

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

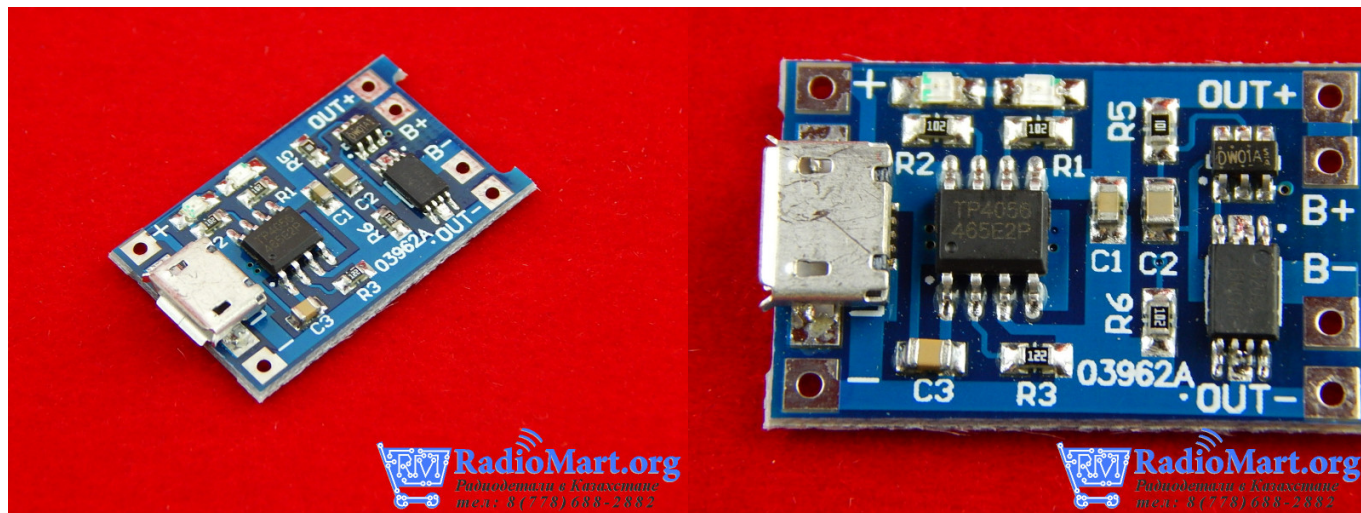
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 11482

Цена в прайсе: 386 тг.

Модуль зарядки литий-ионных аккумуляторов EM4056A на TP4056 до 1A (micro USB)



Готовый модуль на базе микросхем: TP4056(контроллер заряда) + DW01(схема защиты) + ML8205A(сдвоенный ключ MOSFET).

Индикация заряда и окончания заряда.

Регулировка зарядного тока.

Рекомендуется заряжать током ~37% от емкости литиевого аккумулятора.

Контроллер заряда и разряда для Литий-Ионных (Li-Po, Li-Ion) аккумуляторов включает в себя TP4056(контроллер заряда) + DW01(схема защиты) + ML8205A(сдвоенный ключ MOSFET).

Характеристики:

Рабочая температура: -10° до +85°

Модель: TP4056

Мин. входное напряжение: 4.5

Максимальное входное напряжение, В: 5.5

Выходное напряжение, В: 4.2 (при полной зарядке)

Номинальный выходной ток, А: 0-1.0

Тип заряда - линейный метод зарядки

ток - 1А, регулируемый

Точность заряда - 1.5%

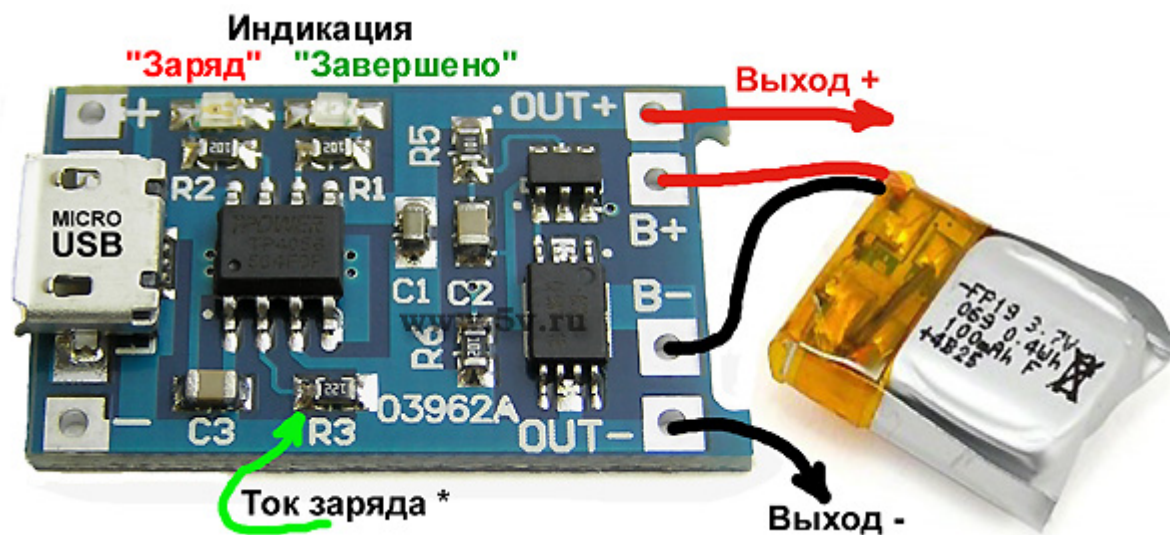
Входное напряжение - 4.5v-5.5v

Полное напряжение заряда - 4.2v

Светодиодный индикатор: заряжается, полностью заряжено

Входной интерфейс - micro usb

Защита от обратной полярности - нет



Ток заряда зависит от номинала резистора Rprog на 2 ножке микросхемы.

Токзадающий резистор (кОм)	Ток заряда (mA)
30	50
20	70
10	130
5	250
4	300
3	400
2	580
1.66	690
1.5	780
1.33	900
1.2	1000