«Астра-А РПА»



Расширитель проводной адресный



Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания расширителя проводного адресного «Астра-А РПА» (рисунок 1).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, программное обеспечение, схемотехнические решения и комплектацию изделия, не ухудшающие его технические характеристики, не нарушающие обязательные нормативные требования, без предварительного уведомления потребителя. Не указанные в руководстве по эксплуатации технические особенности изделия в части конструкции, программного обеспечения и схемотехнических решений являются штатными для изделия, если не ухудшают объявленные технические характеристики. Потребитель, вследствие



Рисунок 1

неудовлетворенности не указанными в руководстве по эксплуатации техническими особенностями или внесенными изменениями, имеет право вернуть изделие продавцу при сохранении товарного вида изделия и в установленные законом сроки, с полным возвратом ранее уплаченных денежных средств.

Перечень сокращений:

АЛС – адресная линия связи;

Адресные устройства – извещатели пожарные дымовые «Астра-42А», извещатели пожарные тепловые «Астра-43А», извещатели пожарные ручные «Астра-45А», блоки реле «Астра-БРА», метки адресные «Астра-МА»; **Изолятор** – изолятор линии связи «Астра-А ИЛС»

Инструкция – Инструкция настройки «Астра-812 Pro» с клавиатуры или Инструкция, встроенная в Модуль настройки ПКМ Астра Pro или программу Pconf-Pro (размещены на caŭme www.teko.biz);

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-8945 Pro» с ПО версии **v5_5** и

ПКМ Астра Рго – программный комплекс мониторинга «Астра Pro» (размещен на сайте www.teko.biz);

Pconf-Pro – программа настройки ППКОП (размещена на caŭme www.teko.biz);

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

РПА - расширитель проводной адресный «Астра-А РПА».

Назначение

- 1.1 РПА предназначен для сбора информации с двух адресных линий связи путем поочередного опроса всех зарегистрированных адресных устройств на наличие изменений в состоянии и передачи этой информации по интерфейсу RS-485 в ППКОП.
- 1.2 РПА предназначен для работы с ППКОП «Астра-812 Pro», «Астра-8945 Pro». Количество РПА, подключаемых к ППКОП – до 16* шт. (при отключенном встроенном радиомодуле ППКОП).
- 1.3 Возможно подключение РПА в кольцевой интерфейс RS-485 ППКОП с использованием изоляторов «Астра-А ИЛС»* (см. схемы подключения в Приложении).
- **1.4** РПА имеет:
- один интерфейс связи RS-485 для подключения к ППКОП,
- два независимых интерфейса АЛС: АЛС1 и АЛС2,
- источник электропитания для извещателей двух АЛС с защитами от перегрузки,
- порт USB для смены ПО.

- 1.5 РПА обеспечивает выбор режима работы АЛС:
- режим «Кольцо АЛС1-АЛС2» (по умолчанию) подключение до 250 адресных устройств в «кольцо», протяженность кольца АЛС до 1000 м;
- режим «Индивидуально АЛС1 и АЛС2» подключение до 250 адресных устройств в каждой АЛС (но суммарно не более 250), с протяженностью каждой АЛС до 1000 м.
- обеспечивает возможность до 32* изоляторов в одну АЛС. В каждом образуемом сегменте АЛС (между соседними изоляторами или между изолятором и РПА) должно быть не более 32 адресных устройств. Длина кабеля в сегменте не должна превышать 200 м.
- 1.7 Рекомендуемые провода для АЛС: кабель с двумя парами скрученных жил (пары расположенны параллельно). сечение жилы (однопроволочная 1 класса или многопроволочная не ниже 3 класса по ГОСТ 22483) от 0,35 до 2.5 кв.мм.

Рекомендуемый тип провода для максимальной дальности и адресности – КПСнг(A)-FRLS (FRHF, FRLSLtx), 2×2×0,5.

1.8 РПА имеет два независимых входа электропитания (основной и резервный) и автоматически переключается с основного входа на резервный и обратно при понижении

Электропитание РПА осуществляется от внешних резервированных источников питания с номинальным напряжением 12 В или 24 В.

2 Технические характеристики

Общие технические параметры

Напряжение питания, В	от 11 до 27
Ток потребления без подключения на АЛС	
адресных устройств, мА, не более	100
Средний ток потребления РПА при подключени	1И
на АЛС адресных устройств в количестве N шт	ук
рассчитывается по формуле и составляет,	
мА, не более:	
- при питании напряжением 12 В	200+0,8*N
- при питании напряжением 24 В	100+0,4*N
Пиковый ток потребления при включении	
РПА, мА, не более:	
- при питании напряжением 12 В	850
- при питании напряжением 24 В	
Выходное напряжение, В	
Порог начала индикации о неисправности питани	я, В10
Время технической готовности к работе, с, не б	олее10
Габаритные размеры, мм, не более135,5 ×	
Масса, кг, не более	0,14
Условия эксплуатации	
Диапазон температур, °Со	т -30 до +55

3 Комплектность

1

Комплектность поставки РПА:

Относительная влажность воздуха, %до 93 при +40 °C

без конденсации влаги

4 Конструкция

4.1 РПА выполнен в виде блока, состоящего из основания и съемной крышки. Внутри блока смонтирована печатная плата с радиоэлементами (рисунок 2).

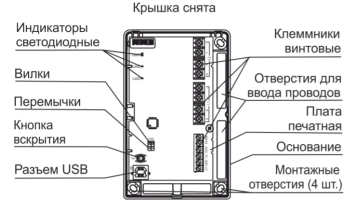


Рисунок 2

- 4.2 На плате установлены:
- а) три светодиодных индикатора:
- ПИТАНИЕ для контроля состояния питания РПА;
- **ИНТЕРФЕЙС** для контроля состояния линии интерфейса RS-485 и наличия собственной регистрации в ППКОП;
- **АЛС** для контроля состояния АЛС1 и АЛС2, наличия зарегистрированных устройств;
- **б)** кнопка вскрытия, формирующая извещение «Вскрытие» при несанкционированном вскрытии корпуса;
- **в)** вилка **F1** для восстановления заводских настроек и смены ПО, вилка **F2** для подключения терминального резистора (см. таблицу 2);
- r) разъем USB (для смены ПО РПА);
- д) клеммники для подключения питания, ППКОП и двух адресных линий связи.

Таблица 2 – Назначение вилок

Вилка	Назначение	Положение перемычки	Примечание
	Смена ПО	8 8	до включения питания
F1	Восстановление заводских настроек	Кратковре- менное замыкание (на 1-2 c)	далее нажатие кнопки S1 на время 5-10 с
F2 Подключение терминального резистора	• •	•	резистор не подключен
		резистор подклю- чен *	
перемычка установлена на два штыря вилки; перемычка снята (или установлена для хранения на один штырь вилки)			

^{*} перемычка рекомендована к установке в случае, когда РПА является конечным устройством в интерфейсе связи с ППКОП при общей длине линии связи 400-1000 м.

ВНИМАНИЕ! При регистрации и в дежурном режиме перемычка с вилки F1 должна быть снята.

5 Информативность

Таблица 3 - Извещения на индикатор ПИТАНИЕ и ППКОП

Извещение	Индикатор ПИТАНИЕ	ППКОП
Тест при вклю- чении питания	1-кратная вспышка желтым , затем зеленым цветом	-
Дежурный ре- жим	Горит постоянно зеленым цветом	ı

Извещение	Индикатор ПИТАНИЕ	ППКОП
Неисправность основного питания	Мигает зеленым цветом 1 раз/с	+
Неисправность резервного пи- тания	Мигает желтым цветом с частотой 2 раза/с	+
Неисправность питания*	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз/с	+
Смена ПО РПА	Горит постоянно желтым цветом в течение смены ПО	-

^{«+» -} извещение передается в ППКОП «-» - извещение не передается в ППКОП

Таблица 4 - Извещения на индикатор ИНТЕРФЕЙС и ППКОП

Извещение	Индикатор ИНТЕРФЕЙС	ППКОП
Тест при включении питания	1-кратная вспышка желтым , затем зеленым цветом	1
Дежурный режим	Горит постоянно зеле- ным цветом	-
Вскрытие/ Восста- новление вскрытия	-	+
Отсутствие регистрации по интерфейсу RS-485	Не горит	ı
Неисправность по интерфейсу RS-485	Мигает желтым цветом с частотой 2 раза/с	-
//-/\ - 1130011101110 UD FIONO	дается е ППКОП	

^{«-» -} извещение не передается в ППКОП,

Таблица 5 - Извещения на индикатор АЛС и ППКОП

Извещение	Индикатор АЛС	ппкоп
Тест при включении питания	1-кратная вспышка желтым , затем зеле- ным цветом	-
Дежурный режим	Горит постоянно зеле- ным цветом	-
Обрыв «кольца»	Мигает зеленым цве- том 2 раза/с	+
Отсутствие зарегистрированных адресных устройств	Не горит	-
Регистрация адресного устройства	Попеременное включение зеленым/ желтым цветом 1 раз/с	-
Неисправность питания АЛС1	1-кратные вспышки зеленым цветом с периодом 5 с	+
Неисправность информационной линии АЛС1	2-кратные вспышки зеленым цветом с периодом 5 с	+
Неисправность общая АЛС1*	3-кратные вспышки зеленым цветом с периодом 5 с	+
Неисправность питания АЛС2	1-кратные вспышки желтым цветом с периодом 5 с	+
Неисправность информационной линии АЛС2	2-кратные вспышки желтым цветом с периодом 5 с	+
Неисправность общая АЛС2*	3-кратные вспышки желтым цветом с периодом 5 с	+

^{*} извещение выдается при неисправности или понижении напряжения ниже 10 В одновременно по обоим входам питания.

^{«+» -} извещение передается в ППКОП

Извещение	Индикатор АЛС	ппкоп
Неисправность АЛС1 и АЛС2	Чередование 1/2/3-кратных вспышек зеленым/ желтым цве- том с периодом 2 с	+

«+» - извещение передается в ППКОП, «-» - извещение не передается в ППКОП

* извещение выдается при одновременном наличии неисправностей питания и информационной линии.

6 Подготовка к работе

6.1 РПА после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом регистрации рекомендуется обновить версию ПО РПА по методике п.8.

6.2 Регистрация РПА

- Проверить положение перемычки на вилке F1, должна быть снята.
- 2) Подключить РПА к ППКОП по интерфейсу RS-485.
- 3) Включить электропитание РПА и ППКОП (если оно было выключено).
- **4)** Запустить на ПК утилиту **Модуль настройки** из комплекта **ПКМ Астра Pro** или программу **Pconf-Pro**.
- 5) В меню Модуля настройки выбрать пункт «Оборудование» / «Список оборудования».
- **6)** Выставить указатель «мыши» на выбранную свободную ячейку адреса из списка устройств, правой клавишей «мыши» открыть меню и выбрать пункт «Регистрировать устройство».
- **7)** Проконтролировать в **ПКМ Астра Pro** (**Pconf-Pro**), как прошла регистрация:
- в случае успешной регистрации на ПК в окне программы в выбранной строке списка зарегистрированных устройств появится запись «РПА»;
- в случае неудачной регистрации необходимо повторить процедуру регистрации (действия 6, 7).

Процедура сопровождается сообщениями: «Выполняется», «Выполнено» или «Не выполнено».

Примечание — РПА готов к регистрации в нем извещателей через 60 с после включения питания.

ВНИМАНИЕ!

Не выключать питание до окончания регистрации и настройки всех устройств системы!

При неудачной процедуре регистрации необходимо выполнить процедуру восстановления заводских настроек РПА по методике **п.7** и повторить процедуру регистрации.

По окончании регистрации, при необходимости длительного хранения РПА до использования на объекте, допускается выключение его питания. При включении питания повторная регистрация в том же ППКОП не требуется, если РПА не был принудительно удален из ППКОП через ПКМ Астра Pro, Pconf-Pro или меню «Астра-812 Pro».

6.3 Удаление РПА

- а) Если РПА <u>подключен</u> к ППКОП, то удаление РПА из памяти ППКОП производится через Модуль настройки программы **ПКМ Астра Pro, Pconf-Pro** или из меню ППКОП «Астра-812 Pro».
- б) Если РПА не подключен к ППКОП:
- 1) удалить РПА из памяти ППКОП через ПКМ Астра Pro, Pconf-Pro или из меню ППКОП «Астра-812 Pro»:
- **2)** принудительно стереть регистрацию РПА, для чего необходимо восстановить его заводские настройки по **п.7.**

7 Восстановление заводских настроек

Последовательность действий:

- 1) включить питание РПА;
- 2) снять крышку РПА;
- 3) установить перемычку на вилку F1 на 1-2 c;
- 4) нажать и удерживать кнопку вскрытия 5-10 с.

На индикаторе **ПИТАНИЕ** на время **до 3 с** включится индикация **желтого** цвета, затем - индикация «Тест при включении питания». После выключения индикации РПА сброшен в заводские настройки и готов к регистрации.

8 Смена ПО

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется обновлять ПО работающего РПА с зарегистрированными извещателями без особого указания специалистов технической поддержки.

Последовательность действий:

- 1) установить на компьютер **ПКМ Астра Рго** по **методике** <u>Программный комплекс (ПКМ) Астра Рго</u> или программу **Pconf-Pro** (размещены на сайте www.teko.biz).
- 2) выключить питание РПА:
- 3) снять крышку РПА;
- 4) установить перемычку на вилку F1;
- 5) включить питание РПА:
- 6) подключить РПА к USB ПК;
- 7) запустить **Модуль смены ПО** из комплекта **ПКМ Астра Pro** или **Pconf-Pro**;
- **8)** выбрать файл ПО с требуемой версией и запустить процедуру смены ПО:
- 9) после завершения процедуры смены ПО выключить питание РПА, закрыть на ПК **Модуль смены ПО**;
- 10) отсоединить РПА от USB ПК;
- 11) снять перемычку с вилки F1;
- 12) включить питание (при необходимости).

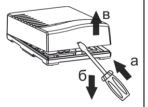
9 Установка

9.1 Провода цепей питания и интерфейс RS-485 РПА следует располагать вдали от мощных силовых и высокочастотных кабелей.

9.2 Порядок установки

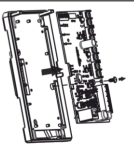
1

Вытолкнуть защелку основания из паза крышки. Снять крышку



2

Снять печатную плату, отвернув винт, крепящий плату к основанию

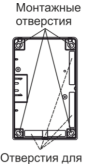


3

Сделать разметку на месте крепления, используя основание РПА в качестве трафарета.

Провести провода питания и адресной линии связи через отверстия для ввода проводов в основании РПА.

Закрепить основание на выбранном для этого месте.

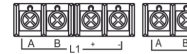


ввода проводов

4 Установить на место плату, завернуть винт, крепящий ее к основанию.

5 Подключить провода к клеммникам



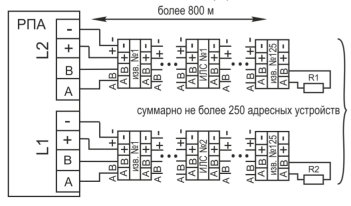


Обозн	начение	Назначение клеммы
L1	A, B	Подключение информационной линии АЛС1
	+, -	Подключение линии питания АЛС1
L2 A, B		Подключение информационной линии АЛС2
	+, -	Подключение линии питания АЛС2
U1, GND		Вход для подключения основного источника питания
U2, GND		Вход для подключения резервного источника питания
A485B		Интерфейс RS-485 для подключения к ППКОП

6 Зарегистрировать РПА в ППКОП в соответствии с п. 6.2

7 Проверить работоспособность РПА

- 1) Проверить по индикации на РПА, в ПКМ Астра Рго или Pconf-Pro, или на экране ППКОП «Астра-812 Pro» состояние РПА (должно индицироваться состояние «Норма»),
- 2) Запустить тестовый режим в соответствии с Инструкцией. Проконтролировать выдачу извещений на ППКОП
- **9.3** При протяженности АЛС радиальной топологии более **800 м** рекомендуется установить оконечный резистор 100 Ом (из комплекта поставки) в наиболее удаленной от РПА точке АЛС для согласования информационной линии.



где **R1, R2** – резистор 100 Ом.

Рисунок 3

10 Техническое обслуживание

10.1 Для обеспечения надежной работы системы сигнализации необходимо проводить **техническое обслуживание** РПА не реже **1 раза в 12 месяцев** или после выдачи извещения о неисправности.

Перечень работ:

- осмотр целостности корпуса РПА, надежности крепления, контактных соединений,
- очистка корпуса РПА от загрязнения;
- проверка работоспособности РПА по методике **п. 9.2 действие 7**.
- **10.2** Техническое обслуживание РПА должно проводиться персоналом, прошедшим обучение.
- 10.3 Ремонт РПА производится на заводе-изготовителе.

11 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу РПА, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное наименование РПА;
- версия программного обеспечения;
- серийный заводской номер;
- дата изготовления;
- знак соответствия;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

12 Соответствие стандартам

- 12.1 РПА по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ IEC 60335-1-2015.
- 12.2 Конструктивное исполнение РПА обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- 12.3 Конструкция РПА обеспечивает степень защиты оболочкой **IP20** по ГОСТ 14254-2015.
- 12.4 Индустриальные радиопомехи, создаваемые РПА, соответствуют нормам ЭИ 1, ЭК 1 по ГОСТ Р 53325-2012 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

13 Утилизация

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

14 Транспортирование и хранение

- 14.1 РПА в упаковке предприятия изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.
- 14.2 Условия транспортирования РПА соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 14.3 Хранение РПА в транспортной или потребительской таре на складах изготовителя и потребителя соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.
- 14.4 В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.
- 14.5 Срок хранения в транспортной или потребительской таре по условиям хранения 1 не должен превышать 5 лет 6 месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.
- 14.6 РПА не предназначен для транспортирования в не отапливаемых, негерметизированных салонах самолета.

15 Гарантии изготовителя

- 15.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
- 15.2 Изготовитель гарантирует соответствие РПА техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 15.3 Гарантийный срок хранения 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- 15.4 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- 15.5 Средний срок службы РПА составляет 10 лет.
- 15.6 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять РПА в течение гарантийного срока.

15.7 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение РПА;
- ремонт РПА другим лицом, кроме изготовителя.

15.8 Гарантия распространяется только на РПА. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с РПА, распространяются их собственные гарантии.

Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный здоровью, имуществу либо другие случайные или преднамеренные потери, прямые или косвенные убытки, основанные на заявлении пользователя, что РПА не выполнил своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности РПА.

Продажа и техподдержка ООО «Теко – Торговый дом»

420138, г. Казань, Проспект Победы, д.19 E-mail: <u>support@teko.biz</u> Web: www.teko.biz

Гарантийное обслуживание ЗАО «НТЦ «ТЕКО»

420108, г. Казань, ул. Гафури, д.71, а/я 87 E-mail: <u>otk@teko.biz</u> Web: <u>www.teko.biz</u>

Сделано в России

Схемы подключения по интерфейсу RS-485

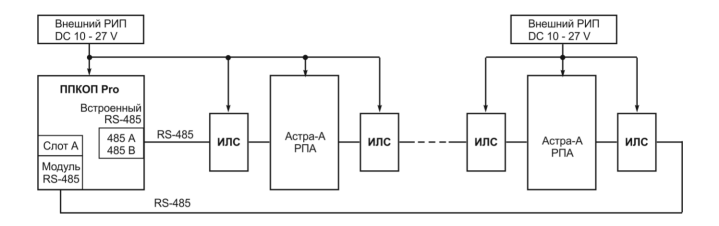


Рисунок 1 – Общая схема подключения «Астра-А РПА»в «кольцо» по интерфейсу RS-485 с использованием изоляторов «Астра-А ИЛС»

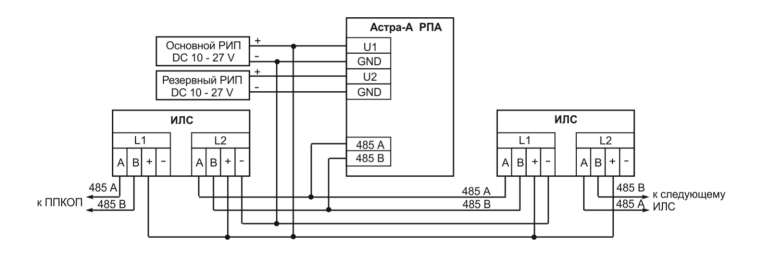


Рисунок 2 – Схема подключения изоляторов «Астра-А ИЛС» к расширителю «Астра-А РПА»

ИЛС – изолятор линиии связи «Астра-А ИЛС»

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-8945 Pro» с ПО версии ∨5 5 и выше

РИП – источник бесперебойного электропитания резервированный «Астра-712/0» или аналогичный