

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

зарядного устройства модель V-6833 "VANSON"

- 1). Зарядное устройство V-6833 (в дальнейшем ЗУ) 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.
- 2). ЗУ предназначено для одновременного заряда 2 или 4 никель-кадмиевых (Ni-Cd) или никель-металлогидридных (Ni-Mh) аккумуляторов размера AA (R6) либо AAA (R03) любых фирм-производителей.
- 3). Питание устройства осуществляется от сети 220 вольт 50 герц.
- 4). Заряд аккумуляторов размера AA производится током 145-160mA. Заряд аккумуляторов размера AAA производится током 55-65mA.
- 5). ЗУ оснащено системой автоотключения (таймер), предохраняющей аккумуляторы от перезаряда.
- 6). 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	8-11 часов
AA	1400-1600 mAh	12-14 часов
AA	1800-2100 mAh	15-17 часов
AA	2200-2500 mAh	17-20 часов
AAA	180-300 mAh	3-6 часов
AAA	500-600mAh	10-12 часов
AAA	700-900mAh	14-18 часов

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- а). Вставить аккумуляторы согласно рисунку в аккумуляторном отсеке. Для аккумуляторов размера AAA, перед установкой опустите вниз специальный адаптер, укорачивающий длину зарядной ячейки.
- б). Проверить полярность (+/-) в соответствии с рисунком.
- в). Включить ЗУ в розетку.
- г). Если аккумуляторы вставлены правильно - загорается красный светодиод.
- д). Время заряда приведено в п.б.
- е). Не забудьте выключить ЗУ из розетки по завершении заряда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Перед работой с ЗУ прочтите инструкцию.
2. Данное ЗУ предназначено только для заряда никель-кадмиевых или никель-металлогидридных аккумуляторов. Одновременно заряжайте аккумуляторы только одного типа (Ni-Cd или Ni-Mh).
3. Попытка заряда батареек может привести к их вытеканию и повреждению ЗУ.
4. Для уменьшения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения ЗУ не открывайте крышку, не производите ремонт самостоятельно, не подвергайте ЗУ воздействию влаги, используйте ЗУ только в помещениях.
5. Не забывайте отключать ЗУ из розетки, когда им не пользуетесь.
6. Дети должны пользоваться ЗУ под присмотром взрослых.