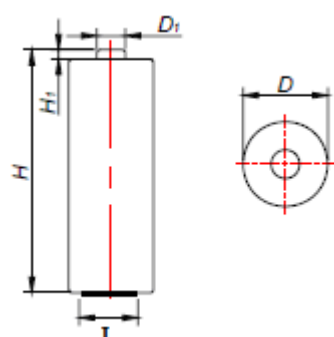


Спецификация

The power supply specialist
ROBITON®

СПЕЦИФИКАЦИЯ
Литиевый (литий-дисульфид железа) неперезаряжаемый
элемент питания FR03 1100мАч

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	ROBITON LITHIUM WINNER FR03					
Упаковка	BL2, BL4, SR2					
Химическая система	LiFeS2					
Номинальное напряжение	1,5В					
Номинальная емкость *1	1100мАч (разряд до 0,8В, $35 \pm 5^{\circ}\text{C}$)					
Минимальная емкость *1	$\geq 1050\text{мАч}$ (разряд током 100mA до 0,8В)					
Напряжение открытой цепи	$\geq 1,74\text{В}$					
Напряжение под нагрузкой 100mA	1,30В					
Максимальный продолжительный ток разряда	1000mA					
Объем	3,8см ³					
Температура эксплуатации	От -40 до 60°C					
Температура хранения / влажность	От -20 до 40°C / $\leq 75\%$					
Вес	$\sim 7,5\text{гр}$					
Содержание лития	$< 0,5\text{гр}$					
Время жизни	10 лет					
Внешний вид и размеры*2	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>D: 10.0 ± 0.5 мм</td> </tr> <tr> <td>H: $43,90 \pm 0,60$ мм</td> </tr> <tr> <td>D1: $\leq 3,80$мм</td> </tr> <tr> <td>H1: $\geq 0,84$мм</td> </tr> <tr> <td>L: $\geq 4,30$мм</td> </tr> </table> 	D: 10.0 ± 0.5 мм	H: $43,90 \pm 0,60$ мм	D1: $\leq 3,80$ мм	H1: $\geq 0,84$ мм	L: $\geq 4,30$ мм
D: 10.0 ± 0.5 мм						
H: $43,90 \pm 0,60$ мм						
D1: $\leq 3,80$ мм						
H1: $\geq 0,84$ мм						
L: $\geq 4,30$ мм						

*1: Измерение проводится при температуре $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$

*2: На новых элементах питания не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура	Ток разряда	Емкость
$25 \pm 2^{\circ}\text{C}$	500mA	$\geq 1000\text{мАч}$
	300mA	$\geq 1050\text{мАч}$
	100mA	$\geq 1050\text{мАч}$
	150mA	$\geq 1100\text{мАч}$
60°C	100mA	$\geq 1050\text{мАч}$
-20°C	100mA	$\geq 850\text{мАч}$

Спецификация

The power supply specialist
ROBITON®

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

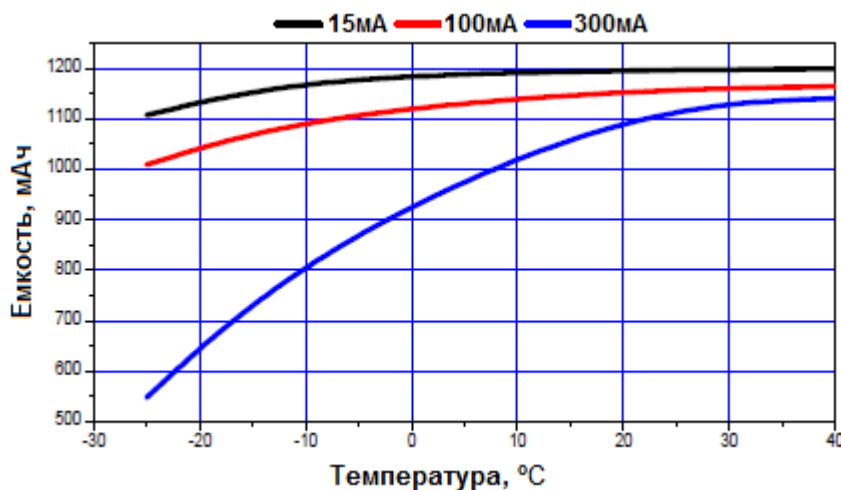
- Если не указано иное, все испытания проводились при температуре $+20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $65 \pm 20\%$.
- Во время испытания использовались следующие измерительные приборы:
 - амперметр и вольтметр с классом точности 0,5 и выше;
 - штангенциркуль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

Название	Метод тестирования	Результат
Вибрация	Образец подвергается вибрации с амплитудой 2мм по трем взаимно-перпендикулярным осям с частотой от 10 Гц до 55 Гц в течение 90 минут	Нет утечки, нет деформации, нет взрыва
Свободное падение	Образец роняется с высоты 1м 6 раз (по каждому из трех направлений – 2 раза)	Нет утечки, нет деформации, нет взрыва
Короткое замыкание	Замыкание положительного и отрицательного выводов элемента питания в течение 1 дня при температуре $+20 \pm 5^{\circ}\text{C}$	Нет утечки, нет взрыва
Температура	Образец подвергается 5 циклам: 70°C в течение 4 часов -> 20°C в течение 2 часов-> -20°C в течение 4 часов -> 20°C в течение 2 часов	Нет утечки, нет возгорания, нет взрыва.
Давление	Образец сжимается между двумя пластинами диаметром 32мм. Максимальное давление 17,2МПа	Нет взрыва, нет возгорания.
Нагрев	Нагрев образца со скоростью $5 \pm 2^{\circ}\text{C}$ в минуту до $150 \pm 2^{\circ}\text{C}$ с удержанием конечной температуры в течение 10 минут	Нет взрыва, нет возгорания.
Глубокий разряд	Разряд током 1000mA до 0,8В. Затем разряд током 1000mA в течение 3 часов.	Нет возгорания, нет взрыва
Удар	Пластина диаметром 15,8мм и весом 9.1кг роняется на образец с высоты 61см	Нет возгорания, нет взрыва

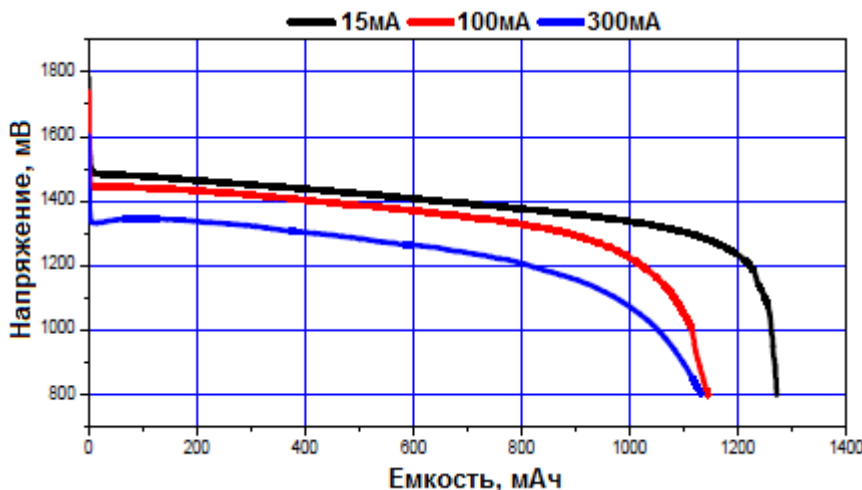
Спецификация

4. РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Емкость при различной температуре и токе разряда



4.2 Напряжение и емкость при различном токе разряда



4.3 Время непрерывной работы в различных устройствах

Устройство	Аналог нагрузки, режим работы	Время работы
Радио	100mA, 1 ч/день	12 часов
Дистанционный пульт	24 Ом, 15 сек/мин 8 ч/день	22 часа
Цифровая камера	0,9 Вт / 0,4 Вт / 2 сек / 28 сек	220 минут
Цифровая камера	1,2 Вт / 0,65 Вт / 2 сек / 28 сек	125 минут
Фотовспышка	600mA, 10 сек/мин 1 ч/день	2,2 часа
Фонарь	5,1 Ом	5,5 часов

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Спецификация

The power supply specialist
ROBITON®

Несоблюдение нижеприведенных правил может стать причиной ухудшения характеристик, утечки электролита, перегрева, взрыва, пожара и серьезных травм!

Эксплуатация

- Не нагревайте и не бросайте в огонь
- Не заряжайте данные элементы питания
- Избегайте короткого замыкания элементов питания
- Не деформируйте и не разбирайте элементы питания
- Не погружайте в воду элементы питания
- Соблюдайте полярность при установке
- Не используйте данные элементы питания совместно с элементами питания других типов
- Прячьте от детей
- Храните в сухом прохладном месте с хорошей вентиляцией
- Не выбрасывайте с обычным мусором, элементы питания требуют специальной утилизации. Берегите природу.
- Не превышайте максимальный ток разряда и температуру, указанные в данной спецификации

Хранение

- Если элементы питания хранятся более 6 месяцев при ненадлежащей температуре (см. раздел параметров), их емкость может значительно снизиться
- Химическая реакция протекает в элементах питания, даже если они не используются. Поэтому с течением времени их емкость снижается.