

УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ МАЛОГАБАРИТНОЕ УЗМ-Р

Номенклатура заряжаемых аккумуляторных батарей

5НКГЦ-0,9	5НКГЦ-0,94	5НКГЦ-1,1	6НКГЦ-0,9	6НКГЦ-0,94	6НКГЦ-1,1
10НКГЦ-0,45-1	10ЦНК-0,45-1	10НКГ-0,65	10НЛЦ-0,9	10НЛГ-0,9	10НКГЦ-0,9
10НКГЦ-0,94	10НКГЦ-1Д	10НКГМ-1	10НКГЦ-1МД	10НКГ-1	10НКГЦ-1,1
10НКГЦ-1,2	10НКГЦ-1,3-2	10НМГГЦ-1,5С	10НКГЦ-1,7	10НКГЦ-1,8-1	10НКГЦ-1,8-2
10НКГ-2	10НКМГ-2	10НКГЦ-2,2	10НМГЦ-2,5	10НМГЦ-3	10НКГЦ-3,5-1
10НКГЦ-3,5-2	10НМГГЦ-3,5С	10НКГЦ-4,5	10НКГ-4	10НКМГ-4	10НКГЦ-5
10НМГЦ-5	10НКГЦ-6	10НКГЦ-6-2	10НКГ-6	10НКМГ-6	10НКГЦ-7
10НМГГЦ-7,5С	10НКГЦ-8	10НМГЦ-8,5	10НКП-10	10НКГЦ-10	10В.КСМ-10Р

и другие, используемые в переносных средствах связи



Устройство допускает установку в отсеках (кузовах) наземных транспортных средств на колесном и гусеничном шасси и обеспечивает одновременный независимый заряд до двух аккумуляторных батарей разного типа на стоянке и в условиях движения.



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

Наименование параметра	Норма
Напряжение сети питания постоянного тока, В	27
Напряжение сети питания переменного тока, В	220
Количество независимых зарядно-разрядных каналов	2
Напряжение обслуживаемых батарей, В	6; 7,2; 12
Напряжение окончания разряда, В: - для батарей с напряжением 6В - для батарей с напряжением 7,2В - для батарей с напряжением 12В	5 ± 0,2; 6 ± 0,2; 10 ± 0,2;
Напряжение окончания заряда, В: - для батарей с напряжением 6В - для батарей с напряжением 7,2В - для батарей с напряжением 12В	7,8 ± 0,25 9,3 ± 0,25 15,5 ± 0,25
Токи разряда, А	0,1; 0,4; 1,0; 2,0
Режимы заряда, А/ч	0,05/13; 0,065/13; 0,1/13; 0,1/7; 0,2/13; 0,2/7; 0,2/3; 0,3/3; 0,4/13; 0,4/7; 0,4/3; 0,65/1; 0,8/7; 0,8/3; 1/1; 2/3; 2/1.
Допустимые отклонения токов разряда, %	+10
Допустимые отклонения токов заряда, %	+5
Допустимые отклонения отсчета времени заряда, %	+5
Наличие памяти о режиме работы при исчезновении напряжения питания до 30 мин.	да
Параллельная работа 2-х каналов в режимах разряда и заряда	да
Температура окружающей среды, °С	-10 +50
Время разворачивания устройства, мин.	5
Габаритные размеры, мм - блока зарядного - блока питания	366x120x280 240x140x61
Масса, кг, не более - блока зарядного - блока питания	8,5 1,3

СОСТАВ УСТРОЙСТВА

Блок зарядный УЗМ-Р	1
Блок питания БПС-5-27-1	1
Комплект устройств для подключения аккумуляторных батарей	1
Комплект ЗИП	1
Эксплуатационная документация	1