



«Астра-Z-8845» исполнение Б

Ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный P101-1/1000-1



Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания ретранслятора-маршрутизатора радиоканального P101-1/1000-1 «Астра-Z-8845» исполнение Б (далее **маршрутизатор**) (рисунок 1).

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

Перечень сокращений, принятых в руководстве по эксплуатации:

- Система Астра-Зитадель** – объектовая система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-Зитадель»;
- ППКОП** – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный;
- ППКОП системы Астра-Зитадель** – ППКОП «Астра-Z-812М», «Астра-Z-8945» исп.А, «Астра-8945 Pro», «Астра-712 Pro» или «Астра-812 Pro» (с подключенным радиорасширителем «Астра-Z PP»);
- ПКМ Астра-Z** – программный комплекс мониторинга «Астра-Z»;
- ПКМ Астра Pro** – программный комплекс мониторинга «Астра Pro»;
- ПКМ** - ПКМ Астра-Z, ПКМ Астра Pro;
- ШС** – шлейф сигнализации;
- ЛП** – лазерный пульт «Астра-942»;
- ПО** – программное обеспечение.

1 Назначение

1.1 Маршрутизатор предназначен для работы в системе Астра-Зитадель.

1.2 Маршрутизатор предназначен:
- для ретрансляции сообщений (извещений, команд управления, ответов, квитанций и т.д.) от радиоустройств системы Астра-Зитадель через все уровни ретрансляции на ППКОП,



Рисунок 1

- для автоматической маршрутизации сообщений от радиоустройств при потере действующего пути доставки информации,

- для управления внешними устройствами (светозвуковыми оповещателями, световыми табличками) через свои выходы.

1.3 Маршрутизатор обеспечивает работу напрямую с 30 радиоустройствами (плюс два мобильных устройства).

1.4 Маршрутизатор обеспечивает передачу в ППКОП серии Pro по радиоканалу кода идентификатора ТМ через считыватель, подключенный к входу ТМ.

1.5 Маршрутизатор обеспечивает контроль пассивных извещателей и технологических устройств, имеющих выход типа «сухой контакт», через вход **Zone-GND** с токовым контролем.

1.6 Электропитание маршрутизатора осуществляется от внешнего резервированного источника питания напряжением (10÷27) В (например, «Астра-712/0»).

2 Технические характеристики

Технические параметры радиоканала

Рабочий диапазон частот, МГц.....	от 2400 до 2483,5
Число рабочих каналов с шагом 5 МГц.....	16
Ширина канала, МГц.....	2
Радиус действия радиоканала на открытой местности, м, не менее	1000

Технические параметры ШС

Напряжение на клеммах Zone-GND в дежурном режиме, В.....	от 2,7 до 5,0
Действующее значение напряжения пульсаций на клеммах Zone-GND, мВ, не более	50
Сопротивление ШС*, кОм, в состоянии:	
- «Норма»,	от 3,0 до 5,0
- «Нарушение»	менее 3,0 или более 5,0

Технические параметры выходов реле

- Relay 1:

Максимальное напряжение нагрузки, В, не более	100
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	150

- Relay 2:

Максимальное напряжение нагрузки, В, не более	250
Максимальный ток нагрузки, А, не более	5

Общие технические параметры

Напряжение основного питания, В	от 10 до 27
Максимальный ток потребления (при напряжении питания 10 В), мА не более:	
- в режиме передачи, с разомкнутым реле, зарегистрирован в радиосети	122
- в режиме передачи, с замкнутым реле, зарегистрирован в радиосети	160
Время технической готовности, с, не более	20
Габаритные размеры, мм, не более	101×63×32
Масса, кг, не более	0,07

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С	от -30 до +50
Относительная влажность воздуха, %	до 98 при +40 °С без конденсации влаги

* Допустимый разброс значений сопротивления не более 10%.

3 Комплектность

Комплектность поставки маршрутизатора:

Ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8845» исполнение Б	1 шт.
Винт 2,9×25.....	2 шт.
Дюбель 5×25	2 шт.
Памятка по применению.....	1 экз.

4 Конструкция

4.1 Конструктивно маршрутизатор 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 индикаторы: красный - для индикации функционального состояния маршрутизатора, белый - для индикации состояния радиосети.

4.3 На плате установлена кнопка, которая при снятии крышки формирует извещение «Вскрытие».

4.4 На плате установлен клеммник винтовой, назначение клемм приведено в таблице 1.

⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
+12V	GND	Zone	RELAY1	+ TM -	RELAY2		

Таблица 1 - Назначение клемм

Обозначение	Назначение клемм
+12V, GND	Входы для подключения питания
GND, Zone	Вход ШС с токовым контролем для подключения устройств, имеющих выход типа «сухой контакт». Длина провода не более 10 м
RELAY1, RELAY2	Выходы для подключения управляемых устройств
+TM -	Вход для подключения считывателя ключа TM

5 Информативность

Таблица 2 - Извещения на индикаторы маршрутизатора и на ППКОП

Виды извещений	Красный индикатор	Белый индикатор	ППКОП
Выход в дежурный режим	Загорается на время от 1 с до 20 с после включения питания	Не горит	-
Норма	Не горит	Не горит	+
Норма ШС	Не горит	Не горит	+
Нарушение	Загорается 1 раз на 0,2 с	Не горит	+
Восстановление ШС	Загорается 1 раз на 0,2 с	Не горит	-
Неисправность основного питания	3-кратное мигание с периодом 25 с	Не горит	+
Вскрытие/Восстановление вскрытия	Загорается 1 раз на 0,2 с	Не горит	+
Поиск сети	Не горит	Мигание с частотой 5Гц в течение времени от 1 до 60 с	-
Нет сети	Не горит	2-кратное мигание с периодом 25с	-
Получена команда от ЛП	Загорается 1 раз на 2 с при получении команды с любой кнопки ЛП	-	-

"+" – извещение выдается, "-" – извещение не выдается

6 Режимы работы

6.1 По команде ППКОП из меню или ПКМ (в соответствии с «Инструкцией...», прилагаемой к ППКОП, в котором зарегистрирован маршрутизатор) обеспечивается:

- 1) включение/выключение контроля ШС;
- 2) включение/выключение входа TM (только из ПКМ Астра Pro);
- 3) установка режима работы выходов RELAY1, RELAY2;
- 4) смена ПО маршрутизатора.

6.2 Режимы работы, запускаемые от ЛП:

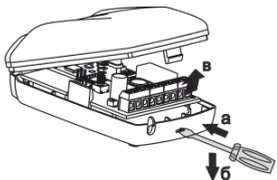
- 1) тестирование (верхняя кнопка);
- 2) оптимизация радиосети (средняя кнопка);
- 3) регистрация маршрутизатора в радиосети (нижняя кнопка).

7 Подготовка к работе

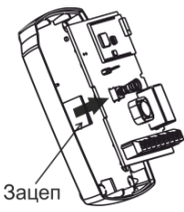
7.1 Маршрутизатор после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

7.2 Включение маршрутизатора

1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



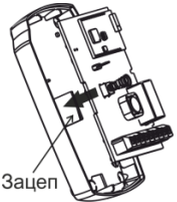
2 Отогнуть зацеп на основании. Снять плату



3 Провести через отверстие для ввода проводов провода от источника питания



4 Установить плату на место



5 Подключить провода к клеммам в соответствии с таблицей 1.



Подать питание от внешнего источника

7.3 Регистрация маршрутизатора в радиосети

Регистрация маршрутизатора необходима для идентификации маршрутизатора в радиосети, в которой он должен работать.

1 По **Инструкции*** на ППКОП системы Астра-Зитадель выполнить следующие действия:

- 1) На ПК установить **программу**** (ПКМ Астра-Z, Pconf-Z или ПКМ Астра Pro), предназначенную для настройки ППКОП, с которым должен работать маршрутизатор.
- 2) Создать радиосеть

2 Выполнить п.7.2

3 Запустить на ППКОП системы Астра-Зитадель режим **Регистрации радиоустройства** (по **Инструкции*** на ППКОП).

Режим запускается на **60 с** для регистрации **одного** радиоустройства

4 Запустить регистрацию маршрутизатора одним из 2 способов:

- а) с помощью ЛП (действие 5);
 - б) с помощью вилки Reg и кнопки вскрытия (действие 6).
- ВНИМАНИЕ!**

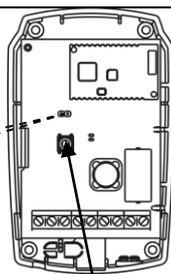
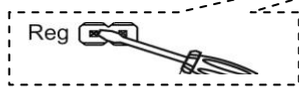
Запрещается одновременный запуск процедуры регистрации на нескольких маршрутизаторах

5 Запуск регистрации маршрутизатора с помощью ЛП (можно проводить при собранном маршрутизаторе):

- 1) нажать на нижнюю кнопку ЛП (кнопка запуска регистрации),
- 2) направить лазерный луч на индикатор маршрутизатора и облучать **не менее 1 с**,
При этом у маршрутизатора включится индикация **красного цвета на 2 с**, затем - **белого цвета** с частотой **5 Гц** на время **не более 60 с** («Поиск сети»).

6 Запуск регистрации маршрутизатора с помощью вилки REG и кнопки вскрытия:

- 1) Кратковременно (на 0,5-2,5 с) отверткой замкнуть вилку Reg

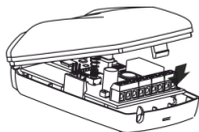


На **60 с** включится режим ожидания регистрации маршрутизатора в радиосети

- 2) В течение 60 с кратковременно нажать **кнопку** вскрытия на маршрутизаторе. Маршрутизатор переходит в режим поиска радиосети, при этом **белый** индикатор маршрутизатора мигает с частотой **5 Гц**

7 Проверить, как прошла регистрация:

- В случае **успешной** регистрации на экране появится сокращенное наименование маршрутизатора «РТМ» или сообщение: «РТМxxx зарег-н». Маршрутизатор собрать.
- В случае **неудачной** регистрации необходимо повторить процедуру регистрации, т.е. выполнить действия **3, 5** или **3, 6**



8 Внимание!

Не выключать питание до окончания регистрации и настройки всех радиоустройств системы.

При необходимости длительного хранения маршрутизатора до использования на объекте допускается выключение питания маршрутизатора.

При включении питания повторная регистрация в той же радиосети не требуется, если маршрутизатор не был принудительно удален через программу или меню ППКОП

7.4 Удаление маршрутизатора из радиосети

- Удаление маршрутизатора из радиосети производится через **программу**** настройки или из меню ППКОП. При удалении маршрутизатора из радиосети ППКОП отправляет в маршрутизатор сообщение о его удалении в течение **ДВУХ ПЕРИОДОВ** контроля, установленных в радиосети. После получения этого сообщения удаляемый маршрутизатор стирает в своей памяти параметры действующей радиосети и формирует извещение «Нет сети» на индикатор.
- Для ускорения разрешения процедуры регистрации в маршрутизаторе предусмотрено **принудительное стирание** действующих параметров радиосети:
 - снять крышку маршрутизатора;
 - замкнуть кратковременно вилку **Reg**;
 - нажать и удерживать кнопку вскрытия **8-10 с**.Маршрутизатор формирует извещение «Нет сети» на индикатор и становится доступным для регистрации.

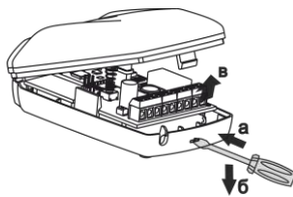
* *Инструкции размещены на сайте www.teko.biz u/или встроены в программы настройки.*

** *Программы размещены на сайте www.teko.biz для бесплатного скачивания.*

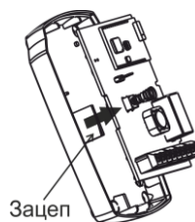
8 Установка

8.1 Порядок установки

- 1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



- 2 Отогнуть зацеп на основании. Снять плату

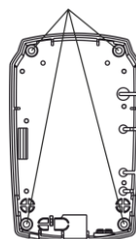


3

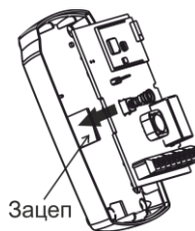
Провести провода от источника питания и ШС через отверстие для ввода проводов в основании маршрутизатора



- 4 Сделать разметку на выбранном месте по приложенному основанию. Закрепить основание монтажные отверстия



- 5 Установить печатную плату на место

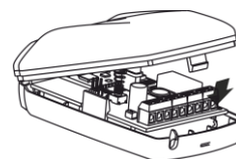


- 6 Провести электрический монтаж к клеммам маршрутизатора в соответствии с таблицей 1

○	○	○	○	○	○	○	○
+12V		GND		Zone		RELAY2	

7

Установить на место крышку маршрутизатора (до щелчка)



- 8 Задать режимы работы входа и выхода маршрутизатора в соответствии с «Инструкцией...», прилагаемой к ППКОП, в котором зарегистрирован маршрутизатор.

9 Проверить работоспособность маршрутизатора:

- 1) проверить по индикации на дисплее или ПКМ состояние маршрутизатора (должно индицироваться состояние «Норма»),
- 2) запустить тестовый режим в соответствии с «Инструкцией для быстрого запуска»* системы Астра-Зитадель

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

- осматривать целостность корпуса маршрутизатора, проверять надежность крепления маршрутизатора, проверять состояние внешних монтажных проводов и надежность контактных соединений не реже **1 раза в месяц**,
- проверять работоспособность маршрутизатора по методике п. 8.1 действие 9 не реже **1 раза в месяц**;
- проводить чистку маршрутизатора от загрязнения не реже **1 раза в 3 месяца**.

9 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу маршрутизатора, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение маршрутизатора;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления;
- знак соответствия (при наличии сертификата соответствия);
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

10 Соответствие стандартам

10.1 Индустриальные радиопомехи, создаваемые беспроводной системой сигнализации, соответствуют нормам ЭИ 1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

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

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

10.4 Конструкция маршрутизатора обеспечивает степень защиты оболочкой IP41 по ГОСТ 14254-96.

10.5 Для применения маршрутизатора не требуется получения разрешения на выделение частоты (согласно Приложению 2 к решению ГКРЧ № 07-20-03-001 от 7 мая 2007 г.).

11 Утилизация

Маршрутизатор 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 маршрутизатора 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 заменить маршрутизатор в течение гарантийного срока.

12.6 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение маршрутизатора;
- ремонт маршрутизатора другим лицом, кроме Изготовителя.

12.7 Гарантия распространяется только на маршрутизатор. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с маршрутизатором, распространяются их собственные гарантии.

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