

## 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)	
	Чувствительность приемника	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)			
Параметры устройства	Интерфейс подключения	USB-A	
	Интерфейс передачи данных	UART GPIO	
	Рабочее напряжение, В	5	
	Рабочий ток, мА	Средний: ~30, Пиковый: 280	
	Рабочая температура	От 0 до +50	
	Температура хранения	- 40... +45	
	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	

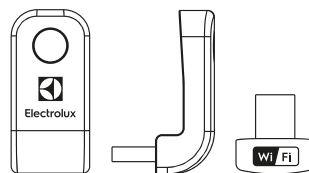
## Устранение возможных неисправностей:

Описание проблемы	Возможная причина	Действия по устранению
Отсутствует связь приложения 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. Перезагрузите 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 загрузился	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 ENU/WF-10, ENU/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:

- производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;
- в тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки;
- 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 повреждению.
- 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 IQ-модулей Wi-Fi:

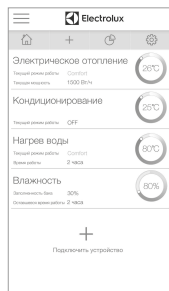
- увлажнители-есоBIOCOMPLEX.

### Установка модуля и подготовка к работе

Для управления приборами, через IQ-модуль Wi-Fi необходимо загрузить и установить специальное приложение Home Comfort: climatic 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: climatic appliances и установите его на ваше мобильное устройство.

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

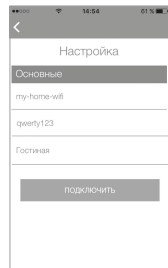
4. В приложении Home Comfort: climatic appliances нажать кнопку «Подключить устройство».



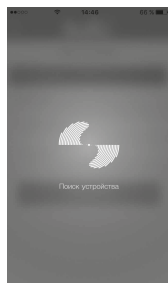
**ВАЖНО:** смартфон или планшет, на котором установлено приложение, должен находиться в одной Wi-Fi сети (SSID) с подключаемым устройством!



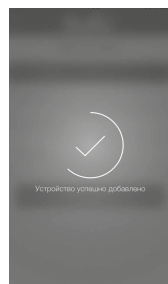
5. Приложение запросит в диалоговом окне выбрать имя Wi-Fi сети (SSID), а также ввести пароль и местоположение устройства. Тип устройства будет определен автоматически. При установленном соединении с сервером индикатор беспроводной сети на дисплее увлажнителя горит, не мигая.



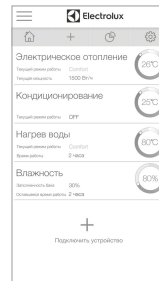
После нажатия кнопки «Подключить», приложение начнет поиск устройства:



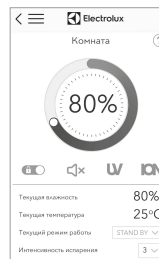
При успешном добавлении устройства, будет выведено следующее сообщение:



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



Окно для управления добавленным устройством:



Алгоритм работы кнопки IQ-модуль:

- при нажатии кнопки менее одной секунды ничего не происходит
- при нажатии и удержании кнопки от одной до трех секунд, IQ-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. IQ-модуль Wi-Fi;
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:

ТР ТС 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 «Ай.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 (publ.).

Сделано в Китае.

[www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)  
[www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)

