

Благодарим за покупку продукта G.T.POWER. Он прост в применении, но требует определенных знаний. Пожалуйста, прочтите данное руководство полностью, чтобы гарантировать оптимальную и безопасную работу.

Свойства

1. Небольшой, встроенный источник электропитания, работающий без дополнительного адаптера.
2. Поддержка батарей Li-Po, Li-Fe, Ni-MH/Ni-Cd.
3. Максимальный ток 2.0А, минимальный 0.7А.
4. Защита от неправильного подключения аккумуляторов.
5. Максимальный ток зарядки регулируется.

Технические характеристики

1. Входная мощность: AC 100В-240В 50/60Гц
2. Тип батареи: Li-Po, Li-Fe, Ni-MH/Ni-Cd
3. Число ячеек: Li-Po, Li-Fe 2-3s, NiMH/NiCd 4-8s
4. Зарядный ток: 0.7 и 2.0А
5. Выходная мощность: максимальная 16Вт

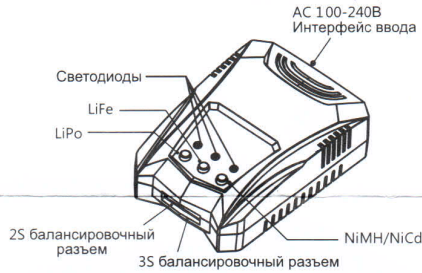


Схема подключения
батареи LiPo/LiFe



Схема подключения
батареи Ni-MH/Ni-Cd

Установка максимального тока и старт заряда

По умолчанию установлено значение тока 2.0А.

Для переключения значения тока до 0.7А, нужно сделать:

1. Подключить аккумулятор.
2. В режиме ожидания нажать и удерживать кнопку LiPo в течении двух и более секунд, начинают загораться два или три светодиода. Если отпустить кнопку, когда загорелось два светодиода, то ток будет установлен 0.7А. Если отпустить когда загорелось три светодиода, то ток будет установлен 2А.
3. Затем нажимаете кнопку типа вашего аккумулятора, загорится светодиод выбранного типа аккумулятора. Для начала заряда нажимите её еще раз, процесс заряда начнется, светодиод выбранного типа аккумулятора мигает редко.
4. Для остановки/продолжения процесса заряда нажмите на кнопку рядом с мигающим светодиодом или тип аккумулятора.

5. Если изменять ток не нужно, можно начать заряд сразу с током в 2.0А, нажав один раз соответствующий тип аккумулятора - выбрав, нажав второй раз - старт заряда.

Зачем выбирать ток заряда в 0.7А?!

Можно заряжать аккумуляторы данным устройством, если емкость аккумулятора больше тока заряда!

Пример:

1. Аккумуляторы емкостью 800, 1200, 1800 mAh, напряжение 7,2В, можно заряжать только током 0.7А.
2. Аккумуляторы емкостью более 2000 mAh, напряжение 7,2В, можно заряжать током 2.0 или 0.7А.

Внимание

1. Перед использованием проверьте, подходят ли входная мощность и тип батареи, напряжение, емкость для устройства.
2. Не оставляйте устройство без присмотра во время зарядки. В случае любой непредвиденной ситуации, немедленно отключите питание и извлеките батарею!
3. Не переключайте тип батареи во время зарядки. Частое мигание трех светодиодов означает ошибку. Извлеките батарею и вставьте ее снова.
4. Не подключайте 2s или 3s батареи к порту одновременно. Не заряжайте одновременно разные батареи!
5. Используйте соединительный шнур при зарядке батарей типа NiMH/NiCd.
6. Использовать под присмотром взрослых от 18 лет!
Не храните устройство с подключенным аккумулятором.

Гарантия

1. Гарантийный срок – 1 год с момента приобретения. В течение этого срока, в случае обнаружения заводского брака, товар подлежит бесплатному гарантийному ремонту или замене (в случае невозможности ремонта).
2. Гарантийный ремонт осуществляется продавцом.
3. Фирма-продавец не несет ответственность за любые возможные последствия, возникшие при не соблюдении вышеперечисленных мер предосторожности и ущерб третьим лицам. Пользователь несет полную ответственность за безопасную эксплуатацию продукта. Продавец не отвечает за какие-либо убытки покупателя, прямые или косвенные. Размеры компенсации покупателю со стороны продавца ни при каких обстоятельствах не могут превышать стоимости оплаченного товара. Во избежание повреждения собственности или травм, пожалуйста, убедитесь, что окружающие знают, что вы собираетесь использовать данное изделие. Пользователь несет полную ответственность за правильное использование батарей и зарядного устройства и любых других инструментов, аксессуаров и материалов, необходимых для работы и поддержания в исправном состоянии этого продукта.

Основания для отказа в предоставлении гарантии

1. Нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки, повлекших за собой выход изделия из строя;
2. Действия третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изменений конструктивных или технических изменений неуполномоченными лицами;
3. Наличие признаков попадания внутрь изделий жидкостей, посторонних предметов, насекомых;
4. Наличие механических повреждений;
5. Использование нестандартного оборудования;
6. Отсутствие документов о подтверждающих покупке товара: чек и пр.
7. В случае изменения конструкции или внутреннего устройства изделия.