



## ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Возможность продолжительной работы при температуре окружающей среды от -20 °С до + 50 °С.
- ✓ Обеспечение многопрофильной системы защиты: при превышении нормативов по силе тока или по мощности, источник питания автоматически отключается.
- ✓ Высокая надежность в работе, удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание 1 фаза, В	220 +/-15%	Емкость аккумуляторных батарей, А/ч	38
Диапазон частоты входного напряжения сети, Гц.	50 +/-6%	Выходное напряжение от аккумуляторных батарей, В	26.4
Максимальный ток потребления из сети, А	16	Пиковый ток (кратковременно)	1000
Выходное напряжение от выпрямителя, В	28	Температура эксплуатации	-20°С / +50°С
Выходной ток от выпрямителя, А-	100	Класс защиты	IP54
Максимальная выходная мощность, кВт	3	Материал корпуса	Алюминий марки АМг2
Пulsация на выходе (макс.), мВ-	150	Габаритные размеры, мм	420x205x455
Приборы контроля:	Вольтметр, амперметр	Вес, кг	42

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Входной кабель 5м. с силовым разъемом на 220В
- ✓ Выходной кабель 3м. с авиационным разъемом ШРАП 500
- ✓ Защитный чехол
- ✓ Транспортная тележка
- ✓ Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

- ✓ ГОСТ Р 54073-2010
- ✓ ГОСТ Р 31812-2012
- ✓ ГОСТ 54-3-273.81-2001
- ✓ ISO 9001^2008
- ✓ ISO 6858
- ✓ MIL-STD-704

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Выходной кабельный удлинитель с авиационным разъемом ШРАП500.
- ✓ Входной кабельный удлинитель.
- ✓ Защитный чехол.
- ✓ Авиационный разъем ШРАП500.
- ✓ Силовой разъем.
- ✓ Ответная часть силового разъема.

## ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

