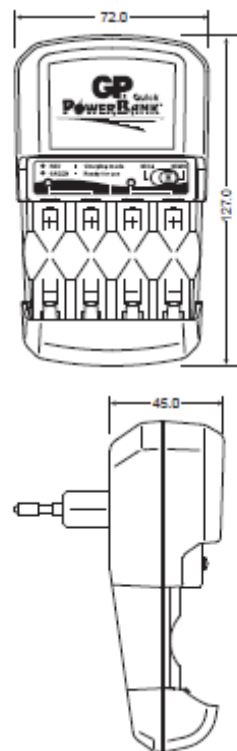


Зарядное устройство GP KB34PGS

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Модель | GPKB34PGS |
| Длительность заряда | 8 и 3 час |
| Каналов для заряда | 2 |
| Подключение к сети | Вставляется в розетку |
| Тип аккумуляторов | NiCd\NiMH |
| Размер аккумуляторов | AA/AAA |
| Заряд в автомобиле | нет |
| Зарядный ток | |
| - AA | 250 мА |
| - AAA | 100 мА |
| Компенсационный заряд | Да |
| Метод контроля | |
| - спад напряжения (- Δ V) | Нет |
| - таймер безопасности | Да, 8 и 3 час |
| - контроль температуры | Нет |
| - защита от перегрева | Нет |
| - защита от коротких замыканий | Да |
| - защита от скачков напряжения | Да |
| - защита от инверсии полярности | Да |
| - защита от перегрева элементов | Да |
| - защита от перегрева аккумулятора | Да |
| - защита от перегрева индикаторов | Да |
| Размеры L x W x T мм | 127 x 72 x 31 |



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установите переключатель NiMH/NiCd в положение, соответствующее типу заряжаемых аккумуляторов (Fig.1).
2. Устройство имеет две зарядные цепи, возможен одновременный заряд 2 или 4 штук GP NiMH/NiCd аккумуляторов только парами. Не допускается одновременный заряд AA и AAA аккумуляторов разных размеров. На Fig.2 указаны допустимые комбинации расположения аккумуляторов в устройстве.



Fig.1



Fig.2

3. Установите GP NiMH/NiCd аккумуляторы в соответствующие слоты. Соблюдайте правильную полярность для исключения реверсивного заряда.
4. Установите GP **KB34PGS** в розетку 220 В.
5. Свечение красного светодиода указывает на то, что GP **KB34PGS** находится в состоянии заряда. После окончания заряда, через 3 или 8 часов в зависимости от типа аккумуляторов, GP **KB34PGS** переключится в режим подзаряда и светодиоды будут гореть зеленым светом, свидетельствуя что аккумуляторы готовы к дальнейшему использованию.
6. Извлеките GP **KB34PGS** из розетки 220 В и выньте аккумуляторы из устройства.
7. Для повторного включения GP **KB34PGS** необходимо перед установкой аккумуляторов извлечь устройство из розетки.

Для достижения максимального эффекта и безопасности заряжайте в KB34PGS только аккумуляторы GP NiMH /NiCd

Внимание

1. Перед началом использования новых аккумуляторов необходимо сделать 2-3 цикла заряд-разряд для достижения максимальной емкости. После длительного хранения необходимо дополнительно перезарядить аккумуляторы перед использованием.
2. Извлеките аккумуляторные батареи из GP **KB34PGS**, если устройство не предполагается применять длительное время.
3. В процессе заряда аккумуляторы могут нагреваться.
4. Температура при заряде : 0 до 45°C
Температура хранения аккумуляторов: -20 до 35°C

Осторожно:

1. Заряжайте только никель-металлгидридные (NiMH) и никель-кадмиевые (NiCd) аккумуляторы размеров AA и AAA. Использование зарядного устройства для других типов аккумуляторов (напр., 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. Не бросать в огонь.
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.
6. Необходимо отсоединить зарядное устройство от сети перед обслуживанием или чисткой.
7. Не допускается изменения конструкции электрической вилки устройства. При отсутствии розетки соответствующего типа воспользуйтесь услугами квалифицированного электрика для ее установки. Неисправное соединение устройства с электрической сетью может быть причиной поражения электрическим током.