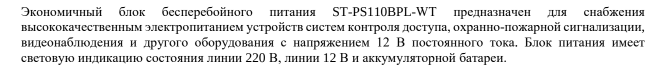


## Блок бесперебойного питания ST-PS110BPL-WT

- Автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при пропадании сети 220 В
- Стабилизированный источник питания
- Пластиковый бокс с дверцей
- 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 220B, состояние линии 12B, состояние аккумуляторной батареи
- Расширение функционала за счет дополнительных модулей



## Возможность расширения функционала

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

## Технические характеристики

Модель:	ST-PS110BPL-WT
Входное напряжение:	~ 190–265 B, 50 Гц
Выходное напряжение (~220 В):	13–13,8 В постоянного тока
Выходное напряжение (батарея):	10–12 В постоянного тока
Выходной ток:	10 А (пик 11 А)
Ток заряда аккумулятора:	Максимум 750 мА
Напряжение защиты батареи:	10 B
Фиксатор аккумуляторов:	Да
Стабилизация напряжения:	Да
Защита от короткого	Да
замыкания:	
Защита от глубокого разряда:	Да
Защита от чрезмерного заряда:	Да
Защита от переполюсовки	Да
батареи:	
Защита нагрузки:	Да
Диапазон рабочих температур:	От -20 до +50 °C
Диапазон рабочей влажности:	20%-80%
Место для аккумулятора:	185 x 170 x 80 мм, 17 Ач
Габариты корпуса:	235 х 300 х 90 мм

