## Спецификация на аккумуляторную батарею Optimus AP-12045

Аккумуляторная батарея Optimus AP-12045 - свинцово-кислотная необслуживаемая аккумуляторная батарея изготовленная по технологии AGM

технологии А								
Hon	минальное напряж	ение, В	12					
Номинальн ая емкость (25°C)	20 часовой разряд (10.5В), А/ч		4,5	optimus AGM VIRA Bellery Optimus Ar-12048 120: 4-5-01				
	10 часовой разр	яд (10.5В), А/ч	3,8	Change Vellera at an are see that the change of the change				
	1часовой разря	яд (9.6В), А/ч	2,75	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH				
	Длина	Длина, мм						
Габариты	Ширин	іа, мм	70					
(±1мм)	Высот	а, мм	101	Габариты				
	Полная вь	ісота, мм	107	90±1 70±1				
	Вес (±5%), кг		1,3					
	Количество элемен	тов	6	101±1 101±1				
	Тип клемм		T1					
Внутрен	нее сопротивление батареи (25°C), м(		60					
		40°C, %	102					
Зависимость емкости от температуры (20 часовой		25°C, %	100					
	азряд)	0°С, %	85					
•	•	-15°C, %	65	Клеммы				
Сам	оразряд в месяц (2	5°C), %	3	4.8 0.8				
		Разряд, °С	-15~50					
Рабочий диаг	пазон температур	Заряд, °С	-10~50					
		Хранение, °C	-20~50					
Буферный режим заряда			13.60В – 13.80В, температурная компенсация -18мВ/°С					
Циклический режим заряда			14.50В – 14.90В, температурная компенсация - 30мВ/°С					
Mai	ксимальный ток за	ряда, А	1,35	Позиция клемм				
Максимальный ток разряда, 71			67,5					
Срок службы в буферном режиме (20°C), лет			3-5	+ -				
Комплектация			Аккумуляторная батарея 4.5 А/ч					
			Заглушки для клемм					
	Положительн		Диоксид свинца					
	Отрицательная пластина		Свинец					
	Контейнер		ABS					
Материал	Крышка		ABS					
Marephasi	Клаг	тан	Каучук					
	Клем	ІМЫ	Медь					
	Сепар	атор	Стекловолокно					
	Электр	олит	Серная кислота					
I	арантийный срок,	мес.	12					
			•	_				

#### 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: A (25°C)

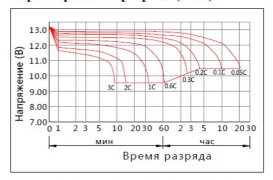
Напряжение/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	10 часов	20 часов
9.60B	17,1	10,8	8,55	4,77	2,93	1,6	1,15	0,92	0,78	0,42	0,228
9.90B	16,6	10,5	8,34	4,67	2,88	1,59	1,14	0,91	0,78	0,42	0,227
10.2B	15,9	10	8,04	4,53	2,81	1,58	1,13	0,91	0,77	0,42	0,226
10.5B	15,2	9,61	7,76	4,42	2,75	1,55	1,13	0,9	0,77	0,42	0,225
10.8B	14,4	9,07	7,35	4,26	2,67	1,51	1,09	0,87	0,74	0,41	0,221

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: BT (25°C)

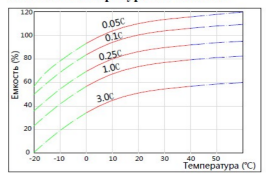
Напряжение/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	10 часов	20 часов
9.60B	191	122	97,5	54,7	33,9	18,7	13,6	10,9	9,32	5,1	2,74
9.90B	185	118	95,1	53,6	33,4	18,6	13,6	10,9	9,26	5,08	2,73
10.2B	177	113	91,6	51,9	32,5	18,4	13,5	10,8	9,2	5,05	2,72
10.5B	170	108	88,5	50,7	31,9	18,2	13,4	10,7	9,13	5,02	2,7
10.8B	160	102	83,8	48,8	30,9	17,7	13	10,4	8,86	4,92	2,65

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

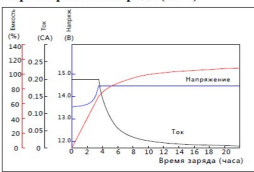
#### Характеристики разряда (25℃)



#### Влияние температуры на емкость



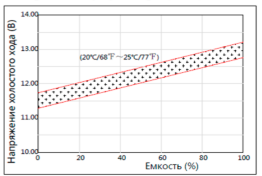
#### Характеристики заряда (25℃)



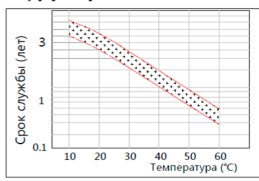
#### Характеристики саморазряда



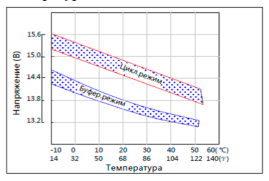
# Зависимость напряжения холостого хода от заряда аккумулятора (25°С)



# Влияние температуры на срок службы в буферном режиме



# Зависимость зарядного напряжения от температуры



# Срок службы в циклическом режиме (25℃)

