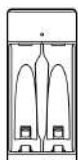


Комплектация



Кабель Micro USB

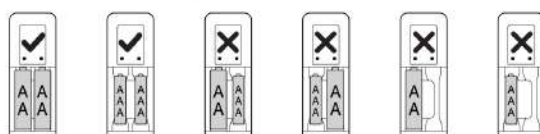


USB зарядное устройство



2 предварительно заряженных аккумулятора

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



Время зарядки*

	Размер	Емкость (mAh/серия)	Время зарядки (ч)
GP NiMH	AA	1300-2100	5-8 ч
	AAA	650-850	2.5-3 ч

LED индикатор

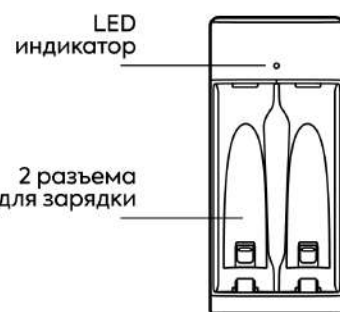
Состояние	LED индикатор
Зарядка идет	Зеленый (мигает)
Дефект батареи/ Сбой устройства	Зеленый (мигает быстро)
Зарядка окончена	Зеленый

Технические характеристики

Типы используемых элементов питания: Ni-MH
Количество каналов заряда: 2 независимых
Индикация: LED
Вход: DC 5В/1A
Выход: DC 2.8В/0.3A
Размер: 75 x 34 x 22 мм
Вес: 15 г.

USB зарядное устройство E211

Инструкция



(Рис. 1)

(Рис. 2)
Вид снизу

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

1. Вставьте два аккумулятора NiMH в зарядное устройство в соответствии с обозначением полярности аккумуляторов
2. Рекомендуется заряжать одновременно только аккумуляторы 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 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

- 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/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: 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 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 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 сбои в работе.



Электрическое оборудование нельзя выбрасывать вместе с симметричными бытовыми отходами, его следует утилизировать в рамках системы селективного сбора отходов. Дополнительную информацию о доступных системах сбора отходов предоставляет органы местного самоуправления. При выбрасывании электроприборов на свалки или мусорные полигоны существует риск проникновения опасных веществ в грунтовые воды и в пищевую цепочку, и, следовательно, ухудшения общего здоровья и благополучия.