

Технические характеристики

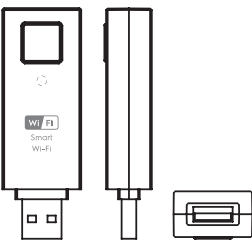
Группа параметров	Параметр	Значение
Параметры беспроводной связи	Поддержка стандартов беспроводной связи	802.11 b/g/n
	Рабочие частоты, ГГц	2,412–2,484
	Мощность передатчика	802.11b: +16 дБм (@11 Мбит/с) 802.11g: +14 дБм (@54 Мбит/с) 802.11n: +13 дБм (@HT20, MCS7) 802.11b: -93 дБм (@11 Мбит/с, CCK) 802.11g: -85 дБм (@54 Мбит/с, OFDM) 802.11n: -82 дБм (@HT20, MCS7)
	Чувствительность приёмника	802.11b: -111 дБм (@11 Мбит/с) 802.11g: -104 дБм (@54 Мбит/с) 802.11n: -93 дБм (@HT20, MCS7)
	Интерфейс подключения	USB-A
	Интерфейс передачи данных	UART GPIO
	Рабочее напряжение, В	5
Параметры устройства	Рабочий ток, мА	Средний: ~30, Пиковый: 280
	Рабочая температура	От 0 до +50
	Температура хранения	От -40 до +50
	Форм-фактор 1, Размеры (ШxВxГ), мм	24x70x14,5
	Форм-фактор 2, Размеры (ШxВxГ), мм	24x50x40
	Сетевой протокол	IPv4, TCP/UDP/HTTP
	Тип сети	STA / AP
Параметры ПО	Стандарты защиты	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
	Шифрование	WEP64/WEP128/TKIP/AES
	Обновление прошивки	Локальное беспроводное, Удалённое
	Сетевой протокол	IPv4, TCP/UDP/HTTP

Устранение возможных неисправностей:

Описание проблемы	Возможная причина	Действия по устранению
Отсутствует связь с сервером	Отсутствует подключение смартфона/планшета к интернету	Проверить доступ в интернет смартфона/планшета
Устройство не принимает команды от приложения	Отсутствует подключение Wi-Fi модуля к SSID	1. Перезагрузить Wi-Fi модуль удержанием кнопки от 1 до 3 секунд. 2. Если шаг 1 не помог решить проблему, то перевести Wi-Fi модуль в режим Smartlink удержанием кнопки более 3 секунд и добавить устройство в приложение заново
	Отсутствует подключение роутера к интернету	Проверить подключение роутера к интернету с помощью других устройств, находящихся в одной SSID с управляемым устройством
	Wi-Fi модуль не загрузился	Вынуть Wi-Fi модуль из USB порта и вставить повторно
Wi-Fi модуль не загружается	Неисправность Wi-Fi модуля	Проверить исправность Wi-Fi модуля, подключив его к любому устройству с USB портом и напряжением на порту 5 V, и током не менее 1 A. Например, в USB порт компьютера При загрузке Wi-Fi модуля должна загораться синяя лампа на корпусе устройства Если Wi-Fi модуль не загружается, то обратиться в сервисный центр

Руководство по эксплуатации

Съемный управляющий модуль Smart Wi-Fi BEC/WF-01



Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжёлой травме или серьезному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;
2. в тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки;
3. если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

Правила безопасности



Внимание!

Осторожно!

При эксплуатации любого прибора необходимо соблюдать основные меры безопасности. Для

снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

- перед началом эксплуатации модуля внимательно прочтите руководство и храните его в достоверном месте;
- не вставляйте модуль в USB-разъём, если прибор выключен. Отключите предварительно прибор;
- следите за тем, чтобы дети не пытались проглотить мелкие части устройства.
- не допускайте попадания воды или другой жидкости на устройство. Это может привести к повреждениям.
- храните устройство вдали от прямых солнечных лучей, огня или источника тепла. В противном случае может сократиться срок службы устройства.
- не разбирайте устройство и не производите его ремонт самостоятельно, в этом случае компания вправе снять с себя гарантийные обязательства.

Назначение устройства

Устройство предназначено для соединения с сервером, с целью удаленного управления блоками управления приборов через беспроводную Wi-Fi сеть с выходом в интернет.

Совместимость

Рекомендован к использованию в приборах, оборудованных USB-разъемом для подключения управляющих модулей Smart Wi-Fi:

- конвекторы;
- водонагреватели.

Установка модуля и подготовка к работе

Для подключения мобильного устройства к модулю Wi-Fi необходимо загрузить и установить специальное приложение «Ballu Home». Приложение для управления модулем разработано для мобильных устройств, таких как смартфоны или планшеты, только с системами Android 4.1 или iOS 6.0 или более поздних версий. Программу для управления модулем можно скачать в Google Play или App Store, для этого найдите и загрузите приложение «Ballu Home» и установите его на ваше мобильное устройство.

1. Вставьте Wi-Fi модуль в USB-разъем прибора;
2. После окончания загрузки световой индикатор состояния на Wi-Fi модуле загорится синим цветом. Это означает, что устройство работает в штатном режиме;

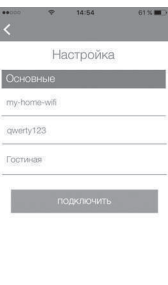
- Для связи прибора с приложением необходимо перевести модуль в режим Smartlink. Для этого необходимо зажать кнопку на Wi-Fi модуле и удерживать более трёх секунд. Световой индикатор должен начать мигать жёлтым цветом. Это означает, что Wi-Fi модуль находится в режиме Smartlink.
- В приложении нажать кнопку «Подключить устройство».



ВАЖНО: смартфон или планшет, на котором установлено приложение, должен находиться в одной Wi-Fi сети (SSID) с подключаемым устройством!



- Приложение запросит в диалоговом окне выбрать имя Wi-Fi сети (SSID), а также ввести пароль и местоположение устройства. Тип устройства будет определён автоматически.



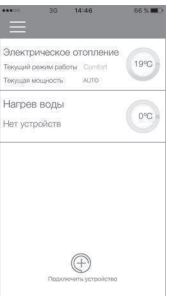
После нажатия кнопки «Подключить», приложение начнёт поиск устройства:



При успешном добавлении устройства, будет выведено следующее сообщение:



- Добавленное устройство можно найти в разделе, к которому оно относится:



Окно для управления добавленным устройством:



Алгоритм работы кнопки Wi-Fi модуля:

- при нажатии кнопки менее одной секунды ничего не происходит
- при нажатии и удержании кнопки от одной до трёх секунд, Wi-Fi модуль перезагружается
- при нажатии и удержании кнопки более трёх секунд, активируется режим Smartlink, позволяющий добавить в приложение новое устройство или перенастроить соединение с текущим, путём добавления его заново.

Срок службы

Срок службы 5 лет.

Транспортировка и хранение

Не требует особых условий транспортировки и хранения.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на упаковке.

Гарантия

Гарантийный срок —1 год.

Если при нормальных условиях эксплуатации в течение гарантийного периода устройство начнет неправильно работать, обратитесь по месту приобретения устройства.

Комплектация

- Smart Wi-Fi USB-модуль;
- Руководство пользователя.

Утилизация

По истечении срока службы устройство должно подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы устройства, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать устройство можно получить от местных органов власти.

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве: **Тел.: 8 (800) 500-07-75**

Сертификация

Товар зарегистрирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель:

Foshan Shunde Big Climatic Manufacture Co., LTD, The fourth plant, No.10-6, Fu'an industrial area (First phase), Lefu Town, ShunDe District, FoShan City, GuangDong, China, 528300
Фошань Шуньда Биг Климатик Мануфакчер Ко., ЛТД, Зе форс плант, № 10-6, Фуан Индастриал эреа (Фест фэиз), Лелиу, Шунде, Фошань, Гуандун, Китай, 528300

Импортер в РФ и уполномоченная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.» РФ, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, офис 14
Тел./факс: +7 (495) 2587485, e-mail: info@irmc.ru

Сделано в Китае.

