

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

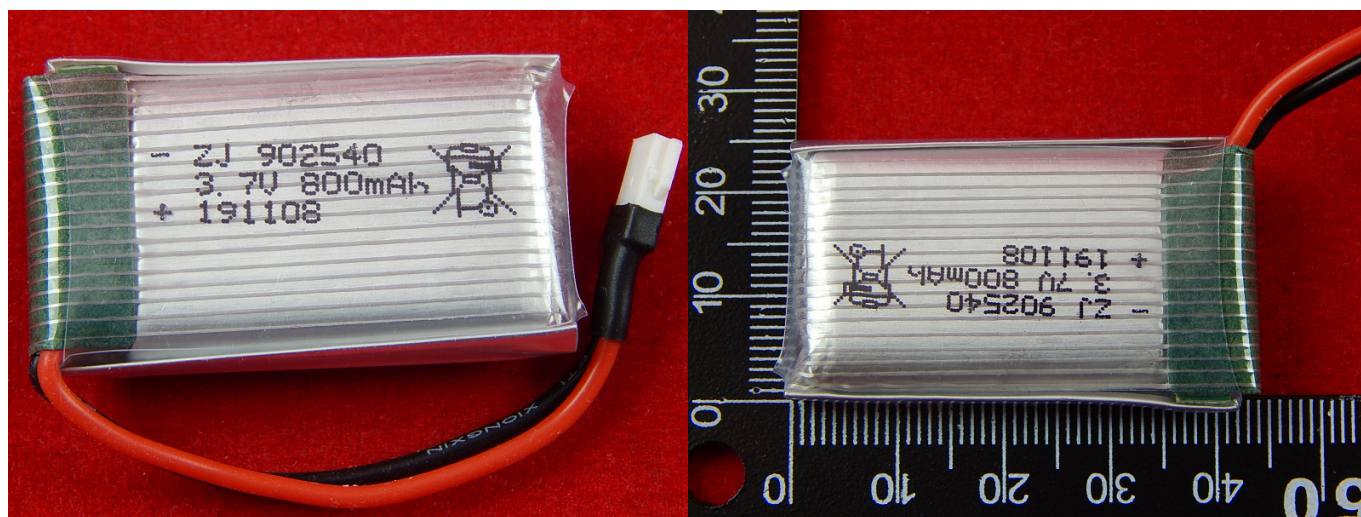
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15249**

**Цена в прайсе: 4560 тг.**

**Литиево-полимерная батарея 3,7В, 800mAh**



Литий-ионный полимерный аккумулятор - это усовершенствованная конструкция литий-ионного аккумулятора. В качестве электролита используется полимерный материал. Используется в мобильных телефонах, цифровой технике, радиоуправляемых моделях.

Принцип действия литий-полимерного аккумулятора, как и принцип действия аккумулятора литий-ионного основан на обратимом встраивании (интеркаляции и деинтеркаляции) ионов лития в материал положительного и отрицательного электродов, при этом проводящей средой для ионов лития служит электролит, а микропористый сепаратор нужен здесь для того, чтобы препятствовать соприкосновению противоположных электродов друг с другом.

#### **Применение:**

- Syma X5C, X5, X5SC, X5SW, XS801, XS801C
- JJRC H5C, H9D.

#### **Спецификация:**

- Напряжение: 3,7 V;
- Ёмкость: 800 mAh;
- Время цикла: около 1000-3000;
- Время воспроизведения для X5C: 8-10 минут;
- Время воспроизведения для X5: 10-11 минут;
- Длина кабеля: 35 мм;
- Вес: 18 грамм;

- Тип батареи: li-ро.