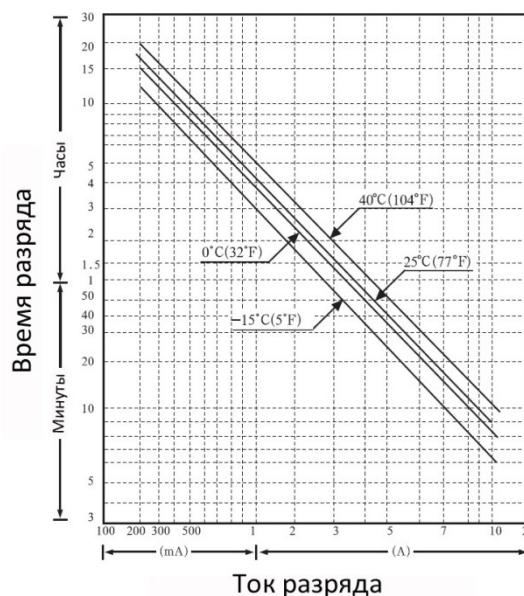
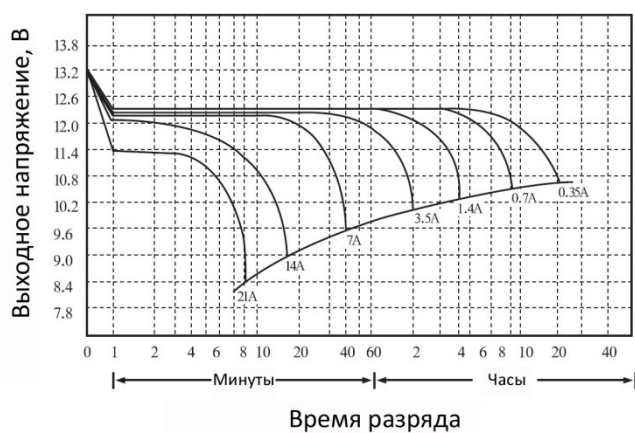


Аккумуляторные батареи ST-BT107

Аккумуляторные батареи предназначены для использования в составе блоков бесперебойного питания для электропитания устройств систем контроля доступа, охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения. Свинцово-кислотные батареи с клапанным регулированием (VRLA) с применением AGM технологии обеспечивают высокую производительность и удобство эксплуатации.

Функциональные параметры

- Герметичные необслуживаемые батареи
- Безопасны в эксплуатации и высоконадежны
- Низкий уровень саморазряда
- Корпус из ABS пластика
- Длительный срок службы
- Высокая эффективность восстановления после глубокого разряда



Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-BT107
Выходное напряжение:	12 В
Емкость:	7 Ач
Внутреннее сопротивление:	26 мОм (полный заряд, 25 ⁰ С)
Саморазряд:	3% в месяц (25 ⁰ С)
Напряжение подзаряда:	13,5 – 13,8 В (ток не ограничивается, 25 ⁰ С)
Напряжение заряда:	14,5 – 15,0 В (постоянный ток, 25 ⁰ С)
Ток заряда:	До 2,1 А (постоянный ток, 25 ⁰ С)
Разъем:	F1
Срок службы:	5 лет
Рабочая температура:	-20 ⁰ С – +50 ⁰ С
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты корпуса:	151x65x95 мм
Вес:	2,2 кг