

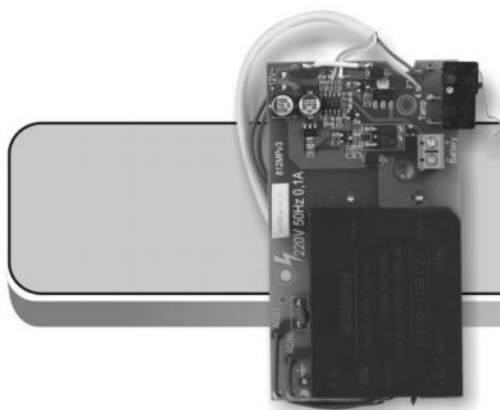


# АСТРА-МИП

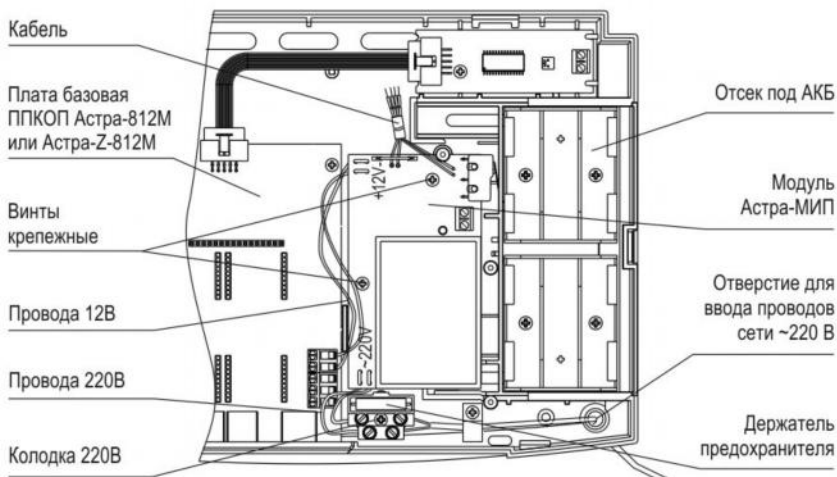
## Модуль источника питания



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



### Схема установки



### Назначение

электропитание прибора приемно-контрольного охранно-пожарного Астра-812М или Астра-Z-812М (ППКОП) от сети переменного тока напряжением 220 В и частотой  $(50 \pm 1)$  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.....  $187 \div 242$
- 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.....  $160 \pm 20$
- габаритные размеры прибора, мм.....  $100 \times 70 \times 28$
- условия эксплуатации:
  - температура, °С..... от минус 10 до плюс 50
  - относительная влажность воздуха..... до 95% при +35°С без конденсации влаги

## Информативность

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

## Схема подключения

