

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## зарядного устройства (модель V-828 "VANSON")

- 1). Зарядное устройство V-828 (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 от 1 до 2 никель-кадмиевых (Ni-Cd) или никель-металлогидридных (Ni-Mh) аккумуляторов размера 9V («Крона») любых фирм-производителей.
- 3). Питание устройства осуществляется от сети 220 вольт 50 герц.
- 4). Заряд аккумуляторов производится током 27-33mA.
- 5). 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
9V	110-120 mAh	4,5-5,5 часов
9V	150-160mAh	6-7 часов
9V	200mAh	8 часов

б). ЗУ оснащено **таймером** для защиты от перезаряда аккумуляторов. Через 8 часов после начала заряда, ЗУ автоматически отключается, и красные индикаторы гаснут.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

- а). Вставить аккумуляторы согласно рисунку в аккумуляторном отсеке.
- 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.5.
- е). Не забудьте выключить ЗУ из розетки по завершении заряда.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед работой с ЗУ прочтите инструкцию.

Данное ЗУ предназначено только для заряда никель-кадмиевых или никель-металлогидридных аккумуляторов. Попытка заряда батареек может привести к их вытеканию и повреждению ЗУ. Одновременно заряжайте аккумуляторы только одного типа (Ni-Cd или Ni-Mh).

Не заряжайте аккумуляторы дольше установленного времени.

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.

Дети должны пользоваться ЗУ под присмотром взрослых.