



АСТРА-МИП



Модуль источника питания

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ16.В.00259

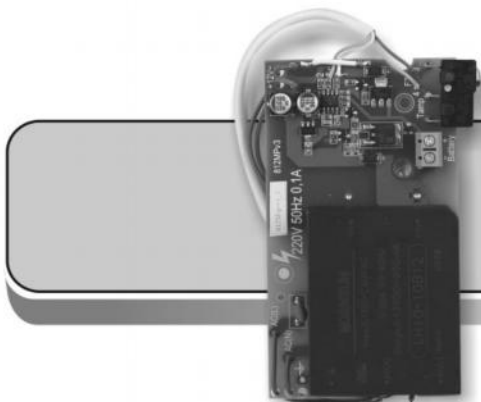
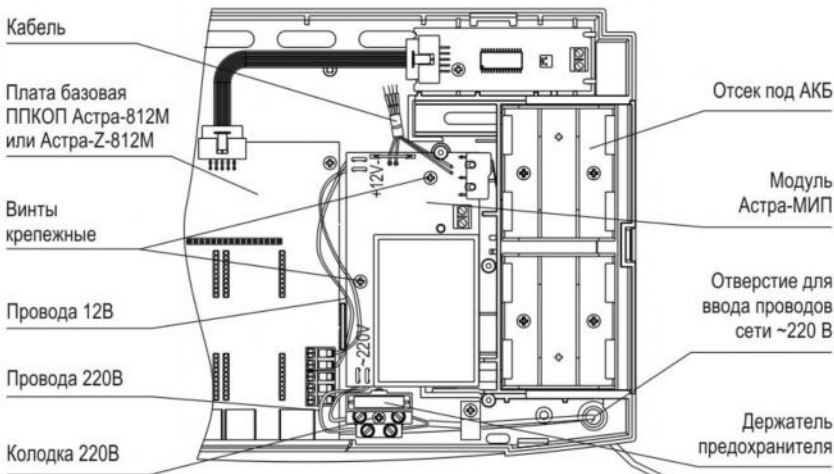


Схема установки



Назначение

электропитание прибора приемно-контрольного охранно-пожарного Астра-812М или Астра-Z-812М (ПКПОП) от сети переменного тока напряжением 220 В и частотой (50±1) Гц или от встроенной аккумуляторной батареи (АКБ) с номинальным напряжением 7,2В и емкостью 2,5 А/ч



Особенности

- автоматическое переключение на работу от АКБ и обратно;
- автоматический заряд встроенной АКБ;
- защита от глубокого разряда АКБ;
- передача извещений на ППКОП о разряде АКБ, неисправности или отсутствии АКБ и о вскрытии батарейного отсека

Технические данные

- выходное напряжение модуля питания при работе от сети переменного тока, В..... $12\pm 0,2$
- выходное напряжение при питании от АКБ, В.....от 6,6 до 9,6
- максимальный ток нагрузки, мА.....800
- ток, потребляемый от сети, мА, не более.....100
- сетевое напряжение, В.....187 ÷ 242
- время работы от АКБ, ч, не более.....4
- напряжение отключения АКБ, В..... $6,6\pm 0,2$
- время заряда полностью разряженной АКБ, ч, не более.....24
- ограничение тока заряда АКБ, мА..... 160 ± 20
- габаритные размеры прибора, мм.....100x70x28
- условия эксплуатации:
температура, °С.....от минус 10 до плюс 50
относительная влажность воздуха.....до 95% при +35°C без конденсации влаги

Информативность

- "норма";
- "питание от АКБ";
- "разряд АКБ";
- "неисправность (отсутствие) АКБ";
- "вскрытие батарейного отсека"

Схема подключения

