

## Блок бесперебойного питания ST-PS110BML-BK

- Автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при отключении сети 220 В
- Стабилизированный источник питания
- Металлический бокс с дверцей, закрывающейся на замок
- Защита от короткого замыкания и перегрузки с автоматическим восстановлением
- Защита аккумуляторной батареи от переполюсовки при подключении
- 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
- Расширение функционала за счет дополнительных модулей



Профессиональный блок бесперебойного питания ST-PS110BML-BK предназначен для снабжения высококачественным электропитанием устройств систем контроля доступа, охранных-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и другого оборудования, работающего от источников постоянного тока с напряжением 12 В. Блок питания имеет световую индикацию состояния линии 220 В, линии 12 В и аккумуляторной батареи.

### Возможность расширения функционала

Расширить функционал блока бесперебойного питания можно с помощью одного из дополнительных модулей. Модуль ST-PS100RB добавляет релейные выходы мониторинга состояния линии 220В и аккумуляторной батареи, ST-PS104FB – 4 выходных канала с индивидуальными предохранителями, ST-PS104FBR – релейные выходы мониторинга состояния линии 220В и аккумуляторной батареи плюс 4 выходных канала с индивидуальными предохранителями, ST-PS108FB – 8 выходных каналов с индивидуальными предохранителями, а ST-PS116FB – 16 выходных каналов с индивидуальными предохранителями.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	ST-PS110BML-BK
<b>Входное напряжение:</b>	~ 190–265 В, 50 Гц
<b>Выходное напряжение (~ 220 В):</b>	13–13,8 В постоянного тока
<b>Выходное напряжение (батарея):</b>	10–12 В постоянного тока
<b>Выходной ток:</b>	10 А (пик 11 А)
<b>Ток заряда аккумулятора:</b>	Максимум 1 А
<b>Напряжение защиты батареи:</b>	10 В
<b>Фиксатор аккумуляторов:</b>	Да
<b>Стабилизация напряжения:</b>	Да
<b>Защита от короткого замыкания:</b>	Да
<b>Защита от глубокого разряда:</b>	Да
<b>Защита от чрезмерного заряда:</b>	Да
<b>Защита от переполюсовки батареи:</b>	Да
<b>Защита нагрузки:</b>	Да
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -20 до +60 °C
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	20%–80%
<b>Место для аккумулятора:</b>	180 x 170 x 85 мм, 17 Ач
<b>Габариты корпуса:</b>	285 x 395 x 90 мм