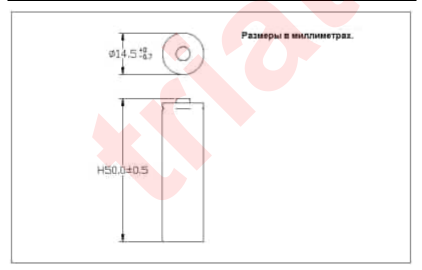
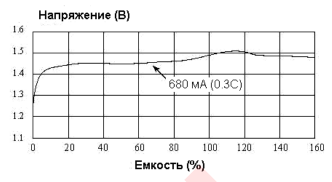
Технические характеристики

	Аккумуляторные никель-		
Тип	металлогидридные цилиндрические		
	элементы		
Модель	HR-21	.00-AAj	
Номинальное	1.2D		
напряжение	1.2B		
Применение	210-2100 мА (рекомендуемый ток разряда)		
	При разряде 420 мА до 1.0B при 20°C		
Емкость	номинальная	2100 мАч	
	минимальная	2015 мАч	
Donrowry	диаметр	14.5 ⁺⁰ _{-0.7} MM	
Размеры	высота	50.0±0.5 мм	
Состояние полного	210 4 16	20.0C	
заряда	210 мА для 16 часов при 20 °C		
	630 мA (0.3C)		
	Для прекращения зарядки контролируются		
	следующие параметры:		
Быстрый заряд	Выключение таймера =105%		
рыстрый зарид	$\Delta V = 5-10 \text{мB/элемент}$		
	dT/dt= 1 ~ 2°C/3мин		
	Температура выключения = 50° C (122°F)		
	Ta=10°C ~ 45°C		
Внутреннее	Среднее 30мом на п	олностью заряженной	
сопротивление	(Диапазон 15-45	5 мом) при 1000Гц	
Срок службы	(ІЕС стандарт)	≥500 циклов	
D	00	Приблизите <mark>льн</mark> о	
Bec		30 грамм	
	Стандартная	0°С до +45°С	
Температура	зарядка	0 С до 143 С	
окружающей	Быстрая зарядка	+10°С до +45°С	
среды	Разрядка	- 20°C до +65°C	
	Хранение	- 20°C до +35°C	

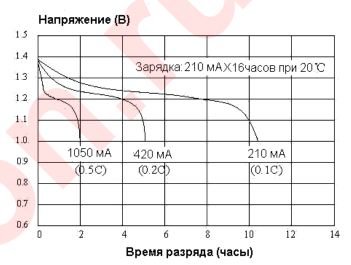


Графики характеристик

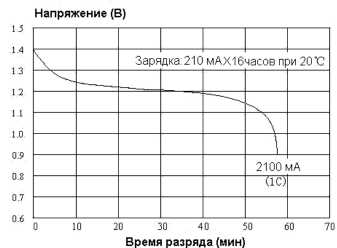
Быстрый заряд (требуемое управление зарядом)



Низкая скорость разряда



Высокая скорость разряда



Примечания:

1. Номинальную емкость оценили при 0.2C, 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-металлогидридные цилиндрические элементы.

Модель No.: HR-2100-AAj

ДАТА: 6.03.2013

1. ПРИМЕНЕНИЕ.

Данная спецификация относится к никель-кадмиевым цилиндрическим элементам.

Модель : HR-2100-AAj Тип элемента: AA

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ.

Описание	Спецификация	Условия
Номинальное напряжение	1.2 B	
Номинальная емкость	2100 мАч	Стандартный заряд / разряд
Минимальная емкость	2015 мАч	Стандартный заряд / разряд
Нормальный заряд	210 мA(0.1C) × 16 часов	Ta= 0 - 45°C(см. Примечание 1)
Быстрый заряд	630 мA(0.3C) ×3.6 часа примерно (см. Примечание 2)	Для прекращения зарядки контролируются следующие параметры: Выключение таймера = 105% $\Delta V = 5-10$ мВ/элемент $dT/dt = 1\sim 2$ ° С/3 мин T емпература выключения = 50 ° С(122 ° F) T $a = 10$ ° С ~ 45 ° С
Непрерывная подзарядка малым током	105-210 мA(0.05C-0.1C)	Ta=0~45°C
Разрад напряжения отчечки	1.0 B	
Максимальный ток разряда	2100 mA(1C)	Ta= -20°C ~ 50°C
Температур <mark>а хранения</mark>	-20°C ~ 35°C	Разряженное состояние
Типичный вес (ориентировочно)	30 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, Та: $20\pm5^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность: $65\pm20\%$ Примечания: Стандартный заряд / разряд Условия:

Заряд: $210 \text{ мA } (0.1\text{C}) \times 16 \text{ часов}$ Разряд: 420 мA (0.2C) до 1.0В/элемент

3.2. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ & ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА.

Тест	Спецификация	Условия	Примечание
Емкость	≥2015 мАч	Стандартный заряд / разряд	До 3 циклов допускается
Напряжение разомкнутой цепи (НРЦ)	≥1.25 B	В течение 1 часа после стандартного заряда	
Внутреннее сопротивление (Ri)	≤45 мом	После полной зарядки (1000 Гц)	
Высокая скорость разряда (0.5С)	≥104 мин.	Стандартный заряд, 1 час отдыха перед разрядом	
Высокая скорость разряда (1 С)	≥49 мин.	Стандартный заряд, 1 час отдыха перед разрядом	
Перезаряд	Отсутствие утечки и взрыва	210 мА(0.1С) заряд 28 дней	
Сохранение заряда	≥1260 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 630 мА (0.3C), в течении 14 дней	Отдельный элемент
Внешнее короткое замыкание	Не горит и не взрывается	После стандартного заряда, закорачиваем элемент до 20+/-5°C после этого температура должна вернутся 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 прилогаемом четеже.

5. ВНЕШНИЙ ВИД.

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

6. ГАРАНТИЯ.

- 6.1. Номинальная емкость аккумулятора зависит от его эксплуатации.
- 6.2. При использовании методов быстрого заряда необходимо проконсультироваться с нашим инженером.
- 6.3. Все Ni-MH аккумуляторы поставляются с 30% емкостью заряда в объемной упаковке. Если наши клиенты нуждаются в большей емкости при доставке, мы не несем никакой ответственности за проблемы, связанные с безопасностью при транспортировке и хранении.
- 6.4. 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. При перевозке необходимо пользоваться специальным контейнером и перед перевозкой разрядить элементы/ аккумуляторы.
- 7.9. В целях увеличения срока службы, элементы/ аккумуляторы должны хотя бы раз в год пройти цикл разрядки и разрядки.
- 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.
- 7.12. Соответствуют стандарту ROHS.

8. ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1: Та: 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	0.1С×16часов	нет	0.25C× 2часа 20минут
2-48	0.25C× 3часа 10минут	нет	0.25С×2часа 20минут
49	0.25С× 3часа 10минут	нет	0.25C× 1.0B/элемент
50	0.1С×16часов	1-4 часа	0.2C×1.0В/элемент
		ı	

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