



«Астра-824»

Блок сигнальных реле

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания блока сигнальных реле «Астра-824» (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 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, принятых в руководстве по эксплуатации:

RS-485 – проводной интерфейс «Астра-RS-485»;
БРС – блок реле сигнальных «Астра-824»;
ИИ – источник извещений (раздел, извещатель);
ППКУП – прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-8945 Pro»;
ПКМ Астра Pro – программный комплекс мониторинга «Астра Pro» (размещен на сайте www.teko.biz);
программа Рconf-RR – программа настройки РР (размещена на сайте www.teko.biz);
программа Рconf-Pro – программа настройки ППКУП (размещена на сайте www.teko.biz);
ПК – персональный компьютер;
ПО – программное обеспечение;
РР – радиорасширитель «Астра-РИ-М РР» в автономном режиме;
система «Астра-Зитадель» – система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-Зитадель»;
система «Астра-РИ-М» – система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М»;
УУ – управляющее устройство (ППКУП, РР);
ШС – шлейф сигнализации.

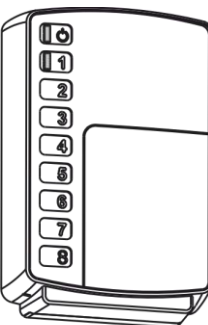


Рисунок 1

1.6 БРС имеет два независимых входа электропитания (основной и резервный) и автоматически переключается с основного входа на резервный при снижении напряжения электропитания на основном входе ниже допустимого и обратно при восстановлении напряжения электропитания на основном входе.

2 Технические характеристики

Напряжение питания, В	от 10 до 27
Максимальный ток потребления, мА:	
- при напряжении 10 В	35
- при напряжении 27 В	30
Время технической готовности, с	60
Максимальная длина интерфейса RS-485, м	1000
Количество реле	8
Максимальный ток, коммутируемый реле, А	0,1
Максимальное напряжение, коммутируемое реле, В	100

Параметры ШС (клетка Zone)

Напряжение на входе ШС в дежурном режиме, В	от 10 до 27
Ток короткого замыкания, мА, не более	30
Время интегрирования ШС, мс	500±50
Сопротивление проводов ШС (без учета выносного элемента), Ом, не более	220

Сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «Землей», кОм, не менее

- «Норма» от (3±0,3) до (5±0,5)

- «Нарушение» от 0 до (3±0,3) или более (5±0,5)

Габаритные размеры, мм, не более 121×80×31

Масса, кг, не более 0,11

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °C от -30 до +55

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

без конденсации влаги

4.3 На плате установлены 2 индикатора:

- **индикатор Φ** - для отображения состояния электропитания БРС;
- **индикатор «1»** - для отображения состояния интерфейса RS-485.

4.4 На плате установлены клеммники винтовые, назначение которых приведено в таблице 1.

Таблица 1

Клеммник	Назначение
485A, 485B	Подключение линии интерфейса RS-485
U1, GND	Подключение основного питания
U2, GND	Подключение резервного питания
Zone	Подключение ШС для контроля обобщенного сигнала «Неисправность источника электропитания»
Relay1 – Relay8	Подключение внешних цепей с напряжением до 100 В и током до 100 мА

5 Информативность

При включении электропитания или при получении команды «Тест» от ППКУП индикаторы Φ и «1» мигают, синхронно переключаясь **красным / зеленым цветом** в течение времени тестирования (до 20 с).

Таблица 2

Извещение	Индикатор Φ	Индикатор «1»	ППКУП
Питание норма	Горит зеленым цветом	л	+
Неисправность основного питания	Мигает зеленым цветом 1 раз/с	л	+
Неисправность резервного питания	Мигает желтым цветом 2 раза/с	л	+
Неисправность питания	Мигает желтым цветом 1 раз/с	л	+
Смена ПО	Горит красным цветом	Выключен	-
Вскрытие/ Восстановление вскрытия	л	л	+
Не зарегистрирован	л	Выключен	+
Интерфейс - норма	л	Горит зеленым цветом	+
Неисправность интерфейса	л	Мигает желтым цветом 2 раза/с	-

«л» - любое возможное из таблицы

«+» - передается на ППКУП

«-» - не передается на ППКУП

6 Назначение перемычек

Режимы работы, задаваемые перемычками, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Вилка		Режим работы
F1	F2	
-	-	Дежурный режим
+	-	Вход в режим смены ПО
замкнуть на 1-2 с, затем нажать кнопку на 5-10 с	-	Сброс регистрации
-	+	Блокирование работы кнопки вскрытия

“+” - перемычка установлена на два штыря вилки
“-” - перемычка снята (или установлена на один штырь вилки)



7 Регистрация в УУ

7.1 Первичная регистрация

1) Подключить БРС к интерфейсу RS-485 УУ (клетмы «485A» и «485B»).

2) Снять перемычку с вилки F1.

3) Подключить основное (клетмы «U1», GND) и резервное (клетмы «U2», GND) электропитание БРС.

4) К входу ШС (клетмы Zone, GND) подключить релейные выходы контроля исправности (при наличии) от источников электропитания или подключить оконечный резистор 3,9 кОм из комплекта поставки.

Индикатор Φ загорится **зеленым цветом**.

5) Запустить на ПК программу (Модуль настройки из комплекта **ПКМ Астра Pro**, **Pconf-RR** или **Pconf-Pro**), из меню программы запустить режим регистрации, вызвав правой кнопкой «мыши» контекстное меню (в ПКМ Астра Pro – в пункте меню «Оборудование»/«Список устройств», в строке регистрации БРС; в Pconf-RR - в строке «PP»; в Pconf-Pro – в окне «Оборудование» выбрать «Добавить устройство на интерфейс RS-485»)

Если регистрация прошла успешно, в окне программы в списке зарегистрированных устройств появится запись «**БР**».

Если регистрация прошла неудачно, необходимо повторить регистрацию.

6) После регистрации индикатор «1» будет отображать текущее состояние интерфейса RS-485 в соответствии с таблицей 2.

Регистрация БРС завершена.

7.2 Повторная регистрация

Если производится повторная регистрация БРС (БРС был зарегистрирован в каком-то УУ и сейчас производится его регистрация в другом УУ, либо БРС был отключен от интерфейса RS-485 и при этом удален из УУ и сейчас снова регистрируется в этом же УУ), то выполнить следующие действия:

1) Включить электропитание БРС, дождаться выхода в дежурный режим.

2) На время 1-2 с замкнуть вилку F1.

3) В течение 60 с после замыкания нажать **кнопку вскрытия** и удерживать её **5-10 с** в нажатом состоянии.

4) Отпустить кнопку вскрытия, индикатор «1» должен выключиться.

5) Зарегистрировать БРС по методике п. 7.1.

8 Задание режимов работы с помощью ПК

8.1 Последовательность действий:

1) Подключить БРС к УУ.

2) Зарегистрировать БРС в УУ в соответствии с п. 7.

3) С помощью программы **ПКМ Астра Pro**, **Pconf-Pro** или **Pconf-RR** задать режимы работы реле БРС в меню «Системные выходы» или «Реле, ОК».

8.2 Режимы работы БРС, доступные для изменения с ПК

• Выбор управляющего устройства.

• Привязка реле к определенному номеру ИИ (разделу, извещателю).

• Режим работы каждого реле.

БРС поддерживает следующие **режимы работы реле**: «Тревога-ПЧН», «Тревога», «Контрольная лампа», «Звуковой», «Взят/Снят», «Нарушение», «Исполнительный», «Исполнительный по снятию», «Исполнительный по взятию», «Включить, если тревога», «Переключаться из состояния включено, если тревога», «Переключаться из состояния выключено, если тревога», «Включить, если саботаж», «Выключить, если саботаж», «Переключаться из состояния включено, если саботаж», «Переключаться из состояния выключено, если саботаж», «Включить, если неисправность», «Выключить, если требуется обслуживание», «Выключить, если требуется обслуживание».

- 6) поочередно проверить работоспособность восьми реле – взять на охрану ИИ (взять на охрану раздел или извещатели привести в состояние «Норма»), а затем произвести нарушение. Реле, соответствующее данному ИИ, должно отработать согласно режиму, установленному с ПК;
- в) выключить питание БРС;
- г) отсоединить провода интерфейса RS-485 от БРС;
- д) включить питание БРС, через время не более 60 с индикатор «1» должен мигать желтым цветом 2 раза/с;
- е) выключить питание БРС;
- ж) подключить к БРС провода интерфейса RS-485;
- з) установить крышку на место (до щелчка).

12 Техническое обслуживание

12.1 Для обеспечения надежной работы БРС необходимо проводить техническое обслуживание БРС не реже **1 раза в 12 месяцев** или после выдачи извещения о неисправности.

Перечень работ:

- осмотр целостности корпуса БРС, надежности крепления, контактных соединений,
- очистка корпуса БРС от загрязнения,
- проверка работоспособности БРС по методике **п. 11 действие 4.**

12.2 Техническое обслуживание БРС должно проводиться персоналом, прошедшим обучение.

12.3 Ремонт БРС производится на заводе-изготовителе.

13 Маркировка

На этикетке, приkleенной к корпусу БРС, указаны:

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

14 Соответствие стандартам

14.1 БРС соответствует требованиям электробезопасности и обеспечивает безопасность обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах по ГОСТ Р 50571.3-2009, ГОСТ 12.2.007.0-75.

14.2 Конструктивное исполнение БРС обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

14.3 Конструкция БРС обеспечивает степень защиты оболочки **IP30** по ГОСТ 14254-2015.

14.4 Индустриальные радиопомехи, создаваемые БРС, соответствуют нормам индустриальных радиопомех от оборудования информационных технологий класса Б по ГОСТ 30805.22-2013.

15 Утилизация

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

16 Транспортирование и хранение

16.1 БРС 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.

16.2 Условия транспортирования БРС соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

16.3 Хранение БРС в транспортной или потребительской таре на складах изготовителя и потребителя соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

16.4 В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

16.5 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.

16.6 БРС не предназначен для транспортирования в неотапливаемых, негерметизированных салонах самолета.

17 Гарантии изготовителя

17.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

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

17.3 Гарантийный срок хранения – 5 лет 6 месяцев с даты изготовления.

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

17.5 Изготовитель обязан производить ремонт, либо заменять БРС в течение гарантийного срока.

17.6 Средний срок службы БРС составляет **10 лет**.

17.7 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

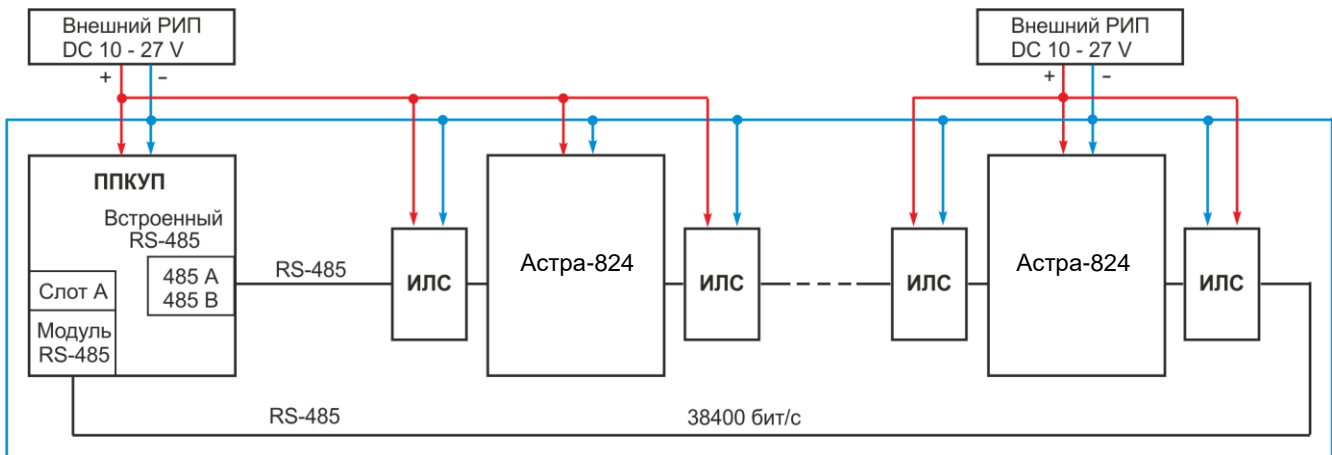
- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение БРС;
- ремонт БРС другим лицом, кроме изготовителя.

17.8 Гарантия распространяется только на БРС. На все оборудование других производителей, использующееся совместно с БРС, 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 БРС не выполнил своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности БРС.

Приложение А

Схемы подключения по интерфейсу RS-485



Примечания

- 1 При использовании изоляторов «Астра-А ИЛС» в интерфейсе RS-485 в настройках ППКУП необходимо установить скорость **38400 бит/с**.
- 2 Для выполнения требований СП 484.1311500.2020 изоляторы «Астра-А ИЛС» следует устанавливать вплотную к блоку «Астра-824».

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

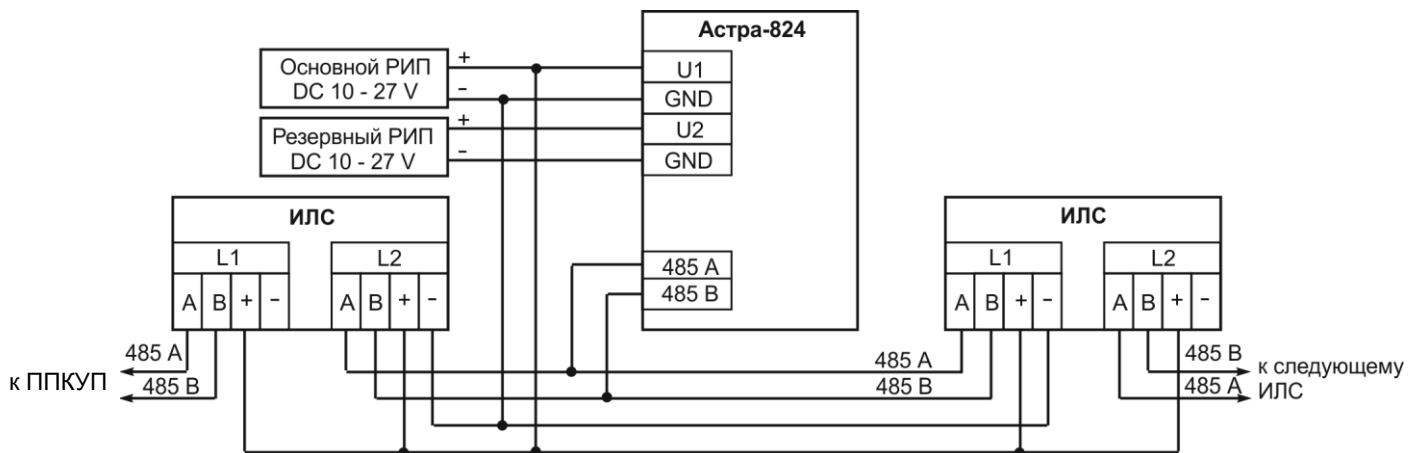


Рисунок 2 – Схема подключения изолятора «Астра-А ИЛС» к БРС «Астра-824»

ИЛС – изолятор короткого замыкания «Астра-А ИЛС»

ППКУП – прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-8945 Pro» с ПО версии v5_5 и выше

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

Продажа и техподдержка
ООО «Теко – Торговый дом»
420138, г. Казань,
Проспект Победы, д.19
E-mail: support@teko.biz
Web: www.teko.biz

Гарантийное обслуживание
ЗАО «НТЦ «ТЕКО»
420108, г. Казань,
ул. Гафури, д.71, а/я 87
E-mail: otk@teko.biz
Web: www.teko.biz

Сделано в России