

Характеристика СКАТ-1200

Постоянное выходное напряжение	При наличии напряжения сети: 12,9 – 13,95В При отсутствии напряжения сети: 10 – 12,6В
Номинальный ток нагрузки	3А
Максимальный ток нагрузки	3,5А
Величина напряжения пульсации	30 мВ
Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	2 шт x 7 2 шт x 12 1 шт x 17
Потребляемая мощность	67Вт
Ток заряда аккумулятора	0,5-0,05 А
Напряжение питающей сети	220В, но в пределах изменения от 170 до 250В
Габариты корпуса	315x315x105
Рабочая температура	-10'С ~ +40'С
Вес	4,7 кг