

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Торговая марка: **GOPOWER**  
Модель: **LITHIUM CR2032**  
Полное наименование: **Литий марганцевый элемент питания**  
Дата составления: **18.05.2021**

Составлено/  
Инженер: Сергей Соловьев

Одобрено/  
Руководитель проекта: Ирина Трактова

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Соответствие нормативным актам
2. Общее описание (обзор)
3. Технические характеристики
4. Показатели безопасности
5. Логотип и маркировка
6. Меры предосторожности при использовании
7. Срок годности
8. Разрядные характеристики

#### 1. Соответствие нормативным актам

##### 1.1 Модель

IEC & GB: CR2032

##### 1.2 Эталонные стандарты

IEC 60086-1 :2015 --- Первичные батареи - Часть 1: Общие сведения

IEC 60086-2 :2015--- Первичные батареи - Часть 2: Физические и электрические характеристики

##### 1.3 Соответствие нормативным актам РФ

Изделия соответствуют следующим нормативным актам:

ГОСТ 12.2.007.12-88;

ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 пп. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6;

ГОСТ 2583-92 пп. 2.2.1 - 2.2.4, 5.1;

ГОСТ 24721-88 пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3.

#### 2. Общее описание

##### 2.1. Система электрохимии

Литий-диоксид марганцевый элемент (Li-MnO<sub>2</sub>)

\* В батарею не добавляется ртуть

##### 2.2. Номинальное напряжение: 3,0 В

#### 3. Технические характеристики

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| Электрохимическая система  | Литий марганец<br>диоксид/органические<br>электролиты |              |
| Номинальное напряжение   | 3В  |              |
| Номинальная емкость (непрерывная нагрузка до 15 кОм до напряжения 2.0В температура окружающей среды: 20±2°C) | 210 мАч   |              |
| Диапазон эксплуатационных температур   | -20°C~70°C  |              |
|                           | Диаметр (A)   | 20,0 ±0,3 мм |
|  | Высота (B)  | 3,2 ±0,3 мм  |

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Масса   | Приблизительно 2,8 г   |             |
| Внешний вид батареи                                     | Корпус должен быть гладким, с четкой маркировкой, без следов деформации, ржавчины и утечки |             |
| Минимальная средняя продолжительность (нагрузка 15 кОм) | Новая батарея (в течение 60 дней после производства)                                       | 1000ч       |
|   | После 12 месяцев хранения  | 950ч        |
| Открытое напряжение                                     | Новая батарея (в течение 60 дней после производства)                                       | 3,10В-3,45В |
|   | После 12 месяцев хранения  | 3,10В-3,45В |
| Закрытое напряжение цепи (15кОм)                        | Новая батарея (в течение 60 дней после производства)                                       | 3,10В-3,45В |
|   | После 12 месяцев хранения  | 3,00В-3,45В |

#### 4. Показатели безопасности

| Проект                         | Методы и этапы проверки   | Требования   |
|--------------------------------|---|--|
| Давление                       | Элементы питания хранятся при температуре $20 \pm 2$ °С и давлении 11,6кПа в течение 6 часов  | Нет утечки, короткого замыкания, разрыва, взрыва                                   |
| Температура                    | Элементы питания подвергаются температурам от 60 °С до - 10 °С в течение 150 циклов, а затем хранятся в течение 24 часов при температуре $23 \pm 3$ °С  | Нет утечки, короткого замыкания, разрыва, взрыва                                   |
| Вибрация                       | Вибрация элементов питания по двух взаимно перпендикулярным осям с амплитудой 0,8 мм (1,6 мм общая). Частота от 10 до 55 Гц, скорость нарастания 1Гц в минуту. Время теста 90 – 100 минут                                 | Нет потери веса, утечки, вздутия, возгорания, короткого замыкания, разрыва, взрыва |
| Замыкание                      | Элементы питания доводятся до температуры $55 \pm 2$ °С, затем подвергаются замыканию резистором с сопротивлением менее 0,1 Ом в течение 1 часа. Далее в течение 6 часов элемент питания подвергается регулярному осмотру | Нет перегрева, взрыва, возгорания, разрыва   |
| Удар                           | Стержень диаметром 15,8 мм и весом 9,1кг роняется по центру элемента питания и на его боковую сторону с высоты $610 \pm 25$ мм. Тест производится по одному разу с каждой стороны   | Нет перегрева, взрыва, возгорания  |
| Заряд неправильной полярностью | Элемент питания подключался к источнику постоянного тока неверной полярностью 3 раза  | Нет взрыва, возгорания   |

|                   |  |                                 |
|-------------------|--|---------------------------------|
| Свободное падение | <p>Неразряженный элемент питания ронялся с высоты 1 м на бетонную поверхность.</p> <p>Тест производился 6 раз по каждой оси. Элемент питания наблюдался в течение часа после теста</p> | Нет вздутия, взрыва, возгорания |
|-------------------|--|---------------------------------|

## 5. Логотип и маркировка

### 5.1 Маркировка на батарее:



### 5.2 На сопровождающей упаковке напечатано следующее :



- (1) Модель: CR2032
- (2) Номинальное напряжение: 3,0 В
- (3) Предупреждающие слова на упаковке:

Соблюдайте полярность. Не заряжать, не вскрывать, не деформировать, не замыкать, не нагревать.

## 6. Меры предосторожности при использовании

### 6.1. Ток разряда.

Элемент питания должен разряжаться меньшим током, чем максимальный ток, указанный в технических параметрах.

### 6.2. Температура разряда.

Разряд должен производиться в диапазоне температур, указанном в технических параметрах, в противном случае это может привести к снижению номинальных параметров.

### 6.3. Хранение

6.3.1. Если элемент питания хранится длительное время (более трех месяцев), он должен быть помещен в сухое место с диапазоном температур, указанным в технических параметрах. В противном случае это может привести к снижению параметров, протечке, ржавчине.

6.3.2. Выводы элемента питания нельзя паять, так как это может привести к повреждению внутренней структуры элемента питания.

6.3.3. Элемент питания должен располагаться как можно дальше от источников тепла, иначе это может привести к снижению параметров.

### 6.4.4 Общие правила эксплуатации

- Не разбирайте элемент питания. Внутреннее короткое замыкание может привести к выделению тепла и возгоранию. Вытекший электролит может вызвать ожоги глаз или рук. Немедленно промойте их в случае поражения от попадания электролита.

- Не бросайте элемент питания в огонь. Это приведет к взрыву.

- Не бросайте элемент питания в воду. Это может привести к повреждению внутренней структуры и снижению параметров.

- Несмотря на то, что элемент питания не содержит опасных для окружающей среды

компонентов, такие как свинец или кадмий, он должен быть утилизирован в соответствии с соответствующими правилами.

- Элементы питания должны утилизироваться в разряженном состоянии, чтобы избежать возможного короткого замыкания и как следствие - теплового выделения.
- Не заряжайте батарейки, при заряде существует риск утечки и взрыва.
- Пожалуйста, обращайте внимание на отметку +/- полюса, чтобы правильно установить батарею.
- Запрещается короткое замыкание батареи, нагревание ее, помещение в огонь или попытка демонтажа батареи.
- Старые и новые батареи, различные модели или марки батарей, не могут использоваться одновременно. Если вы заменяете батарею, убедитесь, что вы используете ту же марку, или замените весь комплект
- Пожалуйста, своевременно замените использованную батарею, чтобы предотвратить чрезмерную разрядку батареи. В противном случае это может привести к утечке батареи и повреждению электроприборов.
- Запрещается производить сварку непосредственно на батарее, что может привести к ее повреждению.

### 7. Срок годности

Срок годности: 60 месяцев (при температуре  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности  $55\pm 20\%$ )

### 8. Разрядные кривые

Разрядные характеристики (Условия испытания: температура  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$  Относительная влажность:  $55\pm 20\%$ )

