

## Зарядное устройство GP PowerBank Mini KB02

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

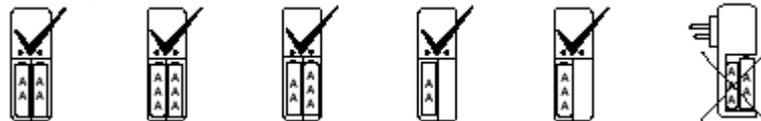


#### **Основные характеристики зарядного устройства**

- Потребляемая мощность 3 Ватт.
- Ток основного заряда для AA -100 мА, для AAA - 45 мА.
- Обеспечивает за 16 часов полный заряд аккумуляторов емкостью 1,3А\*час.
- Позволяет заряжать 1 или 2 аккумулятора размеров AA и AAA.
- Предназначено только для заряда никель-металлгидридных аккумуляторов.

#### **Руководство пользователя**

1. Установите аккумуляторы GP130AАНС или 60AАНС NiMH в устройство, соблюдая полярность. Избегайте неправильной установки аккумуляторов.



2. Установите зарядное устройство в розетку.
3. Светящиеся красные светодиодные индикаторы свидетельствуют о происходящем процессе заряда
4. Для достижения максимального результата используйте зарядное устройство GP PowerBank Mini при комнатной температуре и хорошей вентиляции.
5. Отключите зарядное устройство от сети если Вы им не пользуетесь.

#### **Рекомендации**

1. Используйте аккумуляторы GP и зарядное устройство GP PowerBank совместно для получения максимального результата.
2. Нормально, что аккумуляторы станут горячими в процессе заряда и быстро остынут до комнатной температуры, однажды полностью заряженные.
3. Для новых аккумуляторов первоначально сделайте 2-3 цикла заряда и разряда для достижения оптимальной максимальной емкости. Если аккумуляторы хранились более одной недели, зарядите их снова.
4. Зарядное устройство предназначено только для заряда никель-металлгидридных (NiMH).
5. Никогда не заряжайте в этом устройстве другие типы батарей, такие как перезаряжаемые щелочные (алкалиновые) аккумуляторы или обычные (алкалиновые) щелочные батарейки и т.п., заряд которых может привести к вытеканию щелочи и повреждению устройства, а также представлять опасность для пользователя.
6. Исключайте короткого замыкания аккумуляторов.
7. Не допускать попадания аккумуляторов и зарядного устройства в огонь и воду. Не разбирать.
8. Предназначено для использования внутри помещений. Не допускайте попадания зарядного устройства под дождь или снег, а также в другие неблагоприятные условия.

9. Температура хранения аккумуляторов от - 20 до 35°C  
Температура окружающей среды при заряде от 0 до 45°C.