

# «Астра-863» исполнение БР

# Блок-расширитель индикации



#### Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания блокарасширителя индикации «Астра-863» исполнения БР (далее БИР) (рисунок 1).

Изготовитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения, связанные с совершенствованием БИР. Все изменения будут внесены в новую редакцию руководства по эксплуатации.

Перечень сокращений, принятых в руководстве по эксплуатации:

система Астра-Zитадель - система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-Zитадель»;

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный; ППКОП системы Астра-Zитадель - ППКОП «Астра-8945 Pro», «Астра-812 Pro» или «Астра-712 Pro»;

**ПКМ Астра Pro** – программный комплекс мониторинга «Астра Pro»; **ПК** – персональный компьютер;

**БИ** – блок индикации «Астра-863» исполнение Б:

**БИР** – блок-расширитель индикации «Астра-863» исполнение БР.

### 1 Назначение

- 1.1 БИР предназначен для:
- отображения на 24-х индикаторах состояний логических разделов системы Астра-**Zитадель**, получаемых от ППКОП через БИ по линии расширения SL;
- передачи команд управления разделам, привязанным к индикатору.
- 1.2 К БИ по линии расширения могут быть подключены до 4-х БИР, каждый из кото-

Рисунок 1 рых содержит 24 индикатора и 24 кнопки управления, что позволяет увеличить общее количество индикаторов до 124 шт., кнопок управления до 115 шт.

- 1.3 Управление кнопками выполняется следующим образом:
- приложить идентификатор ТМ к считывателю, подключенному к БИ, для получения доступа,
- нажать нужные кнопки, к которым есть полномочия у принятого идентификатора ТМ,
- повторно приложить идентификатор ТМ к считывателю для подтверждения команды управления.
- 1.4 Привязка индикаторов (совместно с кнопками) к разделам и настройка функций кнопок производится с ПК через ПКМ Астра Рго в соответствии с Инструкцией\* к ППКОП, в котором БИР зарегистрирован.
- 1.5 Электропитание БИР осуществляется от специализированного выхода питания БИ напряжением 5 В. Подключение одного БИР увеличивает ток потребления БИ на 220 мА при напряжении питания БИ 12 В.

#### 2 Технические характеристики

Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более	225×145×23
Условия эксплуатации Диапазон температур, °С Относительная влажность воздуха,	от -10 до +55

#### Комплектность

Комплектность поставки БИР:

Блок-расширитель индикации «Астра-863»	
исполнение БР	.1 шт.
Винт 2,9×25	.3 шт.

Дюбель 5×25 ...... 3 шт. 

# Конструкция

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

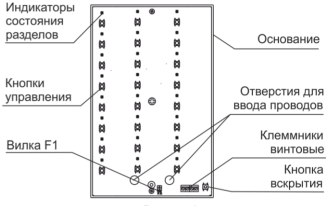


Рисунок 2

- 4.2 На плате установлены трехцветные (красный-зеленыйжелтый) индикаторы и кнопки управления:
- 24 индикатора для отображения состояния каждого раздела или группы разделов,
- 24 кнопки управления для передачи команд управления разделам, привязанным к индикатору.
- 4.3 На плате установлена кнопка вскрытия, которая при снятии крышки формирует извещение «Вскрытие», а так же используется для восстановления заводских настроек.
- 4.4 На плате установлены клеммники винтовые:



Таблица 1

Обозначение	Назначение клемм
+SL-	Интерфейс для подключения к БИ
+SLV-	Вход питания от БИ

#### Информативность

Таблица 2 - Извещения на индикаторы

Извещение	Индикация	
Взят	Горит непрерывно зеленым цветом	
Снят	Мигает <b>зеленым</b> цветом <b>1 раз в 2 с</b> дли- тельностью <b>0,25 с</b>	
Задержка на вход/выход	Мигает <b>зеленым</b> цветом <b>1 раз/с</b> дли- тельностью <b>0,5 с</b>	
Нет связи с ППКОП	Все индикаторы, кроме индикатора питания, включаются синхронно желтым цветом 1 раз/с длительностью 0,5 с	
Пожар1	Горит непрерывно красным цветом	
Пожар2	Горит непрерывно красным цветом	
Внимание	Мигает <b>красным</b> цветом <b>1 раз/с</b> дли- тельностью <b>0,5 с</b>	

Извещение	Индикация
Нарушение/ Тревога	Мигает <b>красным</b> цветом <b>2 раза/с</b> дли- тельностью <b>0,25 с</b>
Неисправ- ность	Мигает желтым цветом 1 раз/с длительностью 0,5 с (синхронно с индикатором НЕИСПРАВНОСТЬ)
Саботаж	Мигает желтым цветом с частотой 2 раза/с длительностью 0,25 с
Тест	Мигает поочередно зеленым и желтым цветом, включаясь 4 раза/с на 0,125 с в течение всего времени тестирования

# **6 Режим ТЕСТ и восстановление заводских настроек**

В БИР предусмотрены режим работы «Тест при включении питания» и «Восстановление заводских настроек».

**6.1** Режим **«Тест при включении питания»** предназначен для проверки работоспособности БИР.

Режим активизируется при включении питания БИР. Продолжительность тестирования - **не более 10 с**. При этом все индикаторы в течение времени тестирования мигают с частотой **1 раз/с**, последовательно меняя цвет: **зеленыйкрасный-желтый-зеленый**.

**6.2** Восстановление заводских настроек выполняется перед повторной регистрацией в ППКОП или регистрации в другом ППКОП.

Последовательность действий:

- кратковременно, на 1-2 с, замкнуть вилку F1;
- нажать и в течение 5-10 с удерживать кнопку вскрытия.

**Примечание** – Вилка **F2** – технологическая.

# 7 Подготовка к работе

**7.1** БИР после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

#### 7.2 Регистрация БИР в ППКОП

**1** Открыть крышки БИР и БИ, к которому он подключается, вытолкнув отверткой защелки основания из пазов крышки, снять крышку



- **2** Через отверстия для ввода проводов (**см. рис.2**) на основании и плате БИР завести провода для подключения питания и интерфейса связи с БИ
- **3** Подключить провода от клеммников «+SL-», «+SLV-» БИ к аналогичным клеммникам на плате БИР



- 4 Включить питание БИ
- **5** По **Инструкции**\* к ППКОП системы Астра-Zитадель выполнить следующие действия:
- 1) На ПК установить программу **ПКМ Астра Pro**\*\*, предназначенную для настройки ППКОП, с которым должен работать БИР.
- 2) Запустить на ППКОП системы Астра-Zитадель режим **Регистрировать устройство** (по **Инструкции**\* к ППКОП)
- 6 Проверить, как прошла регистрация:
- В случае **успешной** регистрации на экране появится сокращенное наименование БИР **«БИУР»**
- В случае **неудачной** регистрации необходимо повторить процедуру регистрации

**7** По окончании регистрации при необходимости длительного хранения БИР до использования на объекте допускается выключение питания.

При включении питания повторная регистрация в той же радиосети не требуется, если БИР не был принудительно удален через программу

#### 8 Установка

**8.1** БИР рекомендуется устанавливать на стене рядом с БИ и подключать к БИ последовательно: к БИ подключается первый БИР, к первому - второй БИР и т. д. Располагать подключаемые БИР следует как можно ближе к БИ и друг к другу, чтобы общая длина проводов не превышала **10 м** (рисунок 3).

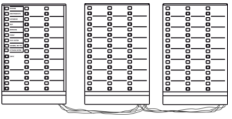


Рисунок 3

# 8.2 Порядок установки

**1** На выбранной для установки БИР поверхности по монтажному трафарету (прилагается к данному руководству по эксплуатации) произвести разметку, просверлить отверстия, установить дюбели, завернуть винты



**2** Открыть крышки БИР и БИР, к которому он подключается, вытолкнув отверткой защелки основания из пазов крышки, снять крышку



- **3** Через отверстия для ввода проводов (**см. рис.2**) на основании и плате БИР завести провода для подключения питания и интерфейса связи с БИ
- 4 Повесить БИР на выбранное для установки место
- **5** Подключить провода от клеммников «+SL-», «+SLV-» БИ к аналогичным клеммникам на плате БИР



- 6 Завернуть фиксирующий винт, крепящий БИР к стене
- 7 Закрыть крышки БИ и БИР до щелчка
- **8** Запустить программу ПКМ Астра Рго, предназначенную для настройки ППКОП, с которым должен работать БИР и настроить работу БИР в соответствии с **Инструкцией\*** к ППКОП.

Настройка БИР производится из пункта меню «Оповещение/ Системные выходы».

- **8.3** Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить **техническое обслуживание** БИР **не реже 1 раза в месяц** следующим образом:
- осматривать целостность корпуса БИР;
- очищать БИР от загрязнения;
- проверять надежность крепления БИР;
- проверять состояние внешних монтажных проводов и надежность контактных соединений;
- проверять работоспособность БИР по п.6.1.

<sup>\*</sup> Инструкции размещены на сайте <u>www.teko.biz</u> и/или встроены в программы настройки.

<sup>\*\*</sup> Программы размещены на сайте <u>www.teko.biz</u> для бесплатного скачивания.

## 9 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу БИР, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное условное обозначение БИР;
- версия программного обеспечения:
- дата изготовления;
- знак соответствия;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

# 10 Соответствие стандартам

10.1 Индустриальные радиопомехи от БИР соответствуют нормам индустриальных радиопомех от оборудования информационных технологий класса Б ГОСТ Р 51318.22-2006.

10.2 БИР по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-2001.

10.3 Конструктивное исполнение БИР обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2011 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

10.4 Конструкция БИР обеспечивает степень защиты оболочкой IP30 по ГОСТ 14254-96.

# 11 Утилизация

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

#### 12 Гарантии изготовителя

- 12.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001.
- 12.2 Изготовитель гарантирует соответствие БИР техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 12.3 Гарантийный срок хранения 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- 12.4 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- 12.5 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять БИР в течение гарантийного срока.

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

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение БИР;
- ремонт БИР другим лицом, кроме изготовителя.
- 12.7 Гарантия распространяется только на БИР. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с БИР, распространяются их собственные гарантии.

Изготовитель не несет ответственности за смерть, ранение, повреждение имущества либо другие случайные или преднамеренные потери, основанные на заявлении пользователя, что БИР 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

Гарантийное обслуживание ЗАО «НТЦ «ТЕКО»

420108, г. Казань, ул. Гафури, д.71, а/я 87 Тел./факс: \_+7 (843) 212-03-21

E-mail: otk@teko.biz Web: www.teko.biz

Сделано в России

