

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники бесперебойного питания
- Объекты связи; системы связи и телекоммуникаций;
- Портативные медицинские приборы
- Системы безопасности

Номинальное напряжение

Число элементов

- Системы контроля и доступа
- Радиоуправляемые игрушки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5 лет Срок службы Срок службы в циклическом режиме 250 циклов 100% DOD 50% DOD 450 циклов 30% DOD 1200 циклов Номинальная емкость (25°C) 20 часовой разряд (0.7А; 1.75 В/эл) 14 Ач 10 часовой разряд (1.4А; 1.75 В/эл) 12 Au 5 часовой разряд (2.38А; 1.75 В/эл) 11.7 Au 3%/мес.при 25°С Саморазряд Внутреннее сопротивление (25°C) 14мОм Максимальный разрядный ток (25°C) 180 A





2

часа

522

5.09

4 97

4.79

4.60

3

часа

3.83

3.63

3 54

3.42

3.39

5

часов

2.50

2.44

2.38

2.34

2.29

8

часов

165

1.62

159

1.58

1.56

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25°C)

60

мин

8.74

8.53

8.32

8.26

8.20

30

МИН

14.80

14.10

13.20

13.10

26.20 13.40



10

часов

1.38

1.36

1.35

1.34

1.32

20

часов

0.73

0.72

0.71

0.70

0.70

ГАБАРИТЫ (+2 ММ)

151
98
95
100
4.02

ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток 3.6 A

Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл)

30мВ/°С Температурная компенсация

Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)

20мВ/°С Температурная компенсация

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ/ЭЛ-Т (ПРИ 25°C)

В/ЭЛ

160

1.65

170

1.75

1.80

10

МИН

35.80

34.10

32.40

31.60

30.80

15

мин

28.90

27.50

25.90

25.60

12B

6

В/ЭЛ т	10	15 мин	30	60 мин	2 часа	3 часа	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
1.60	74.67	60.33	34.17	18.00	10.40	7.42	4.88	3.42	2.70	1.46
1.65	71.00	57.33	32.50	17.50	10.13	7.23	4.77	3.35	2.68	1.44
1.70	67.67	54.67	31.00	17.17	9.90	7.07	4.65	3.28	2.65	1.43
1.75	65.33	53.17	30.33	16.83	9.75	6.90	4.60	3.25	2.62	1.41
1.80	63.00	51.33	29.33	16.67	9.62	6.78	4.55	3.22	2.57	1.39

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями. полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

-2060°C
-1060°C
-2060°C

КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

КОМПОНЕНТ ПОЛОЖ. ПЛАСТИН		ОТРИЦ. ПЛАСТИНА	КОРПУС КРЫШКА		КЛАПАН КЛЕММЫ		СЕПАРАТОР	ЭЛЕКТРОЛИТ
МАТЕРИАЛ	ДИОКСИД СВИНЦА	СВИНЕЦ	ABS	ABS	КАУЧУК	МЕДЬ	СТЕКЛОВОЛОКНО	СЕРНАЯ КИСЛОТА

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.