

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Аккумуляторные батареи LFA BATTERY серии FB7-6 – необслуживаемые (выполненные по AGM-технологии) батареи общего применения, имеют небольшие массогабаритные показатели; способны работать в циклическом режиме; герметизированы - работоспособны в любом положении; безопасны в эксплуатации; имеют низкий уровень саморазряда; высоконадежны. Предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и безопасности, аварийного освещения, электронного тестового оборудования и питания слаботочных систем.

■ Спецификация

Номинальное напряжение	6 В (3 элемента в блоке)
Номинальная ёмкость	7.0 Ач при 20-час. разряде до $U_{кон.}$ 1.75 В/Эл (при 25°C)
Ёмкость на режимах	6.5 Ач при 10-часовом разряде (при 25°C) 6.0 Ач при 5-часовом разряде (при 25°C) 4.2 Ач при 1-часовом разряде (при 25°C)
Вес	1.06 кг ± 3%
Максимальный ток разряда	-
Внутреннее сопротивление	14 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 (темп. коэф. -3 мВ/Эл/°C)
Циклический режим	7.20 – 7.50 В при 25°C (темп. коэф. -5 мВ/Эл/°C)
Максимальный ток заряда	2.1 А
Саморазряд	3% в месяц при 25°C Батареи серии FB могут храниться до 6 мес. при 25°C.
Срок службы	До 5 лет в буферном режиме при 25°C
Выводы	F1
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 ± 1 мм
Ширина	34 ± 1 мм
Высота (макс.)	99 ± 1 мм



Разрядные характеристики

