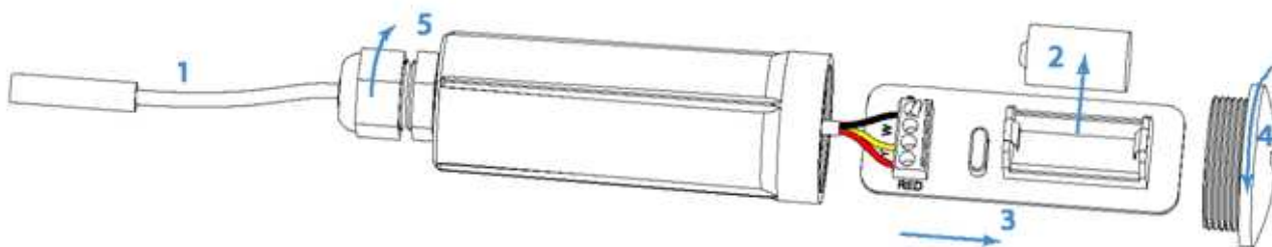


Замена батареи питания защищённого тега WST-OP#

Вскрытие корпуса тега и замена батареи

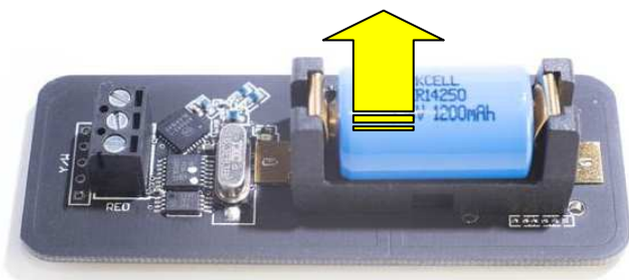
Шаг 1. Ослабьте гайку 5 кабельного ввода корпуса тега, вращая её против часовой стрелки.



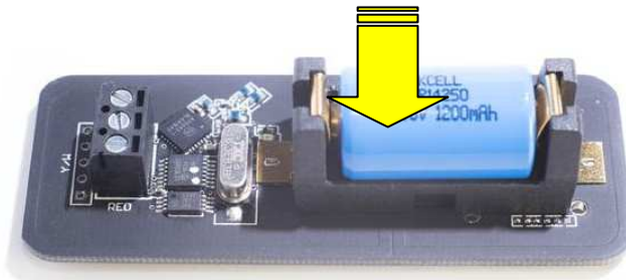
Шаг 2. Открутите торцевую крышку 4 корпуса тега, вращая её против часовой стрелки.

Шаг 3. Аккуратно вынимайте плату тега 3 из чехла его корпуса, контролируя плавный свободный проход кабеля зонда 1 через кабельный ввод.

Шаг 4. Холдер для батареи питания тега 2 типоразмера 1/2AA расположен, вместе с другими деталями тега, на печатной плате его электронной схемы. При необходимости замены батареи тега на новую извлеките старую батарею из холдера (удобно использовать отвёртку) и затем вставьте новую, строго соблюдая полярность. Для этого следуйте мнемogramме, отображённой на дне холдера, и пиктограммам полюсов, изображённых на корпусе батареи.



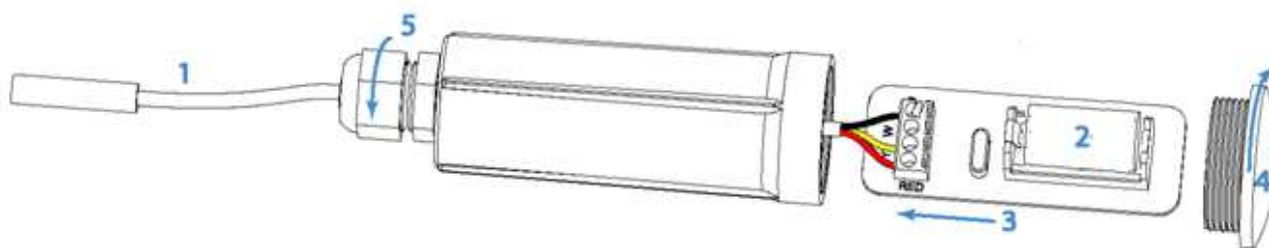
Изъятие разряженной батареи



Установка новой батареи

Закрытие корпуса тега

Шаг 1. Ещё раз убедитесь, что гайка кабельного ввода 5 ослаблена. После чего вдвиньте плату 3 в корпус тега до упора, одновременно плавно вытягивая кабель зонда 1.



Шаг 2. Достаточным усилием затяните гайку кабельного ввода 5 для водонепроницаемого уплотнения зонда, вращая её по часовой стрелке.

Шаг 3. Закрутите торцевую крышку 4 корпуса тега, вращая её по часовой стрелке.

ВАЖНО! Торцевую крышку 4 следует затянуть до тех пор, пока уплотнительное кольцо не сожмётся, по крайней мере, до половины своей первоначальной толщины*.

Шаг 4. Достаточным усилием затяните гайку 5 кабельного ввода для водонепроницаемого уплотнения кабеля зонда, вращая её по часовой стрелке.

ВАЖНО! Крышку кабельного ввода 5 следует затянуть до упора для обеспечения полностью водонепроницаемого уплотнения*.

* - Если не выполнить эти рекомендации, защита корпуса не достигнет степени IP68, и может произойти залив водой электронной схемы тега, на что не распространяется гарантия.