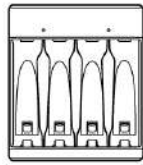


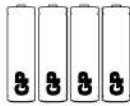
Комплектация



Кабель
Micro USB

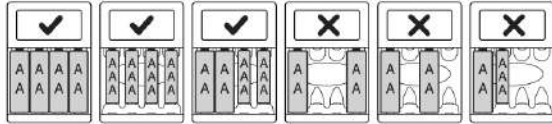


USB зарядное
устройство



4 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

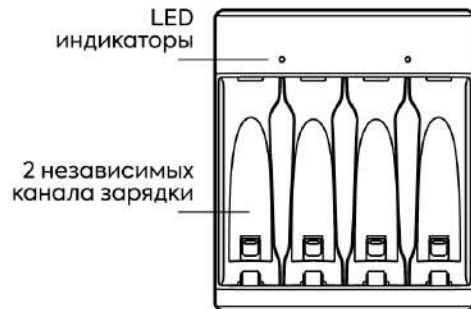
Состояние	LED индикатор
Зарядка идет	Зеленый (мигает)
Дефект батареи/ Сбой устройства	Зеленый (мигает быстро)
Зарядка окончена	Зеленый

Технические характеристики

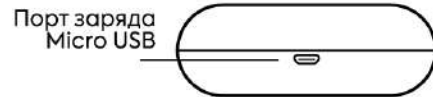
Типы используемых
элементов питания: Ni-MH
Количество каналов
зарядки: 2 независимых
Индикация: LED
Вход: DC 5В/1А
Выход: DC 2.8В/0.3А x2
Размер: 64 x 75 x 22 мм.
Вес: 35 г.

USB зарядное устройство E411

Инструкция



(Рис. 1)



(Рис. 2)
Вид снизу

Перед использованием прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использо- вания.

1. Вставьте два или четыре аккумулятора NiMH в зарядное устройство в соответствии с обозначением полярности аккумуляторов.
2. В каждый канал зарядки следует поместить 2 аккумулятора AA или AAA NiMH. В одном канале зарядки можно размещать исключительно аккумуляторы одного и того же размера и той же мощности (см. рис. 3).
3. Подсоедините разъем micro USB-кабеля к порту micro USB зарядного устройства (рис. 2).
4. Подключите другой конец USB-кабеля к настенному зарядному устройству или к соответствующему USB-порту компьютера, powerbank или автомобильного зарядного устройства.
5. Начнется зарядка, и светодиодный индикатор покажет состояние батареи (Рис. 1). 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.
6. 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.

Технические характеристики

- 4 разъема для зарядки, два индикаторных диода
- 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/разряд, чтобы емкость аккумулятора достигла номинального значения.
- 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: -25 до 60°C
- Температура использования зарядного устройства: +5 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 обслуживания, 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 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 бытовыми отходами, его следует утилизировать в рамках системы селективного сбора отходов. Дополнительную информацию о доступных системах сбора отходов предоставляют органы местного самоуправления. При выбрасывании электроработников на свалки или мусорные полигоны существует риск проникновения опасных веществ в грунтовые воды и в пищевую цепочку, и, следовательно, ухудшения вашего здоровья и благополучия.

