



ДИАПАЗОН  
ЕМКОСТЕЙ  
5-18 АЧ



СРОК СЛУЖБЫ  
5 ЛЕТ

**AGM**

AGM  
ТЕХНОЛОГИЯ



НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ИНДИВИД.  
УПАКОВКА



ДЛЯ СИСТЕМ  
БЕЗОПАСНОСТИ



## Серия SP

AGM батареи для охранных систем, систем пожарной безопасности, видеонаблюдения, СКУД сроком службы до 5 лет

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



СКУД



МАЛОМОЩНЫЕ  
ИБП



СИСТЕМЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ



ПРИБОРЫ И  
ИНСТРУМЕНТ



## Профессиональные AGM батареи общего назначения для систем безопасности, видеонаблюдения, СКУД и маломощных ИБП

Серия SECURE PROF1 - необслуживаемые аккумуляторные батареи общего назначения широкого спектра применения, изготовленные по технологии AGM с внутренней рекомбинацией газов, которая достигает 99%. Срок службы составляет не менее 5 лет, что по классификации Eurobat соответствует категории General Purpose.

Аккумуляторы SP предназначены для применения в системах безопасности, охранно-пожарной сигнализации, систем контроля условного доступа (СКУД), видеонаблюдения, в ИТ оборудовании, офисных и домашних ИБП и прочих маломощных системах питания. Серия SP оптимальный выбор как для компаний, занимающихся поставками систем, так и для тех, кто занимается сервисом и ценит свое время и деньги.

Модель	Ном. напряжение, В	Ном. ёмкость C20 / 1,75В /эл./ 20°C, Ач	Габариты, мм			Вес, кг	Тип клемм
			Длина	Ширина	Высота		
SP1205	12В	5Ач	90	70	102	1.55	F1 / F2 (фастон 4.8/6.3)
SP1207	12В	7Ач	151	65	94	2.10	F1 / F2 (фастон 4.8/6.3)
SP1209	12В	9Ач	151	65	94	2.60	F2 (фастон 6.3)
SP1212	12В	12Ач	151	98	94	3.45	F2 (фастон 6.3)
SP1218	12В	18Ач	181	76	167	5.20	F3 (отв. Ø 5,5мм)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Напряжение поддерживающего заряда 2.27 В/эл.
- Напряжение ускоренного заряда 2.4 В/эл.
- Температурная компенсация: -2.5 мВ/эл./°С
- Саморазряд: не более 3% / месяц при 25°С

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- ГОСТ-Р МЭК 60896-21 Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний
- ГОСТ-Р МЭК 60896-22 Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования
- Соответствие стандартам UL

### ОПЦИИ

- Соединительные кабели
- Специальные наконечники
- Исполнение клемм F1 или F2 по запросу
- Дополнительная маркировка