

1500мАч (разряд током 300мА)

1375мАч (разряд током 300мА)

I

750мА x 180мин, $(-\Delta V = 5 MB)$

СПЕЦИФИКАЦИЯ Никель-цинковый аккумулятор

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул модели Номинальное напряжение Номинальная емкость *1 Минимальная емкость *1 Стандартный заряд *2 Быстрый заряд*2 Влажность

Температура Стандартный заряд эксплуатации Быстрый заряд Разряд

Менее 1 года Менее 6 месяцев Менее 1 месяца

Менее 1 недели Корректировка времени заряда

Bec

Уровень заряда с производства

Жизненный цикл

Температура

хранения

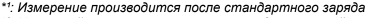
D: 13,8 -14,5мм

Н: 49,5 -50,5мм

Внешний вид и

размеры*³ D1: ≤5,5мм

Н1: 1.4мм



^{*2:} Используйте соответствующие зарядные устройства

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Если не указано иное, все испытания проводились при температуре $+20^{\circ}$ C ±5 $^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха 65 ± 20%. Аккумуляторы либо полностью заряжаются стандартным методом, указанным в основной таблице, либо полностью разряжаются в зависимости от испытания.

Сопротивление изоляции	>10 Мом
Напряжение открытой цепи	>1,8B
Напряжение под нагрузкой 86Ом	>1,6B
Внутреннее сопротивление	<35 мОм
Время разряда током 1С	>54мин
Восстановленная емкость после переразряда	>80%

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

2500NZAA-2

300мА х 9ч

+65%± 20%

1,6B

^{*3:} На новых аккумуляторах не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.



- Если не указано иное, все испытания проводились при температуре +20°C±5°С и относительной влажности воздуха 65 ± 20%. Аккумуляторы либо полностью заряжаются стандартным методом, указанным в основной таблице, либо полностью разряжаются в зависимости от испытания.
- 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	Аккумулятор вибрирует с амплитудой 1,6 мм по двум взаимно перпендикулярным осям с частотой от 10 Гц до 55 Гц и шагом изменения частоты 1 Гц/мин.	Нет утечки, нет деформации.
Свободное падение	Хранение аккумулятора в течение 24ч после стандартного заряда, затем роняется с высоты 1м на толстую деревянную доску с 4х различных позиций.	Нет утечки, нет деформации.
Короткое замыкание	Хранение аккумулятора в течение 1ч после стандартного заряда, затем замыкание положительного и отрицательного выводов в течение 1 часа	Нет возгорания, нет взрыва. Однако утечка допускается.
Переразряд	Разряд аккумулятора током 0.2С до напряжения 0В, затем увеличение тока до 1.0С и разряд в течение 60мин.	Нет утечки, нет деформации.
Перезаряд	Заряд током 1С в течение 5 часов	Нет утечки, нет деформации, нет возгорания.
Разряд при низких температурах	Хранение в течение 24 часов при температуре +20°C±5, затем разряд током 0.2C	Время разряда не менее 3ч 30мин

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДА И РАЗРЯДА

