

■ Спецификация

Номинальное напряжение	4 В (2 элемента в блоке)
Номинальная ёмкость	0.7 Ач при 20-час. разряде до $U_{ок.} = 1.80$ В/Эл (при 25°C)
Вес	0.082 кг ± 3%
Максимальный ток разряда	7 А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	150 мОм
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°C ~ 60°C Заряд : -20°C ~ 60°C Хранение : -40°C ~ 60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	4.50 – 4.60 В, при 25°C (темп. коэф. -3мВ/°С/эл.)
Циклический режим	4.70 – 5.20 В, при 25°C (темп. коэф. -5мВ/°С/эл.)
Максимальный ток заряда	0.21 А
Саморазряд	Батареи серии GS могут храниться до 6 мес. при 25°C.
Срок службы	5 лет в буферном режиме при 25°C
Выводы	Под пайку
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

* Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

■ Размеры, мм:

Длина	34.0 ± 2.0
Ширина	21.5 ± 2.0
Высота (макс.)	64.0 ± 2.0

Аккумуляторные батареи GENERAL SECURITY серии GS0.7-4 – необслуживаемые (выполненные по AGM-технологии) батареи общего применения, имеют небольшие массогабаритные показатели; способны работать в циклическом режиме; герметизированы – не требуют долива воды; безопасны в эксплуатации; имеют низкий уровень саморазряда; высоконадежны.

Предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и пожарной безопасности, телекоммуникационного оборудования и связи, промышленных объектов широкого назначения, работы в ИБП (UPS).

Разрядные характеристики

