

Блоки бесперебойного питания ST-PS103

Профессиональные блоки бесперебойного питания ST-PS103 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 батарей (для моделей с мониторингом)

Технические параметры

Параметры	Значение	
	ST-PS103B	ST-PS103CM
Модель:	ST-PS103B	ST-PS103CM
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:	3 А (пик 3,5 А)	
Ток заряда аккумулятора:	Максимум 1 А	
Напряжение защиты батареи:	10,5 В	
Фиксатор аккумуляторов:	Нет	
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	
Реле мониторинга 220 В:	Нет	NC, NO, COM; 1А, ~220В / 12А, 12В
Реле мониторинга аккумулятора:	Нет	NC, NO, COM; 1А, ~220В / 12А, 12В
Рабочая влажность:	20% - 80%	
Корпус:	Тип В	Тип С
Габариты корпуса:	163x203x74 мм	195x265x75 мм
Место для аккумулятора:	155x100x70 мм	185x160x70 мм
Аккумулятор:	7 Ач	10 Ач