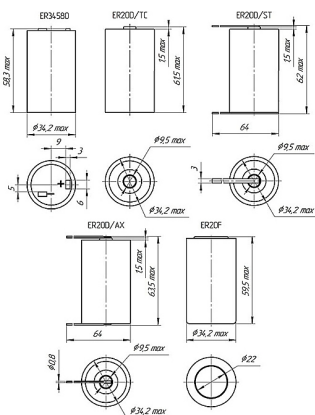




Источник тока ER34580 (D) 3,6В 14Ач литиевый

Назначение

Источники тока электрохимической системы литий-тионилхлорид являются первичными источниками тока постоянной готовности и предназначены для электропитания охранных систем, систем сигнализации, счетчиков газа, тепла, воды, кассовых аппаратов, электроизмерительных приборов, стационарных и подвижных средств связи, а также для автономного (аварийного) энергообеспечения объектов автоматики и связи при нарушении штатных систем электроснабжения.

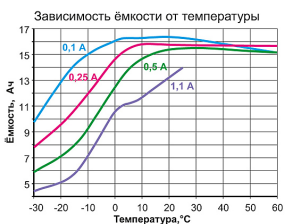
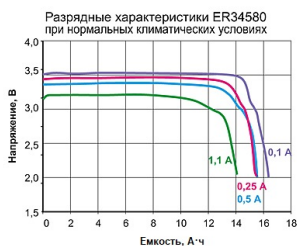


| Наименование параметра | Значение |
|--|------------|
| Номинальное напряжение (В) | 3.60 |
| Номинальная ёмкость (А·ч) | 14.00 |
| Максимальный ток разряда (А) | 1.10 |
| Напряжение разомкнутой цепи (В) | 3.65..3.73 |
| Конечное напряжение разряда, не менее (В) | 2.00 |
| Номинальный ток разряда (А) | 0.10 |
| Максимальный импульсный ток разряда при н.к.у. (А) | 3.00 |
| Диапазон рабочих температур (°С) | -30..+60 |
| Масса (кг) | 0.10 |
| Срок гарантии (лет) | 3 |

Элемент питания герметичен, не выделяет газов и электролита, работает в любом пространственном положении, допускает возможность последовательно-параллельного соединения в батарее для обеспечения необходимых напряжений и емкостей.

Выпускается в нескольких вариантах исполнения: [ER34580](#), [ER20D/TC](#), [ER20D/ST](#), [ER20D/AX](#), 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) 96-23-97 / телефон-факс /



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



8-800-250-50-44 / отдел маркетинга /

