

УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ МАЛОГАБАРИТНОЕ УЗМ-0,94-1-В

Предназначено
для заряда аккумуляторных батарей
БНКГЦ-0,94
используемых в специальных средствах связи



ОАО «ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА»

355000, г. Ставрополь, ул. Заводская, 9, тел. (865-2) 28-07-31, факс 94-68-43

www.electroavt.stavropol.ru

el-avt@mail.stv.ru

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УЗМ-0,94-1-В

Наименование параметра	Норма
Напряжение сети питания постоянного тока, В	10 - 30
Напряжение сети питания переменного тока, В	120 - 260
Напряжение обслуживаемой аккумуляторной батареи 6НКГЦ-0.94, В	7,2
Напряжение окончания разряда, В	$6 \pm 0,2$
Напряжение окончания заряда, В	$9,3 \pm 0,25$
Ток разряда, А	0,2
Режимы заряда, А/ч	0,1/13 0,5/2,2
Допустимые отклонения параметров разряда и заряда при установившемся отклонении напряжения сети питания и температуре окружающей среды от минус 10 °С до 50 °С не превышают: - ток разряда - ток заряда - отсчет времени заряда	$\pm 10\%$ $\pm 5\%$ $\pm 5\%$
Автоматическая установка режимов разряда или заряда	да
Автоматическое переключение в режим заряда после разряда до напряжения окончания разряда	да
Автоматическое отключение режима заряда по достижении напряжения окончания заряда или времени заряда и информация световой и звуковой сигнализацией	да
Определение и информация о степени заряда аккумуляторной батареи	да
Защита от неправильного подключения аккумуляторной батареи, короткого замыкания в зарядной цепи и от переплюсовки питающего напряжения	да
Сохранение «памяти» о режиме работы при кратковременном (до 30 мин.) исчезновении питающего напряжения и продолжение работы после его восстановления	да
Нормальное функционирование при «дребезге» контактов	да
Возможность сопряжения с персональным компьютером	да
Габаритные размеры, мм: - устройства зарядного - источника вторичного электропитания	143x58x41 67x75x110
Масса, кг., не более: - устройства зарядного - источника вторичного электропитания	0,2 0,15

СОСТАВ УСТРОЙСТВА

Устройство зарядное УЗМ-0,94-1-В	1
Источник вторичного электропитания	1
Индивидуальная упаковка	1
Эксплуатационная документация	1