

## Блок бесперебойного питания ST-PS120BDU-BK

- Автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при пропадании сети 220 В
- Стабилизированный источник питания
- Регулировка выходного напряжения
- 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 12 В, состояние батареи
- Крепление на DIN-рейку стандарта TS35/7,5 или 15



Профессиональный блок бесперебойного питания ST-PS120BDU-BK с установкой на DIN-рейку предназначен для высококачественного бесперебойного электропитания устройств систем контроля доступа, охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения напряжением 12 В постоянного тока.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-PS120BDU-BK</b>
<b>Входное напряжение:</b>	~190–265 В, 50 Гц
<b>Выходное напряжение (~220В):</b>	12–14 В постоянного тока
<b>Выходное напряжение (батарея):</b>	10–12 В постоянного тока
<b>Выходной ток:</b>	20 А (кратковременно 22 А)
<b>Ток заряда аккумулятора:</b>	Максимум 1 А
<b>Стабилизация напряжения:</b>	Да
<b>Защита от короткого замыкания:</b>	Да
<b>Защита нагрузки:</b>	Да
<b>Защита от глубокого разряда:</b>	Да
<b>Защита от чрезмерного заряда:</b>	Да
<b>Защита от чрезмерного заряда:</b>	Да
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -20 до +50 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	20%–80%
<b>Габариты:</b>	63 x 124 x 113 мм