



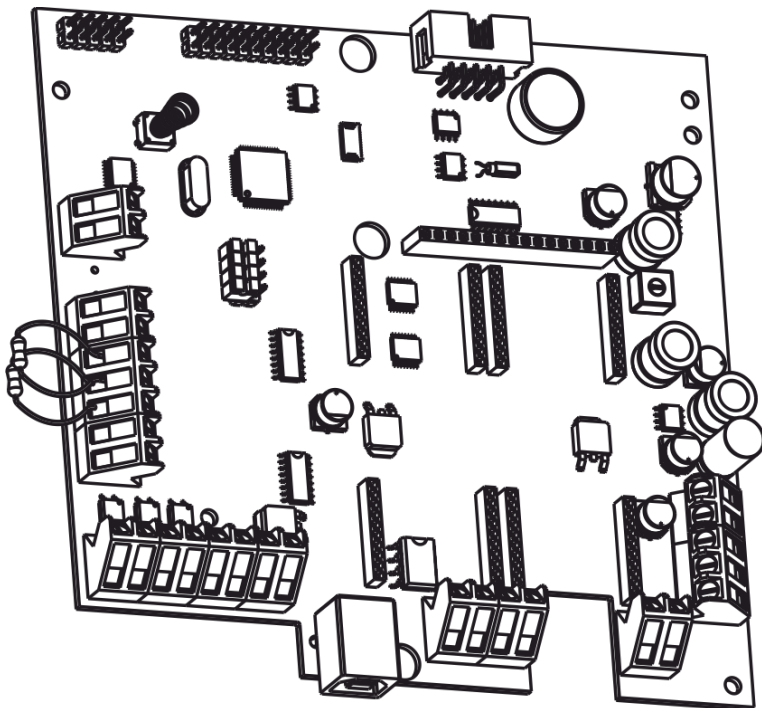
ЗАО "Научно-Технический Центр "ТЕКО"



ПЛАТА БАЗОВАЯ

# АСТРА-812 МВ

ПАСПОРТ



# 1 Назначение

Плата базовая «Астра-812МВ» (ППКОП) с версией программного обеспечения (ПО) **812M-ev1\_8\_0** предназначена для охраны объектов от несанкционированных проникновений и пожаров в составе объектовой системы беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М» (система «Астра-РИ-М»).

ППКОП контролирует состояния:

- адресных радиоканальных извещателей системы «Астра-РИ-М» (до 192 шт.);
- двух охранно-пожарных шлейфов сигнализации (ШС).

## 2 Основные сведения и особенности прибора

**2.1** ППКОП имеет возможность установки модулей (не входят в комплект поставки):

- модуля приемно-передающего радиоканального «РГП Астра-РИ-М»,
- модуля «Астра-PSTN» (обеспечивает передачу по телефонным линиям тональных и цифровых сообщений в форматах Contact ID, SIA FSK).

**2.2** Настройка режимов работы ППКОП осуществляется с компьютера при помощи программы **Pconf-R** (размещается на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz)).

**2.3** Обновление программного обеспечения ППКОП осуществляется с компьютера при помощи программы **Pconf-R**.

**2.4** ППКОП имеет два ШС типов «Охранный» или «Пожарный».

В ШС ППКОП могут быть подключены:

- извещатели, выходные цепи приемно-контрольных приборов, имеющие релейный выход типа «сухой контакт» и работающие на замыкание или размыкание;
- пожарные извещатели, питающиеся по ШС и способные работать в диапазоне питающих напряжений от 9 до 12 В, с максимальным остаточным напряжением на сработавшем извещателе не более 6 В.

**2.6** ППКОП имеет выход для электропитания проводных извещателей и внешней нагрузки постоянным током (180 ± 20) мА.

**2.7** Подключение к компьютеру осуществляется через USB порт с помощью кабеля USB AM/BM (не входит в комплект поставки).

## 3 Технические и тактические характеристики

Напряжение электропитания, В.....	12 <sup>+3</sup> <sub>-2</sub>
Ток потребления, мА, не более .....	500
Время технической готовности, с, не более .....	15

### Параметры ШС (клеммы «ZONE 1», GND, «ZONE 2»):

Количество контролируемых ШС .....	2
Напряжение на клеммах ШС в дежурном режиме, В .....	от 9 до 12
Ток короткого замыкания по ШС, мА, не более .....	20
Время интегрирования ШС, мс:	
- охранный .....	70 ± 10
- пожарный .....	310 ± 30
Сопrotивление проводов ШС (без учета выносного элемента), Ом, не более:	
- охранный .....	220
- пожарный .....	150
Сопrotивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «Землей», кОм, не менее:	
- охранный .....	20
- пожарный .....	50
Сопrotивление ШС*, кОм, в состоянии:	
- «Норма».....	от 3,0 до 5,0
- «Нарушение» охранный.....	от 0 до 3,0 или более 5,0
- «Нарушение» пожарный .....	от 1,5 до 3,0 или от 5,0 до 12
- «Неисправность» пожарный.....	от 0 до 1,5 или более 12

Сопротивление пожарного ШС в режиме двойной сработки*, кОм, в состоянии:	
- «Норма» .....	от 3,0 до 5,0
- «Нарушение» .....	от 0 до 1,5 или от 5,0 до 12
- «Внимание» .....	от 1,5 до 3,0
- «Неисправность» .....	более 12
Ток в ШС для электропитания извещателей, мА, не более .....	3
Время восстановления электропитания пожарного ШС после снятия с охраны, с, не более .....	10

#### Параметры выхода «+12V\_OUT»:

Напряжение, В .....	12 <sup>+2,2</sup> <sub>-2</sub>
Ток максимальной нагрузки по выходу «+12V_OUT», мА .....	180 ± 20

#### Реле 1, 2, 3 (клеммы «RELAY 1», «RELAY 2», «RELAY 3»):

Напряжение, В, не более .....	100
Ток, А, не более .....	0,1

#### Линия расширения (контакты + L, – L):

длина линии, м, не более .....	200
активное сопротивление, Ом, не более .....	100
емкость между проводниками, мкФ, не более .....	0,033
подключение, шт., не более:	
- ретрансляторов периферийных «РПУ Астра-РИ-М» .....	4
- модулей реле силовых «Астра-821» .....	16
- модулей реле сигнальных «Астра-822» .....	16
- модулей выносных индикаторов «Астра-861» .....	6
- GSM коммуникатора «Астра-882» .....	1
- пульта контроля и управления («Астра-812» с ПО 812ev7_1_0) .....	1

#### Выходы типа открытый коллектор ОК1, ОК2 (клеммы «OC1», «OC2»):

Максимальный ток нагрузки выходов:	
- ОК1 (для светового оповещателя), А .....	0,1
- ОК2 (для звукового оповещателя), А .....	1,5
Максимальное напряжение нагрузки:	
- ОК1 (для светового оповещателя), В .....	12
- ОК2 (для звукового оповещателя), В .....	30
Габаритные размеры, мм, не более .....	137 × 135 × 20
Масса, кг, не более .....	0,18

#### Условия эксплуатации:

диапазон рабочих температур, °С .....	от минус 10 до плюс 55
относительная влажность воздуха, % .....	93 при + 40 °С
	без конденсации влаги

## 4 Комплектность

Комплект поставки ППКОП:

Плата базовая «Астра-812 МВ» .....	1 шт.
Стойка .....	5 шт.
Винт 2–3x8 (или 2,9x9,5) .....	13 шт.
Паспорт .....	1 экз.
Инструкция для быстрого запуска .....	1 экз.

\* Допустимый разброс значений сопротивления не более 10 %, для значения 12 кОм – не более ±2кОм

## 5 Соответствие стандартам

5.1 ППКОП соответствует требованиям электробезопасности и обеспечивает безопасность обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах и соответствует ГОСТ Р 50571.3-94, ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.2 При нормальной работе и работе ППКОП в условиях неисправности ни один из элементов его конструкции не имеет температуру выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

5.3 Электрическая прочность изоляции между соединенными вместе клеммами GND и «+12V» и соединенными вместе клеммами «RELAY 1» и «RELAY 2» с номинальным напряжением до 72 В удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52931-2008.

5.4 Электрическое сопротивление изоляции между соединенными вместе клеммами GND и «+12V» и соединенными вместе клеммами «RELAY 1» и «RELAY 2» соответствует ГОСТ Р 52931-2008.

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

## 6 Утилизация

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

## 7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие ППКОП требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных технических норм эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

7.2 Гарантийный срок хранения – 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.

7.4 Изготовитель обязан производить ремонт, либо заменять ППКОП в течение гарантийного срока.

7.5 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- механическое повреждение ППКОП;
- ремонт ППКОП другим лицом, кроме изготовителя.

7.6 Гарантия распространяется только на ППКОП. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с ППКОП, включая элементы электропитания, распространяются их собственные гарантии.

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

**Продажа и техподдержка  
ООО «Тек» – Торговый дом»**

420138, г. Казань,  
Проспект Победы, д.19  
Тел.: +7 (843) 261–55–75  
Факс: +7 (843) 261–58–08  
E-mail: support@teko.biz  
Web: [www.teko.biz](http://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](http://www.teko.biz)

Сделано в России

Редакция 812MB-v1\_0