



Датчик F104F

Группа компаний Эковита

Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214

Телефон: +7 812 566-55-01

E-mail: office@ecovita.ru

Сайт: www.ecovita.ru



Москва

Автомоторная ул., д. 4А, стр. 1

Телефон: +7 499 600-08-01

E-mail: office@ecovita.ru

Сайт: msk.ecovita.ru

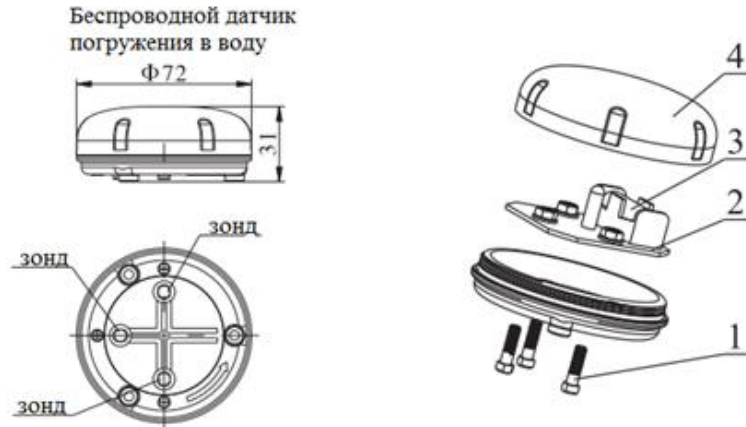
Руководство для беспроводного датчика протечки воды.

Примечание: этот продукт должен использоваться в сочетании с беспроводным автоматическим запорным клапаном нашей компании (F104E).

Главный регулирующий клапан может быть оснащен 5 беспроводными датчиками протечки воды.

1. Обзор продукта

1) Размер продукта

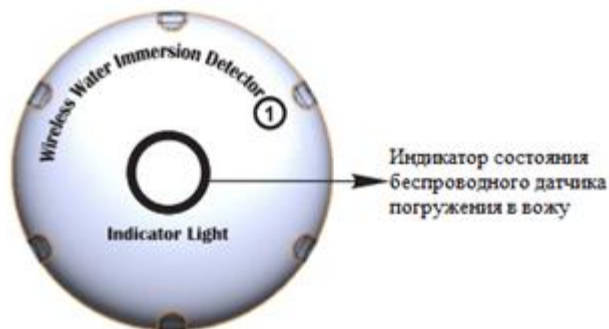


№.	Наименования
1	Зонд из нержавеющей стали
2	Беспроводная печатная плата
3	Щелочная сухая батарея
4	Верхняя крышка беспроводного датчика

2) Технические параметры

Модель	Наименование	Параметр встроенной батареи	Температура
F104F	Беспроводной датчик погружения в воду	12V/23A щелочная сухая батарея	5-50°C




3) Отображение интерфейса

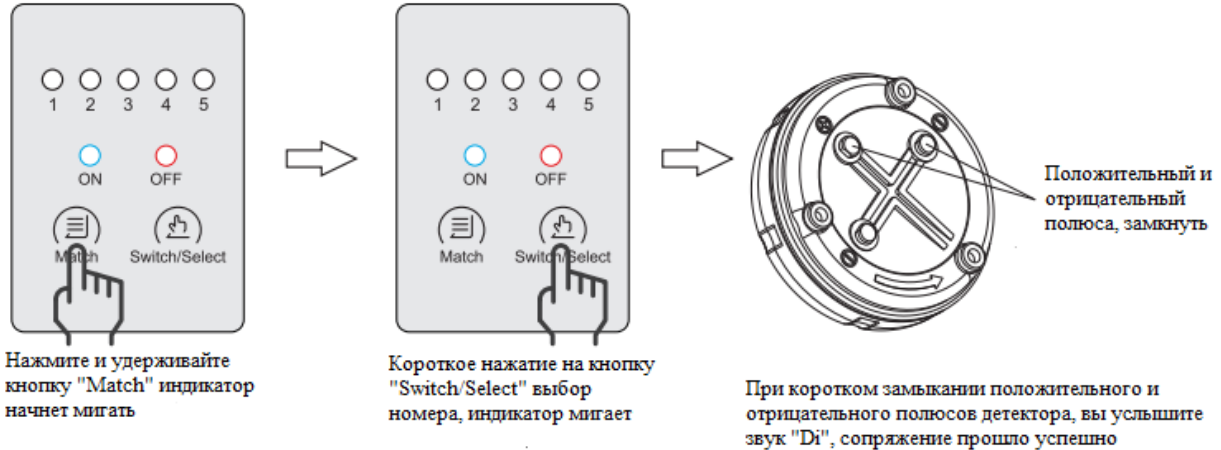


*Индикатор будет мигать при замыкании положительного и отрицательного полюсов беспроводного детектора, это означает, что он находится в состоянии утечки воды.

* При утечке воды или недостаточном заряде батареи детектора пользователь может определить, какой детектор посылает сигнал с интерфейса дисплея главного регулирующего клапана. К продуктам прилагается наклейка с номером, которую пользователи могут наклеить самостоятельно.

2. Метод сопряжения.

Нажмите и удерживайте кнопку  на главном регулирующем клапане более 3 секунд, в это время замигает индикатор №1, свет в  индикаторе мигает, затем короткое нажатие , после выбора соответствующего положения индикатора, соедините любые положительные и отрицательные полюса беспроводного датчика погружения в воду, индикатор беспроводного датчика погружения в воду замигает, вы услышите звук "Di" из главного регулирующего клапана, а индикатор всегда горит, показывая, что сопряжение прошло успешно. В случае успеха вы можете проверить состояние дисплея главного регулирующего клапана путем замыкания положительного и отрицательного полюсов. Если есть сигнал, сопряжение нормальное. Главный регулирующий клапан поддерживает 5 беспроводных датчиков для доступа к сети.



3. Установка продукта

1. Беспроводной датчик погружения в воду полагается на проводимость электрода, чтобы определить, есть ли утечка воды. При установке, пожалуйста, поместите его в низменное место, где может скапливаться вода.

2. Беспроводной датчик погружения в воду должен быть установлен в зоне эффективного зондирования. Когда место установки выбрано, замкните положительный и отрицательный полюс датчика на детекторе и проверьте, есть ли сигнал тревоги об утечке на главном регулирующем клапане, чтобы подтвердить, может ли место установки эффективно распознаваться.

Примечание: главный регулирующий клапан не может быть установлен в ограниченном пространстве, где сигнал изолирован, например, в более толстых несущих стенах, металлических замкнутых пространствах и местах с магнитными помехами. Указанное выше пространство приведет к сбою связи между главным регулирующим клапаном и беспроводным датчиком погружения в воду. Пожалуйста, проверьте индукцию перед установкой!

4. Питание аккумулятора и способ его замены

Новая батарея беспроводного датчика погружения в воду обычно действует в течение 3 лет. Когда батарея беспроводного детектора разряжена, индикатор соответствующего номера главного регулирующего клапана и индикатор "ВЫКЛ." мигают одновременно подается звуковой сигнал. Это указывает на необходимость замены батареи беспроводного датчика погружения в воду. После замены батареи должен загореться мигающий индикатор и раздаться звуковой сигнал. Способ замены показан на рисунке ниже.

