



«Астра-МИП»

Модуль источника питания

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания модуля источника питания «Астра-МИП» (далее модуль) (рисунок 1).

Изготовитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения, связанные с совершенствованием изделия. Все изменения будут внесены в новую редакцию руководства по эксплуатации.

1 Назначение

1.1 Модуль предназначен для осуществления электропитания прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Астра-812М» или «Астра-Z-812М» (далее ППКОП) от сети переменного тока напряжением (220_{-33}^{+22}) В и частотой (50 ± 1) Гц или от встроенной аккумуляторной батареи (далее АКБ) с номинальным напряжением 7,2 В и емкостью 2,5 А/ч.

1.2 АКБ выполняет функцию резервного источника питания при отсутствии сетевого напряжения.

1.3 Модуль обеспечивает автоматическое переключение на работу от АКБ при отключении сетевого напряжения и обратно при восстановлении сетевого напряжения без выдачи извещения о тревоге на пульт централизованного наблюдения (ПЦН). Переход с основного питания на резервное и обратно сопровождается выдачей извещения на индикатор «1» ППКОП.

1.4 Модуль обеспечивает автоматический заряд встроенной АКБ до напряжения на ее клеммах 9 В при питании от сети переменного тока.

1.5 Модуль обеспечивает передачу извещения «Неисправность питания» на ППКОП при разряде АКБ до напряжения ($7,5 \pm 0,5$) В и отсутствии сетевого напряжения.

1.6 Модуль обеспечивает автоматическое отключение АКБ при разряде до напряжения ($6,6 \pm 0,2$) В и отсутствии сетевого напряжения.

1.7 Модуль обеспечивает передачу извещений «Неисправность АКБ», «Вскрытие батарейного отсека» на ППКОП.

1.8 Модуль предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

2 Технические характеристики

Напряжение питания от:

- сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, В..... $\sim 220_{-33}^{+22}$
- АКБ 2,5 А/ч, В..... 7,2

Ток потребления, мА, не более:

- от сети переменного тока.....100
- от АКБ.....1000

Ток ограничения заряда АКБ, мА..... 160 ± 20

Напряжение питания на выходе 12 В:

- от сети переменного тока, В..... $12 \pm 0,2$
- от АКБ, В..... от 6,6 до 9,6

Максимальный ток нагрузки выхода 12 В, мА.....800

Время работы от АКБ*, ч, не более..... 4

Габаритные размеры, мм..... $100 \times 70 \times 28$

Масса, кг, не более.....0,15

Условия эксплуатации:

диапазон температур, °С..... от минус 10 до плюс 50

относительная влажность воздуха, %..... до 95 при +35°С

без конденсации влаги

* Время работы от АКБ при отсутствии сетевого напряжения указано без учета внешней нагрузки ППКОП и зависит от качества применяемых элементов питания.

3 Комплектность

Комплектность поставки модуля:

- Модуль источника питания «Астра-МИП»..... 1 шт.
- Предохранитель (250 В, 1 А)..... 1 шт.
- Колодка 220 В..... 1 шт.
- Винт 2,9 × 19..... 1 шт.
- Винт 2-3 × 8..... 2 шт.
- Руководство по эксплуатации..... 1 экз.

4 Конструкция

Модуль состоит из двух печатных плат с радиоэлементами, проводов и кабеля для подключения к сети переменного тока и к ППКОП (рисунок 1).

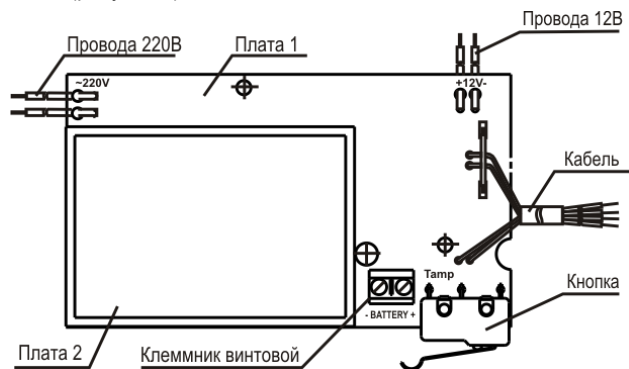


Рисунок 1

Провода 220 В служат для подачи напряжения питания сети 220 В на модуль.

Провода 12 В служат для подачи напряжения питания ($12 \pm 0,2$) В на ППКОП.

На плате установлены клеммник винтовой для подключения к АКБ и кнопка для контроля состояния батарейного отсека.

Кабель служит для передачи информационных сигналов о состоянии АКБ и батарейного отсека на ППКОП.

5 Информативность

Текущее состояние модуля и АКБ отображается на индикаторе «1» и жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) ППКОП.

Виды извещений	На индикатор «1» ППКОП «Астра-812М»	На индикатор «1» ППКОП «Астра-Z-812М»
Норма	Горит зеленым цветом	
Питание от АКБ	Мигает зеленым цветом	
Неисправность питания (Разряд АКБ)	Мигает красным цветом 1 раз в 1 с	
Неисправность АКБ (Отсутствие АКБ; переплюсовка; короткое замыкание; использование элементов питания, не подлежащих заряду)	Горит красным цветом	Мигает красным цветом 2 раза в 1 с
Сообщение на ЖКИ ППКОП «Астра-812М»		
Вскрытие батарейного отсека	Неиспр. XX:XX:XX Неиспр. ситема	Неиспр. YY:YY:YY Вскрытие: От. АКБ
Неисправность АКБ	Неиспр. XX:XX:XX Неиспр. ситема	Неиспр. YY:YY:YY Неиспр.: АКБ
Сообщение на ЖКИ ППКОП «Астра-Z-812М» (в журнале событий)		
Вскрытие батарейного отсека	Соб029 Неиспр ситема	Вск О АКБ ППК001 31 января 12:33:12
Неисправность АКБ	Соб029 Неиспр ситема	Неиспр АКБ ППК001 31 января 12:33:12

6 Установка модуля

6.1 Модуль после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в упаковке в условиях эксплуатации в течение 12 ч.

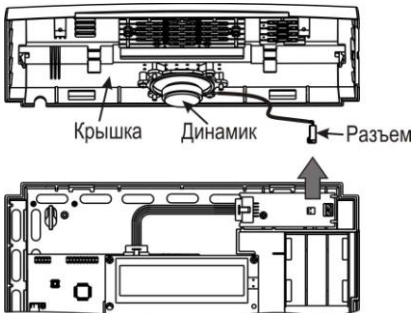
6.2 К работам по монтажу, установке, обслуживанию и эксплуатации модуля допускаются лица, имеющие квалификацию электромонтера охранно-пожарной сигнализации не ниже пятого разряда и допущенные к работе с электроустановками до 1000 В.

6.3 Порядок установки

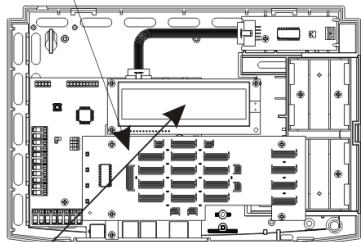
1) открыть крышку ППКОП, отвернув два винта в нижней части крышки



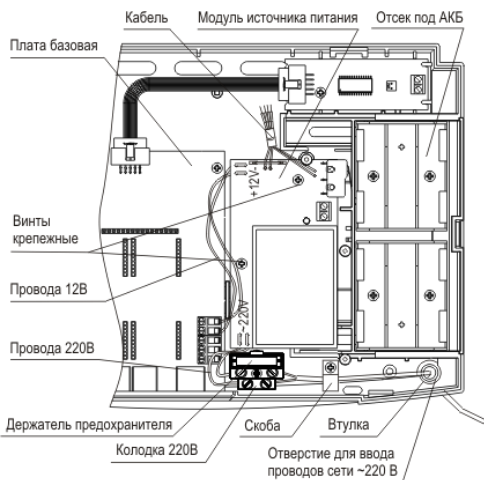
2) Снять разъем, подключающий динамик, с вилки платы голосового модуля (для удобства монтажа);



3) снять плату клавиатуры, отвернув четыре крепежных винта;



4) снять ЖКИ, отвернув три крепежных винта;
5) установить модуль и колодку 220 В согласно рисунку:



6) электрический монтаж к выходным клеммам вести в соответствии со схемой подключений (рисунок 2);

7) провода уложить под платы, закрепить модуль винтами;

8) установить втулку (входит в комплект поставки ППКОП) в отверстие для ввода проводов сети 220 В;

9) провести провода 220 В через отверстие для ввода проводов и подключить к свободным клеммам колодки 220 В;

10) закрепить провод 220 В на основании скобой (входит в комплект поставки ППКОП);

11) вставить предохранитель в держатель предохранителя;

12) установить держатель предохранителя в гнездо колодки 220 В;

13) установить элементы питания (АКБ) типа GP250AAHC 1,2V в отсек под АКБ;

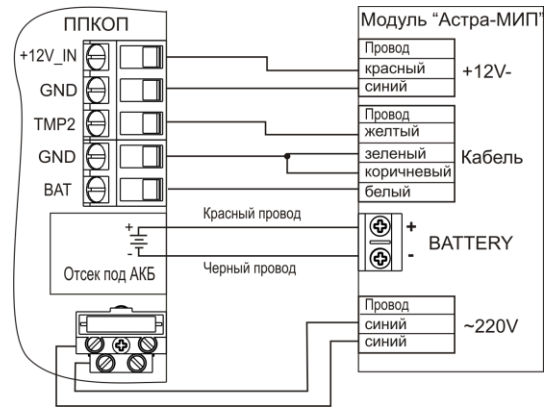


Рисунок 2

14) установить на место ЖКИ и плату клавиатуры. Соединение шлейфа клавиатуры с разъемом должно производиться **строго в соответствии с маркировками**;

15) установить на вилку платы голосового модуля разъем, подключающий динамик;

16) закрыть крышку ППКОП, закрутить два винта в нижней части крышки.

7 Маркировка

На этикетке, приклеенной к плате модуля, указан штрих-код, содержащий информацию:

- наименование или условное обозначение модуля;
- версия программного обеспечения;
- месяц и год изготовления.

8 Соответствие стандартам

8.1 Модуль по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

8.2 Электрическая прочность изоляции между входом напряжения питания 220 В и выходом напряжения 12 В или резервного питания с номинальным напряжением до 72 В удовлетворяет требованиям ГОСТ 12997-84 (выдерживает в течение одной минуты без пробоя и поверхностного перекрытия действие напряжения синусоидальной формы частотой 50 Гц с действующим значением 500 В при нормальных климатических условиях и с действующим значением 300 В при верхнем значении относительной влажности).

8.3 Электрическое сопротивление изоляции между входом напряжения питания 220 В и выходом напряжения 12 В или резервного питания соответствует ГОСТ 12997-84 и составляет:

- не менее 20 МОм при нормальных климатических условиях;
- не менее 5 МОм при верхнем значении рабочих температур;
- не менее 1 МОм при верхнем значении относительной влажности.

8.4 Конструктивное исполнение модуля обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

9 Утилизация

Модуль не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

10 Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок хранения – 2 года 6 месяцев со дня изготовления.

10.3 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет 6 месяцев со дня изготовления.

10.4 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять модуль в течение гарантийного срока.

10.5 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение модуля;
- ремонт модуля другим лицом, кроме Изготовителя.

10.6 Гарантия распространяется только на модуль. На все оборудование других производителей, используемых совместно с модулем, включая элементы питания, распространяются их собственные гарантии.

10.7 Пользователь должен понимать, что правильно установленная система сигнализации может только уменьшить риск таких событий как кража, ограбление или пожар, но не является гарантией того, что такое событие не может произойти.

Изготовитель не несет ответственности за смерть, ранение, повреждение имущества либо другие случайные или преднамеренные потери, основанные на заявлении пользователя, что модуль не выполнил своих функций.

Продажа и техподдержка
ООО «Текс – Торговый дом»
420138, г. Казань,
Проспект Победы, д.19
Тел.: +7 (843) 261-55-75
Факс: +7 (843) 261-51-08
E-mail: support@teko.biz
Web: www.teko.biz

Гарантийное обслуживание
ЗАО «НТЦ «ТЕКО»
420108, г. Казань,
ул. Гафури, д.71, а/я 87
Тел.: +7 (843) 278-95-78
Факс: +7 (843) 278-95-58
E-mail: otk@teko.biz
Web: www.teko.biz

Сделано в России.