

Energolux

WI-FI МОДУЛЬ SIW04G1 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



Перед началом эксплуатации прибора
внимательно изучите данное руководство
и храните его в доступном месте

ВЕРСИЯ 2026



Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

(1) Устройство не предназначено для использования людьми без использования опыта и знаний (включая детей), за исключением того, что они находятся под надзором или под руководством лица, ответственного за их безопасность при использовании прибора. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.

(2) Данное руководство является универсальным, некоторые функции, представленные в этом руководстве, применимы только к определенным продуктам; Все иллюстрации и информация в данном руководстве приведены только для справки, а интерфейс управления должен соответствовать реальному интерфейсу.

(3) Для улучшения продукции, мы постоянно улучшаем продукт, и можем вносить необходимые изменения при производстве и оставляем за собой право на внесение изменений без уведомления об этом.

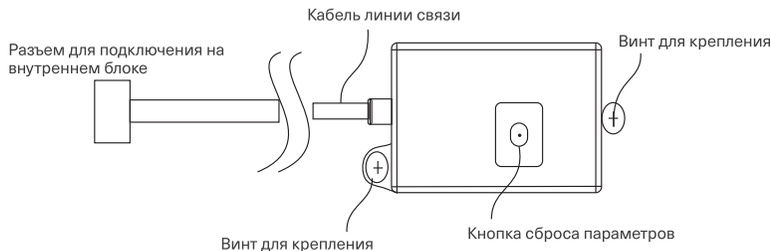
(4) Мы не несем ответственности за травмы, потерю имущества или повреждение оборудования из-за неправильной установки и отладки, несоответствующего технического обслуживания, несоблюдения соответствующих законов, правил и стандартов, нарушений каких-либо положений данного руководства по эксплуатации и т. д.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

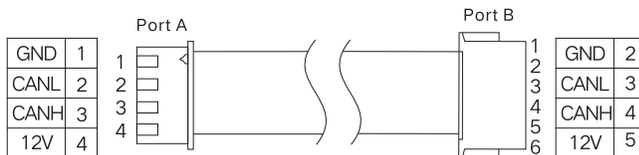
Модуль представляет собой телекоммуникационное оборудование, выполненное в виде встраиваемого радиоэлектронного модуля. Модуль применяется для установки в офисных «сплит-системах» или VRF-системах, которые используются для охлаждения/обогрева воздуха в помещении. Модуль предназначен для беспроводной передачи данных по радиоканалу по сети Wi-Fi (IEEE 802.11) для организации удаленного доступа. Модуль может подключаться к кондиционеру другим устройством (компьютерам, мобильным телефоном) и удаленно управлять режимами его работы. Модуль выполняет шифрование данных, передаваемых по технологии Wi-Fi (IEEE 802.11) с максимальной дальностью беспроводной действия без усиления и ретрансляции не более 100м.

2. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

Модуль представляет собой телекоммуникационное оборудование, выполненное в виде встраиваемого радиоэлектронного модуля. Модуль применяется для установки в офисных «сплит-системах» или VRF-системах, которые используются для охлаждения/обогрева воздуха в помещении. Модуль предназначен для беспроводной передачи данных по радиоканалу по сети Wi-Fi (IEEE 802.11) для организации удаленного доступа. Модуль может подключаться к кондиционеру другим устройством (компьютерам, мобильным телефоном) и удаленно управлять режимами его работы. Модуль выполняет шифрование данных, передаваемых по технологии Wi-Fi (IEEE 802.11) с максимальной дальностью беспроводной действия без усиления и ретрансляции не более 100м.

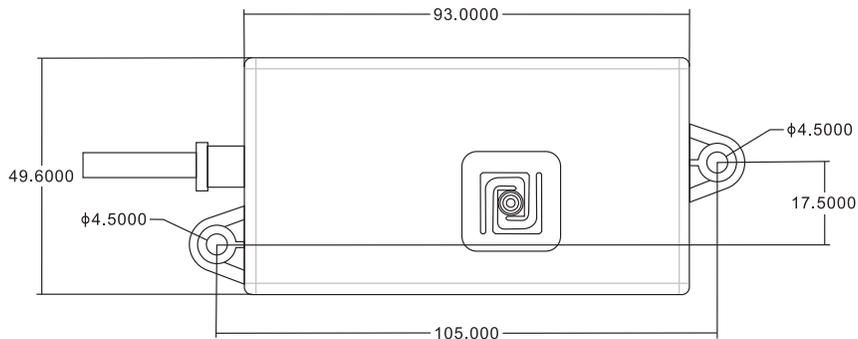


2.1 СХЕМА КОММУНИКАЦИИ РАЗЪЕМОВ



Модуль может работать со смартфоном, беспроводным маршрутизатором, который может реализовывать мониторинг на расстоянии, ежедневное управление, настройку температуры и связанные функции.

3. ГАБАРИТЫ МОДУЛЯ



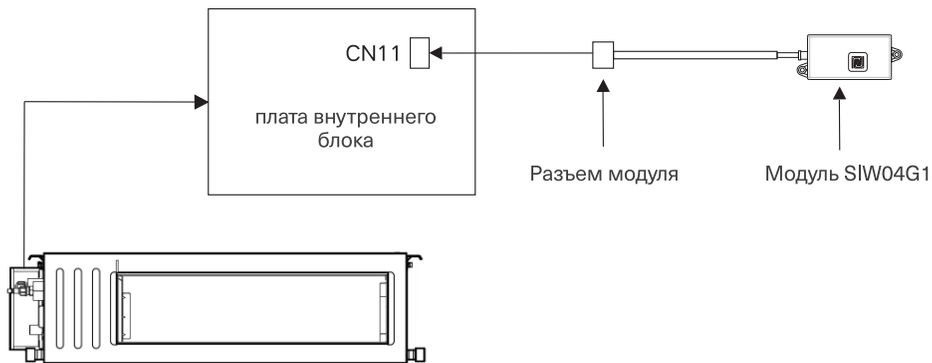
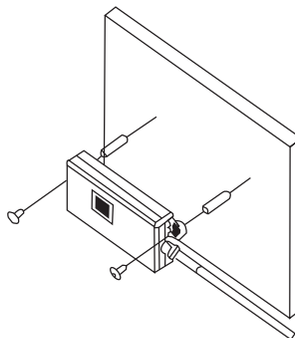
Примечание: размеры указаны

4. УСТАНОВКА МОДУЛЯ

Модуль может подключаться к любому внутреннему блоку VRF-систем Energolux серии SMZ.

Модуль необходимо установить в месте, где наиболее сильный сигнал Wi-Fi в помещении и как можно ближе к внутреннему маршрутизатору.

Подключите разъем модуля к разъему CN11 на плате внутреннего блока, а затем закрепите модуль на стене или потолке с помощью винта для фиксации.



1) Примечание по проводному подключению

Перед установкой отключите питание внутреннего блока. Питание не должно быть подключено на протяжении всего времени установки оборудования.

2) Инструкция по установке

* Во время установки, пожалуйста, установите панель модуля так, чтобы кнопка сброса была обращена к пользователю, что удобно для последующей операции сброса.

* Не разрешается устанавливать модуль на влажной поверхности.

* Стандартная длина коммуникационного провода составляет 2200 мм. Если длина не может удовлетворять требованиям к установке, приобретите кабель связи с тем же материалом (справочная спецификация материала провода: UL2464 26AWG; A port: XH-4P-K3 (blue); с замком и фиксатором; B port: ZHR-6);

* Из-за различных материалов стен, при установке модуля, винты и сопутствующие материалы должны приобретаться отдельно;

* Пожалуйста, устанавливайте устройство в соответствии с требованиями пользователя и фактическим положением установки модели устройства (инструкции по установке G-cloud, как показано на фото, приведены только для справки)

5. ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Через сеть мобильного телефона и беспроводной маршрутизатор можно производить удаленный мониторинг и управление системой

Отсканируйте следующий код, чтобы загрузить приложение.

Откройте приложение и подключитесь к сети в соответствии с инструкциями приложения.

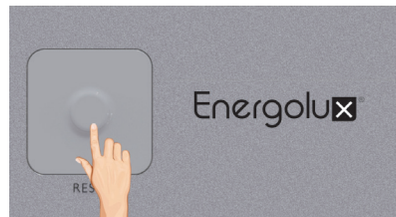


5.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ / СБРОС WI-FI

Способ 1:

Нажмите и удерживайте кнопку сброса модуля в течение 5 секунд; если индикатор под кнопкой мигает, это означает, что сброс выполнен успешно.

Примечание: При замене имени или пароля маршрутизатора (роутера), требуется выполнить его настройку заново.



Способ 2: (с проводного пульта управления)

На ведущем проводном пульте внутреннего блока одновременно нажмите и удерживайте кнопки «FUNCTION» и «FAN» в течении 5 секунд (как показано на рисунке), когда на дисплее пульта отобразится «оС», сброс выполнен успешно.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и проследите, чтобы он был правильно и четко заполнен и имел штамп продавца.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь только в специализированные организации.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях марки Вы можете получить у продавца.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. Настоящим документом покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, и при соблюдении покупателем указанных в документе условий будет произведен бесплатный ремонт оборудования. Документ не ограничивает определенные законом права покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.

2. Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

3. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уве-

домления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

4. Запрещается вносить в документ какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.

5. Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.

6. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не распространяется:

- 1) на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т.п.);
- 2) изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. Указанный выше гарантийный срок ремонта распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, срок ремонта составляет 3 (три) месяца.

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назна-

чению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной организацией; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.п.),

- воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т.п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной организацией;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

Особые условия эксплуатации оборудования кондиционирования и вентиляции

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию или желанию покупателя в нарушение действующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации:

- было неправильно подобрано и куплено оборудование кондиционирования и вентиляции для конкретного помещения;
- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

в соответствии со ст. 26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением правительства г. Москвы 73-ПП от 08.02.2005 (для г. Москвы) покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта федерации. Продавец, изготовитель, импортер, уполномоченная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г. «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а покупатель-потребитель — в порядке ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Заполняется продавцом

Energolux®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

Energolux®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Заполняется продавцом

Energolux®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

Energolux®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Energolux

www.energolux.ru.com

Импортер:

ООО "СЕВЕРКОН", 109052, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, Рязанский пр-кт, д.2, стр.86, этаж 4, пом. VI

Срок службы 5 лет.

При ежегодном проведении регламентных работ по техническому обслуживанию увеличивается до 7 лет. По вопросам связанным с приемом претензий от покупателей, ремонта и технического обслуживания товара необходимо обращаться к Импортеру.

Утилизация:

По окончании срока службы модуль следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации модуля Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Дата изготовления:

Дата изготовления указана на приборе.

Сертификация:

Документы, регламентирующие ввоз оборудования на территорию РФ, спрашивайте у вашего продавца (менеджера).

Изготовитель:

Гри Электрик Эпплайнсиз, Инк. оф Жухай Цзинцзи Вест Роуд, Цянь-шань, Чжухай, Гуандун, 519070

Сделано в Китае