

(id 1361421)



Номинальная емкость (подробнее)	9,00 А/ч (20 часов, 10,4 А, 1,80 В/элемент);
Температура хранения	От -15 до +40 °С
Высота с клеммами	99+/-1 мм
Максимальный ток разрядки	5 с - 135 А
Внутреннее сопротивление	18 МОм
Температура разрядки	От -15 д +50 °С
Температура зарядки	От 0 до +40 °С
Циклический режим	Начальный ток заряда менее 2,7 А. Напряжение 14,4 В~15,0 В при 25 С. Температурный коэффициент - 30 мВ/ С
Буферный режим	Начальный ток заряда менее 2,70 А.

Напряжение 13,5 В~13,8 В при 25 С.
Температурный коэффициент - 20 мВ/
С

Влияние температуры на емкость	40 С - 103%, 25 С - 100%, 0 С - 86%
Саморазрядка	Аккумулятор можно хранить максимум в течение 6 месяцев при температуре 25 С, после чего необходим подзаряд. При более высоких температурах период времени будет сокращен
Описание	Предназначена для обеспечения резервным питанием систем охраны и безопасности, телекоммуникационного оборудования, промышленных объектов широкого назначения, работы в источниках бесперебойного питания.
Напряжение питания	12 В
Емкость	9 Ач
Клеммы	T2
Вес товара	2.45 кг
Материал корпуса	ABS
Размеры	65x99x151мм
Особенности	Номинальный диапазон рабочих температур 25+/-3С