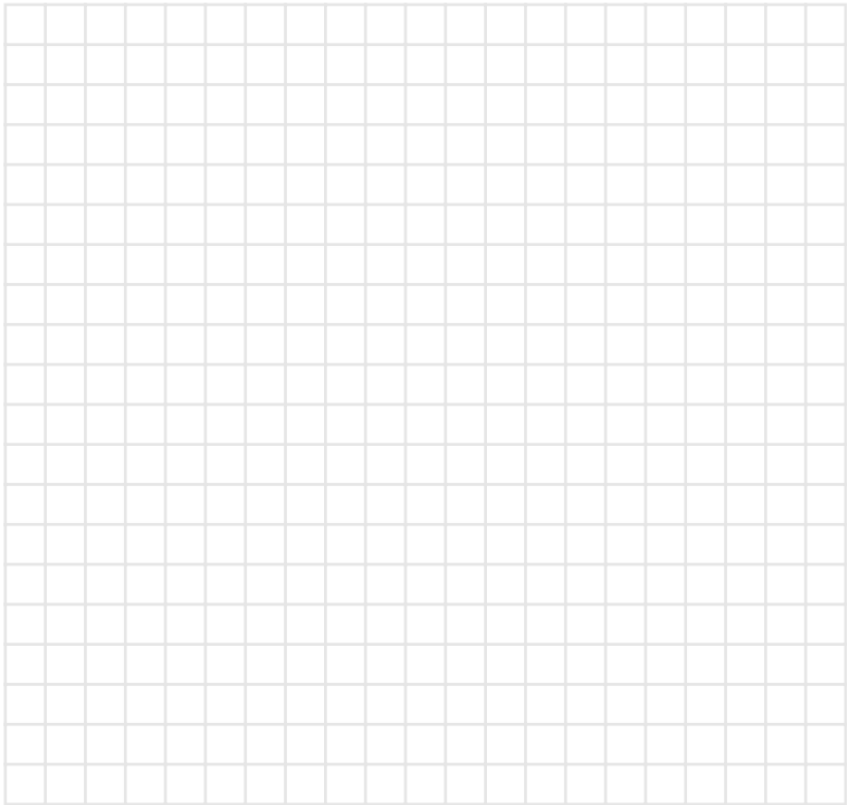
5. Во процессе возврата в обычный режим на жидкокристаллическом дисплее может появится сообщение «88» — во время его отображения происходит самоинициализация пульта дистанционного управления.

6. Датчик терmostата на пульте управления (только для работы по заданному диапазону и функции «никого нет дома»)

№ режима Примечание 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 загрязненности фильтра -- напоминание об очистке будет выводится в два раза чаще)	Фильтр со сверхдлительным сроком службы	Слабая	Около 10 000 часов	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 сверхдлительным сроком службы)	Фильтр с долгим сроком службы		Фильтр со сверхдлительным сроком службы	—
11(21)	0	Датчик терmostата на пульте управления	Используется	Не используется	—	—
		Отсчет времени, по истечении которого появляется сообщение о необходимости очистки воздушного фильтра (когда еще не появился символ фильтра)	Отображать	Не отображать	—	—
					—	—
12(22)	1	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
		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 терmostата (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).	$\leq 2,7\text{ м}$	$>2,7 \leq 3,0\text{ м}$	$>3,0 \leq 3,5\text{ м}$	—
	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)	Нормальное	Высокое статическое давление	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 терmostата на пульте управления (только для работы по заданному диапазону и функции «никого нет дома»)	Исполь- зуется	Не исполь- зуется	—	—

## **NOTES**



**DAIKIN EUROPE NV**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW23716-1