Источник тока ER20D/TC (D) 3,6В 14Ач литиевый



Преимущества

- Электрохимическая система литий-тионилхлорид с самой высокой удельной энергией среди литиевых источников тока
- Встроенная плата защиты для предотвращения разряда ниже безопасного уровня, защиты от заряда и ограничения максимального тока разряда
- Встроенный предохранительный клапан сброса повышенного давления
- Спиральный тип электрода
- Не требует обслуживания при соблюдении условий хранения
- Произведено в России

Область применения

Автономное оборудование, охранные системы, системы сигнализации, электроизмерительные приборы, профессиональная электроника и оборудование (радиобуи, системы слежения, GPS, системы связи GSM)

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение (B)	3.60
Номинальная ёмкость (А·ч)	14.00
Максимальный ток разряда (А)	1.10
Напряжение разомкнутой цепи (В)	3.653.73
Конечное напряжение разряда, не менее (В)	2.00
Номинальный ток разряда (А)	0.10
Максимальный импульсный ток разряда при н.к.у. (А)	3.00
Диапазон рабочих температур (°C)	-30+60
Масса (кг)	0.10
Срок гарантии (лет)	3

Срок гарантии (лет)

3

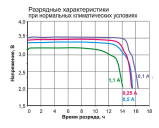
Элемент питания герметичен, не выделяет газов и электролита, работает в любом пространственном положении, допускает возможность последовательнопараллельного соединения в батареи для обеспечения необходимых напряжений и емкостей.

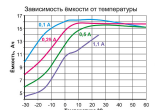
Выпускается в нескольких вариантах исполнения: <u>ER34580</u>, <u>ER20D/TC</u>, <u>ER20D/ST</u>, <u>ER20D/AX</u>, ER20F.

Производится по лицензии ЗАО ИФ "Орион-ХИТ" г. Новочеркасск, Россия. Сертифицирован на соответствие требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 62281-2007.











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



