

## 1. ПАРАМЕТРЫ АККУМУЛЯТОРА

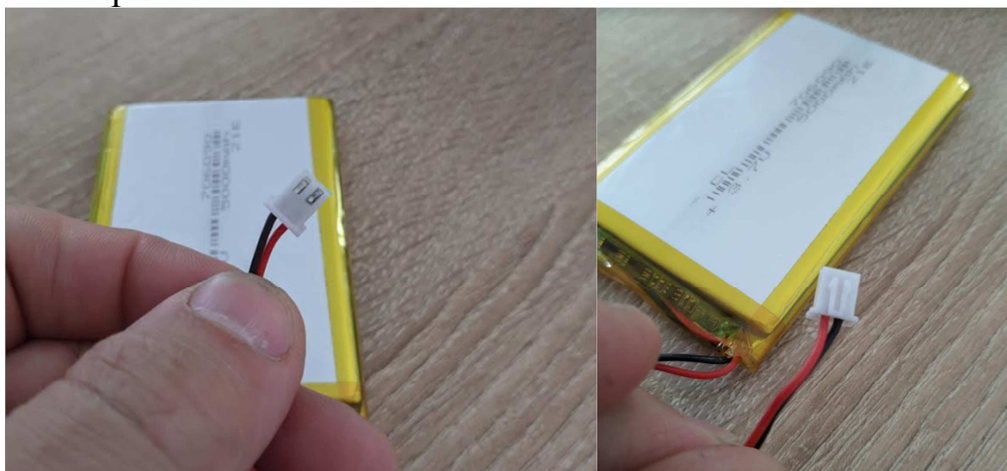
Тип – Li-ion

Напряжение – 3.7В

Емкость – 5000 мАч

Типоразмер - 706090 (92\*60\*7мм)

Разъем и полярность -

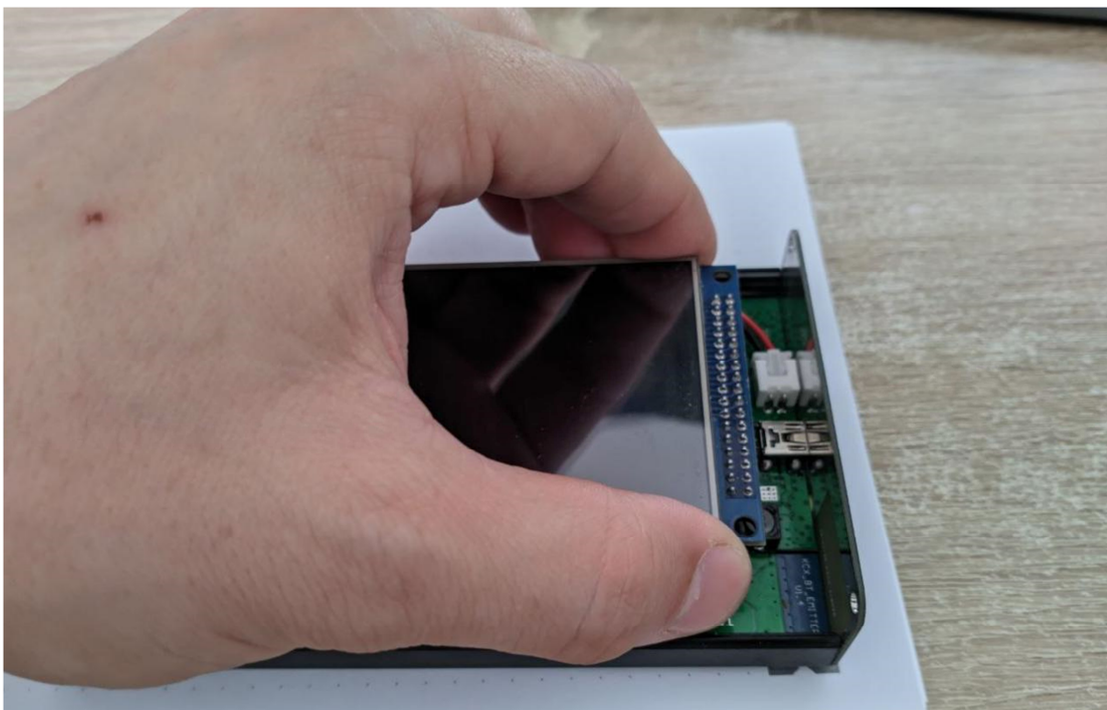


## 2. ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

На торцевых прямоугольных планках устройства, с двух сторон, открутите по 2 винта со стороны экрана устройства. Снимите верхнюю крышку, потянув ее на себя.



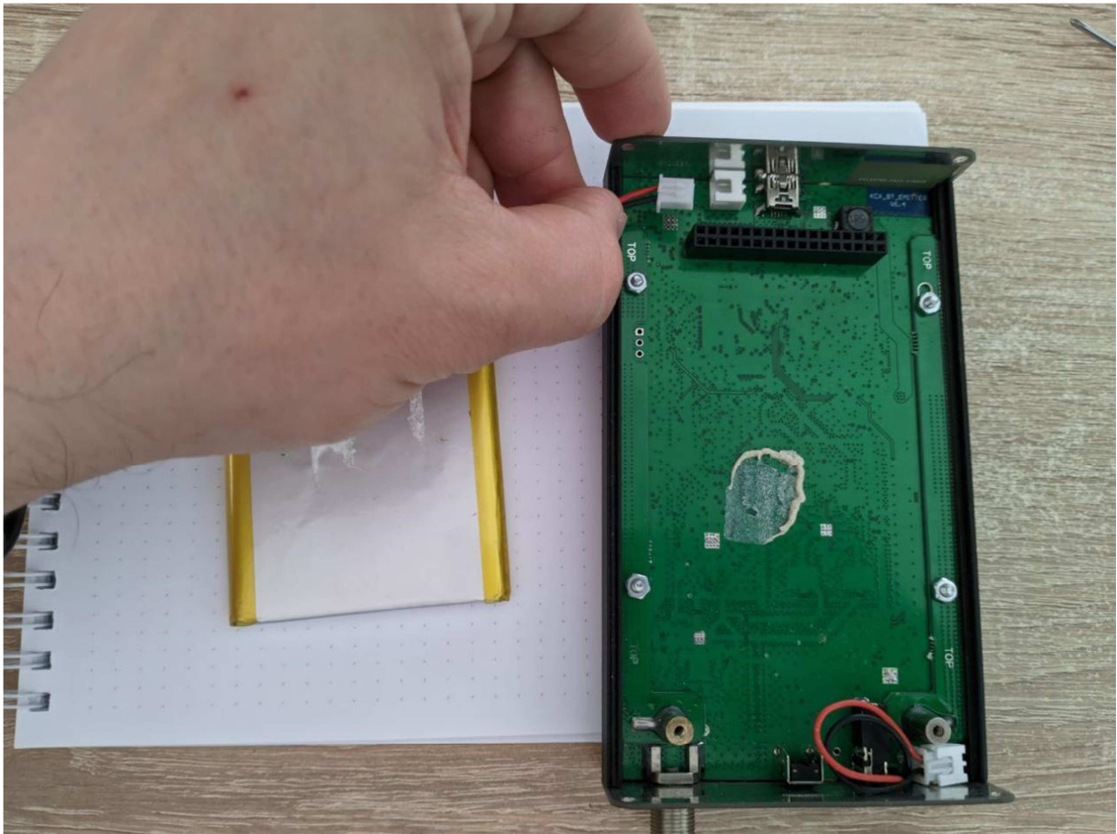
Открутите 2 винта крепления экрана и держа плату экрана со стороны паяных контактов (противоположной круглым крепежным отверстиям), покачивая потяните на себя и отсоедините.



Аккумулятор держится на липкой ленте. Его можно снять, взяв гибкую тонкую пластиковую пластинку (как банковская карта) и двигать ее, поместив короткой стороной между серединой аккумулятора и платой.



Отсоедините разъем питания, потянув его из ответной части разъема на плате.

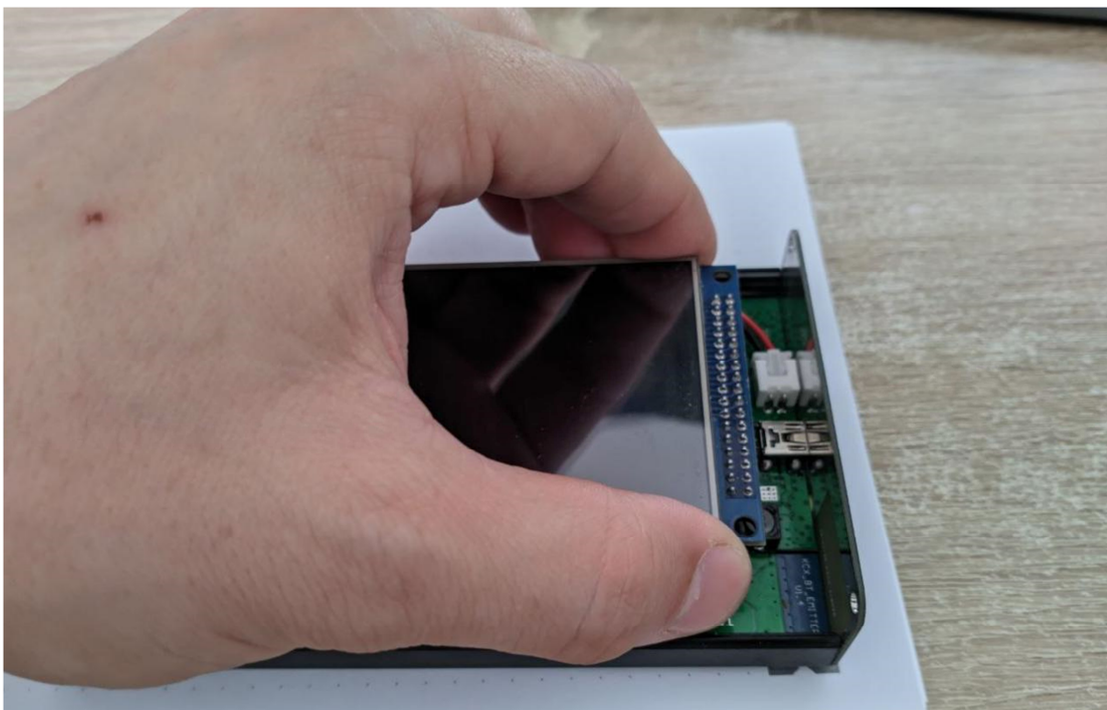


### 3. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

На торцевых прямоугольных планках устройства, с двух сторон, открутите по 2 винта со стороны экрана устройства. Снимите верхнюю крышку, потянув ее на себя.



Открутите 2 винта крепления экрана и держа плату экрана со стороны паяных контактов (противоположной круглым крепежным отверстиям), покачивая потяните на себя и отсоедините.



Для нового прибора аккумулятор приобретается отдельно – параметры аккумулятора приведены в пункте 1. Для прибора после ремонта, используйте старый аккумулятор, но перед установкой проверьте на наличие повреждений. Отклейте защитный слой на скотче, ровно приклейте аккумулятор и соберите прибор в обратной последовательности (подключите аккумулятор, установите экран, прикрутите верхнюю крышку).