

## Зарядное устройство GP PowerBank 1 PB08GS

### Инструкция по эксплуатации:



1. Зарядное устройство GP PowerBank 1 предназначено для заряда только никель-металлгидридных (NiMH) аккумуляторов парами. Аккумуляторы размеров AA и AAA не могут быть заряжены одновременно (Fig.1).
2. Вставьте аккумуляторы GP NiMH в GP PowerBank 1 соблюдая полярность. Избегайте неправильной установки аккумуляторов.
3. Установите зарядное устройство GP PowerBank 1 в розетку сети.
4. Светящийся зеленый светодиодный индикатор свидетельствует о происходящем процессе заряда. Индикатор отключается только если зарядное устройство отключить от сети или вынуть аккумуляторы.
5. Длительность полного гарантированного заряда аккумуляторов определяется в соответствии с таблицей (Fig.2).
6. После того аккумуляторы будут полностью заряжены, извлеките их из зарядного устройства для дальнейшего использования или оставьте в включенном зарядном устройстве GP PowerBank 1 для сохранения в состоянии постоянной готовности.
7. Длительный заряд аккумуляторов GP NiMH в зарядном устройстве GP PowerBank 4 является безопасным в связи с низкой скоростью заряда.

**Используйте NiMH аккумуляторы GP и зарядное устройство GP PowerBank 1 совместно для получения максимального результата и безопасности**

### Внимание:

1. Для новых или долго неиспользуемых аккумуляторов первоначально сделайте 2-3 цикла заряда и разряда для достижения оптимальной максимальной емкости.
2. Если аккумуляторы не использовались длительный период времени, пожалуйста зарядите их заново перед использованием.
3. Извлеките аккумуляторы из устройства, в котором они используются, если предполагается что оно не будет применяться длительное время.
4. Нормально, что аккумуляторы могут нагреться в процессе заряда.
5. Температура окружающей среды при заряде от 0 до 45°C  
Температура хранения аккумуляторов от - 20 до 35 °C

### Осторожно:

1. Зарядное устройство предназначено только для заряда никель-металлгидридных (NiMH) аккумуляторов размеров AA и AAA. Заряд в этом устройстве других типов батарей (например, NiCd, щелочных батареек и т.п.) может привести к взрыву, а также представлять опасность для пользователя.
2. Не допускайте одновременный заряд новых и бывших в употреблении аккумуляторов, а также аккумуляторов разной емкости и разных производителей.
3. Не допускать попадания аккумуляторов и зарядного устройства в огонь и воду. Не разбирать.
4. Исключайте короткого замыкания аккумуляторов.
5. Предназначено для использования внутри помещений и в сухом помещении. Не допускайте попадания зарядного устройства под дождь или снег, а также в другие неблагоприятные условия