

## **Комплект аккумуляторов GP AAA (HR03) 2 шт. (100AAAHС-C2)**

### Описание

- Никель-металлогидридные аккумуляторы характеризуются большим сроком службы, стабильной работой в широком диапазоне температур, и большой емкостью в 950 мАч. Аккумуляторы хорошо работают с любым устройствами, требующими большого количества энергии: игровые мини-приставки, плееры, ПДУ, фонарики, часы, компьютерные мышки и т. д.
- Аккумуляторы GP выдерживают до 500 циклов перезарядки. В отличие от обычных одноразовых элементов питания, которые постепенно теряют напряжение и ухудшают свою работу, эти аккумуляторы держат рабочее напряжение до последнего.
- У аккумуляторов GP практически нет эффекта памяти: их не нужно полностью разряжать, чтобы они соответствовали своей паспортной емкости.

### Безопасность

- Компания GP не использует при изготовлении своей продукции кадмия, свинца, ртути, и плохо разлагаемых веществ. Как результат, аккумуляторы GP абсолютно безопасны для окружающей среды.
- На зарядку всегда ставьте чётное количество аккумуляторов, по два или по четыре. Это синхронизирует их работу и позволит вам при любой необходимости иметь комплект готовых к работе элементов питания.
- Всегда проверяйте полярность аккумулятора перед его установкой в устройство.
- Не устанавливайте одновременно в приборы, только что заряженные аккумуляторы и уже использованные. Это ухудшает их свойства.
- Категорически запрещается разбирать аккумуляторы, бить их, нагревать, паять. Держите батарейки и аккумуляторы, в недоступном для детей месте. Это несет угрозу их здоровью.
- Отработавшие свой срок элементы питания необходимо сдать в специальные контейнеры для последующей переработки. Такие мини-пункты приема батареек оборудованы во многих торговых центрах и магазинах бытовой техники.

Аккумуляторы компании GP Batteries сертифицированы согласно ГОСТ и международным стандартам ISO9001 и ISO14001.

#### Характеристики:

- Типоразмер аккумуляторов: формат AAA
- Высота: 44,5 мм
- Диаметр: 10,5 мм
- Масса: 15,2 гр
- Емкость аккумуляторов: 950 мАч
- Напряжение: 1,2 В
- Температура эксплуатации: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$
- Количество аккумуляторов в упаковке: 2 шт.