

Зарядное устройство GP PowerBank Quick2

Инструкция по эксплуатации



Основные характеристики зарядного устройства

- Напряжение сети AC 100-240 В
- Имеет два зарядных канала
- Позволяет заряжать 2 или 4 аккумулятора размера AA и 2 аккумулятора размера AAA
- Предназначено для заряда только никель-металлгидридных (NiMH) аккумуляторов
- Таймер безопасной продолжительности заряда
- Один двухцветный светодиодный индикатор

Руководство пользователя

1. Зарядное устройство GP PowerBank Quick 3 может заряжать 2 или 4 аккумулятора размера AA и 2 аккумулятора размера AAA NiMH. Аккумуляторы AA и AAA не могут быть заряжены одновременно
2. Установите аккумуляторы GP NiMH в устройство, соблюдая полярность и соответствующие размеру слоты.
3. Для заряда установите GP PowerBank Quick 2 в розетку 110-220 В.
4. Свечение красного светодиода указывает на то, что GP PowerBank Quick 2 находится в состоянии заряда. После окончания заряда GP PowerBank Quick 2 переключится в режим подзаряда и светодиод будет гореть зеленым светом, сигнализируя о готовности аккумуляторов к использованию.
5. Длительность полного гарантированного заряда аккумуляторов определяется в соответствии с таблицей
6. Извлеките GP PowerBank Quick 2 из розетки 110-220 В после завершения заряда.

Внимание

1. Перед началом использования новых аккумуляторов необходимо сделать 2-3 цикла заряд-разряд для достижения максимальной емкости.
2. После длительного хранения необходимо дополнительно перезарядить аккумуляторы перед использованием.
3. Извлеките аккумуляторные батареи из устройства, если устройство не предполагается применять длительное время.
4. В процессе заряда аккумуляторы могут нагреваться.
5. Температура хранения аккумуляторов: -20 до 35°C
Температура при заряде : 0 до 45°C

Осторожно

1. Заряжайте только никель-металлгидридные (NiMH) аккумуляторы размеров AA и AAA. Использование зарядного устройства для заряда других типов аккумуляторов (напр., NiCd, цинк-марганцевых и пр.) может привести к разрушению и травматизму.
2. Не заряжайте одновременно аккумуляторы разной емкости и различных производителей.
3. Не допускайте попадания влаги, разборки аккумуляторов и зарядного устройства.
4. Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов.
5. Предназначено для использования в помещении и в сухом месте. Не допускайте попадания зарядного устройства под дождь, снег или в другие экстремальные условия.