



«УОП Астра-У»

Устройство оконечное пультное

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания устройства оконечного пультного «УОП Астра-У» с программным обеспечением **У-УОП-v3_0** и выше (рисунок 1).

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

Перечень сокращений, принятых в руководстве по эксплуатации:

система «Астра-У», УБОС – устройство беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-У», предназначенная для охраны и мониторинга удаленных объектов;

УОО – устройство оконечное объектовое «УОО Астра-У»;

УОП – устройство оконечное пультное «УОП Астра-У»;

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

ПЦН – пульт централизованного наблюдения (прибор «ПЦН Астра-У» и/или ПК с установленным ПО ПК АРМ Астра-У);

Pconf-Y – программа для настройки прибора «ПЦН Астра-У», обновления ПО приборов Астра-У;

АРМ Астра-У – программа для создания пульта централизованного наблюдения с использованием ПК с операционной системой Windows, обновления ПО приборов Астра-У;

ППКОП «Астра-712/X» – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-712/4» или «Астра-712/8»;

ППКОП «Астра-812» – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812» с ПО для работы в системе «Астра-РИ-М»;

ППКОП «Астра-812М» – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812М»;

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-712/X», «Астра-812» или «Астра-812М»;

система «Астра-РИ-М» – объектовая система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М»;

КН – кнопка управления с фиксацией;

ОС – выход типа «открытый коллектор»;

ШС – шлейф сигнализации.

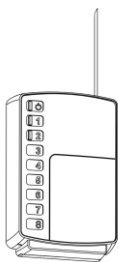


Рисунок 1

1 Назначение

1.1 УОП предназначен для приема по радиоканалу извещений от зарегистрированных УОО, декодирования и выдачи извещений на три встроенных светодиодных индикатора, два сигнальных реле и один выход ОС, а также по интерфейсу LIN в автономном режиме или по интерфейсу RS-485 в расширенном режиме работы.

1.2 Основное назначение – организация централизованной охраны дачных кооперативов, коттеджных поселков, гаражных кооперативов, промышленных объектов и т.д.

1.3 Радиоканальная связь между УОП и УОО двухсторонняя с квитированием.

1.4 УОП регистрирует до 48 УОО в автономном режиме и до 250 УОО в расширенном режиме работы.

1.5 УОО занимает один адрес в УОП, если он работает в автономном режиме или в расширенном режиме с подключенным ППКОП с количеством ШС/разделов от 1 до 8 (например, ППКОП «Астра-712/X»).

1.6 УОО в расширенном режиме занимает два адреса в УОП, если к нему подключен ППКОП с количеством разделов 16 (например, ППКОП «Астра-812»).

1.7 УОП может работать в **автономном режиме** без ПЦН.

1.8 К УОП в автономном режиме работы по интерфейсу LIN можно подключить модули силовых реле «Астра-

821», модули сигнальных реле «Астра-822», модули выносных индикаторов «Астра-861».

1.9 УОП может работать в **расширенном режиме**, подключается по интерфейсу RS-485 к прибору «ПЦН Астра-У» или к ПК с установленным ПО АРМ Астра-У через разъем **F7**. Для подключения к ПК при этом используется устройство сопряжения «Астра-984». Сведения по работе УОП в расширенном режиме приведены в Руководстве по эксплуатации на «ПЦН Астра-У».

1.10 УОП поддерживает двухуровневую ретрансляцию извещений и отслеживает маршруты извещений через УОО-ретрансляторы. Текущие маршруты можно проследить с помощью ПО АРМ Астра-У в режиме настройки.

2 Технические характеристики

Технические параметры радиоканала

Диапазон частот приемно-передающего тракта, МГц	433,92 ± 0,2 %
Количество частотных каналов	16
Мощность передающего тракта УОП*, мВт	10/30/100
Дальность действия между УОП и УОО, м**, до:	
- с штатной штыревой антенной	
при мощности 10/100 мВт	2500/3400
- с внешней антенной АШ-433	
при мощности 10/100 мВт	4500/8700
Чувствительность приемного тракта УОП, дБм, не более	минус 102
Время контроля радиоканала***, мин	от 2 до 40 мин
Скорость обмена по радиоканалу, бит/с	19200

Общие технические параметры

Напряжение питания, В	от 10,5 до 15,0
Ток потребления, мА, не более	
- в режиме приема	115
- при мощности 10 мВт	200
- при мощности 30 мВт	200
- при мощности 100 мВт	230
Время технической готовности к работе, с, не более	5

Выходы

Реле 1, 2 (клеммы Relay1, Relay2):

Максимальное напряжение нагрузки, В	100
Максимальный ток нагрузки, А	0,1

Выход типа «открытый коллектор» (клемма ОС):

Максимальный ток нагрузки, мА	100
Максимальное постоянное напряжение нагрузки, В	70

Интерфейс RS-485:

Длина линии, м, не более	1000
Скорость обмена, бит/с	9600

Интерфейс LIN:

Длина линии, м, не более	200
Активное сопротивление проводов, Ом, не более	100
Емкость между проводами, мкФ, не более	0,033
Скорость обмена по интерфейсу LIN, бит/с	4800
Габаритные размеры (без антенны), мм	121 × 79 × 31
Масса (без антенны), кг, не более	0,1

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Относительная влажность воздуха, %	до 95 при +35°С без конденсации влаги

* В заводских настройках 10 мВт.

**На прямой видимости радиус действия в значительной степени зависит от конструктивных особенностей помещения, места установки, помеховой обстановки.

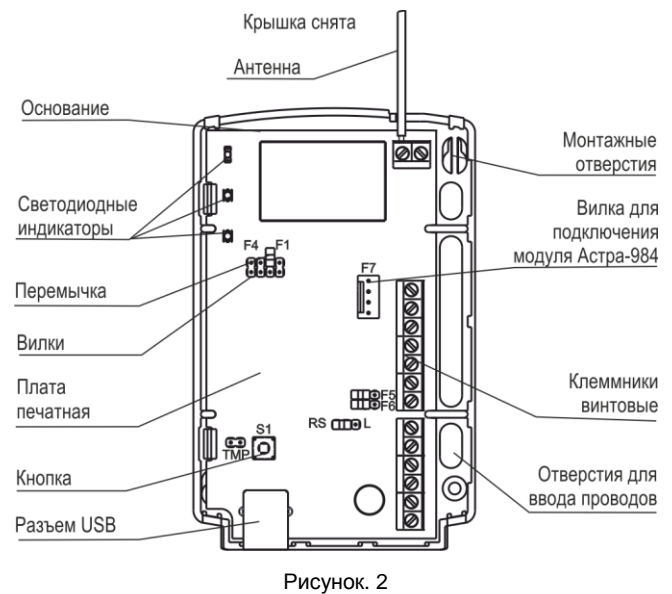
***В заводских настройках 10 мин.

3 Комплектность

Комплектность поставки УОП:
Устройство оконечное пультовое «УОП Астра-У» 1 шт.
Антенна 1 шт.
Винт 2,9 × 25 4 шт.
Дюбель 5 × 25 4 шт.
Руководство по эксплуатации..... 1 экз.

4 Конструкция

Конструктивно УОП выполнено в виде блока, состоящего из основания, съемной крышки и антенны. Внутри блока смонтирована печатная плата с радиоэлементами (рисунок 2).



На плате установлены индикаторы для контроля работоспособности УОП и индикации извещений. На плате установлена кнопка, которая при снятии крышки формирует извещение «Вскрытие» а так же используется для изменения режимов работы УОП, очистки памяти УОП. На плате установлены клеммники винтовые (таблица 1).

Таблица 1

Обозначение	Назначение клемм
+TM, -TM	Не используется
Relay1, Relay2	Релейные выходы
OC	Выход типа «открытый коллектор»
-LIN, +LIN	Интерфейс LIN для подключения релейных модулей «Астра-821», «Астра-822», модуля индикации «Астра-861» в автономном режиме работы УОП
485A, 485B	Интерфейс RS-485 для подключения к пульту «ПЦН Астра-У» и обмена с ним информацией в расширенном режиме работы
+12V, GND	Подключение напряжения питания
RF, GND	Подключение антенны

Разъем F7 предназначен для подключения к ПК через устройство сопряжения «Астра-984» с целью настройки и мониторинга системы, обновления ПО прибора с помощью ПО APM Астра-У.

Разъем USB предназначен для подключения к ПК с целью обновления ПО прибора или выполнения резервного копирования с помощью ПО Pconf-Y.

5 Информативность

Зеленый индикатор отображает состояние помеховой обстановки (Таблица 3).

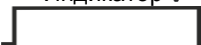

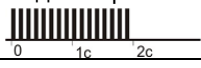

Двухцветный индикатор 1 отображает состояние всех ШС и разделов охранного типа, а также состояние УОО и ПКП, подключенного к УОО.

Двухцветный индикатор 2 отображает состояние всех ШС и разделов пожарного типа.

Длительность индикации извещения – до перехода в другое состояние или в состояние «Норма».

Таблица 2 - Извещения на индикаторы 1 и 2

Извещение	Индикаторы 1 и 2
Тест (после включения питания)	Загораются на 1 с красным цветом, затем зеленым
В рабочем режиме	
Красный цвет	
Нет зарегистрированных УОО	-
Блокирование радиоканала	Индикатор 1 2 Гц скв.2 синхронно с индикатором
Блокирование радиоканала от ППКОП, подключенного к УОО	Индикатор 2 2 Гц скв.2 синхронно с индикатором 1
Пожар	Индикатор 2 2 Гц скв.2
Нарушение (Тревога)	Индикатор 1 2 Гц скв.2
Зеленый цвет	
Блокирование радиоканала от ППКОП, подключенного к УОО	Индикатор 1 2 Гц скв.2 синхронно с индикатором 2
Вскрытие УОО или ППКОП, подключенного к УОО	Индикатор 1 0,5 Гц скв.2
Нет связи с УОО или с ППКОП, подключенным к УОО	Индикатор 1 8 Гц скв.2
Неисправность питания УОО или ППКОП, подключенного к УОО	Индикатор 1 1 Гц скв.32
Неисправность охранного раздела	Индикатор 1 Загорается 3 раза через 2 с
Неисправность пожарного ШС/раздела	Индикатор 2 Загорается 3 раза через 2 с
Взят хотя бы один	Индикатор 1 Индикатор горит / Индикатор не горит / Горит постоянно
Все охранные сняты	Индикатор 1 0,5 Гц скв.8

Извещение	Индикаторы 1 и 2
В режиме регистрации УОО	
Красный цвет	
Ожидание регистрации УОО	<div>Индикатор 1</div> <div></div> <div>Загорается до 30 с</div>
Успешная регистрация УОО	<div>Индикатор 1</div> <div></div> <div>2 Гц скв.2 5с</div>
Неудачная регистрация УОО	<div>Индикатор 1</div> <div></div> <div>8 Гц скв.2 2с</div>
В расширенном режиме работы УОП	
Удаление УОО по одному	<div>Индикатор 1</div> <div></div> <div>8 Гц скв.2 2с</div>

Приоритет индикации состояния в рабочем режиме:

- «Нарушение»/ «Блокирование РК УОП»;
- «Вскрытие корпуса»;
- «Нет связи»;
- «Неисправность питания»;
- «Неисправность»;
- «Взят»;
- «Снят».

Извещение «Нет связи с УОО» УОП формирует при отсутствии сообщений хотя бы от одного зарегистрированного УОО в течение времени контроля канала. Реле 1 размыкается при снятой перемычке F1.

Извещение «Блокирование радиоканала» УОП формирует при отсутствии или невозможности дешифрации сообщений от всех зарегистрированных в памяти УОП УОО в течение 3 минут.

В линию расширения УОП выдает дополнительно к извещениям, приведенным в таблице 2, извещения «Питание УОП ниже нормы», «Внимание» пожарного ШС/раздела, короткое замыкание (КЗ) и обрыв для пожарного ШС УОО в автономном режиме работы.

Таблица 3 - Извещения на зеленый индикатор

Виды извещений	Зеленый индикатор
Помеха на рабочей частоте	Не горит или мигает
Отсутствие помехи на рабочей частоте	Горит постоянно
Блокирование радиоканала	<div></div> <div>2 Гц скв.2</div> <div>Мигает синхронно с индикатором 1</div>

6 Режимы работы выходов (Relay1, Relay2, ОС)

Реле 1 (клеммы Relay 1): отображает состояние всех ШС и разделов охранного типа и состояние УОО и ПКП, подключенного к УОО:

- **замкнуто**, когда хотя бы один ШС/раздел зарегистрированного УОО или ППКОП поставлен на охрану, крышка УОП установлена и отсутствуют нарушения со статусом «Тревога».
 - **разомкнуто** при отсутствии в памяти УОП зарегистрированных УОО, при вскрытии УОП, получении извещения от УОО со статусом «Тревога», при снятии с охраны всех УОО, ШС/разделов, блокировании радиоканала (таблица 2).
- Реле 1 по данным событиям размыкается при установленной перемычке на вилке F1.
- При снятой перемычке F1 дополнительно обрабатываются события: блокирование радиоканала от ППКОП, вскрытие УОО или ППКОП, подключенного к УОО, потеря связи с УОО или с ППКОП, подключенным к УОО (таблица 2).



- Реле 2: отображает состояние всех ШС и разделов пожарного типа и работает в режиме круглосуточной охраны:
- **замкнуто**, если все зарегистрированные УОО, ШС/разделы находятся в состоянии «Взят» и крышка УОП установлена.
 - **разомкнуто** при отсутствии в памяти УОП зарегистрированных УОО, ШС/разделов пожарного типа, получении извещения от УОО со статусом «Пожар».
- Режим работы выхода ОС «Звуковой»:
- **включается на 2 минуты** при нарушении хотя бы одного охранного ШС/раздела,
 - **переключается в течение 10 минут** при нарушении хотя бы одного пожарного ШС/раздела,
 - **выключен** во всех остальных случаях.

7 Заводские установки

- Поставляемый УОП имеет следующие заводские установки:
- режим работы – **автономный**;
 - время контроля радиоканала – **10 мин**;
 - мощность передающего тракта УОП – **10 мВт**.
 - номер частотного канала - **1**.

8 Режимы работы УОП

8.1 Режимы работы УОП задаются с помощью перемычек. Таблица 4

Вилка	Назначение	Положение перемычки	Примечания
F1	Режим работы реле 1	+	См. раздел 6, Реле 1
		-	См. раздел 6, Реле 1
F2	Режим очистки памяти / Режим регистрации УОО	+ после вкл. питания	Режим очистки памяти - нажатие и удерживание кнопки S1
			Режим регистрации УОО - кратковременное нажатие кнопки S1
F3	Режим обновления ПО или Режим переключения частотного канала	+ до вкл. питания	Работа с ПК для обновления ПО или снятия резервной копии
		+ после вкл. питания	Режим переключения частотного канала
F4	Переключение режима работы УОП (автономный/расширенный)	+	Переключение режима – короткое нажатие кнопки S1
F5	Подключение подтягивающего резистора к интерфейсу LIN	+	В автономном режиме
		-	В расширенном режиме
F6	Подключение согласующего резистора для работы по интерфейсу RS-485	Устанавливается только на одном УОП, последнем в цепи УОП, подключенных к ПЦН или ПК	В расширенном режиме
RS-L	Выбор интерфейса	RS	Интерфейс RS-485
		L	Интерфейс LIN
TMP	Имитация закрытия корпуса при открытой крышке	+	Контакты кнопки S1 замкнуты
		-	Контакты кнопки S1 разомкнуты
«+» - перемычка установлена на два штыря вилки «-» - перемычка снята (или установлена для хранения на один штырь вилки)			 

8.2 Переключение режима работы УОП (F4) (автономный/ расширенный)

При включенном питании установить на УОП перемычку на вилку F4. Индикаторы 1 и 2 синхронным включением должны индцировать номер режима УОП:

- 1 включение - автономный режим;
- 2 включения - расширенный режим.

Для изменения режима, нажать на 1 с кнопку S1 на УОП. Снять перемычку с вилки F4.

8.3 Режим переключения частотного канала (F3)

При включенном питании установить перемычку на вилку F3. При этом индикаторы 1 и 2 УОП включаются синхронно повторяющимися сериями (по 1, 2, 3 и т.д. раза в зависимости от канала «1», «2», «3»...«8» соответственно). Нажатием кнопки S1 изменить канал «1» на «2», «2» на «3» и т.д. После установки необходимого канала снять перемычку с вилки F3.

Индикаторы 1 и 2 показывают номера 1-8 каналов. Индикаторы 1 и 2 показывают номера 9-16 каналов, для определения номера канала, в этом случае к числу включений надо добавить 8.

8.4 Режим очистки памяти УОП (F2)

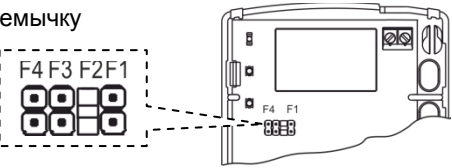
1 Включить питание УОП



2 Вытолкнуть защелки основания из паза крышки УОП. Снять крышку



3 Очистка памяти УОП
Установить перемычку на вилку F2, перемычку с вилки TMP снять.



4 Нажать и удерживать кнопку S1 в течение 5-6 с до погасания красного цвета индикатора 1. Отпустить кнопку S1, индикатор 1 начинает мигать до 30 с, идет процедура удаления УОО. Как только индикатор 1 выключится, память УОП полностью очищена. Очистка памяти производится для УОП перед регистрацией первого УОО.



8.5 Режим обновление ПО УОП

Обновление ПО УОП осуществляется с помощью ПО Pconf-Y или ПО АРМ Астра-У по интерфейсу USB или по интерфейсу RS-485.

8.5.1 Обновление ПО УОП по интерфейсу USB

- выключить питание УОП;
- установить на УОП перемычку на вилку F3;
- подключить УОП к ПК через USB порт при помощи USB кабеля типа AM/BM;
- запустить ПО Pconf-Y (ПО АРМ Астра-У) на ПК;
- выбрать режим «Обновление ПО прибора»;
- произвести обновление ПО, следуя советам программы.

8.5.2 Обновление ПО УОП по интерфейсу RS-485

- установить УОП в расширенный режим, см. п.8.2;
- установить на УОП перемычку на вилку RS;
- подключить УОП к ПК через разъем F7 или через клеммы 485А, 485В с помощью устройства сопряжения «Астра-984»;
- запустить ПО АРМ Астра-У на ПК;

- выбрать режим «Обновление ПО прибора»;
- произвести обновление ПО, следуя советам программы.

8.6 Выполнение резервного копирования

Резервная копия памяти данных о регистрации УОО в УОП создается с целью сохранения и обеспечения их восстановления в случае выхода из строя и физической замены вышедшего из строя УОП, без перерегистрации УОО. Резервное копирование памяти регистрации УОП осуществляется с помощью ПО Pconf-Y или ПО АРМ Астра-У.

8.6.1 Резервное копирование по интерфейсу USB (F3)

- выключить питание УОП;
- установить на УОП перемычку на вилку F3;
- подключить УОП к ПК через USB порт при помощи USB кабеля типа AM/BM;
- запустить ПО Pconf-Y на ПК;
- выбрать режим «Настройка прибора»;
- произвести резервное копирование памяти регистрации, следуя советам в открывшемся окне.

8.6.2 Резервное копирование по интерфейсу RS-485

- установить УОП в расширенный режим, см. п.8.2;
- установить на УОП перемычку на вилку RS;
- подключить УОП к ПК через разъем F7 или через клеммы 485А, 485В с помощью устройства сопряжения «Астра-984»;
- запустить ПО АРМ Астра-У на ПК;
- выбрать режим «Построение и настройка системы», пункт меню «Резервная копия»;
- произвести резервное копирование памяти регистрации, следуя советам в открывшемся окне.

8.7 Запись резервной копии в УОП

Перед записью резервной копии выполнить установку номера канала, на котором работала система «Астра-У». Установка канала производится любым удобным способом: с помощью перемычки F3 и кнопки S1 по методике п.8.3, из меню «ПЦН Астра-У» или через ПО АРМ Астра-У. Запись резервной копии памяти в УОП выполняется с помощью программы Pconf-Y или ПО АРМ Астра-У в последовательности, аналогичной п.8.6, и в соответствии с инструкциями в окне «Советы» программы. В случае если запись резервной копии памяти производилась в новый УОП, то дождаться установления связи нового УОП со всеми УОО системы (около 30 мин), и создать новую резервную копию с этого УОП (см. п.8.6). Старую резервную копию уничтожить.

9 Подготовка УОП к эксплуатации в автономном режиме работы

9.1 УОП и УОО после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

9.2 Схема подключения УОП в автономном режиме

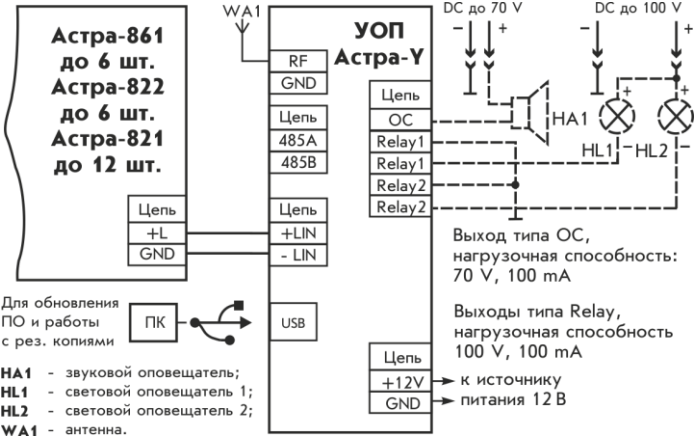


Рисунок 3

- Релейные модули «Астра-821», «Астра-822» (до 16 штук), модули выносной индикации «Астра-861» (до 6 штук) увеличивают информативность УОП (рисунок 3).

• Сведения по «Астра-821», «Астра-822», «Астра-861» приведены в соответствующих руководствах по эксплуатации.

9.3 Регистрация УОО в памяти УОП

1 Включить питание на УОП и УОО.
Установить УОП в автономный режим работы, п.8.2.
Если УОП и УОО бывшие в употреблении, провести очистку памяти по методике п.8.4.
Установить УОО в требуемый режим работы по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на УОО.
При регистрации УОО в автономном режиме для УОО по умолчанию устанавливается уровень ретрансляции «1».

Примечание - Если планируется использование свойства ретрансляции, то для настройки системы «Астра-У» необходимо использовать **ПО АРМ Астра-У**, где при регистрации задается уровень ретрансляции УОО от «1» до «3».

2 Установить на УОП перемычку на вилку **F2**, перемычку с вилки **ТМР** снять



3 Кратковременно нажать **кнопку S1** на УОП.
Включится индикатор **1** красным цветом, если был не включен, или выключится и включится, если был включен.

4 Замкнуть на УОО вилку **F2** на 1 с, включится индикатор **1** красным цветом



5 УОП и УОО должны выдать извещение об удачной регистрации на индикатор **1**, см. табл. 2 в режиме регистрации.

6 После регистрации всех УОО **снять** перемычку на УОП с вилки **F2**.

7 Установить на место крышку на УОП и на всех УОО (после проверки качества связи по п.9.5)



Примечание - При переводе УОП из автономного режима в расширенный режим повторная регистрация УОО не требуется.

9.4 Настройка УОП

Наиболее предпочтительным способом настройки является настройка с помощью **ПО АРМ Астра-У** для ПК. Порядок настройки:

- скачать с сайта www.teko.biz **ПО АРМ Астра-У** и установить на ПК;
- подключить к разъему **F7** УОП устройство сопряжения «Астра-984»;
- включить питание УОП;
- установить режим работы УОП – **расширенный** (см. п.8.2);
- подключить устройство сопряжения «Астра-984» к USB порту ПК;



Рисунок 4. Подключение УОП к ПК.

- запустить **ПО АРМ Астра-У**, войти в режим **«Построение и настройка системы»**;
- зарегистрировать УОП, следуя советам программы (если не предполагается проводить мониторинг УОП с ПЦН, то регистрировать его не нужно, при обращении к нему следует задавать адрес 0);
- зарегистрировать все УОО, задав необходимые режимы работы и другие параметры, следуя советам программы;

Мероприятия, проводимые на объекте:

- Запустить процедуру **выбора канала** для определения наиболее оптимального частотного канала.
 - Примечание** - *Тест выбора канала выполняется только для УОО, работающих напрямую с УОП. Наиболее предпочтительным способом выбора рабочего канала является использование процедуры «Качество связи» с выбранным УОО (наиболее отдаленным, можно с несколькими).*
 - Изменить параметры системы «Астра-У»: частотный канал, время контроля канала, мощность.
 - В первые две недели рекомендуется понаблюдать за работой системы «Астра-У» с помощью ПО АРМ Астра-У в режиме мониторинга, в этом случае УОП следует зарегистрировать в ПЦН.
 - В случае необходимости подкорректировать параметры системы «Астра-У».
 - Далее, если мониторинг будет организован без применения ПО АРМ Астра-У, отключить УОП от ПК, снять устройство сопряжения «Астра-984», установить режим работы УОП - автономный.
- Система «Астра-У» готова к работе.**
При необходимости обслуживания системы «Астра-У», вы всегда можете подключить УОП к ПК с установленным **ПО АРМ Астра-У**.

9.5 Проверка качества связи (тест сети)

После установки УОО рекомендуется выполнить проверку качества связи между УОО и УОП. Данная проверка выполняется только для УОО, работающих напрямую с УОП. Для остальных УОО наличие связи с УОП оценивается по индикации получения квитанции от УОП (индикатор **1** загорается красным цветом 1 раз на 1 с) после создания события, например, вскрытия или восстановления вскрытия УОО.

1) Подключить к клеммам **+ТМ** и **-ТМ** УОО провода;

2) Замкнуть на 1 с клеммы +ТМ и -ТМ. При этом индикатор **1** красным цветом короткими включениями индицирует передачу тестового извещения (число передач от 1 до 15) и получение квитанции – включением 1 раз на 1 с.

При хорошей связи получение квитанции после 1–5-ой передачи извещения.

Если квитанция получена после 6-и передач или не получена, рекомендуем изменить место расположения УОО или применить внешние антенны типа АШ-433 или АН-433.

10 Установка

10.1 Выбор места установки

10.1.1 УОП и УОО, со штатной антенной, следует размещать на максимальную высоту (не менее 2 м от пола и 20 см от потолка) для обеспечения наибольшей зоны охвата радиоканала.

10.1.2 Провода цепей питания УОП и подключения других устройств к УОП следует располагать вдали от мощных силовых и высокочастотных кабелей.

10.1.3 Приборы, подключаемые к УОП по интерфейсу LIN, должны устанавливаться в удобном для пользователя месте, но на расстоянии не более 200 м от УОП.

УОП и УОО не рекомендуется размещать:

- 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;
- ближе 4 м от персонального компьютера и источника питания.

10.1.4 Подобрать место установки по состоянию **зеленого индикатора**:

- **зеленый индикатор** горит постоянно – отсутствуют помехи на рабочей частоте;
- **зеленый индикатор** не горит или мигает – помехи на рабочей частоте. Если индикатор больше не горит, чем горит - рекомендуется найти новое место установки УОП или использовать другой частотный канал.

10.2 Порядок установки УОП

1 Вытолкнуть защелки основания из паза крышки.

Снять крышку



2 Снять печатную плату, отогнув зацепы в основании.

- На ровной поверхности сделать разметку под монтажные отверстия, используя основание УОП в качестве трафарета.
- Провести провода от источника питания, интерфейса через отверстия для ввода проводов.
- Закрепить основание УОП на несущей поверхности, установить печатную плату на место



3 Подсоединить антенну к клеммнику винтовому RF



4 Электрический монтаж к выходным клеммам УОП вести в соответствии с выбранной схемой подключения (раздел 8)



5 Установить на место крышку



11 Маркировка

- На этикетке, приклеенной к корпусу УОП, указаны:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
 - сокращенное условное обозначение УОП;
 - версия ПО;
 - дата изготовления;
 - знак соответствия (при наличии сертификата соответствия);
 - штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

12 Соответствие стандартам

12.1 Индустриальные радиопомехи, создаваемые беспроводной системой сигнализации, соответствуют нормам ЭИ1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

12.2 Беспроводная система сигнализации «Астра-У» не требует получения разрешений на применение от органов государственной радиочастотной службы.

12.3 УОП по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

12.4 Конструкция УОП обеспечивает степень защиты оболочкой IP41 по ГОСТ 14254-96.

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

12.6 Рабочие частоты 433,92 МГц ± 0,2 % не имеют запретов на использование во всех странах Евросоюза.

13 Утилизация

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

14 Гарантии изготовителя

14.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001.

14.2 Изготовитель гарантирует соответствие УОП техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

14.3 Гарантийный срок хранения – 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.

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

14.5 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять УОП в течение гарантийного срока.

14.6 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдении данного руководства по эксплуатации;
- механическом повреждении УОП;
- ремонте УОП другим лицом, кроме Изготовителя.

14.7 Гарантия распространяется только на УОП. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с УОП, включая элементы питания, распространяются их собственные гарантии.

Изготовитель не несет ответственности за смерть, ранение, повреждение имущества либо другие случайные или преднамеренные потери, основанные на заявлении пользователя, что УОП не выполнил своих функций.

Продажа и техподдержка
ООО «Тек» – 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.: +7 (843) 278–95–78
Факс: +7 (843) 278–95–58
E-mail: otk@teko.biz
Web: www.teko.biz

Сделано в России