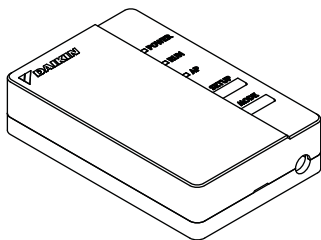


DAIKIN

4P359542-3S

Адаптер для подключения к
беспроводной локальной сети
<BRP069A45>

Инструкция по монтажу



Адаптер для подключения к
беспроводной локальной сети
<BRP069A45>

Руководство по монтажу

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

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



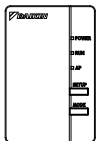
- ◆ Настоящим компания Daikin Industries Czech Republic s.r.o. заявляет, что радиооборудование типа BRP069A41 соответствует требованиям директивы 2014/53/EU.

Принадлежности

Убедитесь в том, что упаковка содержит следующие принадлежности.

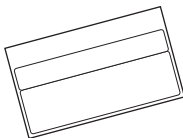
※1 Прикрепите наклейку на обратной стороне этого листа и сохраните в надежном месте.

(A) Адаптер для подключения к беспроводной локальной сети

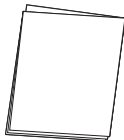


BRP069A41

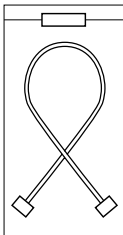
(B) Наклейка с серийным номером (1 лист) ※1



(C) Руководство по монтажу (1 шт.)



(D) Жгут проводов



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.)

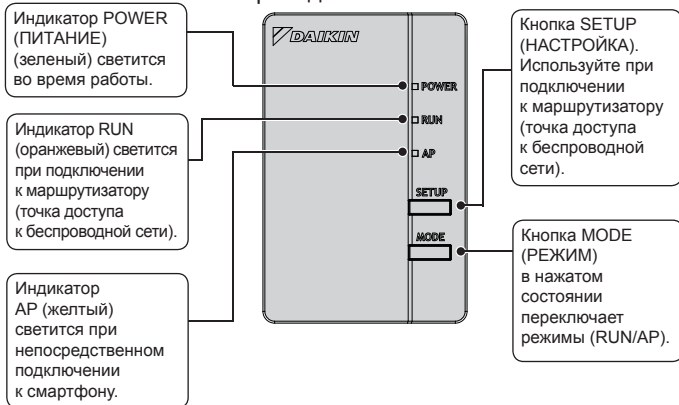
Утилизация



- 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 элементы

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

Применимый внутренний агрегат

FTX20-71K2
ATX20-35K2
FTX50-71KM
FTXP20-35K
ATXP20-35K



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

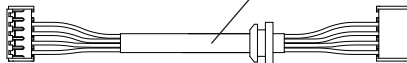
Если внутренний агрегат не указан в представленном выше списке, перейдите на веб-узел <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com> и ознакомьтесь с информацией о более новых применимых внутренних агрегатах.

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

■ **BRP069A41**

- ◆ Подключение к системе НА с помощью жгута проводов (D) описано в руководстве по монтажу кондиционера.

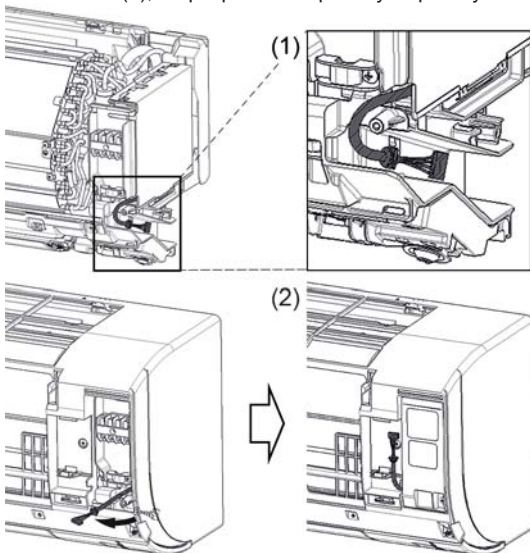
Печатная
плата



Жгут проводов (D)

Адаптер для
подключения к
беспроводной
локальной сети

- ◆ Установите жгут проводов, как показано (1), и прикрепите переднюю решетку. Захватите и вытащите жгут проводов, затем установите его, как показано (2), и прикрепите сервисную крышку.



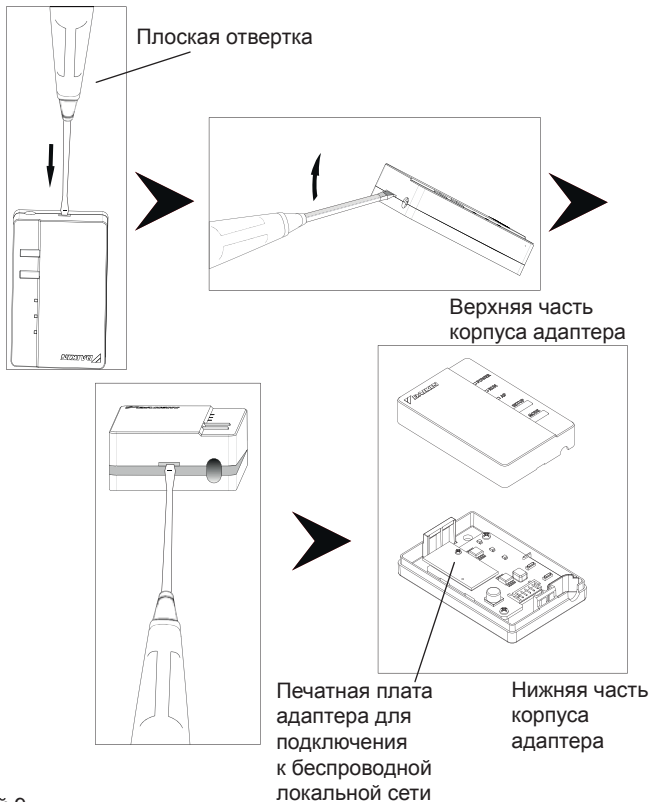
! Опасно!

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

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.)

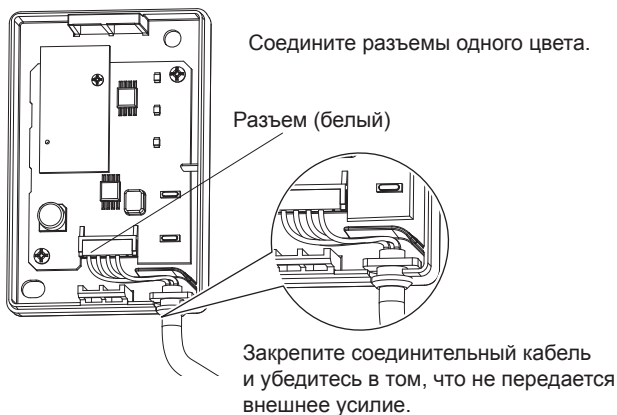


3 Подключите соединительный кабель к изделию.

■ BRP069A41

Подключите разъем (белый) соединительного кабеля.

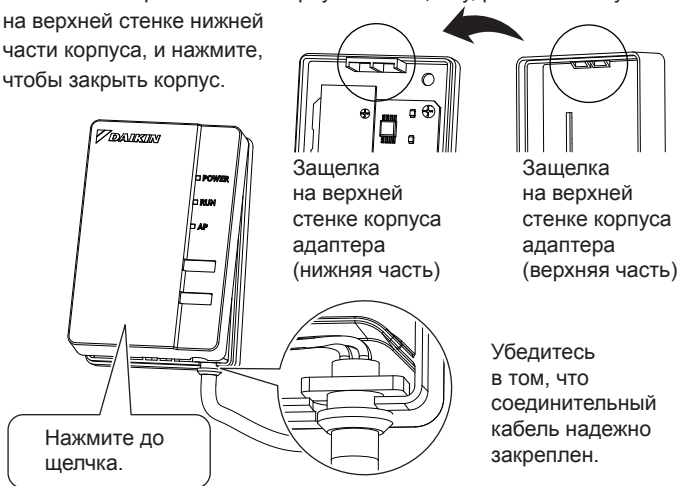
- ◆ Закрепите соединительный кабель в выемке в нижней части корпуса адаптера.



4 Восстановите исходное состояние адаптера.

■ BRP069A41

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



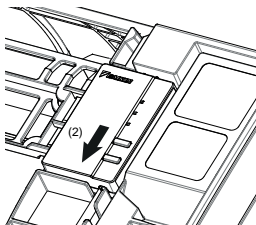
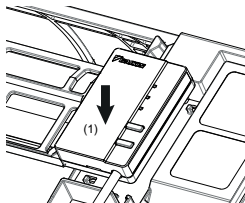
5 Вставьте адаптер для подключения к беспроводной локальной сети во внутренний агрегат.

■ BRP069A41

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

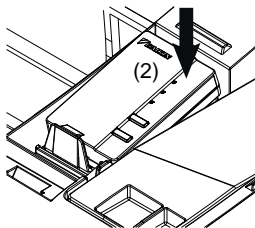
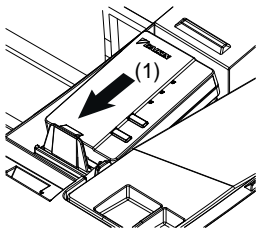
■ Класс 15–35

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



■ Класс 50–71

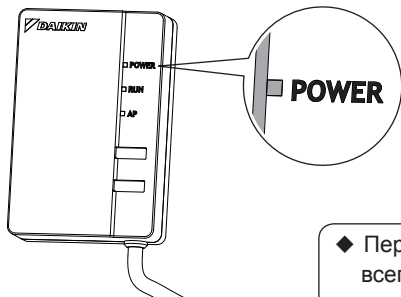
- Поместите адаптер беспроводной сети в держатель (1).
- Нажмите на адаптер вниз, чтобы зафиксировать его в держателе (2).



6 Проверка работоспособности

■ BRP069A41

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">→ 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 |
|--|---|
| 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">→ 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. |
| Ни один из указанных выше методов не помогает | → См. раздел часто задаваемых вопросов (FAQ) на веб-узле: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com |

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



4P359542-3S 2017.05