

Модуль интерфейса «Астра-RS-485»

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания модуля интерфейса «Астра-RS-485» (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 охранно-пожарных марки «Астра» серии «Рго», например, «Астра-8945 Pro» (далее ППКОП).
- **1.2** Модуль обеспечивает подключение до 250 устройств марки «Астра» по интерфейсу RS-485. Длина интерфейса до 1000 м.
- **1.3** Модуль предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

2 Технические характеристики

Напряжение питание, В Максимальный ток потребления, мА, не более	
Максимальная длина интерфейса, м, не более	
Габаритные размеры, мм, не более	64,5×27,5×17,0
Масса, кг, не более	0,009
Условия эксплуатации	
Диапазон температур, °С от мину	∕с 10 до плюс 50
Относительная влажность воздуха,%	
без конде	нсации влаги

3 Комплектность

Комплектность поставки:
Модуль интерфейса «Астра-RS-485»1 шт.
Руководство по эксплуатации

4 Конструкция

Конструктивно модуль состоит из печатной платы с радиоэлементами (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) Установить модуль в один из двух слотов платы ППКОП.



- **4)** провести провода интерфейса через отверстие для ввода проводов и подключить к клеммникам на плате ППКОП следующим образом:
- для модуля, установленного в слот **A**, провода подключаются к клеммам **A1** и **A2**;
- для модуля, установленного в слот **Б**, провода подключаются к клеммам **B1** и **B2**:
- 5) закрыть крышку ППКОП, закрутить два винта в нижней части основания ППКОП.

6 Соответствие стандартам

- 6.1 Модуль по требованиям электробезопасности соответствует ГОСТ Р 50571.3-94, ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 6.2 При нормальной работе и работе модуля в условиях неисправности ни один из элементов его конструкции не имеет температуру выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

7 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.

8 Гарантии изготовителя

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок хранения 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- 8.3 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- 8.4 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять модуль в течение гарантийного срока.

Продажа и техподдержка ООО "Теко – Торговый дом" 420138 г. Казань

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

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.