

Воздушно-цинковый (Zinc-Air) элемент питания Модель ZA675

Основные параметры	
Название	Значение
Номинальная емкость	650 мАч при нагрузке сопротивлением 1500 Ом до 0,90 В при температуре +20 °С и относительной влажности 60 %. 500 мАч при фоновой нагрузке 5 мА, импульсах 15 мА, продолжительностью 100 мс, один раз, каждые 2 часа, 12 часов в день, до 1,05 В при температуре +20 °С и относительной влажности 60 %.
Номинальное напряжение	1,4 B
Максимально напряжение	1,45 B
Рабочая температура	От 0 °C до +50 °C
Условия хранения	Температура не выше +20 °C, относительная влажность не выше 60 %
Номинальный саморазряд	Менее 5 % в год (при соблюдении целостности защитного ярлычка и условий хранения)
Номинальный срок хранения	4 года (при соблюдении целостности защитного ярлычка и условий хранения)
Внутреннее сопротивление	≤ 4 OM
Номинальные размеры	Диаметр: 11,15 ± 0,15 мм Высота: 5,23 ± 0,17 мм
Активация и использование	Удалите пластиковый ярлычок, закрывающий отверстия для воздуха. Оставьте аккумулятор на одну минуту, чтобы обеспечить правильную активацию. Аккумуляторный отсек должен обеспечивать достаточную подачу кислорода в воздушные отверстия элемента питания.
Экологическая чистота	Не содержит ртуть
Номинальный вес	1,6 гр



Размеры: в мм.

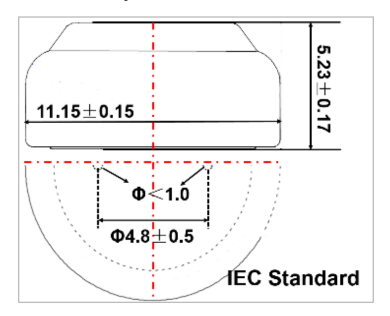
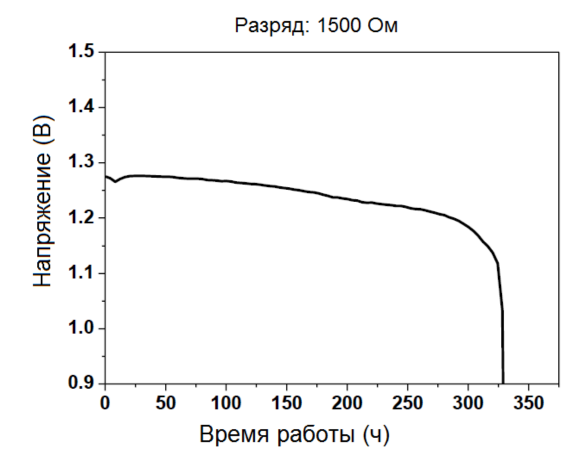


Рисунок 2. Конфигурация элемента питания.



Приложение 1. Время работы при соответствующем токе.



Приложение 2. Время работы при соответствующем токе.

