

Устройство зарядное

# УЗ-С-12/24-20/16 УХЛ 3.1



4

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Для зарядки аккумуляторных батарей автомобилей любых типов напряжением 12 и 24 В и емкостью до 200 А·ч.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Защита от короткого замыкания, перегрузки устройства и неправильного подключения к аккумуляторной батарее с помощью предохранителей.
- Амперметр для индикации зарядного тока.
- 6 ступеней регулирования зарядного тока.
- 2 режима работы: "12 В" и "24 В".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питающей сети	220 В
Номинальный зарядной ток:	
при 12 В	20 А
при 24 В	16 А
Потребляемая мощность	400/660 Вт
Габаритные размеры	285x200x250 мм
Масса	11 кг