



## SECURITY POWER

### SPL12-6512V 65 Ah



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость	65Ah
Вес	17 кг
Саморазряд	примерно 3% от емкости в месяц при 25°C
Рекомендуемая температура	25±3°C
Срок службы	10 лет
Диапазон рабочих температур	Разряд -20~50°C
	Заряд -15~40°C
	Хранение -20~40°C
Влияние температуры на емкость аккумулятора	40°C 102%
	25°C 100%
	0°C 85%
	-15°C 65%
Материал корпуса	ABS (UL94-HB, UL94-V 0 is optional)

#### Заряд постоянным напряжением при 25°C

Режим	Напряжение заряда	Коэффициент температурной компенсации напряжения	Максимальный ток заряда
Циклический (Cycle use)	14,4 ~ 14,7 В	-30 мВ /°C	19,5 А
Буферный (Float/StandBy use)	13,5 ~ 13,8 В	-20 мВ /°C	

#### Длина мм

350±1.5(13.74±0.06)

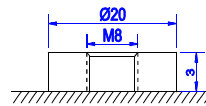
#### Ширина, мм

167±1.5(6.50±0.06)

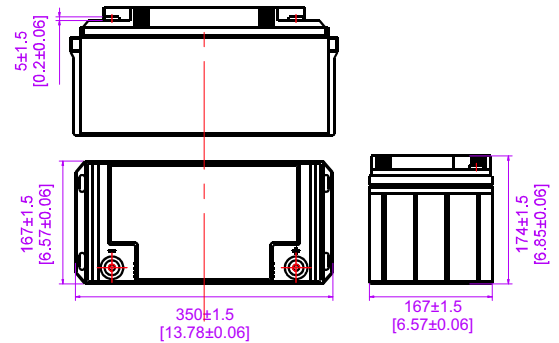
#### Высота, мм

174±1.5(6.89±0.06)

#### Тип контактов:



M8 Bolt



#### Области применения

- ∇ ИБП (источники бесперебойного питания)
- ∇ Охранные системы
- ∇ Пожарные сигнализации
- ∇ Системы видеонаблюдения и контроля доступа
- ∇ Кассовые суммирующие аппараты
- ∇ Торговое оборудование, весы
- ∇ Кабельное телевидение
- ∇ Телекоммуникационное оборудование, АТС
- ∇ Системы резервного электропитания
- ∇ Системы аварийного освещения, фонари
- ∇ Медицинское оборудование
- ∇ Автоматизированные системы управления
- ∇ Электроинструмент
- ∇ Электромобили, детские электромобили
- ∇ Электровелосипеды
- ∇ Электромоторы лодок

#### Ключевые особенности

- ∇ Технология AGM
- ∇ Полностью герметичные
- ∇ Не требуют обслуживания
- ∇ Могут применяться в жилых помещениях
- ∇ Современные технологии производства
- ∇ Долгий срок службы в циклическом и буферном режимах
- ∇ Низкий уровень саморазряда при хранении