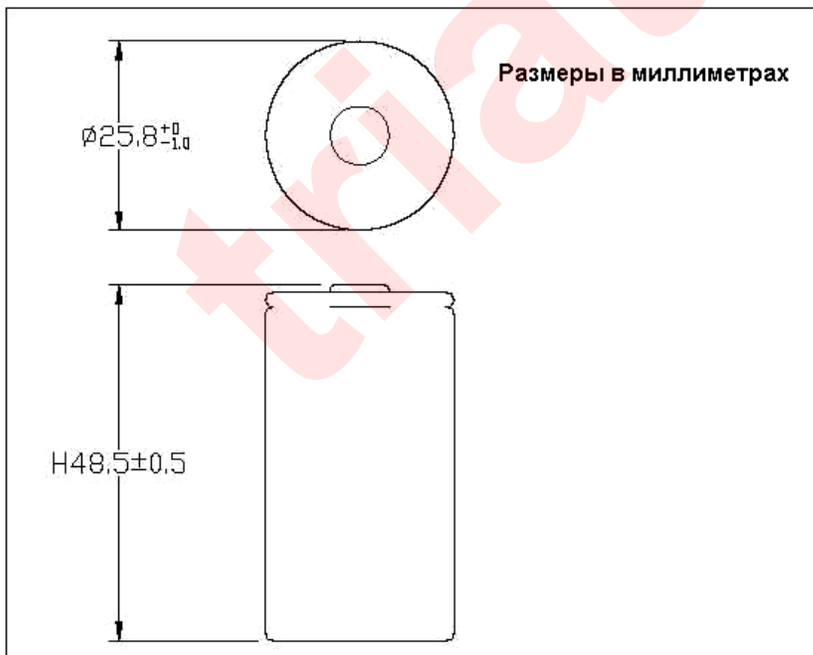


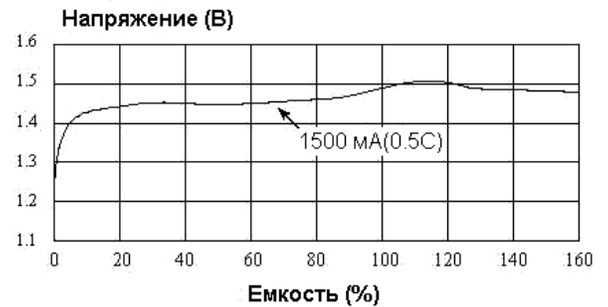
Технические характеристики

Тип	Аккумуляторные никель-кадмиевые цилиндрические элементы	
Модель	KR-3000-C	
Номинальное напряжение	1.2В	
Применение	300-3000 мА (рекомендуемый ток разряда)	
Емкость	При разряде 600 мА до 1.0В при 20°C	
	номинальная	3000 мАч
	минимальная	2880 мАч
Размеры	диаметр	25.8 ⁺⁰ _{-1.0} мм
	высота	48.5±0.5 мм
Состояние полного заряда	300 мА для 16 часов при 20 °С	
Быстрый заряд	1500 мА (0.5С) Для прекращения зарядки контролируются следующие параметры: Выключение таймера =105% $\Delta V = 10-20$ мВ/элемент $dT/dt = 1 \sim 2$ °С/3мин Температура выключения = 50°C (122°F) $T_a = 10$ °С ~ 45°C	
Внутреннее сопротивление	Среднее 15 мом на полностью заряженной (Диапазон 6-25 мом) при 1000Гц	
Срок службы (IEC стандарт)	≥500 циклов	
Вес	Приблизительно 70,5 грамм	
Температура окружающей среды	Стандартная зарядка	0°C до +45°C
	Быстрая зарядка	+10°C до +45°C
	Разрядка	- 20°C до +65°C
	Хранение	- 20°C до +35°C

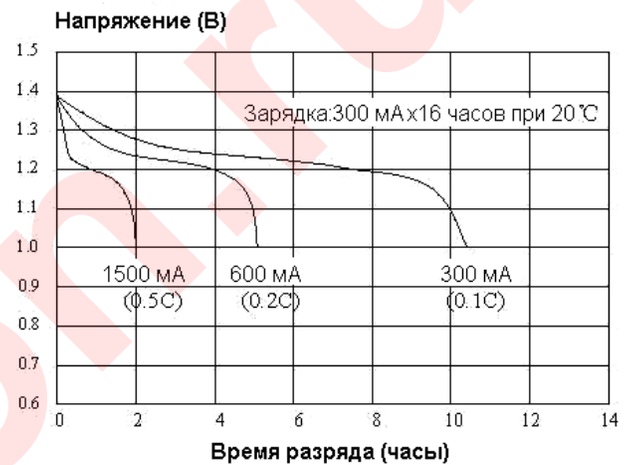


Графики характеристик

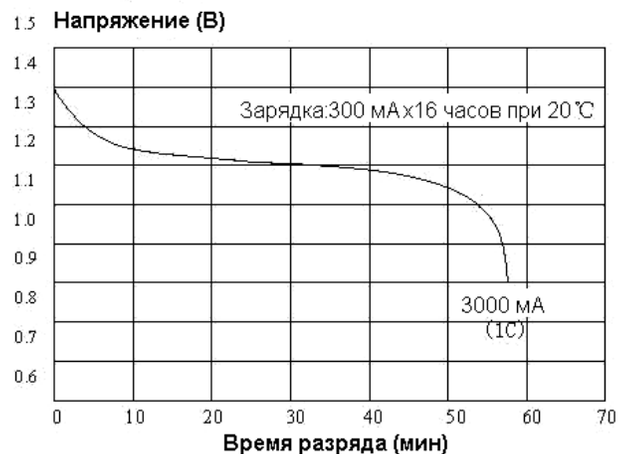
Быстрый заряд (требуемое управление зарядом)



Низкая скорость разряда



Высокая скорость разряда



Примечания:

1. Номинальную емкость оценили при 0.2С, 20°C.
2. Приведенная выше информация, как правило, описательного характера и не предназначена в качестве гарантии. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Лист согласования

Герметичные никель-кадмиевые цилиндрические элементы.

Модель No. : KR-3000-C

ДАТА : 5.03.2013

1. ПРИМЕНЕНИЕ.

Данная спецификация относится к никель-кадмиевым цилиндрическим элементам.

Модель : KR-3000-C

Тип элемента: С

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ.

Описание	Спецификация	Условия
Номинальное напряжение	1.2 В	
Номинальная емкость	3000 мАч	Стандартный заряд / разряд
Минимальная емкость	2880 мАч	Стандартный заряд / разряд
Нормальный заряд	300 мА(0.1С) × 16 часов	Ta= 0 - 45°C(см. Примечание 1)
Быстрый заряд	1500 мА(0.5С) × 2.1 часа примерно (см. Примечание 2)	Для прекращения зарядки контролируются следующие параметры: Выключение таймера = 105% $\Delta V = 10-20\text{мВ/элемент}$ $dT/dt = 1\sim 2^\circ\text{C}/3\text{мин}$ Температура выключения = 50°C(122°F) Ta=10°C ~45°C
Непрерывная подзарядка малым током	150-300 мА(0.05С-0.1С)	Ta=0~45°C
Разряд напряжения отечки	1.0 В	
Максимальный ток разряда	3000 мА(1С)	Ta= -20°C ~ 50°C
Температура хранения	-20°C ~ 35°C	Разряженное состояние
Типичный вес (ориентировочно)	70,5 грамм	

3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА.

3.1. УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ.

Если не указано иное, испытания должны проводиться в течение одного месяца после получения при соблюдении следующих условий:

Температура окружающей среды, Ta: 20±5°C

Относительная влажность: 65±20%

Примечания: Стандартный заряд / разряд Условия:

Заряд: 300 мА (0.1С) × 16 часов

Разряд: 600 мА (0.2С) до 1.0В/элемент

3.2. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ & ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА.

Тест	Спецификация	Условия	Примечание
Емкость	≥2880 мАч	Стандартный заряд / разряд	До 3 циклов допускается
Напряжение разомкнутой цепи (НРЦ)	≥1.25 В	В течение 1 часа после стандартного заряда	
Внутреннее сопротивление (Ri)	≤25 мом	После полной зарядки (1000 Гц)	
Высокая скорость разряда (0.5C)	≥108 мин.	Стандартный заряд, 1 час отдыха перед разрядом	
Высокая скорость разряда (1 C)	≥49 мин.	Стандартный заряд, 1 час отдыха перед разрядом	
Перезаряд	Отсутствие утечки и взрыва	300 мА(0.1С) заряд 28 дней	
Сохранение заряда	≥1950 мАч	Стандартный заряд, Хранение: 28 дней, Стандартный разряд	
IEC Циклы тестирования	≥500 циклов	IEC 61951-1 : 2003	Примечание 3
Утечка	Отсутствие утечки при отсутствии деформации.	Полностью заряженный на 1500 мА (0.5С), в течении 14 дней	Отдельный элемент
Внешнее короткое замыкание	Не горит и не взрывается	После стандартного заряда, закорачиваем элемент до 20+/-5°С после этого температура должна вернуться к температуре окружающей среды. (Сопротивление взаимного соединения цепей не должно превышать 0.1 ом).	Отдельный элемент
Устойчивость к вибрации	Изменение напряжения в пределах 0.02В/элемент, изменение импеданса – 5 мом/элемент.	Зарядить аккумулятор 0.1С 16 часов, а затем оставить на 24 часа, проверить аккумулятор до / после вибрации, Амплитуда: 1,5 мм Вибрация: 3000 СРМ Любое направление: 60 мин.	Отдельный элемент
Ударопрочность	Изменение напряжения в пределах 0.02В/элемент, изменение импеданса – 5 мом/элемент.	Зарядить аккумулятор 0.1С 16 часов, а затем оставить на 24 часа, проверить аккумулятор до / после падения, Высота: 50 см. Деревянные доски:(толщиной 30 мм) Любое направление: 3 раза.	Отдельный элемент

4. МОНТАЖ И РАЗМЕРЫ.

На прилагаемом чертеже.

5. ВНЕШНИЙ ВИД.

Элемент/ батарея должны быть без трещин, рубцов, ржавчины, обесцвечивания, утечки или деформации.

6. ГАРАНТИЯ.

Один (1) год гарантии в отношении изготовления и дефектов материала.

7. ВНИМАНИЕ!

- 7.1. Обратная зарядка не является приемлемым.
- 7.2. Заряжать перед использованием. Элементы / аккумуляторы поставляются в незаряженном виде.
- 7.3. Не заряжать / разряжать более чем с указанным в документации током.
- 7.4. Не допускайте короткого замыкания элементов / аккумулятора.
- 7.5. Не сжигайте и не разбивайте элементы / аккумуляторы.
- 7.6. Не паяйте непосредственно элементы/ аккумуляторы.
- 7.7. Средняя продолжительность жизни может быть уменьшена, если элемент/ аккумулятор в неблагоприятных условиях, таких как: экстремальные температуры, чрезмерная перегрузка разрядом.
- 7.8. Заряженные элементы/ аккумуляторы в сухом, прохладном месте.
- 7.9. В целях увеличения срока службы, элементы/ аккумуляторы должны перед использованием пройти 3 полных цикла заряда/ разряда.
- 7.10. Беречь от детей. При проглатывании сразу обратиться к врачу.
- 7.11. Вентиляция должна быть в пластиковом боксе аккумуляторов, в противном случае есть риск накопления газов (кислород, водород), образованными внутри элемента, и есть вероятность взрыва. Источником взрыва может быть искра от двигателя или переключателя. Герметичный батарейный отсек настоятельно не рекомендуется.

8. ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1: T_a : Температура окружающей среды
- 2: Приблизительное время заряда от разряженного состояния, только для справки.
- 3: IEC 61951:2003 испытание на количество циклов:

Число циклов	Заряд	Отдых	Разряд
1	$0.1C \times 16$ часов	нет	$0.25C \times 2$ часа 20 минут
2-48	$0.25C \times 3$ часа 10 минут	нет	$0.25C \times 2$ часа 20 минут
49	$0.25C \times 3$ часа 10 минут	нет	$0.25C \times 1.0V$ /элемент
50	$0.1C \times 16$ часов	1-4 часа	$0.2C \times 1.0V$ /элемент

Циклы с 1 по 50 должны быть повторены, когда продолжительность разряда на любом из 50 циклов становится менее 3 часов