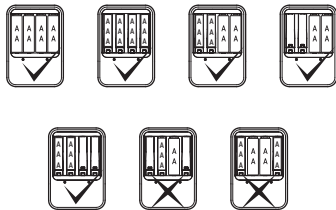


PB420_NEU Manual

GP PowerBank

PB420

Instruction Manual



Charging Time

GP NIMH	Size	NiMH Battery (Capacity)		Charging Time (hrs)
		2100 series (min.2000 mAh)	2700 series (min.2600 mAh)	
GP NIMH	AA	1300 series (min.1300 mAh)	1800 series (min.1800 mAh)	9 - 11.5
		650 mAh (min.650 mAh)	1000 series (min.950 mAh)	4 - 6.5
	AAA			

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 электроснабжения. 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 положении.
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. Заряжайте только никель-металлогидридные аккумуляторы. Зарядка других типов аккумуляторов или батареек может повлечь взрыв и нанесение повреждений 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 поджигайте, 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 электроснабжения: 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

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

Для зарядки никель-металлогидридных аккумуляторов GP нового поколения (GP ReCyko® или GP EkoPower)

1. Аккумуляторы GP ReCyko® продаются предварительно заряженными. Нет необходимости заряжать эти аккумуляторы перед первым использованием. Аккумуляторы следует перезарядить, в случае если Вашей электроники не хватает питания.
2. Аккумуляторы GP ReCyko® и GP EkoPower обладают хорошей способностью удерживать емкость. Вынимайте аккумуляторы и отключайте зарядное устройство от сети электроснабжения, как только зарядка аккумуляторов выполнена. Не оставляйте аккумуляторы в зарядном устройстве на длительный период. Всегда отключайте зарядное устройство от сети электроснабжения, 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 электрические устройства в неопределённые городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к своим местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электрические устройства утилизуются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в почву, нанося вред здоровью и благополучию.