

■ Спецификация

Номинальное напряжение	6 В (3 элемента в блоке)
Номинальная ёмкость	7.2 Ач при 20-час. разряде до $U_{ок.} = 1.75$ В/Эл (при 25°C)
Вес	1.05 кг ± 3%
Внутреннее сопротивление	16 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	6.75 – 6.90 В, при 25°C (тем. коэф. -3мВ/°С/эл.)
Циклический режим	7.20 – 7.50 В, при 25°C (тем. коэф. -5мВ/°С/эл.)
Максимальный ток разряда	108 А (5 сек)
Максимальный ток заряда	2.16 А
Саморазряд	3% в месяц при 25°C. Батареи серии GS могут храниться до 6 мес. при 25°C.
Срок службы	До 5 лет в буферном режиме при 25°C
Выводы	F1 / F2
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

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

■ Размеры, мм:

Длина	151.0 ± 2.0
Ширина	34.0 ± 2.0
Высота (макс.)	99.0 ± 2.0

Аккумуляторные батареи GENERAL SECURITY серии GS7.2-6 – 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

