

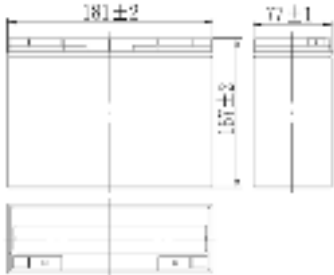
Спецификация на аккумуляторную батарею Optimus AP-1218

Аккумуляторная батарея Optimus AP-1218 - свинцово-кислотная
 необслуживаемая аккумуляторная батарея изготовленная по технологии AGM

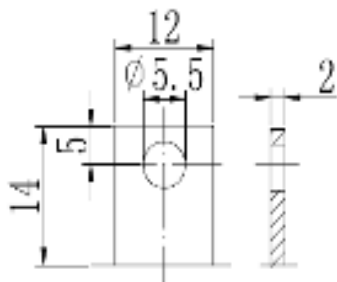
Номинальное напряжение, В		12
Номиналь ная емкость (25°C)	20 часовой разряд (10.5В), А/ч	18
	10 часовой разряд (10.5В), А/ч	15,65
	1 часовой разряд (9.6В), А/ч	11,1
Габариты (±1мм)	Длина, мм	181
	Ширина, мм	77
	Высота, мм	167
	Полная высота, мм	167
Вес (±5%), кг		5
Количество элементов		6
Тип клемм		T3
Внутреннее сопротивление заряженной батареи (25°C), мОм		18
Зависимость емкости от температуры (20 часовой разряд)	40°C, %	102
	25°C, %	100
	0°C, %	85
	-15°C, %	65
Саморазряд в месяц (25°C), %		3
Рабочий диапазон температур	Разряд, °C	-15~50
	Заряд, °C	-10~50
	Хранение, °C	-20~50
Буферный режим заряда		13.60В – 13.80В, температурная компенсация -18мВ/°C
Циклический режим заряда		14.50В – 14.90В, температурная компенсация - 30мВ/°C
Максимальный ток заряда, А		5,4
Максимальный ток разряда (5 сек), А		270
Срок службы в буферном режиме (20°C), лет		3-5
Комплектация		Аккумуляторная батарея 18 А/ч – 1шт
		Болт М5 - 2шт
		Гайка – 2шт
		Шайба – 2шт
		Гровер – 2шт
Материал	Положительная пластина	Диоксид свинца
	Отрицательная пластина	Свинец
	Контейнер	ABS
	Крышка	ABS
	Клапан	Каучук
	Клеммы	Медь
	Сепаратор	Стекловолокно
	Электролит	Серная кислота
Гарантийный срок, мес.		12



Габариты



Клеммы



Позиция клемм



Технология и особенности:

1.Технология AGM, класс VRLA

2. Герметизированная конструкция позволяет эксплуатировать батарею в любом положении, кроме перевернутого крышкой вниз
3. Не требуется долив воды
4. Система внутренней рекомбинации газа
5. Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом
6. Низкий саморазряд

Сферы применения:

Источники бесперебойного питания

Системы аварийного освещения

Системы контроля доступа

Портативная аппаратура

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: А (25°C)

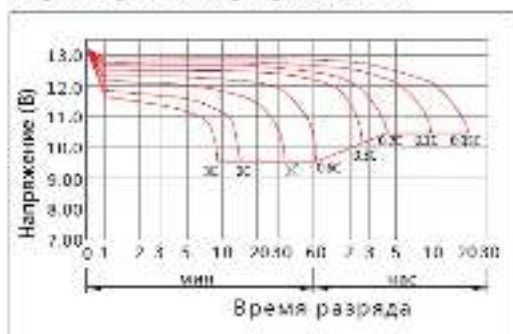
Напряжение/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	10 часов	20 часов
9.60V	43,2	34,2	19,1	11,7	6,39	4,59	3,67	3,12	2,02	1,7	0,91
9.90V	41,9	33,4	18,7	11,5	6,36	4,56	3,65	3,1	2,01	1,69	0,91
10.2V	40,2	32,1	18,1	11,2	6,3	4,53	3,63	3,08	1,99	1,68	0,91
10.5V	38,4	31,1	17,7	11	6,21	4,5	3,6	3,06	1,98	1,67	0,9
10.8V	36,3	29,4	17	10,7	6,05	4,37	3,49	2,97	1,92	1,64	0,88

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: Вт (25°C)

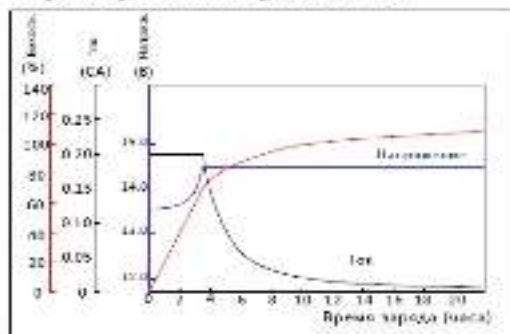
Напряжение/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	10 часов	20 часов
9.60V	487	390	219	135	74,8	54,5	43,7	37,3	24,2	20,4	11
9.90V	473	381	214	133	74,4	54,2	43,5	37	24,1	20,3	10,9
10.2V	453	366	208	130	73,7	53,8	43,2	36,8	23,9	20,2	10,9
10.5V	434	354	203	127	72,6	53,5	42,9	36,5	23,8	20,1	10,8
10.8V	409	335	195	124	70,8	51,9	41,6	35,4	23	19,7	10,6

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения трех контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

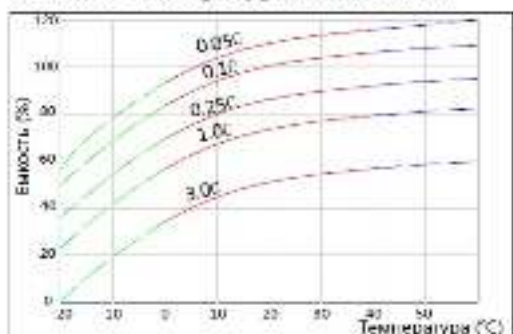
Характеристики разряда (25°C)



Характеристики заряда (25°C)



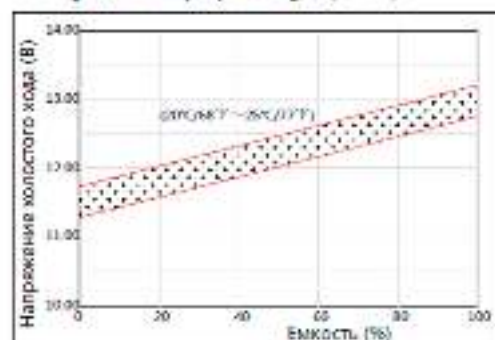
Влияние температуры на емкость



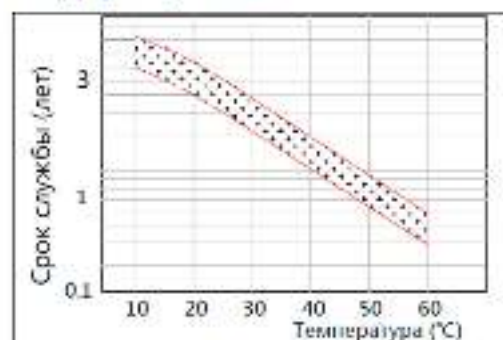
Характеристики саморазряда



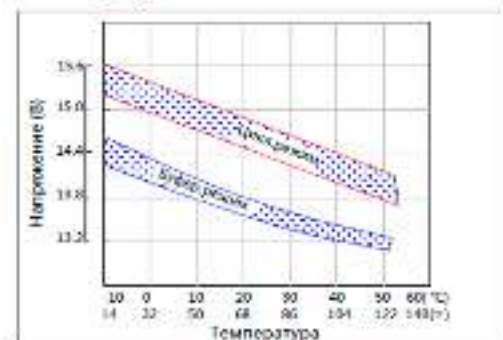
Зависимость напряжения холостого хода от заряда аккумулятора (25°C)



Влияние температуры на срок службы в буферном режиме



Зависимость зарядного напряжения от температуры



Срок службы в циклическом режиме (25°C)

