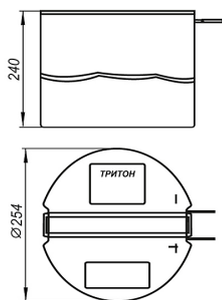




# Тритон

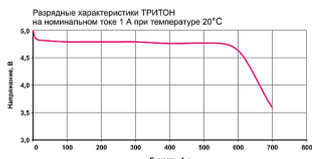


### Назначение

Литиевые батареи являются необслуживаемыми первичными источниками тока постоянной готовности и предназначены для автономного и резервного электропитания светящихся береговых и плавучих средств навигационного морского оборудования.

Наименование параметра	Значение
Максимальный ток разряда (А)	2.00
Номинальное напряжение (В)	6.00
Номинальная ёмкость (А·ч)	700.00
Температурный диапазон (°С)	-30..+40
Срок гарантии (лет)	10
Масса (кг)	17.00
Максимальный импульсный ток разряда при н.к.у. (А)	4.00
Конечное напряжение разряда, не менее (В)	3.60
Номинальный ток разряда (А)	1.00

**Пример обозначения при заказе:** "Батарея "Тритон" ТУ 3483-004-00218710-2012"



При хранении, транспортировании и эксплуатации ЛИТ категорически запрещается проводить нагревание выше 85 °С, заряжать, замыкать накоротко, подвергать воздействию открытого огня, разряжать в режимах, не предусмотренных в технических условиях, деформировать и вскрывать, допускать прямой контакт с водой.



410015, г.Саратов, ул. им. Орджоникидзе Г.К., 11-А



+7 (8452) 96-23-97 / телефон-факс /



+7 (8452) 96-24-06  
+7 (8452) 96-00-08



8-800-250-50-44 / отдел маркетинга /

