

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) |
| | Чувствительность приемника | 802.11b: -93 дБм (@11 Мбит/с, CCK) 802.11g: -85 дБм (@54 Мбит/с, OFDM) 802.11n: -82 дБм (@HT20, MCS7) |
| | Интерфейс подключения | USB-A |
| | Интерфейс передачи данных | UART GPIO |
| Параметры устройства | Рабочее напряжение, В | 5 |
| | Рабочий ток, мА | Средний: ~30, Пиковый: 280 |
| | Рабочая температура | От 0 до +50 |
| | Температура хранения | -40...+50 |
| | Форм-фактор 1, Размеры (ШxВxГ), мм | 24x70x14,5 |
| | Форм-фактор 2, Размеры (ШxВxГ), мм | 24x50x40 |
| Параметры ПО | Тип сети | STA / AP |
| | Стандарты защиты | WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK |
| | Шифрование | WEP64/WEP128/TKIP/AES |
| | Обновление прошивки | Локальное беспроводное, Удаленное |
| | Сетевой протокол | IPv4, TCP/UDP/HTTP |

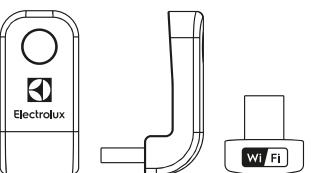
Устранение возможных неисправностей:

| 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 IQ-модуля Wi-Fi к SSID | 1. Перезагрузить IQ-модуль Wi-Fi удержанием кнопки от 1 до 3 секунд. 2. Если шаг 1 не помог решить проблему, то перевести IQ-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 |
| | IQ-модуль Wi-Fi не загружается | Вынуть IQ-модуль Wi-Fi из USB порта и вставить повторно |
| IQ-модуль Wi-Fi не загружается | Неисправность IQ-модуля | Проверить исправность IQ-модуля Wi-Fi, подключив его к любому устройству с USB портом и напряжением на порту 5 В, и током не менее 1 А. Например, к USB порт компьютера Если IQ-модуль Wi-Fi не загружается, то обратиться в сервисный центр |



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Съемный управляющий IQ-модуль Electrolux EHU/WF-10, EHU/WF-15



Используемые обозначения



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



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



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 IQ-модуля внимательно прочтите руководство и храните его в доступном месте;
- не вставляйте IQ-модуль в USB-разъем, если прибор включен. 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 разбрайте 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 WiFi сеть с выходом в интернет.

Совместимость

Рекомендован к использованию в приборах, оборудованных USB-разъемом для подключения управляющих IQ-модулей WiFi:

- увлажнители-экоBIOCOPLEX.

Установка модуля и подготовка к работе

Для управления приборами, через IQ-модуль WiFi необходимо загрузить и установить специальное приложение Home Comfort: clmatic appliances. Приложение для управления IQ-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 IQ-модулем можно скачать в Google Play или App Store, для этого найдите и загрузите приложение Home Comfort: clmatic appliances и установите его на ваше мобильное устройство.

1. Вставьте IQ-модуль в USB-разъем прибора;
2. После окончания загрузки IQ-модуля WiFi на дисплее увлажнителя загорится индикатор беспроводной сети. Медленное мигание индикатора 1 раз в секунду говорит о том, что IQ-модуль WiFi установлен и загружен, но соединение с сервером не установлено.

3. Для связи прибора с приложением необходимо перевести IQ-модуль WiFi в режим Smartlink. Для этого зажмите и удерживайте кнопку на IQ-модуле более трех секунд. При успешной активации режима Smartlink, индикатор беспроводной сети на дисплее увлажнителя начнет быстро мигать с интервалом 0,3 секунды.

4. В приложении Home Comfort: climatic appliances нажать кнопку «Подключить устройство».



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



5. Приложение запросит в диалоговом окне выбрать имя Wi-Fi сети (SSID), а также ввести пароль и местоположение устройства. Тип устройства будет определен автоматически. При установленном соединении с сервером индикатор беспроводной сети на дисплее увлажнителя горит, не мигая.



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



При успешном добавлении устройства, будет выведено следующее сообщение:



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



Окно для управления добавленным устройством:



Алгоритм работы кнопки IO-модуль:

- при нажатии кнопки менее одной секунды ничего не происходит
- при нажатии и удержании кнопки от одной до трех секунд, IO-модуль перезагружается
- при нажатии и удержании кнопки более трех секунд, активируется режим Smartlink, позволяющий добавить в приложение новое устройство или перенастроить соединение с текущим, путем 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

1. IO-модуль WiFi;
2. 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 возможные 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.

Сертификация продукции

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно.

Товар соответствует требованиям:

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: СИА «Грин Трейс»

Адрес изготовителя: ЛВ-1004
Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6.
E-mail: info@greentrace.lv

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

ООО «Аи.Эр.Эм.Си.», 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, офис 14
E-mail: info@irmc.ru

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

Сделано в Китае.

www.home-comfort.ru
www.electrolux.ru

