



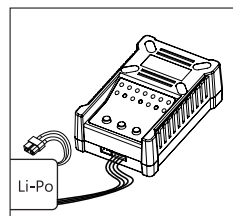
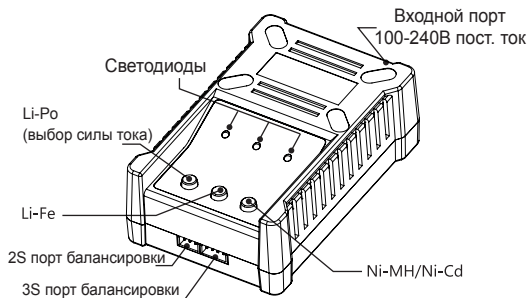
Благодарим за покупку продукта G.T.POWER, этот прибор прост в эксплуатации, но все же требует некоторого опыта. Пожалуйста, прочтите полностью это руководство, чтобы обеспечить лучшее и безопасное использование.

[Особенности]

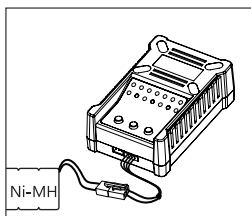
1. Уменьшенный, встроенный блок питания, работающий без дополнительного адаптера.
2. Поддержка Li-Po, Li-Fe, Ni-MH / Ni-Cd, многократное использование.
3. Максимальный ток 2,0А, меньшее количество чячек можно быстро заряжать .
4. Предусмотрена защита при обратном подключении провода.
5. Максимальный зарядный ток можно регулировать, в случае малой емкости аккумулятора можно переключить на небольшой ток для защиты аккумулятора.

[Спецификация]

1. Вход: 100В -240В 50/60Гц пост. ток.
2. Тип батареи: Li-Po, Li-Fe, Ni-MH / Ni-Cd
3. Количество чячек: Li-Po, Li-Fe 2-3s, Ni-MH / Ni-Cd 4-8s
4. Ток заряда: 2,0 А
5. Выходная мощность: макс. 16 Вт



Li-Po/Li-Fe
схема подключения



Ni-MH/Ni-Cd
схема подключения

[Настройка силы тока]

Настройки силы тока можно выбрать из двух типов - 0,7А и 2,0А.

Метод настройки: в режиме ожидания (standby) нажмите и удерживайте кнопку Li-Po более 2 секунд, чтобы переключить ток. (Если загораются красный и желтый светодиод, значит ток переключился на 0,7 А, и если одновременно загораются три светодиода, то его сила тока равна 2,0 А).

Затем вы можете нажать любую клавишу, чтобы выйти из настройки, и начать зарядку, нажав кнопку, соответствующую типу батареи. Зарядное устройство возвращается к значению по умолчанию (2,0 А) для каждой новой зарядки.

[Зарядка]

1. Подключите зарядное устройство к сети переменного тока.
2. Загорится зеленый индикатор зарядного устройства, что означает готовность прибора к работе.
3. Если вам нужно переключить ток на 0,7А, пожалуйста, настройте его в соответствии с вышеуказанными шагами.
4. Три клавиши для переключения типа батареи (зеленый свет: Li-po, желтый свет: Li-Fe, красный свет: Ni-MH / Ni-Cd). Нажмите клавишу и загорится соответствующий индикатор.
5. Подсоедините аккумуляторную батарею, соответствующую выбранному типу батареи. В случае работы с аккумулятором типа Ni-MH / Ni-Cd, пожалуйста, используйте соединительный кабель для подключения.
6. Коротко нажмите клавишу, соответствующую типу батареи, подсветка замигает, начался процесс зарядки.
7. Нажав соответствующую кнопку можно остановить процесс зарядки, или же когда батарея зарядилась светодиод поменяет режим с мигания на постоянное свечение. Теперь можно отсоединить батарею.

[Внимание!]

1. Перед использованием проверьте, подходят ли входные мощности и тип батареи для параметров этого прибора.
2. Удостоверьтесь, что есть кому присматривать за зарядкой и в случае непредвиденной ситуации немедленно выключите питание и вытащите батарею.
3. Не переключайте тип батареи в процессе зарядки. Если три светодиода быстро мигают, значит, нужно вытащить аккумулятор и вставить его снова.
4. Не подключайте аккумулятор 2s или 3s одновременно для балансировки и не подключайте батареи разного типа к зарядному устройству.
5. Необходимо использовать кабель для подключения батареи типа Ni-MH / Ni-Cd.

[Гарантия]

Гарантия дается на один год (12 месяцев) со дня покупки. Гарантия распространяется только на проблемы с качеством продукта. В течение этого периода мы заменим или отремонтируем устройство без какой-либо платы за обслуживание. Покупатель должен предъявить счет-фактуру. Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, вызванные износом, перегрузкой, попаданием воды в прибор, некорректным использованием или неправильными принадлежностями.