

GP E211 USB Economy Charger

Instruction Manual



Unpacking and checking

Take the charger out of the packaging and make sure your new charger and the USB charging cable are undamaged and in good working order. You should find the following items in the packaging:



E211 USB charger



GP NiMH rechargeable batteries
(For exact battery quantity,
please refer to 'In the box' section of the pack)



USB charging cable
(input/output)

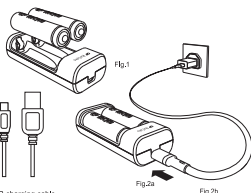


Fig.1

Fig.2b



Fig.3

LED indication

Condition	LED indicator
Charging in progress	Green (Flashing)
Bad or single-use battery	Green (Rapid flashing)
Charging completed	Green

Charging time*

	Size	Capacity (mAh)	Charging time (hrs)
NiMH	AA	1300mAh - 2100mAh	5 - 8
	AAA	650mAh - 850mAh	2,5 - 3

* Charging time is subjected to the power rating of the USB adaptor with 5V / 1A DC output.

Перед использованием прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

1. Вставьте два аккумулятора NiMH в зарядное устройство в соответствии с обозначением полярности аккумуляторов (рис. 1).
2. Подсоедините разъем micro USB кабеля к порту micro USB зарядного устройства (рис. 2a).
3. Подключите другой конец USB-кабеля к настенному зарядному устройству (рис. 2b) или к соответствующему USB-порту компьютера, роутера или автомобильного зарядного устройства.
4. Начнется зарядка, и светодиодный индикатор покажет состояние батареи (Рис. 3). Светодиодный индикатор будет мигать зеленым цветом, когда батарея заряжается. В случае обнаружения неисправной батареи или первичного элемента питания светодиодный индикатор будет быстро мигать зеленым цветом.
5. Когда аккумуляторы полностью зарядятся (индикатор загорится зеленым), извлеките аккумуляторы и отсоедините зарядное устройство от источника питания.

* Время зарядки зависит от емкости аккумуляторов.

Для лучшей производительности и оптимальной безопасности, аккумуляторы GP NiMH должны заряжаться с помощью зарядного устройства GP ReCyko

Технические характеристики

- 2 разъемов для зарядки, один индикаторный диод
- Вход USB (5В/1А)
- Режим поддерживающей зарядки
- Приблизительное время зарядки (AA, 2100 мАч / AAA, 850 мАч): 8/3 часа
- Автоматическое отключение - защита от перезаряда и таймер безопасности

Советы по использованию

- Нагревание аккумуляторов во время зарядки является нормальным явлением. После полной зарядки температура аккумуляторов будет постепенно снижаться до температуры окружающей среды. Если электрическое устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из него аккумуляторы.
- Температура хранения аккумуляторов: -20 ~ 60°C
- Температура использования зарядного устройства: 0 ~ 33°C

Информация по безопасности

- Это зарядное устройство предназначено для зарядки только аккумуляторов NiMH. Зарядка аккумуляторов других типов может привести к взрыву, разрыву или разгерметизации аккумулятора или причинить травму или материальный ущерб.
- Это зарядное устройство предназначено для работы только в помещениях. Зарядные устройства не должны подвергаться воздействию дождя, снега или солнечного света.
- Зарядное устройство можно использовать при температуре от 0 до 33 °C
- Чтобы снизить риск получения травмы, рекомендуется использовать только аккумуляторы NiMH производства компании GP.
- Не используйте одноразовые батареи или LiFePO₄, NiCD или Li-ion аккумуляторы.
- Не используйте зарядное устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте зарядное устройство в случае повреждения вилки.
- Не используйте зарядное устройство, если оно упало или было повреждено.
- Не открывайте/разбирайте зарядное устройство.
- Зарядное устройство не требует технического обслуживания, но его следует регулярно протирать сухой мягкой тканью. Не используйте абразивные материалы или растворители. Перед чисткой отключите зарядное устройство от источника питания.
- Это устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или без опыта и знаний, только если они делают это под наблюдением или были проинструктированы о безопасном использовании устройства и понимают сопутствующие риски.
- Дети не должны играть с устройством.
- Дети не должны выполнять очистку или техническое обслуживание, предназначенные для пользователя, без присмотра взрослых.



Устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC. Устройство может работать после исполнения следующих условий: (1) устройство не может вызывать вредные помехи, и (2) устройство должно принимать помехи, включая помехи, вызывающие сбой в работе.

Электрическое оборудование нельзя выбрасывать вместе с общими бытовыми отходами, его следует утилизировать в рамках системы озелененного сбора отходов. Дополнительную информацию о доступных системах сбора отходов предоставляет органы местного самоуправления. При выбрасывании электроники/оборудования на свалку или мусорные полигоны существует риск проникновения опасных веществ в грунтовые воды и в пищевую цепочку, и, следовательно, ухудшения вашего здоровья и благополучия.

RU