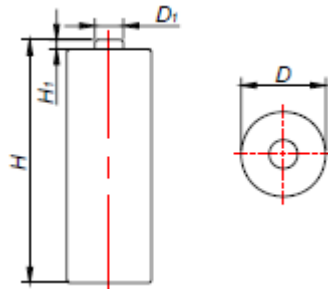


## **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

## **1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Артикул модели	3000MHSC						
Номинальное напряжение	1,2 В						
Номинальная емкость *1	3000 мАч						
Минимальная емкость *1	3000 мАч (разряд током 0,2 С до 1,0 В)						
Стандартный заряд *2	300 мА x 16 ч						
Быстрый заряд*2	1500 мА x 140 мин, (-ΔV = 5 мВ)						
Влажность (эксплуатация, хранение)	65 % ± 20 %						
Температура эксплуатации	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Стандартный заряд</td> <td style="width: 33%;">От 0 °C до +45 °C</td> </tr> <tr> <td>Быстрый заряд</td> <td>От +10 °C до +45 °C</td> </tr> <tr> <td>Разряд</td> <td>От -20 °C до +65 °C</td> </tr> </table>	Стандартный заряд	От 0 °C до +45 °C	Быстрый заряд	От +10 °C до +45 °C	Разряд	От -20 °C до +65 °C
Стандартный заряд	От 0 °C до +45 °C						
Быстрый заряд	От +10 °C до +45 °C						
Разряд	От -20 °C до +65 °C						
Зависимость срока хранения от температурного режима:							
при t°: от -20 °C до +35 °C	До 1 года						
при t°: от -20 °C до +45 °C	До 6 месяцев						
при t°: от -20 °C до +55 °C	До 1 месяца						
при t°: от -20 °C до +65 °C	До 1 недели						
Корректировка времени заряда	1 - 2 °C / минута						
Вес	~ 55,0 г						
Уровень заряда с производства	50 % (max)						
Саморазряд*	35 % (max), после 28 дней хранения						
Жизненный цикл	500 циклов "заряд/разряд" (min)						



\*1. Измерение производится после стандартного заряда

\*2: Используйте соответствующие зарядные устройства.

\*<sup>3</sup>: На новых аккумуляторах не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или выпотевший электролит.

\* Для максимального времени жизни аккумулятора его рекомендуется заряжать не реже, чем раз в полгода.

## 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Сопротивление изоляции	> 10 Мом
Напряжение открытой цепи	> 1,25 В
Напряжение под нагрузкой 0,86 Ом	> 1,20 В
Внутреннее сопротивление	< 10 мОм
Время разряда током 1,0 С до 1,0 В	> 54,0 мин
Время разряда током 10,0 С до 0,8 В	> 5,1 мин
Восстановленная емкость после глубокого разряда	> 80 %

### 3. 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  $65 \pm 20\%$ . 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 24 ч после стандартного заряда, затем роняется с высоты 1 м на толстую деревянную доску с 4x различных позиций.	Нет утечки, нет деформации.
Короткое замыкание	Хранение аккумулятора в течение 1 ч после стандартного заряда, затем замыкание положительного и отрицательного выводов в течение 1 часа.	Нет возгорания, нет взрыва. Однако утечка допускается.
Глубокий разряд	Разряд аккумулятора током 0,2 С до напряжения 0 В, затем увеличение тока до 1,0 С и разряд в течение 60 мин.	Нет утечки, нет деформации.
Перезаряд	Заряд током 1,0 С в течение 2,5 часов.	Нет утечки, нет деформации, нет возгорания.
Разряд при низких температурах	Хранение в течение 24 часов при температуре $0^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , затем разряд током 0,2 С.	Время разряда не менее 3 ч 30 мин.

### 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С NI-MH АККУМУЛЯТОРАМИ

Халатность при несоблюдении данных мер предосторожности может стать причиной утечки жидкости аккумулятора (электролита), перегрева, взрыва, пожара и серьезных травм!

- Убедитесь, что используется рекомендуемый метод заряда аккумуляторов, тщательно прочитайте инструкции по эксплуатации зарядного устройства.

- При заряде аккумулятора, используйте те зарядные устройства, которые удовлетворяют характеристикам аккумулятора. Заряжайте аккумуляторы в соответствии с установленными условиями.
- Никогда не бросайте аккумуляторы в огонь, не нагревайте их.
- Не ударяйте, не роняйте аккумуляторы.
- Не паяйте оголенные провода на аккумулятор.
- Не подключайте аккумулятор напрямую к источнику питания или к прикуривателю в автомобиле.
- Не используйте аккумуляторы с оборудованием, не предусмотренным для аккумуляторов.
- Не допускайте контакта воды и других окислителей с аккумуляторами, так как это может привести к коррозии и перегреву. Если аккумулятор поржавел, может не происходить высвобождение газа и в конечном итоге может произойти взрыв.
- Внутри аккумулятора находится абсолютно бесцветный щелочной раствор (электролит). Это сильно разъедающий раствор, повреждающий кожу. В случае попадания электролита в глаза, немедленно промойте глаза чистой водой и срочно обратитесь к врачу. Сильный щелочной раствор может привести к повреждению глаз или к окончательной потере зрения
- При заряде аккумуляторов не превышайте рекомендованное или установленное время заряда. Если аккумуляторы не полностью заряжены и по истечению установленного времени заряда, остановите процесс подзарядки.
- Затянувшийся процесс заряда может привести к утечке жидкости аккумулятора, перегреву и взрыву.
- Не снимайте внешнюю оболочку аккумулятора, не повреждайте ее. Это может вызвать риск короткого замыкания аккумулятора, и может вызвать утечку электролита, перегрев, взрыв и пожар.
- Не подключайте последовательно более 21 аккумулятора, так как это может привести к ударам электрическим током, утечки электролита и перегреву.
- Не забудьте отключить оборудование после использования аккумуляторов, в противном случае может произойти утечка жидкости из аккумулятора.
- Не используйте старые и новые аккумуляторы вместе, а также аккумуляторы различных химических систем, разных производителей, различной емкости и степени заряда. Это может вызвать утечку жидкости из аккумулятора и перегрев.
- Никогда не разбирайте аккумуляторы. Это может привести к внутреннему или внешнему короткому замыканию или стать причиной химической реакции незащищенного (открытого) материала аккумулятора с воздухом. Это может также привести к перегреву, взрыву и пожару. Кроме того, это опасно, так как это может привести к выплеску щелочи.
- Не используйте аккумуляторы, если они потекли, изменился их цвет, форма или иной параметр, иначе они могут стать причиной перегрева, взрыва и пожара.
- Не подключайте (+) положительные и (-) отрицательные клеммы аккумулятора совместно с электрическими проводниками, в том числе к оголенным проводам. Не перевозите и не храните аккумуляторы с открытыми клеммами или же контактируемыми с металлическими цепочками и любыми электрическими проводниками. Перевозите или храните аккумуляторы в специальном футляре.

- (+) положительная и (-) отрицательная клеммы аккумулятора заранее установлены. Не применяйте силу, чтобы вставить аккумулятор в зарядное устройство или оборудование. Если аккумулятор не вставляется в зарядное устройство или оборудование, проверьте, где расположены (+) и (-) контакты на оборудовании.
- Газовыделительное отверстие, посредством которого высвобождается внутренний газ, находится внутри (+) положительного контакта аккумулятора. Поэтому, никогда не деформируйте эту часть аккумулятора, не закрывайте ее и не препятствуйте высвобождению газа из корпуса аккумулятора.
- Если клеммы аккумулятора стали грязными, перед использованием, очистите их мягкой сухой тканью. Грязь на клеммах может привести к плохому контакту с оборудованием, потерии мощности и неисправности.
- Когда аккумуляторы подключены к оборудованию или хранятся в коробке, избегайте воздухонепроницаемости, так как это может привести к повреждению оборудования или корпуса или может привести к травмам пользователей.
- Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте. Во время заряда или использования аккумуляторов, не позволяйте детям вытаскивать аккумулятор из зарядного устройства или используемого оборудования. Если дети проглотили аккумуляторы, немедленно обратитесь к врачу.
- Не используйте и не храните аккумуляторы при высокой температуре, например, на солнце, в автомобилях во время жаркой погоды или непосредственно перед обогревателем. Это может стать причиной утечки содержащейся в аккумуляторе жидкости. Это также может снизить производительность и сократить срок службы аккумулятора.
- После извлечения аккумуляторов из оборудования, храните их в сухом месте при рекомендуемой температуре хранения. Это поможет сохранить производительность и долговечность аккумуляторов и свести к минимуму возможность утечки жидкости из аккумулятора и коррозии. (рекомендуемый температурный диапазон хранения от -20 °C до +30 °C).
- Если после длительного срока хранения, аккумулятор не может быть полностью заряжен, зарядите и разрядите его несколько раз.
- Когда время работы аккумулятора станет гораздо короче, чем его первоначальное рабочее время даже после подзарядки, то он должен быть заменен на новый аккумулятор, так как его срок службы закончился.