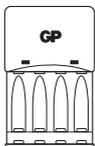


Комплектация

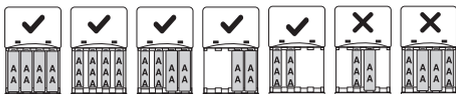


4 предварительно
заряженных аккумулятора
(для наборов с аккумуляторами)



USB зарядное
устройство

Пример правильного и неправильного расположения аккумуляторов для зарядки (Рис. 2)



Время зарядки*

Размер	Емкость (мАч, серия)	Время зарядки (ч)
AA	серия 2100-2700 мин. 2000 мАч — мин. 2600 мАч	11-14
	серия 1300-1800 мин. 1300 мАч — мин. 1800 мАч	7-9,5 ч
AAA	серия 650-1000 мин. 650 мАч — мин. 950 мАч	8-11,5 ч

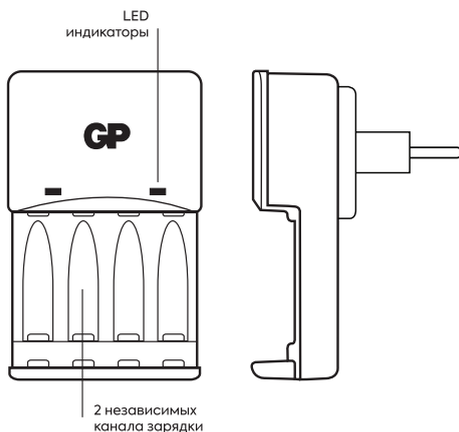
Технические характеристики

Типы используемых
элементов питания: Ni-MH
Количество каналов
зарядки: 2 независимых
Индикация: LED

Вход: AC 220-240В 50Гц/6Вт
Выход: DC 2.8В/220мА (AA)
DC 2.8В/100мА (AAA)
Размер: 67x107x73 мм
Вес: 158 г

Зарядное устройство KB01GS

Инструкция



(Рис. 1)

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. 2).
3. Подключите зарядное устройство GPKB01GS непосредственно к источнику электропитания. Не используйте удлинители
4. Светодиодные индикаторы зеленого цвета будут светиться во время зарядки. Когда зарядное устройство будет отключено от источника питания или из него будут вынуты аккумуляторы, индикаторы погаснут
5. После полной зарядки аккумуляторов (время зарядки можно уточнить по таблице), 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

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 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 предоставляют 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 вашего здоровья и благополучия.

