






САМАЯ ПОДХОДЯЩАЯ БАТАРЕЯ

Технологии и преимущества:

- AGM** Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор).
- AW PRO** Технология AW PRO (Auto Welding Professional) позволяет производить продукт высочайшего качества.
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается).
- Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом.
- ABS** Корпус аккумулятора выполнен из ударопрочного пластика ABS.
- PC** Соответствует требованиям стандартов UL, IEC, ГОСТ Р.

Области применения:

-  Охранно-пожарные системы
-  Системы контроля и управления доступом
-  Электронные кассовые аппараты
-  Системы видеонаблюдения
-  Световые и звуковые системы оповещения



ОДОБРЕНО
ВНИПО

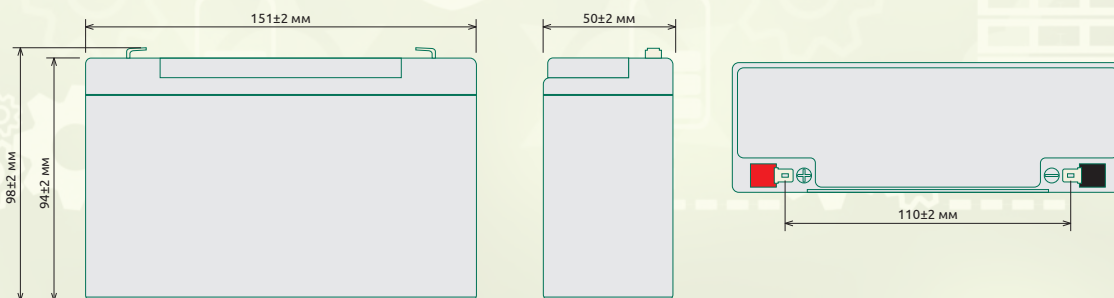


Технические характеристики*

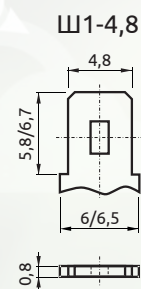
Рабочее напряжение, В	6
Номинальная емкость (при 25°С), А·ч	12,0
Число элементов	3
Срок службы, лет	5+
Длина, мм	151 (±2 мм)
Ширина, мм	50 (±2 мм)
Высота, мм	98 (±2 мм)
Тип вывода (штекер)	Ш1-4,8
Температурный диапазон при заряде	от -10°С до +50°С
Температурный диапазон при разряде	от -15°С до +50°С
Температурный диапазон при хранении	от -20°С до +50°С
Среднемесячный саморазряд (25°С)	не более 3%
Напряжение непрерывного подзаряда, В/блок:	6,8 – 6,9
Напряжение подзаряда в циклическом режиме, В/блок:	7,05 – 7,20
Максимальный ток заряда, А	<3,6

*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Чертеж аккумуляторной батареи



Тип вывода



Размеры указаны в миллиметрах

