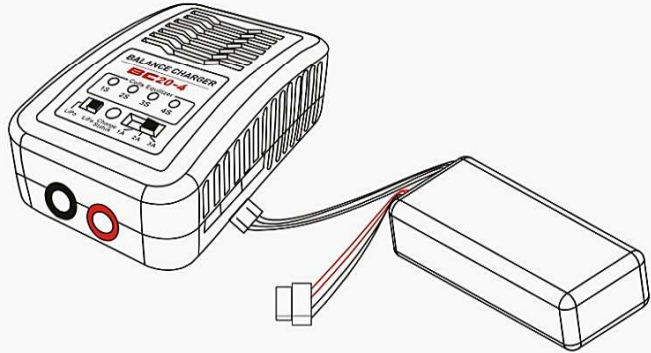


Аккумулятор и Зарядное устройство

Руководство по эксплуатации версия 1.0

Спасибо, что выбрали наш продукт. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием



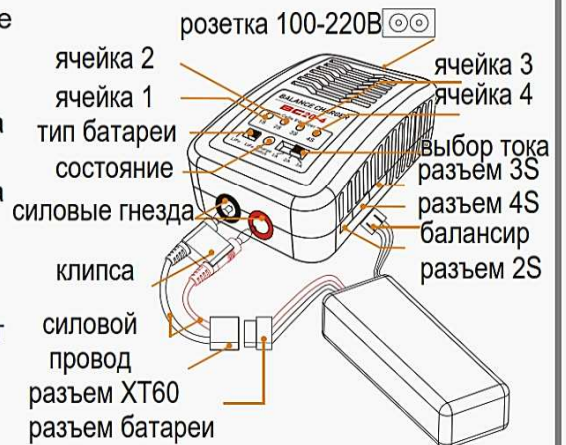
*Если зарядное устройство (ЗУ) работает в режиме максимальной выходной мощности, ток заряда будет определяться максимальной мощностью 20Вт. То есть, если выбран ток 2А или 3А для трехбаночного аккумулятора, реальный ток будет составлять $20\text{Вт}/11\text{В}=1.8\text{А}$

- Аккумулятор: LiPo(2200мАч - 20С - 11.1В)
- Зарядное устройство (ЗУ)
 - ✓ Напряжение питания: 100-240В
 - ✓ Зарядный ток: 1А/2А/3А по выбору
 - ✓ Ток разряда при балансировке: 200мА
 - ✓ Выходная мощность: Макс. 20Вт
 - ✓ Светодиодная индикация

Индикация состояния		ЗУ готово к зарядке.
		ЗУ работает в режиме ПТ.
		ЗУ работает в режиме ПН.
		Зарядка закончена.
Индикация ячейки		Ячейка заряжается.
		Ячейка балансируется.

Процедура зарядки

1. Вставьте красный и черный штекеры силового кабеля в гнезда соответствующих цветов на ЗУ.
2. Подсоедините сетевой провод к ЗУ и домашней розетке переменного тока (100-240В). Индикатор состояния начнет мигать зеленым
3. Переверните переключатель типа батареи в положение LiPo, а переключатель тока в положение 2А.
4. Подключите силовой разъем батареи к разъему XT60 на ЗУ, а балансировочный разъем -- к балансировочному гнезду 3S.
5. Идет зарядка. Индикаторы ячеек 1S/2S/3S будут постоянно гореть красным. Когда индикатор состояния горит красным -- ЗУ работает в режиме постоянного тока (ПТ). Когда он мигает красным и зеленым -- ЗУ работает в режиме постоянного напряжения (ПН).
6. Когда индикатор ячейки мигает, ячейка балансируется
7. Когда батарея полностью зарядится, индикатор состояния будет постоянно гореть зеленым.
8. Отсоедините батарею и выключите ЗУ.



- Используйте только полностью заряженные батареи.
- Когда ЗУ находится в режиме ПН, батарея заряжена не менее чем на 80%.
- Пожалуйста, используйте батареи в соответствии с маркировкой на этикетке.
- НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ батарею к силовому кабелю, не подключенному к ЗУ, во избежание случайного короткого замыкания