



# Модуль коммуникации Астра-GSM



## Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания модуля коммуникации «Астра-GSM» (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 эксплуатации в составе приборов приемно-контрольных охранных-пожарных марки «Астра» серии «Pro», например, «Астра-8945 Pro» (далее ППКОП).

**1.2** Модуль предназначен для обмена информацией по каналам мобильной сотовой связи стандарта GSM 900/1800 МГц с целью передачи сообщений:

- речевых,
  - цифровых (в формате Contact ID, SIA FSK, Аргус-СТ, Pro-Net и SIA-IP),
  - SMS (в формате Ademco SMS и текста),
- а также для дистанционного управления ППКОП с телефонов пользователей.

**1.3** Модуль предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

### 2 Технические характеристики

Количество получателей информации .....	8
Количество подключаемых SIM-карт, шт, не более .....	2
Напряжение питания, В.....	5,0 ± 0,1
Потребляемый ток, мА, не более:	
пиковый .....	800
в режиме соединения .....	350
в режиме ожидания .....	80
Время технической готовности по каждому каналу (SIM-карте), с, не более .....	150
Габаритные размеры, мм, не более.....	65 × 28 × 30
Масса (без антенны), кг, не более.....	0,017

#### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °C ..... от минус 10 до + 55  
Относительная влажность воздуха, % ..... до 93 при + 40 °C  
без конденсации влаги

### 3 Комплектность

Комплектность поставки модуля:

Модуль коммуникации «Астра-GSM».....1 шт.  
Антенна GSM .....1 шт.  
Руководство по эксплуатации.....1 экз.

### 4 Конструкция

Конструктивно модуль состоит из печатной платы с радиоэлементами (рисунок 1).

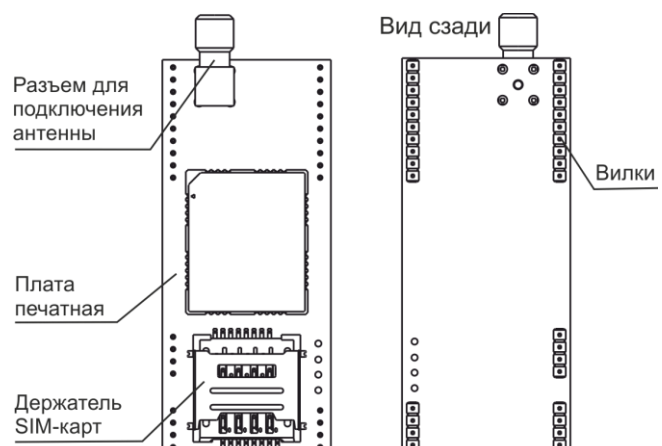


Рисунок 1

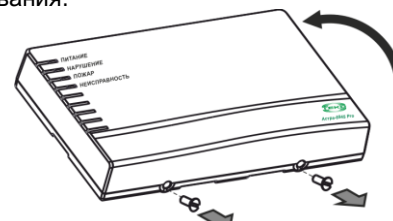
### 5 Установка модуля

**5.1** Модуль после транспортировки в условиях отличных от условий эксплуатации выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

**5.2** К работам по монтажу, установке, обслуживанию и эксплуатации модуля допускаются лица, изучившие данное руководство по эксплуатации и допущенные к работе с электроустановками до 1000 В.

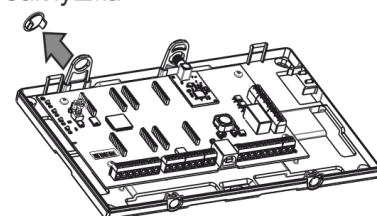
#### 5.3 Порядок установки

- 1) Отключить питание ППКОП.
- 2) Открыть крышку ППКОП, отвернув два винта в нижней части основания.

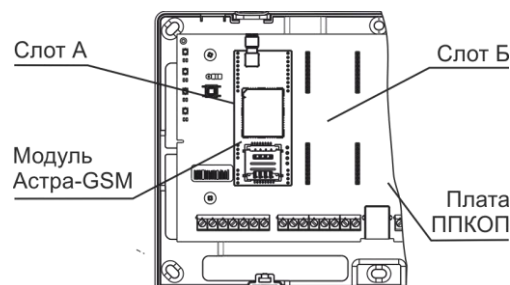


- 3) Снять заглушку отверстия для антенны GSM в верхней части основания корпуса.

Заглушка

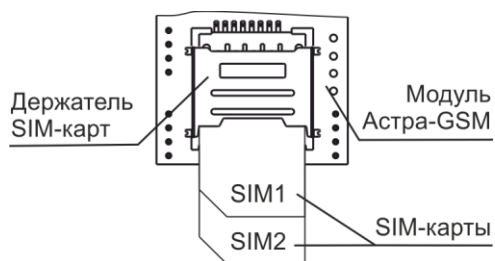


- 4) Установить модуль в слот А платы ППКОП.



**5)** Подключить antennу GSM к разъему, установленному на плате модуля.

**6)** Установить SIM-карту(ы) в держатель SIM-карт модуля. SIM-карты при этом должны быть ориентированы контактами вниз.



**7)** Закрыть крышку ППКОП, закрутить два винта в нижней части основания ППКОП.

## 6 Настройка модуля

Регистрация и настройка модуля осуществляется с помощью компьютера и программного комплекса **ПКМ Астра Pro\*** по методике, описанной в руководстве пользователя ПКМ

## 7 Маркировка

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

- наименование или условное обозначение модуля;
- версия ПО;
- месяц (три первые буквы) и год (две последние цифры) изготовления.

## 8 Соответствие стандартам

8.1 Модуль по требованиям электробезопасности соответствует ГОСТ Р 50571.3-94, ГОСТ 12.2.007.0-75.

8.2 При нормальной работе и работе модуля в условиях неисправности ни один из элементов его конструкции не имеет температуру выше допустимых значений, установленных ГОСТ IEC 60065-2011.

## 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 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001.

10.2 Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

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

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

### 10.6 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

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

10.7 Гарантия распространяется только на модуль. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с модулем, распространяются их собственные гарантии.

**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 «Теко – 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.