



«Астра-8231»

Блок реле радиоканальный

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания блока реле радиоканального «Астра-8231» (далее **БРР**) (рисунок 1).

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

Перечень сокращений, принятых в руководстве по эксплуатации:

- БРР** – блок реле радиоканальный «Астра-8231»;
- ППКОП** – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-8945 Pro» (или «Астра-712 Pro») с подключаемым радиорасширителем «Астра-РИ-М РР»;
- ПКМ Астра Pro** – программный комплекс мониторинга «Астра Pro»;
- ЛП** – лазерный пульт «Астра-942»;
- система «Астра-РИ-М»** – система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М»;
- Инструкция** - инструкция на «Астра-812 Pro» или инструкция, встроенная в Модуль настройки программы ПКМ Астра Pro (размещаются на сайте www.teko.biz);
- ЭП** – элемент питания.

1 Назначение

1.1 БРР предназначен для выдачи извещений на релейный выход по командам, получаемым по радиоканалу от ППКОП*.

1.2 БРР предназначен для дистанционного управления исполнительными устройствами (цепи бытового освещения, узлы управления температурой газовых котлов, управление клапанами на отсекку или включение воды/газа и т.д.) по их цепям электропитания или управления.

1.3 БРР имеет одно силовое реле.

1.4 Источником извещений для БРР являются разделы ППКОП.

1.5 БРР может управляться только одним ППКОП.

1.6 К одному ППКОП может быть подключено до 192 БРР.

1.7 Привязка к определенному номеру раздела, виды обрабатываемых извещений и режим работы реле производится при настройке системных выходов из меню ППКОП «Астра-812 Pro» или ПКМ Астра Pro.

1.8 БРР имеет возможность работы с технологическими устройствами, имеющими выход типа «сухой контакт» и работающими на размыкание.

Примечание - Вход Zone не имеет токового контроля.

1.9 Электропитание БРР осуществляется от ЭП типоразмер CR123A, напряжение 3,0 В (входит в комплект поставки) или от внешнего (проводного) источника электропитания напряжением 12 В.

1.10 БРР обеспечивает автоматическое переключение электропитания с ЭП на внешний источник при подключении последнего, при отключении – обратно на работу от ЭП.

1.11 БРР обеспечивает измерение и передачу по радиоканалу значения остаточной емкости ЭП с отображением в журнале событий ППКОП при достижении значений 30, 20, 10 %. Периодичность передачи значений составляет 6 часов.

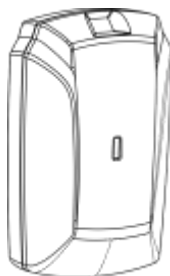


Рисунок 1

2 Технические характеристики

Технические параметры радиоканала

Рабочие частоты, МГц:

- литера «1» 433,42

- литера «3» 434,42

Радиус действия радиоканала

на открытой местности**, м, не менее 300

Технические параметры реле

Максимальное напряжение нагрузки, АС, В, не более 250

Максимальное напряжение нагрузки, DC, В, не более 30

Максимальный ток нагрузки, АС/ DC, А, не более 5

Общие технические параметры

Напряжение электропитания, В

- от ЭП от 2,2 до 3,0

- от внешнего источника 12 В от 10 до 15

Ток потребления, мА, не более:

- при напряжении 3,0 В:

- в дежурном режиме 0,01

- в режиме радиопередачи 58

- при напряжении 12 В:

- в дежурном режиме 12

- в режиме радиопередачи 78

Порог начала индикации для замены ЭП, В 2,5

Порог отключения БРР, В 2,1

Средний срок службы ЭП, мес., не менее 18

Габаритные размеры, мм, не более 101×63×32

Масса (без ЭП), кг, не более 0,07

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С от -30 до +55

Относительная влажность воздуха, до 98 при +25 °С
без конденсации влаги

3 Комплектность

Комплектность поставки БРР:

Блок реле радиоканальный «Астра-8231» 1 шт.

Винт 2 шт.

Дюбель 2 шт.

Элемент питания CR123A 1 шт.

Памятка по применению 1 экз.

4 Конструкция

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

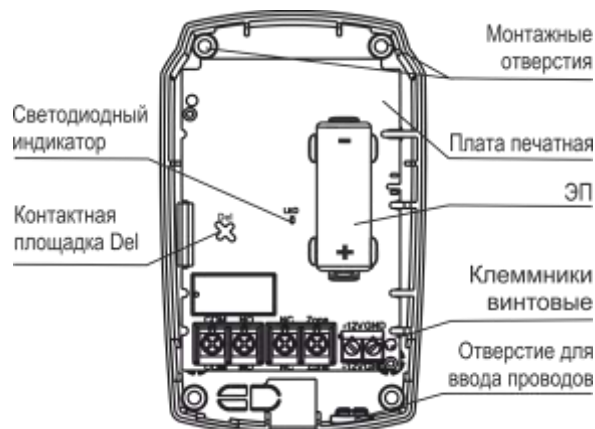


Рисунок 2

* БРР работает с ППКОП версии 4_0 и выше.

** На прямой видимости. Радиус действия зависит от конструктивных особенностей помещения, места установки, помеховой обстановки

4.2 На плате установлен красный индикатор для отображения состояния электропитания, режима работы и отображения состояния БРР в радиосети.

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

Таблица 1 – Назначение клемм

Обозначение	Назначение клемм
COM	Общий контакт реле
NO	Нормально-разомкнутый контакт реле
NC	Нормально-замкнутый контакт реле
ZONE, GND	Вход для подключения внешних технологических и охранных извещателей, работающих на размыкание. Длина провода не более 3 м
+12V, GND	Вход для подключения от внешнего (проводного) источника электропитания напряжением 12 В

5 Информативность

Таблица 2 - Извещения на индикатор и ППКОП

Извещение	Красный индикатор	ППКОП
Включение питания	Выключен	+
Выход в дежурный режим	1-кратная вспышка на 1 с после включения электропитания	-
Питание норма (питание от ЭП)	Выключен	+
Неисправность питания (разряд ЭП)	3-кратные мигания с периодом 25 с при напряжении на ЭП ниже 2,5 В . При напряжении ниже 2,1 В происходит отключение БРР с сохранением данной индикации	+
Переключение на внешнее питание 12 В	1-кратная вспышка на 1 с при переключении электропитания с ЭП на внешний источник	+
Тревога/ Нарушение (по входу Zone)	1-кратная вспышка на 0,2 с	+
Поиск сети	Мигает с частотой 5 раз/с	-
Нет сети	2-кратные мигания с периодом 25 с	-
Команда «Регистрация» от ЛП	Загорается 1 раз на 2 с	-
Команда «Оптимизация радиосети» от ЛП		
Команда «Тест» от ЛП	Загорается 1 раз на 10 с	+
«+» - извещение выдается;		
«-» - извещение не выдается		

Примечания

1 Извещение «Тревога» (по входу Zone) формируется при привязке устройства, подключенного к клемме ZONE, к охранному разделу.

2 Извещение «Нарушение» (по входу Zone) формируется при привязке устройства, подключенного к клемме ZONE, к технологическому разделу.

3 Индикация извещений «Неисправность питания», «Тревога»/ «Нарушение» (по входу Zone), «Нет се-

ти», «Поиск сети» отключается через **60 мин** после включения электропитания. **Включается** индикация вновь на **60 мин** после получения команды «Тест» от ЛП (см. п.8.3 действие 12).

4 При появлении извещения «Неисправность питания» необходимо заменить ЭП в течение одной недели.

6 Режимы работы, запускаемые от ЛП

6.1 Тестирование

Режим запускается нажатием верхней **красной** кнопки ЛП, см. п.8.3 действие 12.

6.2 Оптимизация радиосети

Режим предназначен для выбора оптимального маршрута доставки извещений от БРР к ППКОП при наличии в системе ретрансляторов.

Запуск режима:

- 1) Нажать **среднюю** кнопку на ЛП и держать до появления луча.
- 2) Направить лазерный луч на индикатор БРР.
- 3) Облучать индикатор **в течение 1 с**, при этом индикатор БРР загорится на **2 с** (извещение «Команда «Оптимизация радиосети» от ЛП»).

6.3 Регистрация в радиосети

Режим запускается нажатием **нижней** кнопки ЛП, см. п.7.3 действие 4.

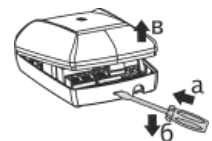
7 Подготовка к работе

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

7.2 Включение БРР, замена ЭП

1

Открыть БРР, вытолкнув защелку крышки из паза основания. Снять крышку



2

Установить ЭП, соблюдая полярность (для замены ЭП вынуть старый ЭП и через время не менее 20 с установить новый).

При этом включится **красный** индикатор на **1 с** (извещение «Выход в дежурный режим»).

Если после установки ЭП **красный** индикатор замигает **3-кратными** вспышками с периодом 25 с, следует заменить ЭП на новый.

Примечание - При необходимости электропитания БРР от внешнего источника питания 12 В, подключение источника питания рекомендуется выполнять на этапе установки (см. п.8)

7.3 Регистрация БРР в радиосети

Регистрация БРР необходима для его идентификации в радиосети, в которой БРР должен работать.

ВНИМАНИЕ! Если БРР был ранее зарегистрирован в другой радиосети, то необходимо удалить параметры прежней радиосети по п.7.4.

1

Создать радиосеть в соответствии с **Инструкцией*** на «Астра-812 Pro» или **Инструкцией***, встроенной в Модуль настройки программы ПКМ Астра Pro**.

* Инструкции размещены на сайте www.teko.biz и/или встроены в программу настройки.

** Программа размещена на сайте www.teko.biz для бесплатного скачивания.

2 Запустить на ППКОП режим **Регистрации радиоустройства** в соответствии с **Инструкцией***. Режим запускается на **60 с** для регистрации **одного** радиоустройства

3 Запустить регистрацию БРР одним из **2-х способов**:
1 способ: установить ЭП, см. п. **7.2**.
2 способ: с помощью ЛП при включенном питании БРР, см. действие **4**

4 **Запуск регистрации БРР с помощью ЛП**
1) Нажать **нижнюю кнопку** на ЛП и держать до появления луча.
2) Направить лазерный луч на индикатор БРР.
3) Облучать индикатор БРР **в течение 1 с**. При этом индикатор БРР загорится на **2 с** (извещение «Команда «Регистрация» от ЛП»).

ВНИМАНИЕ!
Запрещается одновременный запуск процедуры регистрации на нескольких радиоустройствах.

5 БРР переходит в режим поиска радиосети и индикатор БРР мигает с частотой **5 раз/с** (извещение «Поиск сети»)

Если по истечении 4 с поиска радиосети на индикаторе БРР появится индикация «Нет сети», значит, БРР был ранее зарегистрирован в другой радиосети. В этом случае из БРР необходимо удалить параметры прежней радиосети (см. п. 7.4) и повторить процедуру регистрации (действия 2 - 6). При 1 способе перед повторной установкой ЭП выждать не менее 20 с.

6 Проверить, как прошла регистрация:
• в случае **успешной** регистрации в **Модуле настройки** программы **ПКМ Астра Pro** появятся сокращенное наименование «**БРР-РИМ**» или сообщение «**БРР-РИМxxx зарег-н**» на экране ППКОП «Астра-812 Pro». Закрывать крышку БРР.
• в случае **неудачной** регистрации повторить действия **2 - 6**.

Примечание – Выбор рабочей литеры (частоты) происходит автоматически.

7 ВНИМАНИЕ!
Не выключать электропитание БРР до окончания регистрации всех устройств радиосети.

При необходимости длительного хранения БРР до использования на объекте допускается выключение электропитания БРР.

При включении электропитания повторная регистрация в той же радиосети не требуется, если БРР не был принудительно удален из радиосети через ПКМ Астра Pro.

7.4 Удаление БРР из радиосети

7.4.1 Удаление БРР из работающей радиосети производится через **Модуль настройки** программы **ПКМ Астра Pro** или из меню ППКОП «Астра-812 Pro».

7.4.2 Для ускорения разрешения процедуры регистрации в новой радиосети в БРР предусмотрено **принудительное стирание** действующих параметров радиосети:

- 1) Снять крышку БРР, вытолкнув защелку крышки из паза основания.
- 2) **Замкнуть** контактные площадки **Del** на печатной плате с помощью плоской отвертки и удерживать в течение **5 с**. При этом включится **красный** индикатор.
- 3) После выключения индикатора в течение **5 с** **разомкнуть** контактные площадки **Del**.
- 4) БРР формирует извещение «**Нет сети**» на индикатор и становится доступным для регистрации.

Если в течение 5 с после выключения индикатора не разомкнуть контактные площадки **Del**, то данные о радиосети сохраняются, необходимо повторить действия **2), 3)**.

8 Установка

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

8.2 Выбор места установки

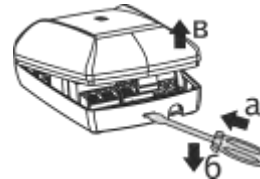
8.2.1 БРР устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

8.2.2 БРР не рекомендуется устанавливать:

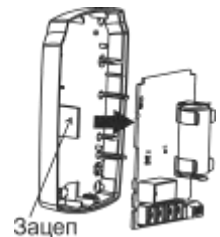
- на массивных металлических конструкциях или ближе 1 м от них;
- ближе 1 м от силовых линий и металлических водопроводных или газовых труб, источников радиопомех;
- внутри металлических конструкций.

8.3 Порядок установки

1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



2 Отогнуть зацеп на основании. Снять плату



3 Выдавить в основании БРР заглушки выбранных монтажных отверстий и отверстия для ввода проводов.

ВНИМАНИЕ! Для безопасного выламывания заглушек необходимо зафиксировать основание БРР на твердой поверхности.

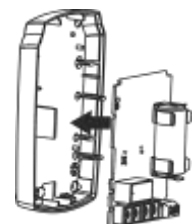


4 Выбрать место установки на объекте. Сделать разметку под монтажные отверстия на выбранном месте установки по приложенному основанию.

5 Через отверстие для ввода проводов подвести провода:
- внешнего электропитания (*при работе от ЭП это действие производить не требуется*),
- к клемме **ZONE** (*при необходимости их подключения*)
- к релейным выходам

6 Закрепить основание БРР на несущей поверхности с помощью крепежа, входящего в комплект поставки

7 Установить печатную плату на место



8 Электрический монтаж к выходным клеммам БРР вести в соответствии с выбранным режимом работы.



9 Установить ЭП, соблюдая полярность.

Примечание – При подключении внешнего электропитания БРР автоматически переключается на работу от него, при отключении – переключается на работу от ЭП.

10

Установить крышку на место (до щелчка)



11 Задать режим работы выхода БРР в соответствии с **Инструкцией** на «Астра-812 Pro» или **Инструкцией**, встроенной в Модуль настройки программы ПКМ Астра Pro.

12 Для проверки работоспособности БРР запустить режим тестирования:

- 1) Нажать **красную кнопку** на ЛП и держать до появления луча.
- 2) Направить лазерный луч на индикатор БРР.
- 3) Облучать индикатор **в течение 1 с**, при этом индикатор БРР загорится на **10 с** (извещение «Команда «Тест» от ЛП»).
- 4) Проверить на экране ППКОП «Астра-812 Pro» и/или в ПКМ Астра Pro появление сообщения «ТСТ».

ВНИМАНИЕ!

В связи с особенностью передачи сигнала по радиоканалу, в системе допускаются задержки запуска беспроводных БРР. Время задержки зависит от загруженности радиоканала и помеховой обстановки на объекте

9 Техническое обслуживание

Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить **тестирование** и **техническое обслуживание** БРР следующим образом:

- а) осматривать целостность корпуса БРР, проверять надежность крепления БРР, проверять состояние внешних монтажных проводов и надежность контактных соединений не реже **1 раза в месяц**;
- б) проверять работоспособность БРР по методике **п. 8.3** действие **12** не реже **1 раза в месяц**;
- в) проводить чистку БРР от загрязнения не реже **1 раза в 3 месяца**.

10 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу БРР, указаны:

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

11 Соответствие стандартам

11.1 Индустриальные радиопомехи, создаваемые БРР, соответствуют нормам ЭИ1, ЭК1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, эксплуатируемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

11.2 Электрическая изоляция между клеммами электропитания +12 V, GND и клеммами реле COM, NO, NC БРР удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52931-2008.

11.3 Электрическое сопротивление изоляции между клеммами электропитания +12 V, GND и клеммами реле COM, NO, NC БРР соответствует требованиям ГОСТ Р 52931-2008.

11.4 БРР соответствует требованиям электробезопасности и обеспечивает безопасность обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах, и соответствует ГОСТ Р 50571.3-2009, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-2001.

11.5 При нормальной работе и работе БРР в условиях неисправности ни один из элементов его конструкции не имеет температуру выше допустимых значений, установленных ГОСТ IEC 60065-2013.

11.6 Конструкция БРР обеспечивает степень защиты оболочкой **IP30** по ГОСТ 14254-2015.

11.7 Беспроводная система сигнализации не требует получения разрешений на применение от органов государственной радиочастотной службы.

11.8 Рабочие частоты 433,42 МГц, 434,42 МГц – не имеют запретов на использование во всех странах Евросоюза.

12 Утилизация

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

12.2 Утилизацию ЭП производить путем сдачи использованных ЭП в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных ЭП и батарей.

13 Гарантии изготовителя

13.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001.

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

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

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

13.5 Средний срок службы БРР составляет 8 лет.

13.6 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменить БРР в течение гарантийного срока.

13.7 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменить БРР в течение гарантийного срока.

13.8 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

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

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

Продажа и техподдержка
ООО «Текко – 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