



Зарядное устройство СОНАР УЗ 202.01

Малые габариты и вес в сочетании с простотой и надёжностью. Имеет режим хранения аккумулятора с компенсацией саморазряда.

Устройство зарядное СОНАР УЗ 202.01 предназначено для заряда автомобильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей напряжением 12 вольт, емкостью 25-75 Ач. Устройство реализует оптимальную двухшаговую процедуру заряда (I, U), позволяющую заряжать батарею максимально быстро и без повреждения. Устройство полностью автоматизировано, защищено от перегрузок по входным и выходным цепям, работает в широком диапазоне входных напряжений, без изменения выходных параметров. Устройство обеспечивает режим хранения аккумулятора с компенсацией тока саморазряда. Благодаря этому может использоваться в случаях, требующих длительного хранения аккумуляторов в состоянии постоянной готовности, с периодической автоматической подзарядкой, например в системах бесперебойного электропитания.

Технические данные	
Диапазон значений зарядного тока (А)	от 0 до 5
Индикация	Устройство обеспечивает индикацию: 1 работоспособности при подключении к сети (при подключенном аккумуляторе) 2 режима заряда аккумулятора, 3 режима хранения аккумуляторной батареи.
Электрическая мощность, потребляемая от сети не более (Вт)	90
Напряжение питающей сети (В)	220±20