Производитель: Foshan Unipower Electronic Co. Адрес: Китай, Block 7, No. 115, 1st Zhangcha road, Chancheng District, Foshan city, Guangdong province



# Паспорт

# на свинцово-кислотную аккумуляторную батарею SVC 12 В 65 Ампер/час



# **SVC VP1265**

Батареи данной серии являются герметизированными, не обслуживаемыми свинцово-кислотными аккумуляторами с системой рекомбинации газов (VRLA), не требуют доливки воды, предназначены для работы в циклическом режиме (выдерживают до 600 циклов). Низкий уровень саморазрядки обеспечивает срок службы до 5 лет в резервном (буферном) режиме. Герметичная конструкция позволяет использовать батарею в любом положении.

Батареи оснащены регулируемым клапаном. Технология изготовления AGM.(Absorbent Glass Mat)

**Область применения:** Источники бесперебойного питания, инверторы, аварийное освещение, измерительное оборудование, системы контроля доступа и системы управления, стартовые АКБ, тягловые АКБ

## Спецификация:

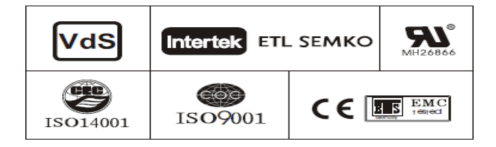
Номинальное напряжение	12 Вольт				
Размеры, длина	350				
Ширина	175				
Высота корпуса	167				
Bec	20 кг				
Внутреннее сопротивление(при 25°C)	≤15 мОм				
Рабочий температурный диапазон	- 20 — +60°C				
Номинальная ёмкость (20 часов заряда I=C/20)	65 Ампер/час				
Зависимость ёмкости батареи от зарядного тока и време	ни заряда при 25°C				
Заряд в течении 10 ч (6,5А)	65 A/ч				
Заряд в течении 5 ч (16.2А)	48,6 A/ч				
Заряд в течении 1 ч (35.8А)	35,8 А/ч				
Эффективная ёмкость при температуре:	40°C - 102%; 25°C - 100%; 0°C - 85%; -15°C - 65%				
Напряжение заряда батареи при плавающем заряде	от 13,5 до 13.8 В (рекомендуемое – 13,6 В)				
Напряжение заряда батареи в циклическом режиме	от 14,6 до 15,0 В (рекомендуемое 14,7 В)				
Напряжение разряда 100% АКБ	10,5 B				
Максимальный ток заряда	19,5 A				
Максимальный ток непрерывного разряда	800 А (5 сек)				
Саморазряд в месяц, не более, при T=25°C	3%				
Срок эксплуатации при 25°C и плавающем заряде	5 лет (нормальные условия эксплуатации)				
Клеммы	M6				
Материал корпуса	ABS(UL94-HB)				

При хранении более чем 6 месяцев при T=25°C необходима подзарядка. При T отличающейся от 25°C более чем на 5°C необходима подзарядка не реже 1 раза в тримесяца

#### Состав батареи

Компонент	Электроды	Электроды	Корпус	Предохранительный	Клеммы	Сепаратор	Электролит
	плюс	минус		клапан			
Материал	Диоксид	Свинец	Пластик ABS	Резина	Медь	Оргстекло	Серная
	свинца						кислота

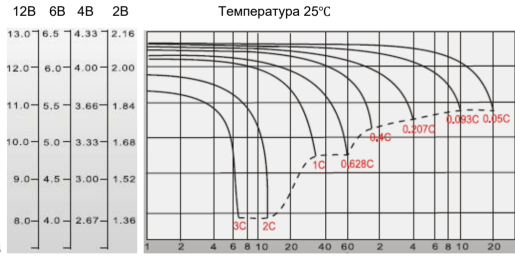
#### Соответствие международным стандартам:



#### Разрядные характеристики АКБ при фиксированном токе и T=25°C, Ватты:

U T	5 м	5 м	15 м	30 м	45 м	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
9,6 B	2841	2470	1398	897	670	485	273	205	137	91	80,6
10,2 B	2730	2113	1255	800	644	478	263	202	135	89,7	80
10,5 B	2503	2002	1183	728	631	471	254	198	133	88,4	78,7
10,8 B	2288	1905	1027	650	611	462	247	189	127	87,8	78

#### График разрядных характеристик

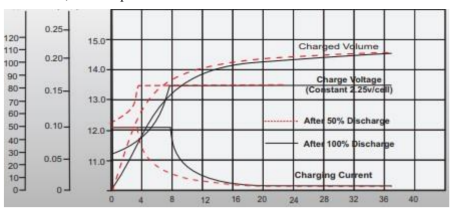


Напряжение батареи, В

Время разряда батареи, мин/часы

#### График состояния АКБ при плавающем заряде

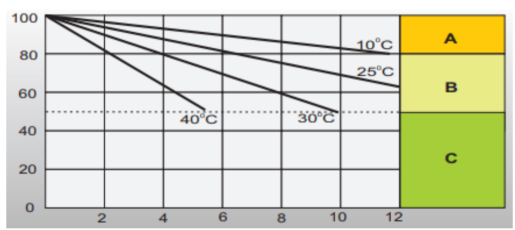
% Ток, А Напряж



Время заряда АКБ в часах

#### График саморазряда АКБ

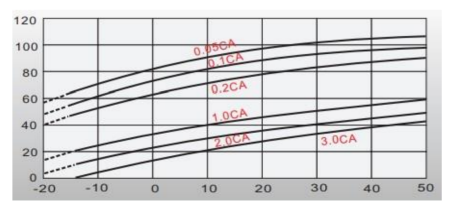
Оставшаяся ёмкость АКБ в %



Время хранения в месяцах

#### Влияние температуры на ёмкость АКБ

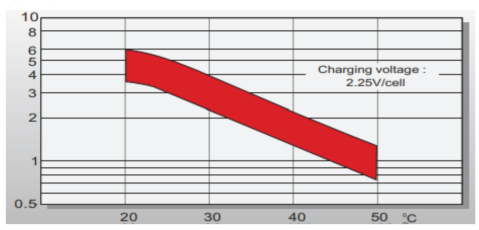
Процент заряда АКБ



Температура °C

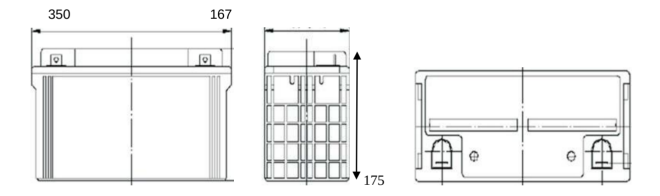
## Эффект воздействия температуры АКБ на её срок службы

Срок службы, лет



Температура АКБ, °С

#### Габаритные размеры и расположение клемм АКБ



#### Внимание!

Не используйте аккумуляторные батареи для иных применений, кроме тех, которые указаны в их спецификации.

Не пытайтесь разобрать, устранить повреждение, оказать воздействие, самостоятельно утилизировать батареи. В противном случае батарея будет повреждена и может произойти утечка кислотного материала, взрывоопасный нагрев, сильный электрический разряд.

Не бросайте батареи в воду, огонь, не нагревайте батареи.

Не допускайте короткого замыкания батареи.

Если напряжение последовательно соединенных батарей выше 45В, пожалуйста, работайте с батареями в изоляционных перчатках. В противном случае, Вы можете получить сильный удар током.

Батарея содержит серную кислоту внутри. Опасайтесь попадания с серной кислоты на кожу, одежду и особенно в глаза. Если в глаза попала серная кислота, тщательно промойте глаза чистой водой водой и немедленно обратитесь к врачу.

#### Гарантийный срок на АКБ составляет 1 год.

В гарантийные обязательства входит только замена АКБ по причине заводского брака(внешние повреждения, просачивание электролита, короткое замыкание внутри АКБ, выражающееся в низком напряжении после цикла заряда, некачественные клеммы, отсутствие полноценной информации на корпусе АКБ.

Гарантийные обязательства на износ АКБ не предоставляются.





## Официальный представитель компании SVC в Росси компания OOO CKTEX

Подпись руководителя: Вечерин И.В.

