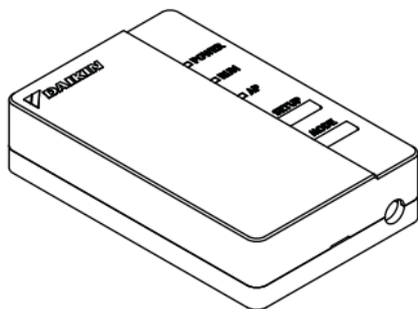


**DAIKIN**

4P359542-1S

Адаптер для подключения к  
беспроводной локальной сети  
<BRP069A41>

## Инструкция по монтажу



Адаптер для подключения  
к беспроводной локальной сети  
<BRP069A41>

## 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.



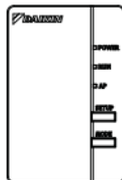
- ◆ Настоящим компания Daikin Industries Czech Republic s.r.o. заявляет, что радиооборудование типа BRP069A41 соответствует требованиям директивы 2014/53/EU.

## Принадлежности

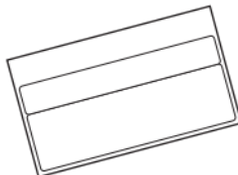
Убедитесь в том, что упаковка содержит следующие принадлежности.

Модель BRP069A41 ※1 Прикрепите наклейку на обратной стороне этого листа и сохраните в надежном месте.

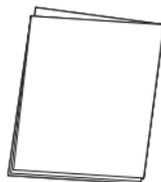
(A) Адаптер для подключения к беспроводной локальной сети



(B) Наклейка с серийным номером (1 лист) ※1



(C) Руководство по монтажу (1 шт.)



# Меры предосторожности

- ◆ 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.)
- Электротехнические работы должны проводиться в соответствии с руководством по монтажу, а также национальными правилами по электропроводке и практическими рекомендациями.
- 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.

### Во время эксплуатации:



- 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.)

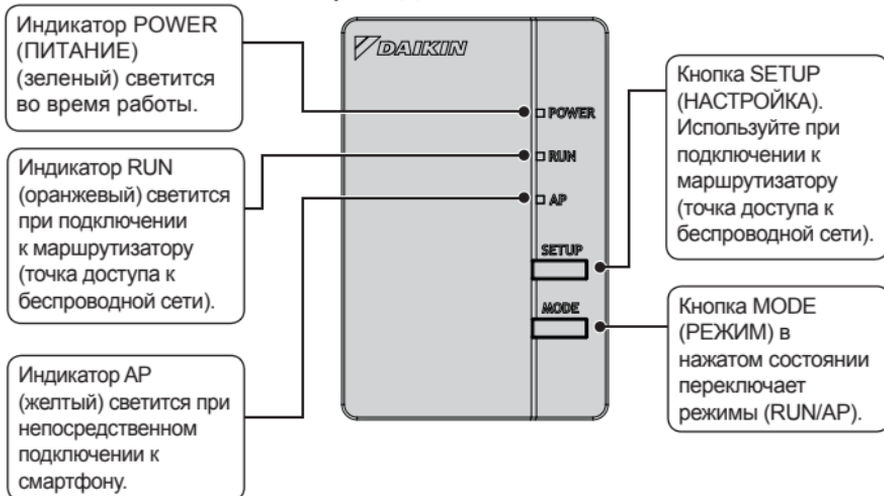
# Утилизация



- 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 параметры:

Диапазон частот:	2400 MHz–2483.5 MHz
Протокол радиосвязи:	IEEE 802.11b/g/n
RF-канал:	1–13
Выходная мощность:	0 dBm~18 dBm
ERP:	17 dBm (11b) / 13 dBm (11g) / 12 dBm (11n)
Электропитание:	DC 14 V / 100 mA

RF-канал: радиочастотный канал

ERP: эффективная мощность излучения

# Основные элементы

## Применимый внутренний агрегат

СТХG50J  
FTХG20-50J  
FTХG20-50L  
FTХJ20-50L  
FTХJ20-50M

<ТИП А>



Адаптер для подключения к беспроводной локальной сети (изделие находится внутри внутреннего агрегата)

СТХM15M  
FTХM20-71M  
АТХM20-50M

<ТИП В>



Если внутренний агрегат не указан в представленном выше списке, перейдите на веб-узел <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com> и ознакомьтесь с информацией о более новых применимых внутренних агрегатах.

- 1** Подготовьте кабель для соединения с внутренним агрегатом адаптера для подключения к беспроводной локальной сети.

■ **BRP069A41**

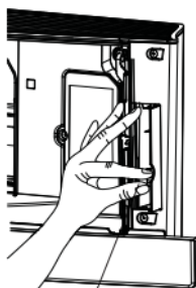
### ■ ТИП А

Снимите верхнюю переднюю панель с внутреннего агрегата и откройте дверцу. Пальцами захватите и вытащите соединительный кабель. Затем снимите с него стяжку и стяните изоляционную трубку.

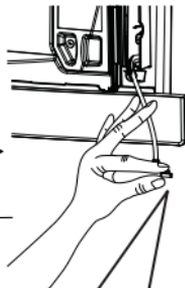
- ◆ Снятие верхней передней панели описано в инструкции по монтажу кондиционера.



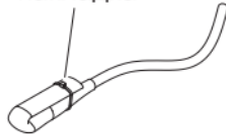
Откройте  
дверцу



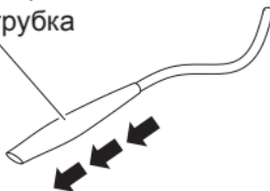
Захватите соединительный  
кабель



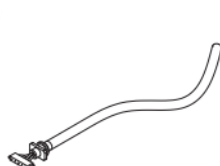
Соединительная  
накладка



Изоляционная  
трубка



Разъем  
(белый)

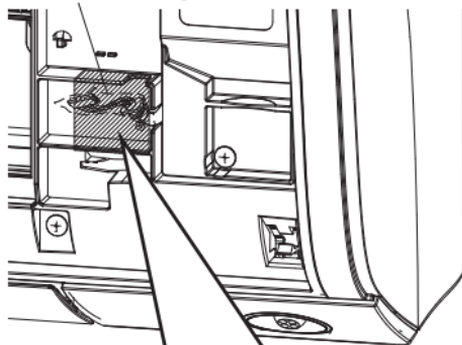


### ■ ТИП В

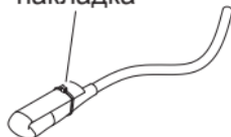
Снимите переднюю панель с внутреннего агрегата и удалите ленту. Пальцами захватите соединительный кабель, затем снимите с него стяжку и стяните изоляционную трубку.

- ◆ Снятие верхней панели описано в руководстве по монтажу кондиционера.

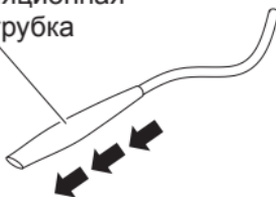
Удалите ленту



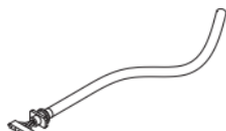
Соединительная накладка



Изоляционная трубка



Разъем (белый)



### 2 Снимите верхнюю часть корпуса адаптера.

#### ■ BRP069A41

Для снятия вставьте плоскую отвертку в углубление между верхней и нижней частями корпуса. (Будьте осторожны, чтобы не повредить корпус.)

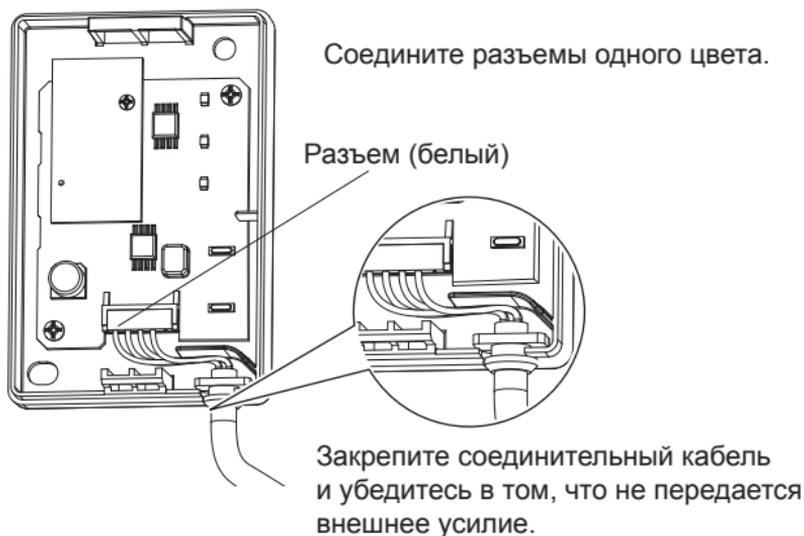


### 3 Подключите соединительный кабель к изделию.

#### ■ BRP069A41

Подключите разъем (белый) соединительного кабеля.

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



### 4 Восстановите исходное состояние адаптера.

#### ■ BRP069A41

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

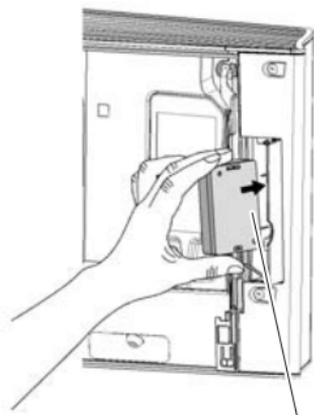


### 5 Вставьте адаптер для подключения к беспроводной локальной сети во внутренний агрегат.

#### ■ BRP069A41

Держите корпус адаптера пальцами и вставьте его во внутренний агрегат. Закройте дверцу. (См. рис. на следующей стр.)

### ■ ТИП А



Корпус адаптера



Закрывание

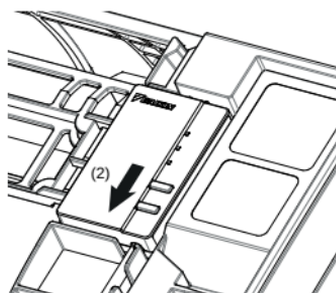
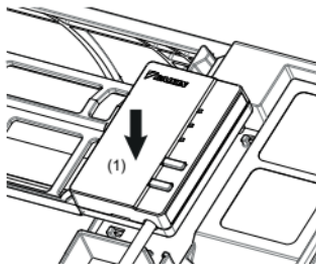


#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Закройте эту дверцу перед эксплуатацией блока. При включении питания блока панели открываются. Если дверца не закрыта, с ней столкнется панель, что может привести к повреждению.

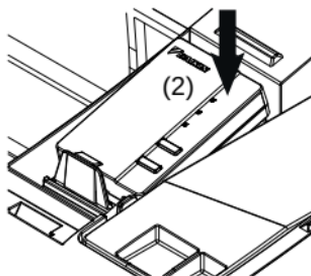
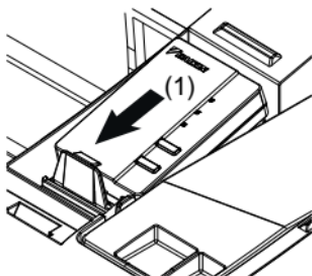
### ■ ТИП В (класс 15–42)

- Разместите адаптер беспроводной сети напротив крючков (1).
- Нажмите на адаптер вниз, чтобы зафиксировать его (2).



### ■ ТИП В (класс 50–71)

- Поместите адаптер беспроводной сети в держатель (1).
- Нажмите на адаптер вниз, чтобы зафиксировать его в держателе (2).



## 6 Проверка работоспособности

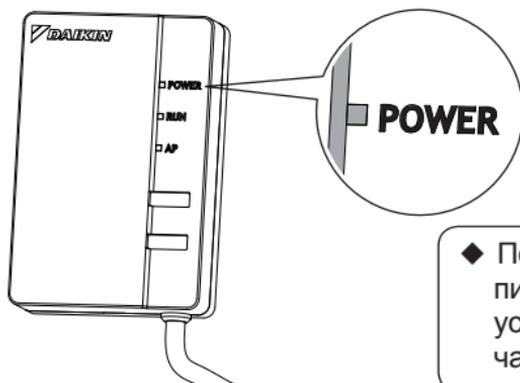
### ■ BRP069A41

#### ■ ТИП А

Включите электропитание и подождите, пока не завершится инициализация (нижняя панель ЗАКРЫТА). Откройте дверцу, извлеките адаптер беспроводной сети и убедитесь в том, что на изделии светится индикатор [POWER] (ПИТАНИЕ). После проверки установите адаптер беспроводной сети в блок и закройте дверцу.

#### ■ ТИП В

Включите питание и убедитесь в том, что на изделии светится индикатор [POWER] (ПИТАНИЕ).



- ◆ 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"><li>→ Попробуйте управлять блоком с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления.</li><li>→ Выключите кондиционер и перезапустите его.</li><li>→ Убедитесь в том, что светодиоды не отключены в системе.</li><li>→ Проверьте монтаж</li></ul>
Сконфигурированный адаптер беспроводной сети не отображается на экране обзора блоков (главный экран).	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Убедитесь в том, что включено питание.</li><li>→ Убедитесь в том, что светится светодиод RUN.</li><li>→ Если светится светодиод AP, нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку MODE, чтобы переключиться в режим RUN.</li><li>→ 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).</li><li>→ Если светится светодиод RUN, убедитесь в том, что смартфон или планшетный компьютер подключен к той же беспроводной сети, что и адаптер беспроводной сети.</li></ul>

# Возможные неисправности и способы их устранения

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



**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



4P359542-1S 2017.05