

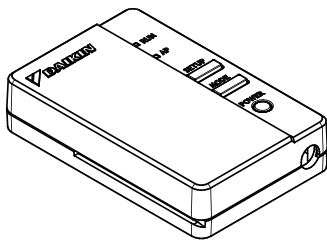


4P481234-1

Адаптер для подключения к
беспроводной локальной сети

<BRP069B41> <BRP069B42>
<BRP069B43> <BRP069B44>
<BRP069B45>

Инструкция по монтажу



Адаптер для подключения
к беспроводной локальной сети
<BRP069B41>

Руководство по монтажу

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

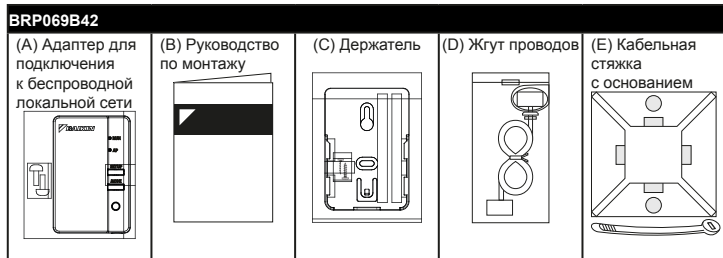
- ◆ На указанной выше домашней странице доступны технические характеристики, методы настройки, ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ), оригинальное заявление о соответствии и последняя версия этого руководства.



- ◆ Настоящим компания Daikin Industries Czech Republic s.r.o. заявляет, что радиооборудование типа BRP069B41 соответствует требованиям директивы 2014/53/EU.

Принадлежности

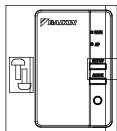
Убедитесь в том, что упаковка содержит следующие принадлежности.



Принадлежности

BRP069B43

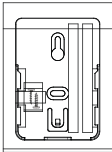
(A) Адаптер для подключения к беспроводной локальной сети



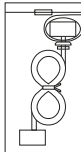
(B) Руководство по монтажу



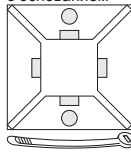
(C) Держатель



(D) Жгут проводов



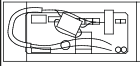
(E) Кабельная стяжка с основанием



(F) Распределительная коробка

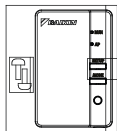


(G) Печатная плата



BRP069B44

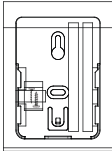
(A) Адаптер для подключения к беспроводной локальной сети



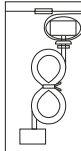
(B) Руководство по монтажу



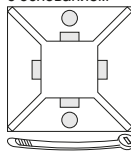
(C) Держатель



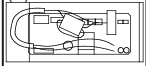
(D) Жгут проводов



(E) Кабельная стяжка с основанием

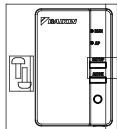


(G) Печатная плата



BRP069B45

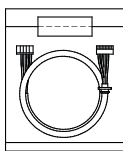
(A) Адаптер для подключения к беспроводной локальной сети



(B) Руководство по монтажу



(D) Жгут проводов



Меры предосторожности

- ◆ Оригиналom руководства является текст на английском языке. Текст на других языках является переводом с оригинала.
- ◆ Далее описывается значение используемых в этой документации графических обозначений.

После завершения монтажа передайте это руководство по монтажу заказчику.

- ◆ Чтобы выполнить пробный запуск кондиционера, руководствуйтесь инструкциями по монтажу кондиционера.



Помеченные этим обозначением устройства защищены двойной изоляцией и не требуют подключения защитного заземления.



Запрещено



Руководствуйтесь указаниями



Предупреждение

Ситуации, которые могут привести к гибели или серьезной травме.

При монтаже:



- По поводу монтажа обратитесь к дилеру или техническому специалисту. (Возможны поражение электрическим током или пожар.)
- Для монтажа всегда используйте принадлежности и указанные компоненты. Выполняйте инструкции из этого руководства по монтажу. (Возможны падение устройства, поражение электрическим током или пожар.)
- Электрический монтаж следует выполнять согласно руководству по монтажу и с соблюдением государственных правил электрического монтажа или в соответствии с утвержденными нормативными документами.
- Перед монтажом всегда выключайте электропитание. (Прикосновение к электрическим компонентам может привести к поражению электрическим током.) Главный выключатель оборудования располагается на наружном агрегате. Чтобы выключить электропитание, выключите этот главный выключатель.

Меры предосторожности



Предупреждение

Ситуации, которые могут привести к гибели или серьезной травме.

При использовании:



- Не разбирайте, не перестраивайте и не ремонтируйте. (Возможны пожар, поражение электрическим током или травма.)
- Не дотрагивайтесь до этого изделия влажными руками. (Возможны поражение электрическим током или пожар.)
- Не допускайте воздействия влаги на изделие и не используйте его при купании или аналогичных действиях с водой. (Возможны поражение электрическим током или пожар.)
- Не эксплуатируйте это изделие рядом с медицинским оборудованием или лицами, которые используют кардиостимуляторы или дефибрилляторы. Это изделие может излучать опасные для жизни электромагнитные помехи.
- Не используйте это изделие рядом с оборудованием с автоматическим управлением, таким как автоматические двери или оборудование пожарной сигнализации. (Возможны несчастные случаи из-за ложного срабатывания оборудования.)



- Немедленно отсоедините вилку питания кондиционера при возникновении ненормального запаха или звука, а также в случае перегрева оборудования или выделения дыма. (Возможны пожар или сбой.)
 - ◆ Вызовите дилера для проверки.
- Отсоедините вилку питания кондиционера, если он упал или поврежден. (Возможны пожар или поражение электрическим током)
 - ◆ Вызовите дилера для проверки.

Меры предосторожности



Предостережение

Ситуации, которые могут привести к повреждению имущества или травме.

При монтаже:



- Не устанавливайте в местах возможных утечек горючего газа. (Возможен пожар.)



- Держитесь за разъем, когда отсоединяете соединительный кабель. (В противном случае возможны пожар или поражение электрическим током.)

Во время эксплуатации:



- Не используйте в доступных для маленьких детей местах. (Возможны травмы.)

- Не используйте это изделие рядом с микроволновой печью. (Возможны помехи при передаче данных по беспроводной сети.)

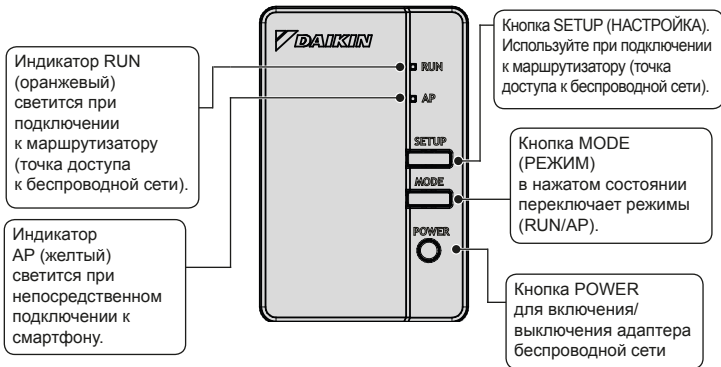
Утилизация



- Ваше изделие помечено этим символом. Это значит, что электрические и электронные изделия не следует смешивать с несортированным бытовым мусором.
- Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия и других частей должен проводиться квалифицированным установщиком в соответствии с местным и общегосударственным законодательством.
- Изделие и отходы необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования.
- Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению наступления возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За более подробной информацией обращайтесь к установщику или в местные компетентные органы.

Основные элементы

Адаптер для подключения к беспроводной локальной сети



Основные элементы

Диапазон частот:	2400 МГц–2483,5 МГц
Протокол радиосвязи:	IEEE 802.11b/g/n
ВЧ-канал:	1–11
Выходная мощность:	0–18 дБмВт
ERP:	17 дБмВт (11b) / 13 дБмВт (11g) / 12 дБмВт (11n)
Электропитание:	14 В / 100 мА пост. тока

ВЧ-канал: радиочастотный канал
ERP: эффективная мощность излучения

Применимые внутренние агрегаты

Более подробные сведения о монтаже адаптера беспроводной сети и применимых блоках доступны на веб-сайте
<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.



Предупреждение

Во время монтажа всегда выключайте электропитание. (Прикосновение к электрическим компонентам может привести к поражению электрическим током.) Главный выключатель оборудования располагается на наружном агрегате.

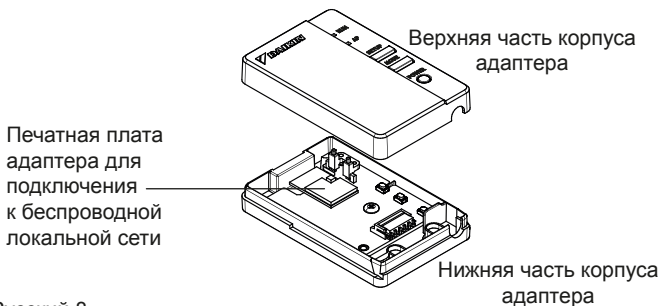
1 Выбор места монтажа

Место установки адаптера беспроводной сети должно соответствовать следующим требованиям:

- Адаптер не подвергается воздействию прямых солнечных лучей.
- Адаптер расположен на расстоянии от источника тепла или пара.
- Отсутствует источник паров машинного масла (это может привести к сокращению срока службы внутреннего агрегата).
- Адаптер находится на удалении не менее 1 метра от телевизионного или радиоприемника (блок может создавать помехи изображению или звуку).
- Расстояние между внутренним агрегатом и адаптером беспроводной сети не превышает длину кабеля адаптера.

2 Снимите верхнюю часть корпуса адаптера.

Снимите верхнюю часть корпуса адаптера беспроводной сети.

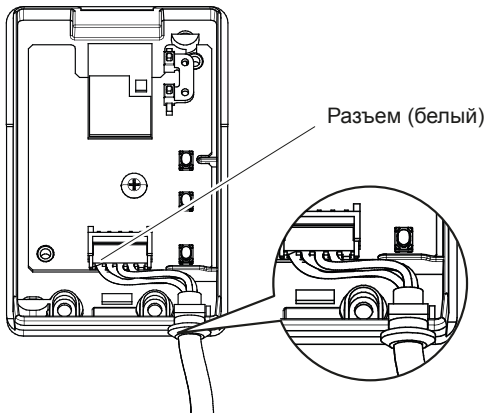


3 Подключите соединительный кабель к изделию.

Подключите разъем (белый) соединительного кабеля.

- ◆ Закрепите соединительный кабель в выемке в нижней части корпуса адаптера.

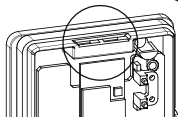
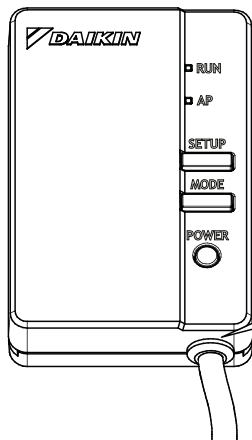
Соедините разъемы одного цвета.



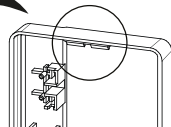
Закрепите соединительный кабель и убедитесь в том, что не передается внешнее усилие.

4 Восстановите исходное состояние адаптера.

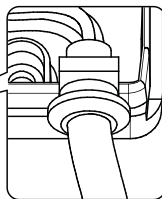
Установите верхнюю часть корпуса на защелку, расположенную на верхней стенке нижней части корпуса, и нажмите, чтобы закрыть корпус.



Защелка на верхней стенке корпуса адаптера (нижняя часть)

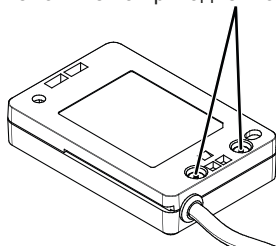


Защелка на верхней стенке корпуса адаптера (верхняя часть)



Убедитесь в том, что соединительный кабель надежно закреплен.

Закрепите верхнюю часть корпуса адаптера 2 винтами из комплекта принадлежностей.



5 Монтаж адаптера беспроводной сети

BRP069B41/B45

Установите адаптер беспроводной сети внутри внутреннего агрегата. Более подробные сведения о монтаже адаптера беспроводной сети для конкретной модели доступны на веб-сайте <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

BRP069B42/B43/B44

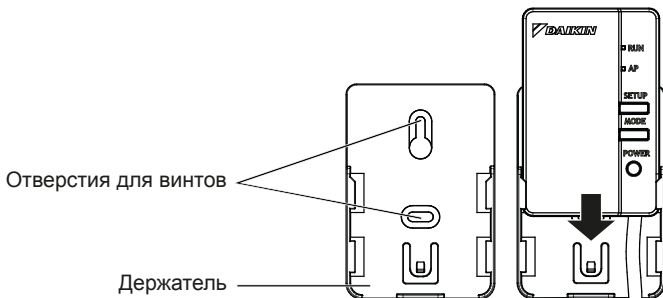
Установите адаптер беспроводной сети снаружи внутреннего агрегата. Возможны два варианта монтажа: А и В.

■ ТИП А

Положение адаптера беспроводной сети на стене/поверхности фиксируется винтами. В этом случае двухсторонние липкие ленты из комплекта принадлежностей не требуются для крепления держателя.

1. Закрепите держатель адаптера беспроводной сети на стене/поверхности 2 винтами из комплекта принадлежностей.
2. Вставьте адаптер беспроводной сети в держатель.

Более подробные сведения о монтаже адаптера беспроводной сети для конкретной модели доступны на веб-сайте <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.



■ ТИП В

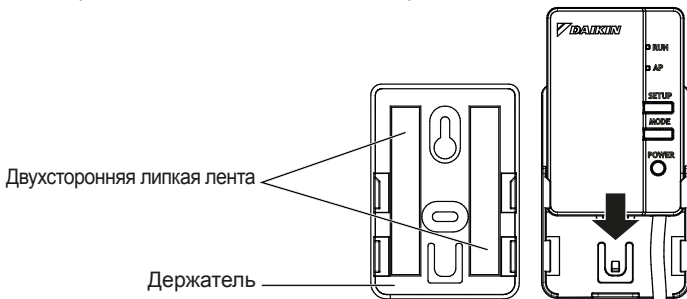
Положение адаптера беспроводной сети на стене/поверхности фиксируется двухсторонними липкими лентами. В этом случае винты из комплекта принадлежностей не требуются для крепления держателя.

1. Прикрепите двухсторонние липкие ленты из комплекта принадлежностей на задней стороне держателя, как показано ниже.
2. Закрепите держатель адаптера беспроводной сети на стене/поверхности с помощью двухсторонних липких лент.
3. Убедитесь в том, что держатель достаточно хорошо закреплен на стене/поверхности, чтобы выдерживать вес адаптера беспроводной сети.
4. Вставьте адаптер беспроводной сети в держатель.

ПРИМЕЧАНИЕ.

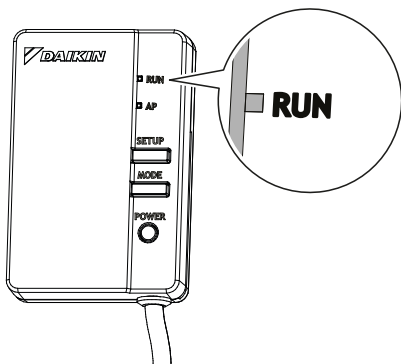
Стена/поверхность должна быть очищена и обезжирена перед закреплением держателя адаптера беспроводной сети посредством двухсторонних липких лент.

Более подробные сведения о монтаже адаптера беспроводной сети для конкретной модели доступны на веб-сайте <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>



6 Проверка работоспособности

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



- ◆ Перед включением питания всегда устанавливайте верхнюю часть корпуса адаптера.

Заказчик должен обеспечить следующее.

- Смартфон или планшетный компьютер
(Поддерживаемые операционные системы: Android 2.3.3 или более новая; iOS 5.0 или более новая.)
- Линия Интернет и устройство связи
(модем/маршрутизатор или аналогичное устройство)
- Точка доступа к беспроводной сети
- [Daikin online controller] (бесплатно)

Метод установки приложения Daikin online controller

Для телефонов Android

- (1) Откройте [Google Play].
- (2) Найдите приложение [Daikin online controller].
- (3) Чтобы выполнить установку, руководствуйтесь указаниями на экране.

Для телефонов iPhones

- (1) Откройте [App Store].
- (2) Найдите приложение [Daikin online controller].
- (3) Чтобы выполнить установку, руководствуйтесь указаниями на экране.

См.

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

где приведены подробные инструкции по монтажу.

Возможные неисправности и способы их устранения

В следующей таблице кратко описан порядок действий в случае возникновения неисправностей или сомнений во время монтажа изделия или настройки подключения.

Более подробная информация приведена в разделе часто задаваемых вопросов (FAQ) на домашней странице.

Проблема	Объяснение и способ устранения
Ни один из светодиодов не светится	<ul style="list-style-type: none">→ Попробуйте управлять блоком с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления.→ Выключите кондиционер и перезапустите его.→ Убедитесь в том, что светодиоды не отключены в системе.→ Проверьте монтаж
Сконфигурированный адаптер беспроводной сети не отображается на экране обзора блоков (главный экран).	<ul style="list-style-type: none">→ Убедитесь в том, что включено питание.→ Убедитесь в том, что светится светодиод RUN.→ Если светится светодиод AP, нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку MODE, чтобы переключиться в режим RUN.→ Если светодиод RUN мигает, повторите подключение адаптера к беспроводной сети. Убедитесь в том, что адаптер беспроводной сети располагается достаточно близко к маршрутизатору (точка доступа к беспроводной сети).→ Если светится светодиод RUN, убедитесь в том, что смартфон или планшетный компьютер подключен к той же беспроводной сети, что и адаптер беспроводной сети.

Возможные неисправности и способы их устранения

Проблема	Объяснение и способ устранения
<p>При попытке установить непосредственное соединение с адаптером (режим AP) последний отсутствует в списке доступных сетей Wi-Fi телефона/планшетного компьютера</p>	<ul style="list-style-type: none">→ Если светодиод AP не светится, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку Mode, чтобы переключиться в режим AP.→ Если светодиод AP мигает, подождите, пока он не начнет светиться непрерывно (приблизительно 1 минуту). Выполняется запуск адаптера беспроводной сети.→ Если светится светодиод AP, нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку MODE, чтобы переключиться в режим RUN. Затем переключитесь назад в режим AP, нажав и удерживая в течение двух секунд кнопку MODE. В результате изменяется рабочий канал беспроводной связи адаптера. Повторите при необходимости.
<p>Ни один из указанных выше методов не помогает</p>	<p>→ См. раздел часто задаваемых вопросов (FAQ) на веб-узле: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com</p>

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



4P481234-1 2017.05