

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### IQ-метеопульт для увлажнителя-есоБИОКОМПЛЕКС Модель: EHU/RC-10, EHU/RC-15

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом эксплуатации IQ-метеопульта.

Более подробную информацию Вы можете получить на сайте [www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)

Инфракрасный IQ-метеопульт дистанционного управления, благодаря функции I-Feel, способен передавать на увлажнитель-есоБИОКОМПЛЕКС данные о температуре и влажности воздуха в точке размещения пульта. Это позволяет увлажнителю-есоБИОКОМПЛЕКС, ориентируясь на данные IQ-метеопульта, создавать и поддерживать оптимальный микроклимат в любой точке помещения.

В тексте этой инструкции увлажнитель-есоБИОКОМПЛЕКС может называться увлажнителем, прибором и т.д.



**Для эффективной работы IQ-метеопульта должен постоянно находиться в прямой видимости увлажнителя-есоБИОКОМПЛЕКС. В противном случае возможна потеря сигнала. IQ-метеопульт должен быть направлен излучателем/приемником сигнала на дисплей прибора, при этом не должно быть преград между дисплеем и пультом.**

**Обмен информацией по температуре и влажности между пультом ДУ и прибором происходит 1 раз в 9 минут\*. В связи с этим данные на приборе и пульте в течение этого времени могут различаться. В самом приборе данные по влажности и температуре обновляются 1 раз в 3 минуты.**

**Рекомендуемое расстояние для управления прибором с пульта ДУ 1-5 метра.**



**Если влажность в месте установки прибора будет равна или выше заданной, то прибор будет отключаться до момента обмена данными с IQ-метеопультом. Возобновление работы увлажнителя произойдет после получения информации от пульта (в случае, если в зоне пульта влажность ниже установленной на приборе).**

Ввод с эксплуатацией

Откройте крышку батарейного отсека, потянув на себя. Аккуратно, соблюдая полярность, установите два элемента питания типа AAA в батарейный отсек. Нажмите и удерживайте кнопку **POWER** (рис.2) в течение 2 секунд, чтобы включить индикации дисплея IQ-метеопульта (рис.3)



**Не забывайте заменять батареи, по крайней мере, один раз в год.**

Рис.1 Установка IQ-метеопульта на базу \*\*

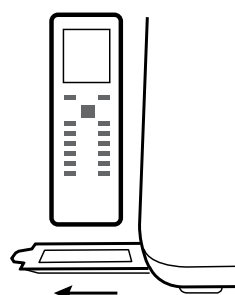
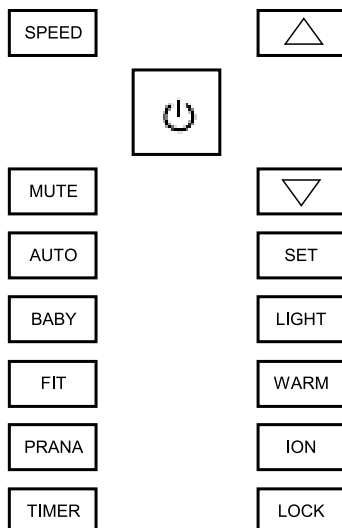


Рис.2 Кнопки IQ-метеопульта



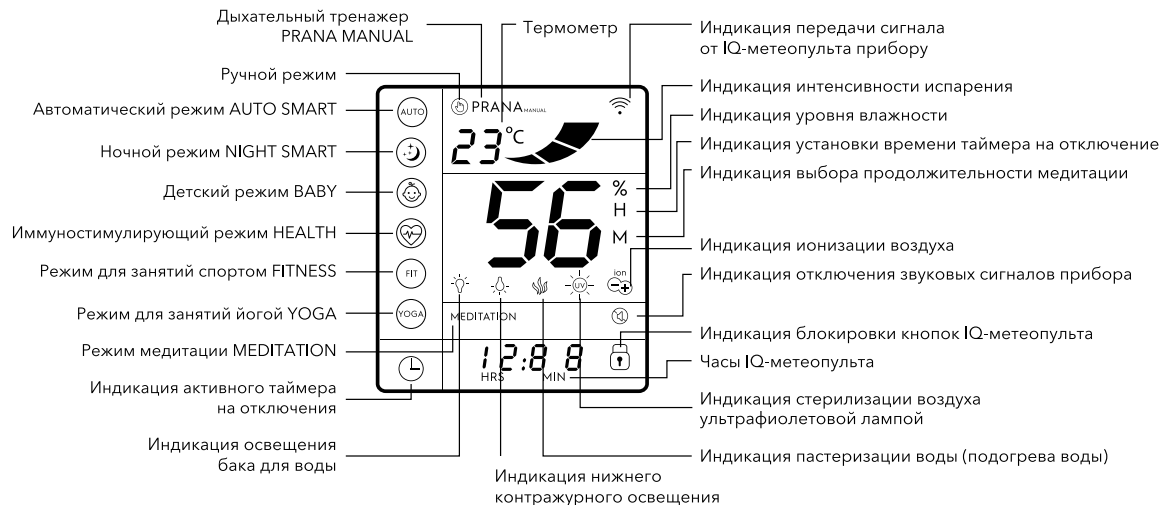
\* интервал предусмотрен для экономии ресурса элементов питания (батареи).

\*\*При установке IQ-метеопульта на базу синхронизация данных с прибором не возможна.

SPEED	Нажатие этой кнопки переводит прибор в Ручной режим и позволяет задать желаемую интенсивность испарения - от 1 до 3: ⇒ Минимальная интенсивность испарения ⇒ Средняя интенсивность испарения ⇒ Максимальная интенсивность испарения ⇒
MUTE	Нажатие этой кнопки отключает все звуковые сигналы прибора, кроме Будильника и Таймеров для медитации.
AUTO	Нажатие этой кнопки позволяет выбрать один из SMART-режимов работы: ⇒ Автоматический режим AUTO SMART ⇒ Ночной режим NIGHT SMART ⇒
BABY	Нажатие этой кнопки позволяет выбрать один из специальных режимов для людей с чувствительными дыхательными путями: ⇒ Детский режим BABY ⇒ Иммуностимулирующий режим HEALTH ⇒
FIT	Нажатие этой кнопки позволяет выбрать один из режимов, ограниченных по времени: ⇒ Режим для занятий спортом FITNESS ⇒ Режим для занятий йогой YOGA ⇒ Режим медитации MEDITATION ⇒ <b>Альтернативная функция кнопок △▽:</b> В режиме MEDITATION время медитации можно изменить кнопками △▽. Через 10 секунд после последнего нажатия установленное время запоминается.
PRANA	Нажатие этой кнопки активирует дыхательный тренажер PRANA MANUAL с индивидуальными настройками. Дыхательные упражнения начинаются через 30 секунд после нажатия кнопки PRANA. Если ранее установленные настройки сбиты, тренажер включается с настройками по умолчанию.
TIMER	Нажатие этой кнопки позволяет выбрать между функциями установки времени: ⇒ Установка таймера на отключение прибора ⇒ Установка времени на IQ-метеопульте ⇒ <b>Альтернативная функция кнопок △▽:</b> При установке таймера на отключение с помощью кнопок △▽ можно выбрать время отсрочки отключения от 1 до 24 часов (индикация на пульте). Через 10 секунд после последнего нажатия установленное время запоминается. <b>Альтернативная функция кнопок △▽ и SET:</b> В процессе установки времени на IQ-метеопульте выберите кнопками △▽ требуемое значение часов. Чтобы перейти к установке минут, нажмите кнопку SET. Выберите требуемое количество минут кнопками △▽ и опять нажмите кнопку SET. После этого IQ-метеопульт запомнит установленное время. Внимание: IQ-метеопульт обладает самостоятельными часами - время на дисплеях прибора и IQ-метеопульта может различаться.
POWER	Нажатие этих кнопок переводит прибор в Ручной режим и позволяет задать желаемый уровень влажности. Внимание: в режиме MEDITATION и при нажатии кнопки TIMER эти кнопки выполняют альтернативные функции вместо основной.
SET	Кратковременное нажатие кнопки <b>POWER</b> включает и отключает прибор. Удержание кнопки <b>POWER</b> в течение 2 секунд в целях энергосбережения отключаются индикации дисплея IQ-метеопульта. Чтобы увидеть индикации, повторно зажмите кнопку <b>POWER</b> на 2 секунды.
LIGHT	Нажатием этой кнопки можно выбрать источник света в приборе (работает только при включенном подсветке на приборе): ⇒ Отключение освещения бака для воды ⇒ Отключение верхнего и нижнего источников освещения ⇒ Отключение нижнего контражурного освещения ⇒ Внимание: при установке времени на IQ-метеопульте эта кнопка выполняет альтернативную функцию вместо основной.
WARM	Нажатием этой кнопки можно выбрать цвет релаксационного освещения: ⇒ Циклическая смена цветов ⇒ Фиксация синего цвета ⇒ Фиксация зеленого цвета ⇒ Фиксация белого цвета ⇒ Выключение освещения ⇒
ION	Нажатие этой кнопки позволяет включать отдельные элементы системы стерилизации пара: ⇒ Пастеризация воды (подогрев пара) ⇒ Комбинация пастеризации воды и стерилизации воздуха ультрафиолетовой лампой ⇒ Стерилизация воздуха ультрафиолетовой лампой ⇒ Отключение элементов системы стерилизации пара ⇒
LOCK	Нажатие этой кнопки позволяет включать функцию ионизации в приборе. Примечание: о возможности применения ионизатора и оптимальном времени его работы рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом.

⇒ - нажатие кнопки

Рис.3 Дисплей IQ-метеопульта



## Технические характеристики

Модель	EHU/RC-10, EHU/RC-15
Дистанция приема сигнала	до 5 м
Метод передачи данных	инфракрасная передача данных
Угол передачи данных	до 50 ° (в зоне прямой видимости дисплея)
Питание	2 элемента питания ААА
Размеры (ШxВxГ)	55x160x22,6 мм
Вес нетто	0,1 кг

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления с целью улучшения его свойств, без предварительного уведомления.

## Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
IQ-метеопульт не реагирует на нажатие кнопок	Нажата кнопка блокировки LOCK	Зажмите кнопку LOCK на 2 секунды
Прибор не реагирует на сигналы с IQ-метеопульта	IQ-метеопульт выключен	Зажмите кнопку POWER на 2 секунды
Передача сигнала от IQ-метеопульта к прибору идет, но прибор не реагирует	IQ-метеопульт находится вне видимости прибора или слишком далеко от прибора	Переместите IQ-метеопульт так, чтобы он находился в прямой видимости от дисплея прибора на расстоянии не далее 5 метров
Подсветка кнопок и дисплея гаснет	В целях энергосбережения подсветка отключается через 3-5 секунд	Если подсветка гаснет ранее чем через 3-5 секунд, замените элементы питания
IQ-метеопульт не включается	Закончился ресурс элементов питания	Замените элементы питания

## Комплектация

- IQ-метеопульт
- 2 элемента питания AAA (батареи)
- Инструкция

## Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Нормы утилизации зависят от региона Вашего проживания. Подробную информацию по утилизации увлажнителя Вы можете получить у представителя местного органа власти.

## Транспортировка и хранение

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C. Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

## Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 5 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## Гарантия

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики IQ-метеопульта.

Дата изготовления указана на приборе и упаковке.

## Сертификация

**Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.**

### Изготовитель:

СИА «Грин Трейс», LB-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.  
SIA «Green Trace» LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia.  
E-mail: info@greentrace.lv

### Импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си»  
119049, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, офис 14.

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

EAC IP3

