



# «Астра-Z-8845» исполнение А

## 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 Р101-1/1000-1 «Астра-Z-8845» исполнение А (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-812M», «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;**  
**АКБ** – аккумуляторная батарея;  
**ЛП** – лазерный пульт «Астра-942»;  
**ШС** – шлейф сигнализации;  
**ПО** – программное обеспечение.



Рисунок 1

## 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,
- 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 источника питания напряжением (10-27) В.

**1.7** У маршрутизатора предусмотрена возможность подключения резервного источника питания – литий-полимерной АКБ LP704374 с номинальным напряжением 3,7 В емкостью 2200 мА/ч.

## 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 выхода Relay 1

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

### 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

### 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, без АКБ, зарегистрирован	135
в радиосети	
- в режиме передачи, с зарядом АКБ, зарегистрирован	170
в радиосети	
Напряжение питания от АКБ, В	от 3 до 4,2
Время работы от АКБ**, ч, не менее	24
Порог передачи информации о разряде АКБ, В	3,5±0,1
Время заряда полностью разряженной	
батареи, ч, не более	24
Время технической готовности, с, не более	20
Габаритные размеры, мм, не более	101×63×32
Масса (без АКБ***), кг, не более	0,065

### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °C:

- без АКБ	от -30 до +50
- с АКБ	от 0 до +45
Относительная влажность воздуха, %	до 98 при +40 °C без конденсации влаги

\* Допустимый разброс значений сопротивления не более 10%.

\*\* При температуре ниже 0°C время работы от АКБ значительно сокращается.

\*\*\* Вес АКБ – 0,044 кг.

## 3 Комплектность

Комплектность поставки маршрутизатора:

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

**Примечание - АКБ поставляется отдельно.**

## 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).



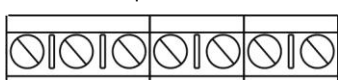
Рисунок 2

**4.2** В основании предусмотрено место для установки АКБ. На плате установлен разъем для подключения выводов АКБ.

**4.3** На плате установлены индикаторы: красный для индикации функционального состояния маршрутизатора, белый - для индикации состояния радиосети.

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

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



+12V GND Zone Relay 1 + TM -

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	Выходы для подключения управляемых устройств
+TM -	Вход для подключения считывателя ключа ТМ

## 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	-
Разряд АКБ	3-кратное мигание с периодом 25 с	Не горит	+
Неисправность основного питания	Не горит	Не горит	+
Неисправность АКБ	Не горит	Не горит	+
Отсутствие АКБ	Мигание с частотой 5 Гц в течение 5 с через 5 с после обнаружения отсутствия	Не горит	+
Вскрытие/ Восстановление вскрытия	Загорается 1 раз на 0,2 с	Не горит	+
Поиск сети	Не горит	Мигание с частотой 5 Гц в течение времени от 1 до 60 с	-

Виды извещений	Красный индикатор	Белый индикатор	ППКОП
Нет сети	Не горит	2-кратное мигание с периодом 25 с	-
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 ТМ (только из ПКМ Астра Pro);
- 3) установка режима работы выхода RELAY1;
- 4) смена ПО маршрутизатора.

**6.2** Режимы работы, запускаемые от кнопок ЛП:

- 1) тестирование (верхняя кнопка);
- 2) оптимизация (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

<b>1</b> Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку	<b>2</b> Отогнуть зацеп на основании. Снять плату
<b>3</b> Провести через отверстие для ввода проводов провода от источника питания	
<b>4</b> Установить АКБ (при необходимости) следующим образом: а) установить АКБ на основание б) установить печатную плату на место; в) подключить разъем АКБ к специальному разъему на плате	
<b>5</b> Подключить провода от источника питания к клеммам в соответствии с таблицей 1. Подать питание от внешнего источника	

### 7.3 Регистрация маршрутизатора в радиосети

Регистрация маршрутизатора необходима для его идентификации 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 нижнюю кнопку на ЛП и держать до появления луча;

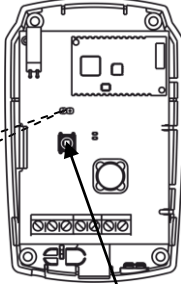
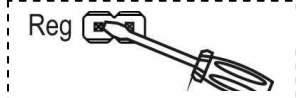
**2)** направить лазерный луч на индикатор маршрутизатора и облучать не менее 1 с.

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 с помощью вилки Reg и кнопки вскрытия:

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



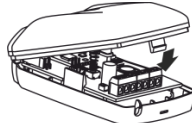
На 60 с включится режим ожидания регистрации маршрутизатора в радиосети

**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 «PTM» или сообщение: «PTMxxx зарег-н».



Маршрутизатор собрать.

- В случае неудачной регистрации необходимо повторить процедуру регистрации, т.е. выполнить действия 3, 5 или 3, 6.
- В случае неоднократной неудачной регистрации выполнить принудительное стирание действующих параметров радиосети (п.7.4) и повторить процедуру регистрации

### 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 по окончании регистрации всех радиоустройств системы.

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.

### 7.5 Заряд АКБ

7.5.1 Перед началом эксплуатации убедитесь, что АКБ в маршрутизаторе полностью активизирован путем одного цикла заряда/разряда в маршрутизаторе. Для этого необходимо произвести заряд в течение не менее 10 часов, затем полный разряд, выключив внешний источник питания, в течение не менее 24 часов, и вновь заряд в течение не менее 24 часов.

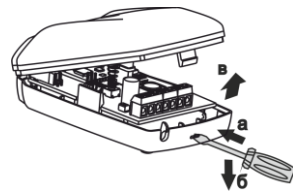
7.5.2 Допускается начало эксплуатации маршрутизатора с незаряженным АКБ при условии проведения контрольно-тренировочного цикла и обеспечения бесперебойности внешнего питающего напряжения.

7.5.3 Подзарядка АКБ производится в составе маршрутизатора от источника постоянного напряжения от 10 до 27 В с помощью встроенного интеллектуального зарядного устройства. Полная зарядка АКБ из разряженного состояния происходит не более чем за 24 часа.

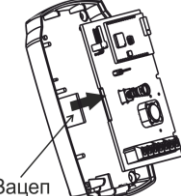
## 8 Установка

### 8.1 Порядок установки

**1** Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



**2** Отогнуть зацеп на основании. Снять плату и АКБ (при наличии)

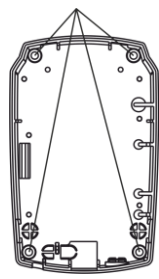


**3**

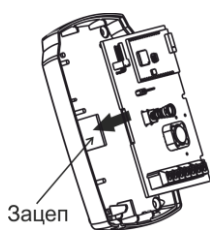
Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании маршрутизатора



**4** Сделать разметку на выбранном месте по приложенному основанию. Закрепить основание Монтажные отверстия



**5** Установить при необходимости АКБ по методике п. 7.2. Установить на место печатную плату

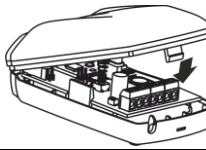


**6** Провести электрический монтаж к клеммам маршрутизатора в соответствии с таблицей 1

+12V GND Zone	Relay 1	+ TM -		

**7**

Установить на место крышку маршрутизатора (до щелчка)



**8** Задать режим работы маршрутизатора в соответствии с **Инструкцией\***, прилагаемой к ППКОП, в котором маршрутизатор зарегистрирован. Настройка маршрутизатора производится из пункта меню «Оповещение/ Системные выходы».

#### **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\***

**8.2** Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить **тестирование и техническое обслуживание** 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**

11.1 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.

11.2 Утилизацию АКБ производить путем сдачи использованных АКБ в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

#### **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 заменять 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](http://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](http://www.teko.biz)

Сделано в России

\* Инструкции размещены на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz) и/или встроены в программы настройки.

\*\* Программы размещены на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz) для бесплатного скачивания.