

## Зарядное устройство Vanson V-80

### Описание:

Зарядное устройство Vanson V-80 рассчитано для зарядки 2 аккумуляторов формата AA или AAA одновременно, устройство просто и универсально в использовании. Индикатор Vanson 80 всегда сигнализирует вам о том, началась зарядка или нет. Зарядное устройство V-80 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 от 1 до 2 никель-кадмиевых (Ni-Cd) или никель-металлогидридных (Ni-Mh) аккумуляторов размера AA (R6) либо AAA (R03) любых фирм-производителей. Питание устройства осуществляется от сети 220 вольт 50 герц. Заряд аккумуляторов размера AA производится током 165-180mA. Заряд аккумуляторов размера AAA производится током 65-75mA. 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
AAA	180-300 mAh	3-6 часов
AAA	500-600mAh	9-11 часов
AAA	700-900mAh	13-16 часов

### Характеристики:

- Типы аккумуляторов: Ni-MH Ni-Cd
- Формат аккумуляторов: AA (R6), AAA (R3)
- Зарядный ток: 165 - 180 mA ( AA. ) ,65 - 75 mA (AAA.)
- Отключение: Ручное, по истечении времени зарядки
- Питание: 230 В AC 50/60 Гц
- Габариты: 48 x 112 x 75 мм