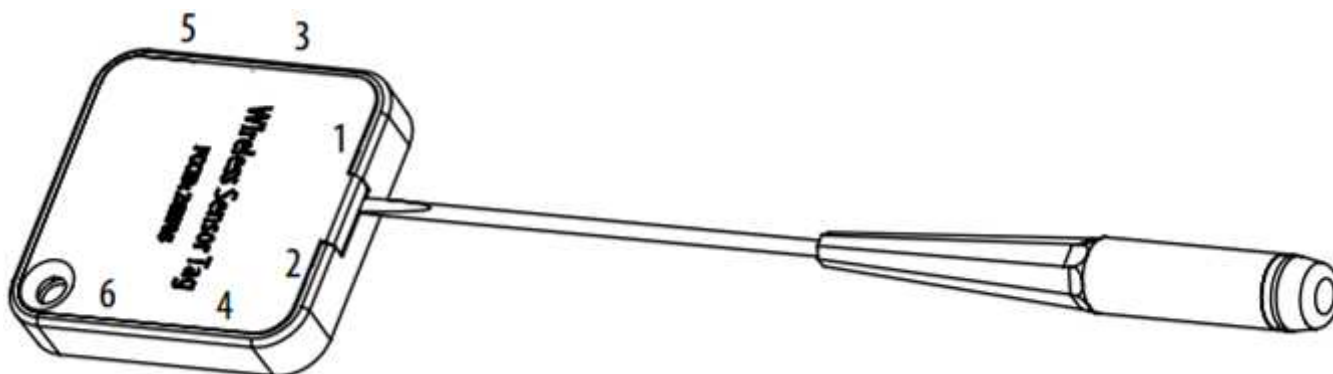


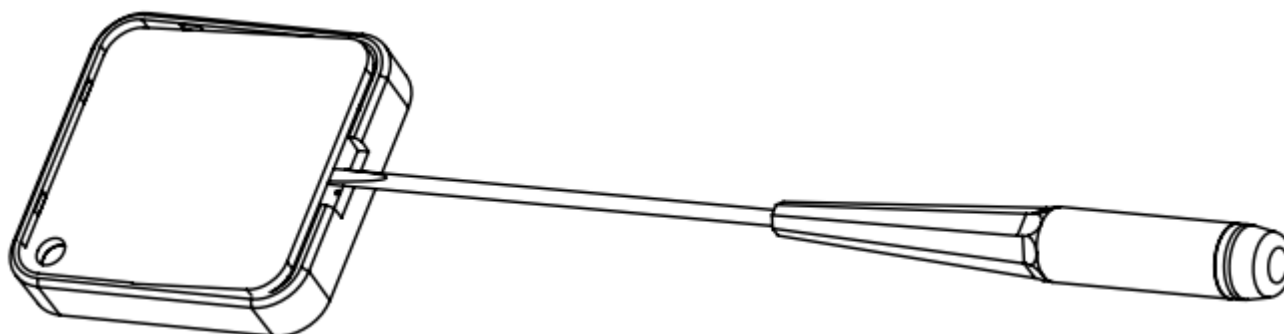
Замена батареи питания сенсорного тега WST-#

Вскрытие корпуса тега и замена батареи

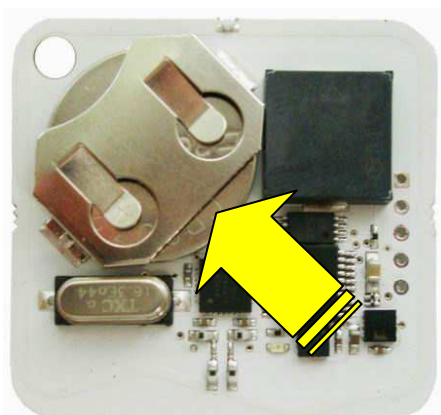
Шаг 1. Вставьте плоскую отвёртку с шириной шлица 2 мм и толщиной шлица 0,5 мм в щель между доньшком и крышкой корпуса тега, как показано на рисунке. Продвигайте отвёртку по периметру корпуса, чтобы открыть крышку. Местоположение защёллок (выступов) показано цифрами от 1 до 6, открывайте их в том же порядке. При необходимости поверните шлиц отвёртки.



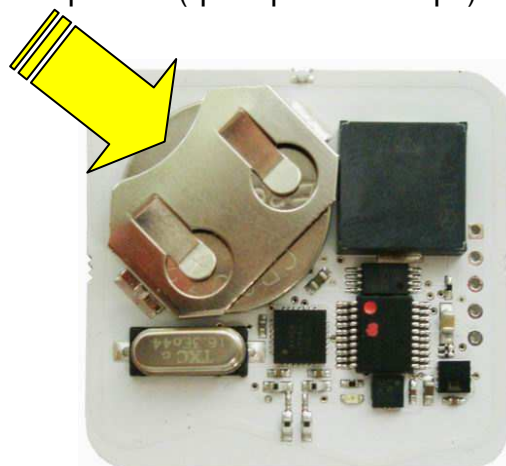
Шаг 2. Печатная плата тега установлена непосредственно в крышке его корпуса без использования клея. При этом детали электронной схемы тега располагаются на плате со стороны крышки корпуса. Используйте отвёртку, чтобы вынуть плату, воспользовавшись щелью между платой и крышкой корпуса тега, как показано на рисунке.



Шаг 3. Холдер для батареи CR2032 расположен, вместе с другими деталями электронной схемы тега, на стороне печатной платы, обращённой к внутренней стороне крышки корпуса тега. При необходимости замены батареи тега на новую выдвиньте старую батарею из холдера и затем вставьте новую, строго соблюдая полярность (гравировкой вверх).



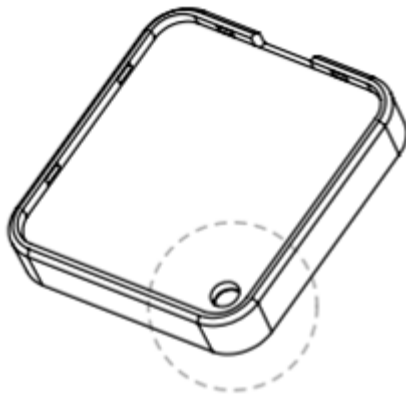
Изъятие разряженной батареи



Установка новой батареи

Закрытие корпуса тега

Шаг 1. Вставьте плату тега в крышку его корпуса так, чтобы детали электронной схемы тега были обращены к внутренней стороне крышке корпуса тега. При этом необходимо сориентировать плату и крышку корпуса так, чтобы отверстия в углах платы и крышки корпуса тега совпали, как показано на рисунке.



Шаг 2. Вставьте два выступа 1 (см. рисунок) на нижнем краю дна корпуса тега в соответствующие пазы в крышке корпуса тега.



Шаг 3. Защёлкните оснащённое выступами дно корпуса тега в пазах крышки корпуса с платой тега, нажимая при этом на него поочерёдно, в местах расположения выступов 2, 3 и 4 для их последовательной фиксации в соответствующих пазах крышки корпуса, как показано на рисунке.

