

## Зарядное устройство Vanson V-60

### Описание:

Зарядное устройство V-60 рассчитано для зарядки одновременно 2 или 4 аккумуляторов (Ni-Cd/Ni-MH) размера AA. Индикатор всегда сигнализирует вам о том, началась зарядка или нет. Зарядное устройство V-60 является безопасным от возгорания и поражения электрическим током прибором с понижающим трансформатором. Данная особенность также гарантирует, что Ваши аккумуляторы никогда не будут выведены из строя в процессе заряда. ЗУ предназначено для одновременного заряда 2 или 4 никель-кадмиевых (Ni-Cd) или никель-металлогидридных (Ni-Mh) аккумуляторов размера AA (R6) любых фирм-производителей. Питание устройства осуществляется от сети 220 вольт 50 Герц. Заряд аккумуляторов производится током 145-165mA. Среднее время заряда зависит от емкости заряжаемого аккумулятора в миллиамперах (mAh) и определяется делением величины емкости аккумулятора на величину зарядного тока ЗУ плюс 30%. Также время заряда может варьироваться в зависимости от внешних условий и остаточного заряда в аккумуляторах. Время заряда для аккумуляторов различной емкости приведено ниже:



Размер	Емкость	Время заряда
AA	600-800 mAh	5-7 часов
AA	1000-1300 mAh	8-10 часов
AA	1400-1600 mAh	11-12 часов
AA	1800-2100 mAh	14-16 часов
AA	2200-2500 mAh	17-20 часов

### Характеристики:

- Питание: 220-240 В 50 Гц;
- тип аккумуляторов: Ni-Cd, Ni-MH;
- формат аккумуляторов: AA (R6);
- Корпус из пластика
- Входное напряжение: 100-240 В.
- Индикатор заряда.