

# OP 1207

## 12В 7Ач

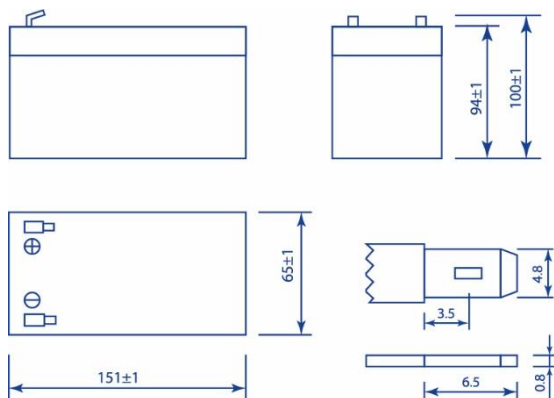


### Конструкция батареи

Полож. пластина	Диоксид свинца
Отриц. пластина	Свинец
Корпус	ABS пластик
Крышка	ABS пластик
Клапан	Каучук
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

### Габариты (±1мм)

Длина, мм	151
Ширина, мм	65
Высота, мм	94
Полная высота, мм	100



### Применение

- Системы безопасности и контроля доступа
- Системы аварийного освещения
- Электронные кассовые аппараты
- Электронное тестовое оборудование
- Переносное оборудование

### Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL;
- Эксплуатация в любом положении;
- Необслуживаемые. Не требует долива дистиллята;
- Низкий саморазряд;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	3 года
Номинальная емкость (25°C)	7 Ач
20 часовой разряд	7 Ач
Саморазряд	3% емкости в месяц при 25°C

### Рабочий диапазон температур

Разряд	-15~50°C
Заряд	-10~50°C
Хранение	-20~50°C

### Метод заряда:

постоянным напряжением (25°C) Циклический режим (14,4 – 15,0 В)	
Макс. зарядный ток	2,1 А
Температурная компенсация	-30 мВ/°C
Буферный режим (13,50 – 13,80 В)	
Температурная компенсация	-20 мВ/°C