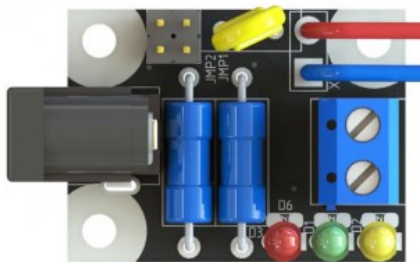


Блок заряда аккумулятора емкостью 1.3, 5, 7 АЧ (UPS-14)



UPS-14 применяется для автоматического переключения питания устройства (при исчезновении входного питания) на резервный АКБ (например, в охранных системах, домофоны, системы связи и т.д.). UPS-14 используется вместе с блоком питания постоянного напряжения.

Возможности

- Защита от неправильной полярности и перегрузки аккумулятора
- Автоматическое зарядное устройство с режимом стабилизации тока
- Выбор тока заряда для аккумуляторов емкостью 1.3, 5, 7 А/ч
- Защита аккумулятора от глубокого разряда (при работе блока от АКБ)
- Светодиодная индикация режимов работы: желтый - наличие выходного напряжения, красный - заряд аккумулятора

Комплектация

Блок заряда аккумулятора емкостью 1.3, 5, 7 АЧ

Инструкция пользователя

Характеристики

Входное напряжение - 14 – 18 В

Выходное напряжение - 13,8 В

Выходной ток - 1 А

Ток заряда АКБ - 130 – 400 мА

Напряжение заряда АКБ - +13,6 В...+13,8 В

Напряжение отсечки АКБ - +10,0 В...+10,5 В

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +55°C

Габаритные размеры - 37x24x20 мм