

Блоки бесперебойного питания ST-PS110

Профессиональные блоки бесперебойного питания ST-PS110 предназначены для высококачественного бесперебойного электропитания устройств систем контроля доступа, охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения напряжением 12 В постоянного тока. Помимо световой индикации состояния линии 220 В, линии 12 В и аккумуляторной батареи модели с мониторингом обеспечивают сигнализацию с помощью релейных выходов.



Функциональные параметры

- Автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при пропадании сети 220 В
- Стабилизированный источник питания
- Металлически бокс, закрывающийся на замок
- Защита от короткого замыкания и перегрузки с автоматическим восстановлением
- Защита аккумуляторной батареи от переплюсовки подключения
- Защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда
- Защита аккумуляторной батареи от чрезмерного заряда
- Защита нагрузки от аварии источника питания
- Световая индикация: состояние линии 220 В, состояние линии 12 В, состояние аккумуляторной батареи
- Релейные выходы мониторинга линии 220 В и аккумуляторной батареей (для моделей с мониторингом)

Технические параметры

Параметры	Значение	
	ST-PS110EM	ST-PS110E
Модель:	ST-PS110EM	ST-PS110E
Входное напряжение:	~ 190 - 260 В, 50 Гц	
Выходное напряжение (~220В):	13 – 13,5 В постоянного тока	
Выходное напряжение (батарея):	10,5 – 12 В постоянного тока	
Выходной ток:	10 А (пик 10,5 А)	
Ток заряда аккумулятора:	Максимум 1,8 А	
Напряжение защиты батареи:	10,5 В	
Фиксатор аккумуляторов:	Да	
Стабилизация напряжения:	Да	
Защита от короткого замыкания:	Да	
Защита от глубокого разряда:	Да	
Защита от чрезмерного заряда:	Да	
Защита от переплюсовки батареи:	Да	
Защита нагрузки:	Да	
Мониторинг 220 В:	Реле NC,NO,COM; 1А,~220В/12А, 12В	Открытый коллектор
Мониторинг аккумулятора:	Реле NC,NO,COM; 1А,~220В/12А, 12В	Открытый коллектор
Рабочая влажность:	20% - 80%	
Корпус:	Тип Е	
Габариты корпуса:	285x395x165 мм	
Место для аккумулятора:	180x170x155 мм	
Аккумулятор:	1*17 Ач или 2*17 Ач параллельно	