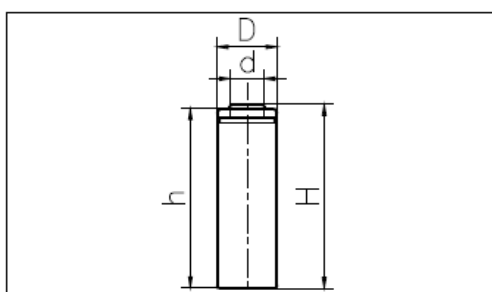


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Никель-кадмийевый аккумулятор

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул модели	1200NC4/5A									
Номинальное напряжение	1,2 В									
Номинальная емкость *1	1200 мАч									
Заряд*2	Стандартный	120 мА (0,1C) x 16 ч, 20±5 °C								
	Быстрый*3	600 мА (0,5C) ~144 мин								
	Капельный (буферный)	0,03 – 0,05C, 20±5 °C								
Разряд*2	Стандартный разряд	240 мА (0,2C) до 1,0 В, 20±5 °C								
	Быстрый разряд	600 мА (0,5C) до 1,0 В								
	Мин. напряжение	1,0 В								
Температура эксплуатации	Стандартный заряд	От 0 до 45 °C								
	Быстрый заряд	От 10 до 45 °C								
	Разряд	От -30 до 60 °C								
Температура хранения	Менее 1 года	От -20 до 30 °C								
	Менее 6 месяцев	От -20 до 40 °C								
	Менее 1 месяца	От -20 до 50 °C								
	Менее 1 недели	От -20 до 60 °C								
Влажность хранения	Не более 85 %									
Критерии прекращения заряда	$dT/dt = 0,8 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{мин}$ , $-dV = 0..15 \text{ мВ}$ , 55 °C, 120 % от номинальной емкости									
Вес	26 г									
Уровень заряда с производства	Не более 50 %									
Саморазряд*	≤35 % после 28 дней хранения									
Внутреннее сопротивление	≤ 26 мОм (1 кГц)									
Жизненный цикл	≥ 500 циклов заряд/разряд									
Внешний вид и размеры*4	 <p>Размеры без джекета, мм</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>16.60±0.10</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>8.50±0.08</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>42.10±0.50</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>41.60±0.50</td> </tr> </tbody> </table>		D	16.60±0.10	d	8.50±0.08	H	42.10±0.50	h	41.60±0.50
D	16.60±0.10									
d	8.50±0.08									
H	42.10±0.50									
h	41.60±0.50									

\*1: Измерение производится при стандартном заряде/разряде

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

\*3: Отключение при  $-DV= 15 \text{ мВ}$ , 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

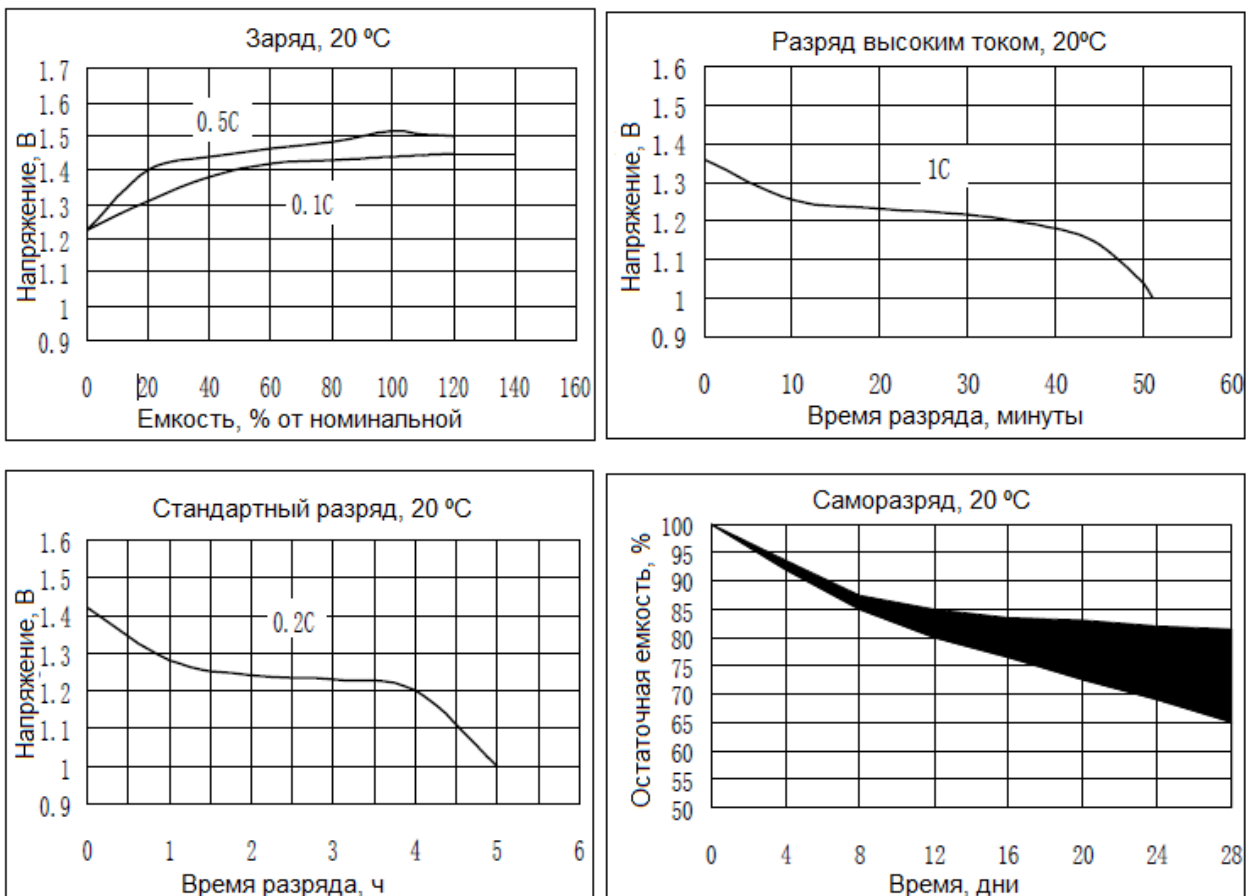
- Если не указано иное, все испытания проводились при температуре  $+20 \pm 5$  °C и относительной влажности воздуха  $65 \pm 20$  %.
- Во время испытания использовались следующие измерительные приборы:
  - амперметр и вольтметр с классом точности 0,5 и выше;
  - штангенциркуль со шкалой 0,01 мм;
  -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

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

## 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



# Спецификация

*The power supply specialist*  
**ROBITON®**