

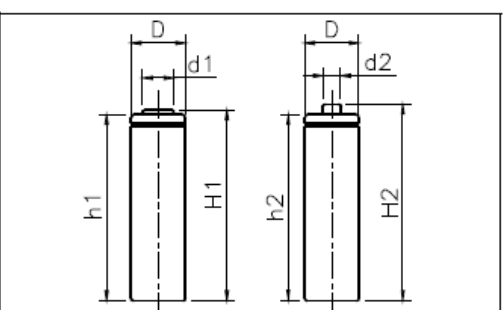
## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Никель-кадмийевый аккумулятор

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул модели	600NCAA
Номинальное напряжение	1,2В
Номинальная емкость *1	600МАч
Заряд *2	Стандартный Быстрый*3 Капельный (буферный)
Разряд *2	Стандартный разряд Быстрый разряд Мин. напряжение
Температура эксплуатации	120mA (0,2C) до 1,0B 600mA (1,0C) до 1,0B 1,0B
Температура хранения	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
Влажность хранения	Не более 85%
Критерии прекращения заряда	dT/dt = 0,8°C/мин, -dV = 0..15mV, 55°C, 120% от номинальной емкости
Вес	17,5гр
Уровень заряда с производства	Не более 50%
Саморазряд *1,2	<35% после 28 дней хранения
Внутреннее сопротивление	< 27мОм (1кГц)
Жизненный цикл	> 500 циклов заряд/разряд

Внешний вид и размеры \*4



D	13.90±0.10		
d <sub>1</sub>	8.10±0.08	d <sub>2</sub>	4.75±0.08
H <sub>1</sub>	48.0±0.5	H <sub>2</sub>	49.50±0.50
h <sub>1</sub>	47.50±0.50	h <sub>2</sub>	47.50±0.50

\*1: Измерение производится при стандартном заряде/разряде

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

\*3: Отключение при  $-ΔV= 15mV$ , 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

