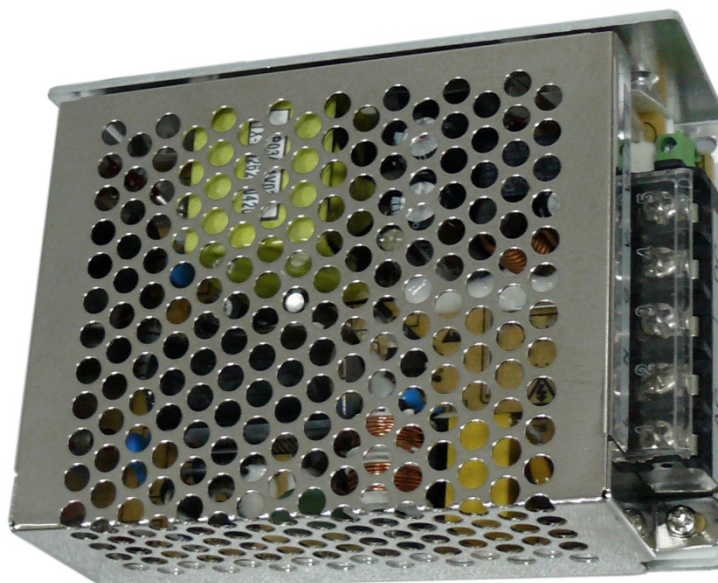


Блок бесперебойного питания ST-AC030PS

Блок бесперебойного питания ST-AC030PS предназначен для установки в корпус контроллеров ST-NC120B, ST-NC240B или ST-NC440B для бесперебойного электропитания устройств системы контроля доступа или другого оборудования напряжением 12 В постоянного тока с резервированием питания с помощью необслуживаемых аккумуляторных батарей.

Блоки питания рассчитаны соответственно на длительную нагрузку 3 А, но в течение ограниченного времени могут обеспечивать нагрузку 3,5 А.



Функциональные параметры

- Установка в корпус контроллеров ST-NC120B, ST-NC240B или ST-NC440B
- Стабилизированный источник питания
- Выход 13 В
- Поддержка аккумуляторных батарей
- Защита от превышения выходного напряжения
- Защита от короткого замыкания
- Защита батареи от глубокого разряда

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-AC030PS
Входное напряжение:	90 – 264 В переменного тока
Выходное напряжение:	13 В постоянного тока
Выходной ток:	3 А
Поддержка аккумулятора:	Да
Защита от короткого замыкания:	Да
Стабилизация напряжения:	Да
Защита от глубокого разряда:	Да
Рабочая температура:	от -20 до +50 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	110 x 80 x 37 мм