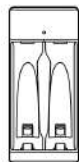


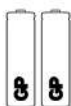
Комплектация



Кабель
Micro USB

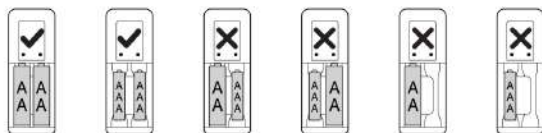


USB зарядное
устройство



2 предварительно
заряженных
аккумулятора

Пример правильного и неправильного расположения аккумуляторов для зарядки (Рис. 3)



Время зарядки*

| | Размер | Емкость (мАч/серия) | Время зарядки (ч) |
|------------|--------|---------------------|-------------------|
| GP NiMH | AA | 1300-2100 | 5-8 ч |
| | AAA | 650-850 | 2,5-3 ч |

LED индикатор

| Состояние | LED индикатор |
|------------------------------------|-------------------------|
| Зарядка идет | Зеленый (мигает) |
| Дефект батареи/ Сбой устройства | Зеленый (мигает быстро) |
| Зарядка окончена | Зеленый |

Технические характеристики

Типы используемых
элементов питания: Ni-MH
Количество каналов
зарядки: 2 независимых
Индикация: LED
Вход: DC 5В/1А
Выход: DC 2,8В/0,3А
Размер: 75 x 34 x 22 мм
Вес: 15 г.

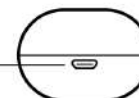
USB зарядное устройство E211

Инструкция



(Рис. 1)

Порт заряда
Micro USB



(Рис. 2)
Вид снизу

Перед использованием прочитайте инструкцию по эксплуата- ции и сохраните ее для дальнейшего использования.

1. Вставьте два аккумулятора NiMH в зарядное устрой-
ство в соответствии с обозначением полярности акку-
муляторов
2. Рекомендуется заряжать одновременно только аккуму-
ляторы одного типоразмера (AA или AAA) и той же
мощности (рис. 3)
3. Подсоедините разъем micro USB-кабеля к порту micro
USB зарядного устройства (рис. 2)
4. Подключите другой конец USB-кабеля к настенному за-
рядному устройству или к соответствующему
USB-порту компьютера, powerbank или автомобильно-
го зарядного устройства
5. Начнется зарядка, и светодиодный индикатор покажет
состояние батареи (Рис. 1). Светодиодный индикатор
будет мигать зеленым цветом, когда батарея заряжа-
ется. В случае обнаружения неисправной батареи или
первичного элемента питания светодиодный инди-
катор будет быстро мигать зеленым цветом
6. Когда аккумуляторы полностью зарядятся (индикатор
загорится зеленым), извлеките аккумуляторы и отсое-
дините зарядное устройство от источника питания.

* Время зарядки зависит от емкости аккумуляторов

Для лучшей производительности и оптимальной безопасно-
сти, аккумуляторы GP NiMH должны заряжаться с помощью
зарядного устройства GP

Технические характеристики

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

Советы по использованию

- Для новых аккумуляторов требуется 2-3 цикла заряд/раз-
ряд, чтобы емкость аккумулятора достигла номинального
значения.
- Нагревание аккумуляторов во время зарядки является
нормальным явлением. После полной зарядки темпера-
тура 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: от -25°C до 60°C

- Температура использования зарядного устройства: от +5°C
до +45°C

Информация по безопасности

- Это зарядное устройство предназначено для работы
только в помещениях. Зарядные устройства не должны
подвергаться воздействию дождя, снега или солнечного
света.
- 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 обслужива-
ния, но его следует регулярно протирать сухой мягкой
тканью. Не используйте абразивные материалы или
растворители. Перед чистой отключите зарядное
устройство от источника питания.
- Это устройство может использоваться детьми от 8 лет
старше, а также людьми с ограниченными физическими,
сенсорными или умственными способностями или без
опыта и знаний, только если они делают это под наблюдени-
ем или были проинструктированы о безопасном использо-
вании 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 вызвать вредные помехи, и (2) устройство должно принимать
помехи, включая помехи, вызывающие сбои в работе.
Электрическое оборудование нельзя выбрасывать вместе с смешанными
бытовыми отходами, его следует утилизировать в рамках системы
селективного сбора отходов. Дополнительную информацию о доступных
системах сбора отходов предоставляет органы местного самоуправле-
ния. При выбрасывании электроприборов на свалки или мусорные
полигоны существует риск проникновения опасных веществ в грунтовые
воды и в пищевую цепочку, и, следовательно, ухудшения вашего здоровья и
благополучия.