

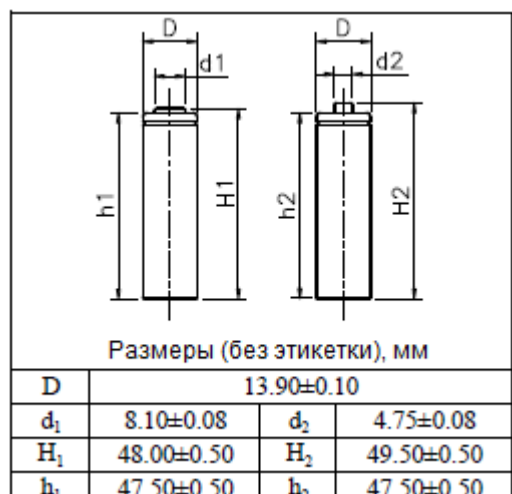
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Никель-кадмийевый аккумулятор

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул модели	1000NCAA
Номинальное напряжение	1,2В
Номинальная емкость *1	1000МАч
Заряд*2	Стандартный Быстрый*3 Капельный (буферный)
	100mA (0,1C) x 16ч 1000mA (1C) x ~72мин
	0,03 – 0,05C
Разряд*2	Стандартный разряд Быстрый разряд Мин. напряжение
	200mA (0,2C) до 1,0В 1000mA (1,0C) до 1,0В
	1,0В
Температура эксплуатации	От 0 до 45°C
	От 10 до 45°C
	От -30 до 60°C
	От -20 до 30°C
	От -20 до 40°C
	От -20 до 50°C
	От -20 до 60°C
Температура хранения	Влажность хранения
	Не более 85%
	Корректировка времени заряда
	0,8°C/минута
Вес	22,5гр
Уровень заряда с производства	Не более 50%
Саморазряд*	<35% после 28 дней хранения
Внутреннее сопротивление	< 25мОм (1кГц)
Жизненный цикл	> 500 циклов заряд/разряд

Внешний вид и размеры*4



*1: Измерение производится при стандартном заряде/разряде

*2: Приведенные данные верны при температуре 20±5°C

*3: Отключение при $\Delta V = 15mV$, по достижении 120% номинальной емкости или при температуре выше 55°C.

*4: На новых аккумуляторах не должно быть таких дефектов, как деформация или вытекший электролит

2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

- Если не указано иное, все испытания проводились при температуре $+20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $65 \pm 20\%$.
- Во время испытания использовались следующие измерительные приборы:
 - амперметр и вольтметр с классом точности 0,5 и выше;
 - штангенциркуль со шкалой 0,01 мм;
 - измеритель импеданса с частотой 1 кГц.

Название	Метод тестирования	Результат
Вибрация	Заряд аккумулятора током 0,1C в течение 14ч и перерыв 24ч, после чего образец подвергается вибрации с амплитудой 1,5мм 3000CPM по всем направлениям в течение 60минут.	Изменение напряжения менее 0,2В, изменение внутреннего сопротивления менее 5мОм.
Свободное падение	Хранение аккумулятора в течение 24ч после стандартного заряда, затем образец роняется с высоты 0,5м на деревянную доску толщиной 30мм с различных позиций (с каждой по 3 раза)	Изменение напряжения менее 0,2В, изменение внутреннего сопротивления менее 5мОм.
Напряжение открытой цепи	Хранение аккумулятора в течение 1ч после стандартного заряда, затем измерение напряжения.	>1,25В
Время разряда током 1C	Хранение аккумулятора в течение 1ч после стандартного заряда, затем разряд током 1C.	>51мин

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С NI-CD АККУМУЛЯТОРАМИ

- Соблюдайте полярность при заряде
- Зарядите перед использованием. Аккумуляторы поставляются в разряженном состоянии
- Не превышайте токи заряда/разряда, указанные в данной спецификации
- Не замыкайте положительный и отрицательный вывод аккумулятора. Это приведет к деформации и утечке электролита.
- Не бросайте в огонь, не нагревайте, не деформируйте аккумуляторы.
- Не паяйте без специального оборудования.
- Время жизни (количество циклов) может быть снижено, если аккумуляторы эксплуатируются или хранятся при экстремальных для них температурах или превышены токи заряда/разряда.
- Храните аккумуляторы в прохладном сухом месте. Перед длительным хранением рекомендуется частично разрядить.

4. ПРИЛОЖЕНИЕ

