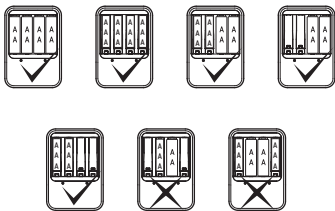


# PB420\_NEU Manual

# GP PowerBank

**PB420**

## Instruction Manual



### Charging Time

GP NiMH	Size	NiMH Battery (Capacity)	Charging Time (hrs)
	AA	2100 series (min.2000 mAh)	
1300 series (min.1300 mAh)		~ 1800 series (min.1800 mAh)	9 - 11.5
AAA	650 mAh (min.650 mAh)	~ 1000 series (min.950 mAh)	4 - 6.5

### Specifications

Version	UL Plug	GS Plug	BS Plug
Input voltage	120V AC	230V AC	230V AC
Output voltage	2.8V		
Charging current	180mA (AA/AAA)		

### Инструкция по зарядке

**RUS**

1. Подключите зарядное устройство GP PowerBank непосредственно к источнику электропитания. Никогда не используйте удлинители.
2. Заряжайте никель-металлогидридные аккумуляторы GP в зарядном устройстве GP PowerBank только парами. Аккумуляторы обоих типоразмеров (AA и AAA) могут заряжаться одновременно.
3. Вставьте никель-металлогидридные аккумуляторы GP в зарядное устройство GP PowerBank, соблюдая полярность. Избегайте установки на зарядку в обратном направлении.
4. Не заряжайте одновременно аккумуляторы разной емкости, даже если они одного типоразмера.
5. Не путайте типоразмеры аккумуляторов (AA/AAA) при установке на зарядку в один и тот же канал.
6. Светодиодные индикаторы желтого цвета будут светиться во время зарядки. Когда зарядное устройство будет отключено от источника питания или из него будут вынуты аккумуляторы, индикаторы погаснут.

### Внимание

1. Зарядное устройство GP PowerBank разработано для использования только внутри помещения. Не подвергать воздействию дождя или снега.
2. Заряжать только никель-металлогидридные аккумуляторы. Зарядка других типов аккумуляторов или батареек может повлечь взрыв и нанесение повреждения пользователю.
3. Не путайте разные типы аккумуляторов и батареек (например, никель-металлогидридные аккумуляторы и алкалиновые батарейки и т.п.) в зарядном устройстве.
4. Вытащите аккумуляторы из зарядного устройства, если Вы не планируете его использовать в течение долгого времени.
5. Не подкаивайте, не разбирайте и не замыкайте аккумуляторы.
6. Если эксплуатационные показатели аккумуляторов существенно уменьшились, следует заменить аккумуляторы.
7. Это устройство не имеет проводов и его следует правильно располагать при подключении к источнику электропитания: либо в вертикальном положении, либо параллельно полу.
8. Температура зарядки: от 0 до 40°C; температура хранения аккумуляторов: от -20 до 35°C.
9. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или тяжело больными людьми без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.

### Для зарядки традиционных никель-металлогидридных аккумуляторов GP

**GP NiMH**

1. После приобретения новых аккумуляторов, им требуется 2-3 цикла зарядки-разрядки для оптимизации эксплуатационных показателей аккумуляторов.
2. В случае хранения аккумуляторов более одной недели, всегда заряжайте их перед использованием.

### Для зарядки никель-металлогидридных аккумуляторов GP нового поколения (GP ReCyko\* и GP EcoPower)

**GP ReCyko\* GP EcoPower**

1. Аккумуляторы GP ReCyko\* продаются предварительно заряженными. Нет необходимости заряжать эти аккумуляторы перед первым использованием. Аккумуляторы следует перезарядить, в случае если Вашему электробию не хватает питания.
2. Аккумуляторы GP ReCyko\* и GP EcoPower обладают хорошей способностью удерживать емкость. Вынимайте аккумуляторы и отключайте зарядное устройство от сети электропитания, как только зарядка аккумуляторов выполнена. Не оставляйте аккумуляторы в зарядном устройстве на длительный период. Всегда отключайте зарядное устройство от сети электропитания, если оно не используется.

Данное устройство соответствует Части 15 правил FCC. Эксплуатация должна проводиться следуя данным условиям: (1) это устройство не вызывает вредных помех и (2) данное устройство должно принимать все входящие помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.



Не утилизируйте электронные устройства в неопределённые городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к своим местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства утилизируются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в почву, нанося вред здоровью и благополучию.