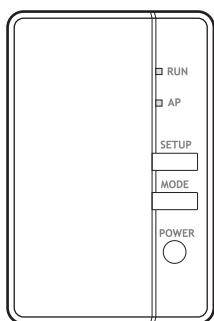




Руководство по монтажу

Адаптер для подключения к беспроводной локальной сети



Содержание

1	Информация о настоящем документе	2
2	Меры предосторожности при монтаже	2
3	Описание адаптера	3
3.1	Компоненты.....	3
3.2	Базовые параметры	3
3.3	Совместимость	3
4	Информация о блоке	3
4.1	Распаковка адаптера.....	3
5	Монтаж	4
5.1	Меры предосторожности при установке адаптера	4
5.2	Как подготовить место установки.....	4
5.2.1	Требования к месту монтажа	4
5.3	Подключение электропроводки.....	4
5.3.1	Обзор электрических разъемов	4
5.3.2	Подключение адаптера к агрегату.....	4
5.4	Установка передней части корпуса.....	4
5.4.1	Порядок установки передней части корпуса.....	4
5.5	Установка адаптера.....	5
5.5.1	Для установки адаптера	5
6	Запуск системы	5
7	Конфигурирование	5
7.1	Для установки приложения Daikin Residential Controller	6
7.2	Для настройки конфигурации адаптера	6
8	Передача пользователю	6

1 Информация о настоящем документе

Целевая аудитория

Уполномоченные установщики

Комплект документации

Настоящий документ является частью комплекта документации. В полный комплект входит следующее:

- **Общие правила техники безопасности:**
 - Инструкции по технике безопасности, которые необходимо прочитать перед установкой
 - Вид: печатный (в коробке с внутренним агрегатом)
- **Руководство по монтажу:**
 - Инструкции по монтажу
 - Вид: печатный (поставляется в комплекте)
- **Справочное руководство установщика:**
 - Инструкции по монтажу, настройке, руководства по применению,...
 - Вид: электронный в виде файлов на веб-странице <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Декларация о соответствии:**



ИНФОРМАЦИЯ: Декларация о соответствии

Настоящим компания Daikin Industries Czech Republic s.r.o. заявляет, что радиотехническое оборудование модели BRP069C41 соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Оригинальная декларация о соответствии размещена на веб-странице <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.



ИНФОРМАЦИЯ

Технические характеристики, методы настройки, ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ), советы по поиску и устранению неисправностей и последняя версия этого руководства содержатся на странице <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



Последние редакции предоставляемой документации доступны на региональном веб-сайте Daikin или у дилера.

Язык оригинальной документации английский. Документация на любом другом языке является переводом.

2 Меры предосторожности при монтаже

Изложенные далее указания и меры предосторожности обязательны к соблюдению.

Установка (см. «5 Монтаж» [▶ 4])



ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Перед установкой адаптера отключите его от источника электропитания.
- НЕ беритесь за адаптер влажными руками.
- НЕ допускайте попадания влаги на адаптер.
- НЕ разбирайте адаптер, НЕ изменяйте его конструкцию и НЕ ремонтируйте его.
- При отключении соединительного кабеля держитесь за разъем.
- При повреждении адаптера отключите его от источника электропитания.



ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

НЕ подключайте внутренний агрегат к источнику электропитания до тех пор, пока не будет подключена электропроводка, установлена верхняя часть корпуса адаптера и адаптер не будет установлен на внутренний агрегат.

Передача пользователю (см. «8 Передача пользователю» [▶ 6])

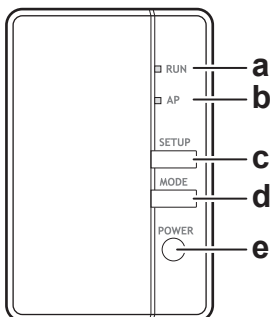
**ОПАСНО!**

- Не разбирайте адаптер, не изменяйте его конструкцию и не ремонтируйте его. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.
- Не допускайте попадания влаги на адаптер и не используйте его при принятии ванн или аналогичных водных процедурах. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не используйте адаптер рядом с медицинским оборудованием или рядом с лицами, которые носят кардиостимуляторы или дефибрилляторы. Он может наводить электромагнитные помехи, опасные для жизни этих лиц.
- Не используйте адаптер рядом с автоматически действующим оборудованием, например автоматическими дверьми или оборудованием систем пожарной сигнализации. Это может привести к инцидентам из-за некорректной работы оборудования.
- Если адаптер перегрелся или от него исходит аномальный запах, шум или дым, то немедленно отключите внутренний агрегат от источника электропитания. В противном случае это может привести к его возгоранию или выходу из строя. Если это произошло, то обратитесь к своему дилеру.
- Если вы уронили или повредили адаптер, то отключите внутренний агрегат от источника электропитания. В противном случае это может привести к его возгоранию или выходу из строя. Если это произошло, то обратитесь к своему дилеру.

3 Описание адаптера

Адаптер беспроводной сети предназначен для подключения системы с тепловым насосом к порталу Daikin Cloud через Интернет, что позволяет управлять ею через приложение Daikin Residential Controller.

3.1 Компоненты



- a** Индикатор RUN (оранжевый). Горит при подключении к маршрутизатору (точка доступа к беспроводной сети).
- b** Индикатор AP
- c** Кнопка SETUP. Используется при подключении к маршрутизатору (точка доступа к беспроводной сети).
- d** Кнопка MODE
- e** Кнопка POWER. При нажатии включает/выключает адаптер беспроводной сети.

3.2 Базовые параметры

Параметр	Значение
Диапазон частот	2400 МГц~2483,5 МГц
Протокол радиосвязи	IEEE 802.11b/g/n
Радиочастотный канал	13 канал
Выходная мощность	13 дБм
Эффективная мощность излучения	15 дБм (11b) / 14 дБм (11g) / 14 дБм (11n)
Источник электропитания	14 В пост. тока / 100 мА

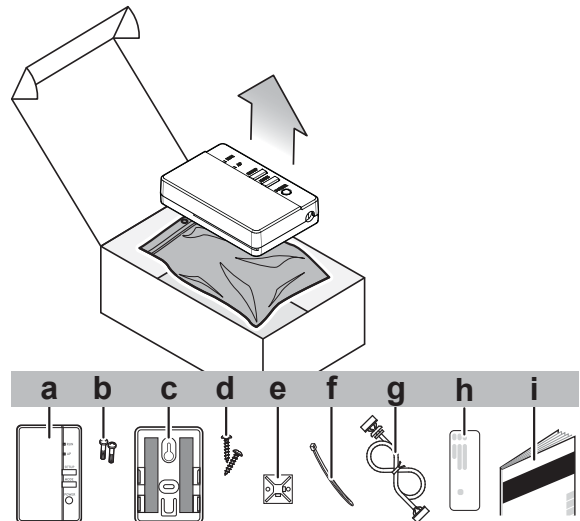
3.3 Совместимость

Позаботьтесь о том, чтобы внутренний агрегат был совместим с адаптером. Последние сведения об установке адаптера и применимых устройств содержатся на странице <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

4 Информация о блоке

4.1 Распаковка адаптера

- 1 Откройте коробку.
- 2 Извлеките адаптер.
- 3 Отделите принадлежности.



- a** Адаптер
- b** Винты (M3×8) для адаптера
- c** Держатель адаптера с двусторонним скотчем
- d** Винты крепления адаптера (M3×16)
- e** Крепление кабельной стяжки
- f** Кабельная стяжка
- g** Соединительный кабель
- h** Стикер с заводским номером (SSID, KEY, MAC)
- i** Руководство по монтажу

5 Монтаж

5 Монтаж

5.1 Меры предосторожности при установке адаптера



ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Перед установкой адаптера отключите его от источника электропитания.
- НЕ беритесь за адаптер влажными руками.
- НЕ допускайте попадания влаги на адаптер.
- НЕ разбирайте адаптер, НЕ изменяйте его конструкцию и НЕ ремонтируйте его.
- При отключении соединительного кабеля держитесь за разъем.
- При повреждении адаптера отключите его от источника электропитания.

5.2 Как подготовить место установки

5.2.1 Требования к месту монтажа

Адаптер предназначен для установки на внутренний агрегат только в сухих помещениях.

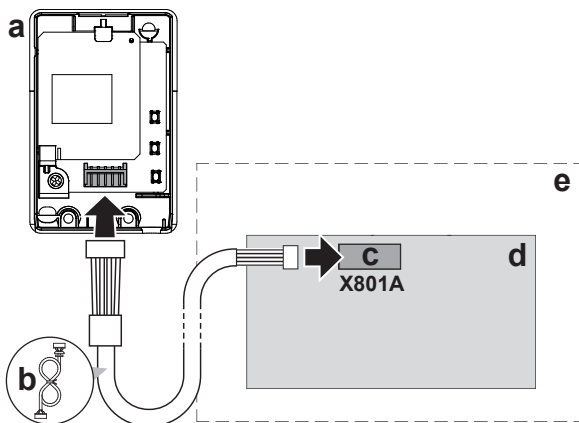
5.3 Подключение электропроводки



ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

НЕ подключайте внутренний агрегат к источнику электропитания до тех пор, пока не будет подключена электропроводка, установлена верхняя часть корпуса адаптера и адаптер не будет установлен на внутренний агрегат.

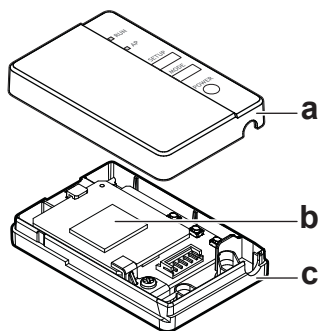
5.3.1 Обзор электрических разъемов



- a Адаптер беспроводной локальной сети
- b Соединительный кабель
- c Порт X801A печатной платы
- d Печатная плата внутреннего агрегата
- e Внутренний агрегат

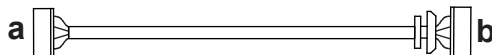
5.3.2 Подключение адаптера к агрегату

- 1 Разъедините верхнюю и нижнюю части корпуса.



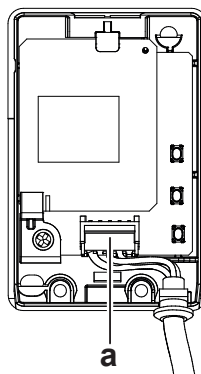
- a Верхняя часть корпуса
- b Печатная плата адаптера
- c Нижняя часть корпуса

- 2 Подключите разъем со стороны внутреннего агрегата к порту X801A печатной платы внутреннего агрегата.
- 3 Подключите разъем со стороны адаптера к адаптеру.



- a Разъем со стороны внутреннего агрегата
- b Разъем со стороны адаптера

- 4 Закрепите кабель, чтобы он не вытягивался из адаптера.



- a Разъем



ПРИМЕЧАНИЕ

ОБЯЗАТЕЛЬНО подключите проводной или беспроводной пульт дистанционного управления (Пример: BRC1H, BRC7), в противном случае онлайн-контроллер НЕ будет работать.



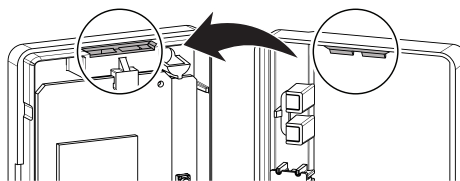
ИНФОРМАЦИЯ

Приклейте к внутреннему агрегату крепление кабельной стяжки и зафиксируйте на нем кабель кабельной стяжкой (из пакета с принадлежностями).

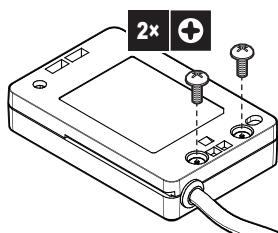
5.4 Установка передней части корпуса

5.4.1 Порядок установки передней части корпуса

- 1 Установите переднюю часть корпуса на заднюю часть.

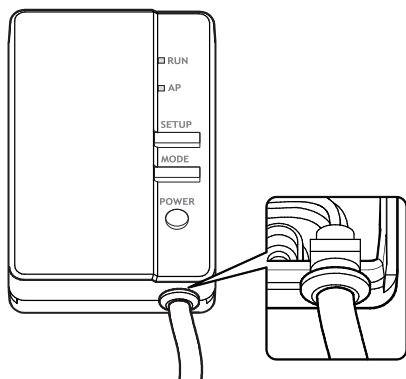


- 2 Установите два винта из пакета с принадлежностями.



! ПРИМЕЧАНИЕ

После установки передней части корпуса адаптера проверьте, надежно ли зафиксирован соединительный кабель.



5.5 Установка адаптера

Используйте держатель адаптера (принадлежность) для установки адаптера. Существуют 2 способа крепления держателя адаптера:

- Крепление держателя адаптера на поверхности с помощью винтов.
- Крепление держателя адаптера на поверхности с помощью двустороннего скотча.

5.5.1 Для установки адаптера

! ПРИМЕЧАНИЕ

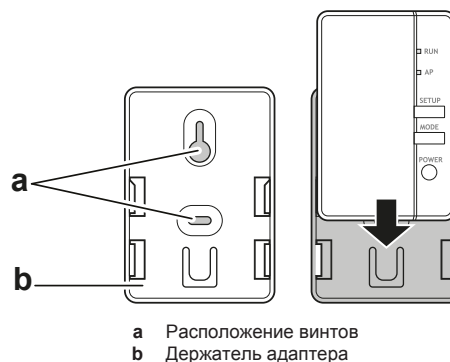
- При использовании двустороннего скотча для установки позаботьтесь о том, чтобы часть поверхности, на которую устанавливается держатель, была чистой и обезжиренной.
- Позаботьтесь о том, чтобы держатель прочно приклеился к поверхности и мог выдерживать вес адаптера.

i ИНФОРМАЦИЯ

Точное место установки держателя зависит от модели внутреннего агрегата. Более подробную информацию см. по адресу <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

При использовании винтов

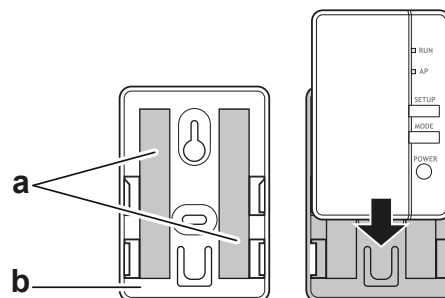
- 1 Закрепите держатель адаптера на стене/поверхности с помощью 2 винтов М3×16 (принадлежность).
- 2 Задвиньте адаптер в держатель.



a Расположение винтов
b Держатель адаптера

При использовании двустороннего скотча

- 3 Приклейте двусторонний скотч к держателю адаптера.
- 4 С помощью двустороннего скотча закрепите держатель на поверхности.
- 5 Задвиньте адаптер в держатель.

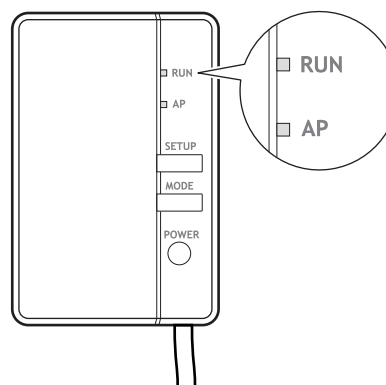


a Скотч
b Держатель адаптера

6 Запуск системы

Питание адаптера производится от внутреннего агрегата. Чтобы адаптер функционировал, он должен быть подключен к внутреннему агрегату и должно быть включено питание внутреннего агрегата.

Включите питание и убедитесь в том, что на изделии мигает индикатор RUN.



7 Конфигурирование

Заказчик должен предоставить:

- Смартфон или планшет с минимальной поддерживаемой версией Android или iOS, указанной на сайте <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Линию Интернет и устройство связи, такое как модем, маршрутизатор или аналогичное устройство.
- Точку доступа к беспроводной сети

8 Передача пользователю

- Установленное бесплатное приложение Daikin Residential Controller.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте адаптер рядом с микроволновыми печами. Они могут вызывать помехи в работе беспроводной сети.

7.1 Для установки приложения Daikin Residential Controller

- Откройте:
 - Google Play для устройств, использующих Android.
 - App Store для устройств, использующих iOS.
- Выполните поиск приложения Daikin Residential Controller.
- Чтобы выполнить установку, руководствуйтесь указаниями на экране.

7.2 Для настройки конфигурации адаптера

Откройте приложение Daikin Residential Controller на смартфоне или планшете и следуйте инструкциям в приложении.

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



8 Передача пользователю

После установки и настройки адаптера передайте данное руководство по монтажу пользователю и ознакомьте его со следующими правилами техники безопасности.



ОПАСНО!

- Не разбирайте адаптер, не изменяйте его конструкцию и не ремонтируйте его. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.
- Не допускайте попадания влаги на адаптер и не используйте его при принятии ванн или аналогичных водных процедурах. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не используйте адаптер рядом с медицинским оборудованием или рядом с лицами, которые носят кардиостимуляторы или дефибрилляторы. Он может наводить электромагнитные помехи, опасные для жизни этих лиц.
- Не используйте адаптер рядом с автоматически действующим оборудованием, например автоматическими дверями или оборудованием систем пожарной сигнализации. Это может привести к инцидентам из-за некорректной работы оборудования.
- Если адаптер перегрелся или от него исходит аномальный запах, шум или дым, то немедленно отключите внутренний агрегат от источника электропитания. В противном случае это может привести к его возгоранию или выходу из строя. Если это произошло, то обратитесь к своему дилеру.
- Если вы уронили или повредили адаптер, то отключите внутренний агрегат от источника электропитания. В противном случае это может привести к его возгоранию или выходу из строя. Если это произошло, то обратитесь к своему дилеру.





CE

Copyright 2020 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P567679-2C 2020.05