



«УОП Астра-Y»

Устройство оконечное пультовое

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания устройства оконечного пультового «УОП Астра-Y» с программным обеспечением Y-UOP-v4_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:

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

КН – кнопка управления с фиксацией;

ОС – выход типа «открытый коллектор»;

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

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

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

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

УОО - устройство оконечное объектовое «УОО Астра-Y»;

УОП - устройство оконечное пультовое «УОП Астра-Y»;

ШС – шлейф сигнализации;

Pconf-Y - программа для настройки прибора «ПЦН Астра-Y», обновления ПО приборов Астра-Y.

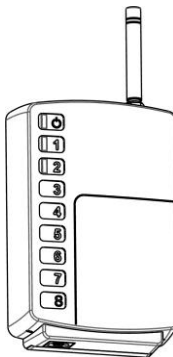


Рисунок 1

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, индустриальных и 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 в УОП:

- один адрес - при работе в автономном режиме или в расширенном режиме с количеством ШС/разделов в ППКОП от 1 до 8.

- два адреса - при работе в расширенном режиме с количеством ШС/разделов в ППКОП от 9 до 16 (в настоящее время не используется).

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

1.7 К УОП в автономном режиме работы по интерфейсу LIN можно подключить блоки выносных индикаторов «Астра-861».

1.8 УОП может работать в **расширенном режиме**, подключается по интерфейсу RS-485 к прибору «ПЦН Астра-Y» или к ПК с установленным ПО АРМ Астра-Y через разъем F7. Для подключения к ПК при этом используется блок сопряжения «Астра-984». Сведения по работе

УОП в расширенном режиме приведены в **Инструкции для быстрого запуска системы беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-Y»***.

1.9 УОП поддерживает двухуровневую ретрансляцию извещений и отслеживает маршруты извещений через УОО-ретрансляторы. Текущие маршруты можно просмотреть с помощью ПО АРМ Астра-Y 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 3 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 (клещи Relay1, Relay2):

- максимальное напряжение нагрузки, В	100
- максимальный ток нагрузки, мА.....	100

Выход типа «открытый коллектор» (клещи ОС):

- максимальный ток нагрузки, мА.....	100
- максимальное постоянное напряжение нагрузки, В.....	45

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

Скорость обмена по интерфейсу LIN, бит/с

Габаритные размеры (без антенны), мм

Масса (без антенны), кг, не более

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С

от минус 10 до плюс 50

Относительная влажность воздуха, %

до 95 при +35°C
без конденсации влаги

3 Комплектность

Комплектность поставки УОП:

Устройство оконечное пультовое «УОП Астра-Y»

1 шт.

Антенна

1 шт.

Винт 2,9 × 25.....

4 шт.

Дюбель 5 × 25.....

4 шт.

Руководство по эксплуатации

1 экз.

* Размещается на сайте www.teko.biz

** 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.

4 Конструкция

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

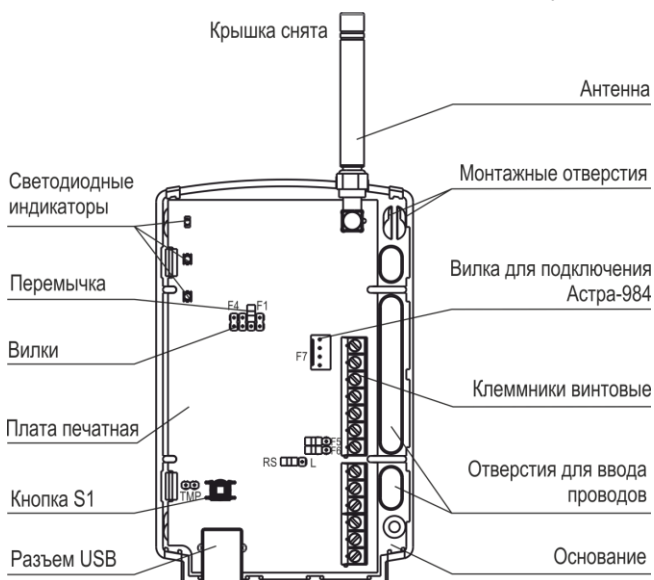


Рисунок. 2

На плате установлены индикаторы для контроля работоспособности УОП и индикации извещений.

На плате установлена кнопка S1, 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 блока индикации «Астра-861» в автономном режиме работы УОП
485A, 485B	Интерфейс RS-485 для подключения к пульте «ПЧН Астра-Y» и обмена с ним информацией в расширенном режиме работы
+12V, GND	Подключение напряжения питания

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

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

5 Информативность

Зеленый индикатор отображает состояние помеховой обстановки (Таблица 3).

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

Двухцветный индикатор 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 УОП	
Индикатор 1	2 Гц скв.2 синхронно с индикатором
Индикатор 2	2 Гц скв.2 синхронно с индикатором 1
Блокирование радиоканала от ППКОП, подключенного к УОО	-
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 1с 2с 3с 0,5 Гц скв.2
Нет связи с УОО или с ППКОП, подключенным к УОО	Индикатор 1 0 1с 2с 3с 8 Гц скв.2
Неисправность питания УОО или ППКОП, подключенного к УОО	Индикатор 1 0 1с 2с 3с 1 Гц скв.32
Неисправность охранного ШС/раздела	Индикатор 1 0 1с 2с Загорается 3 раза через 2 с
Неисправность пожарного ШС/раздела	Индикатор 2 0 1с 2с 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 1с 2с 0,5 Гц скв.8
В режиме регистрации УОО	
Красный цвет	
Ожидание регистрации УОО	Индикатор 1 0 1с 2с Загорается до 30 с
Успешная регистрация УОО	Индикатор 1 0 1с 2с 2 Гц скв.2 5с
Неудачная регистрация УОО	Индикатор 1 0 1с 2с 8 Гц скв.2 2с
В расширенном режиме работы УОП	
Красный цвет	
Удаление УОО по одному	Индикатор 1 0 1с 2с 8 Гц скв.2 2с

Приоритет индикации состояния в рабочем режиме:

- на индикатор
- «Блокирование радиоканала УОП»,
- «Помеха на рабочей частоте»;
- на индикатор
- «Блокирование радиоканала УОП»,
- «Блокирование радиоканала от ППКОП» (при отсутствии извещения «Пожар»),
- «Вскрытие УОО или ППКОП»,
- «Тревога»/«Нарушение»,
- «Нет связи с УОО или с ППКОП»,
- «Неисправность охранного ШС»,
- «Неисправность питания УОО или ПКП»,
- «Все охранные сняты» /«Взят хотя бы один»;
- на индикатор
- «Блокирование радиоканала УОП»,
- «Пожар»,
- «Блокирование радиоканала от ППКОП»,
- «Неисправность пожарного ШС».

Извещение «**Нет связи с УОО**» формируется 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**» формируется 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 УОП	

6 Режимы работы выходов (Relay1, Relay2, ОС)

Реле 1 (клещи 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 УОП (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; нет 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	Очистки памяти	+ после включения питания	Нажатие кнопки S1 на время 5-6с
	Регистрация УОО		Кратковременное нажатие кнопки S1
F3	Режим обновления ПО	+ до включения питания	Работа с ПК для обновления ПО или снятия резервной копии
	Переключение частотного канала	+ после включения питания	Нажатие кнопки S1 после установки перемычки на вилку F3
F4	Переключение режима работы УОП (автономный/расширенный)	+	Кратковременное нажатие кнопки S1 после установки перемычки на вилку F4
F5	Подключение подтягивающего резистора к интерфейсу LIN	+	В автономном режиме
		-	В расширенном режиме
F6	Подключение согласующего резистора для работы по интерфейсу RS-485	+ только на одном УОП, последнем в цепи УОП, подключенных к ПЧН 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)

ВНИМАНИЕ! При работе УОП в **расширенном** режиме (перемычка с вилок F5 и L снята) необходимо **отключить провода от клеммников винтовых +LIN и -LIN!**

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

8.4 Режим очистка памяти УОП (F2)



8.5 Режим обновление ПО УОП

Обновление ПО УОП осуществляется с помощью **ПО Pconf-Y** или **ПО АРМ Астра-Y** 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-Y)** 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 485A, 485B с помощью блока сопряжения «Астра-984»;
- запустить ПО АРМ Астра-Y 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-Y**.

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 485A, 485B с помощью блока сопряжения «Астра-984»;
 - запустить **ПО АРМ Астра-Y** 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-Y**». Установка канала производится любым удобным способом: с помощью перемычки F3 и кнопки S1 по методике п.8.3, из меню «**ПЦН Астра-Y**» или через **ПО АРМ Астра-Y**. Запись резервной копии памяти в УОП выполняется с помощью программы **Pconf-Y** или **ПО АРМ Астра-Y** 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

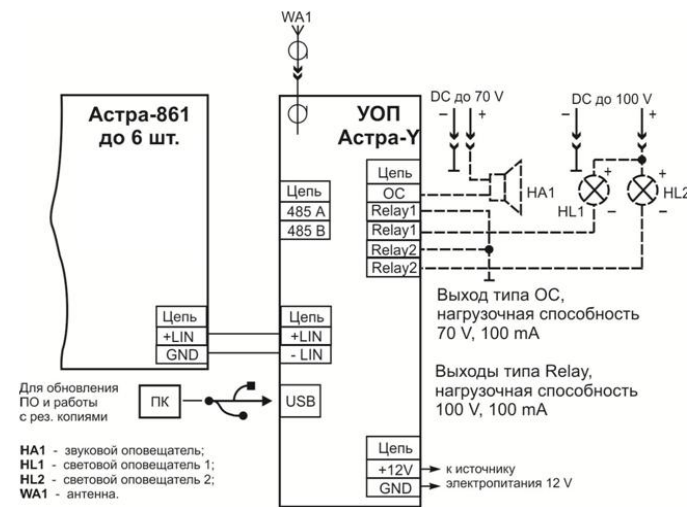


Рисунок 3

- Блоки выносной индикации «**Астра-861**» (до 6 штук) увеличивают информативность УОП (рисунок 3).
- Сведения по «**Астра-861**» приведены в руководстве по эксплуатации на «**Астра-861**».

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.**

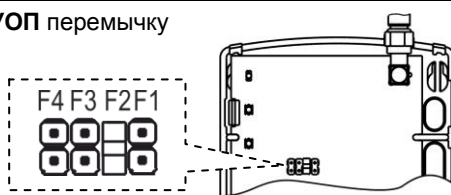
Установить УОО в требуемый режим работы по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на УОО.

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-Y» необходимо использовать **ПО АРМ Астра-Y**, где при регистрации задается уровень ретрансляции УОО от «1» до «3»

2 Установить на УОП перемычку на вилку **F2**,

перемычку с вилки **TMR**
снять

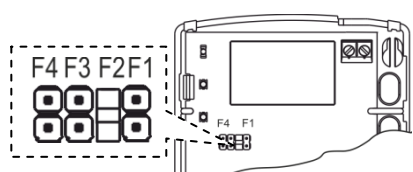


3 Кратковременно нажать кнопку **S1** на УОП.

Включится индикатор **1** красным цветом, если был не включен, или выключится и включится, если был включен

4 Замкнуть на УОО

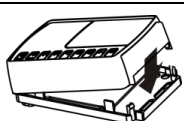
вилку **F2** на 1 с,
включится
индикатор **1**
красным цветом



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-Y** для ПК.

Порядок настройки:

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



Рисунок 4. Подключение УОП к ПК.

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-Y»: частотный канал, время контроля канала, мощность.
- В первые две недели рекомендуется понаблюдать за работой системы «Астра-Y» с помощью ПО АРМ Астра-Y в режиме мониторинга, в этом случае УОП следует зарегистрировать в ПЦН.
- В случае необходимости подкорректировать параметры системы «Астра-Y».
- Далее, если мониторинг будет организован без применения ПО АРМ Астра-Y, отключить УОП от ПК, снять блок сопряжения «Астра-984», установить режим работы УОП - автономный.

Система «Астра-Y» готова к работе.

При необходимости обслуживания системы «Астра-Y», вы всегда можете подключить УОП к ПК с установленным **ПО АРМ Астра-Y**.

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 **+TM** и **-TM** УОО провода;
- 2) Замкнуть на 1 с клеммы **+TM** и **-TM**. 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:

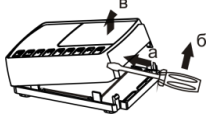
- на массивных металлических конструкциях или ближе 1 м от них;
- ближе 1 м от силовых линий и металлических водопроводных или газовых труб, источников радиопомех;
- внутри металлических конструкций;
- ближе 4 м от персонального компьютера и источника питания.

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

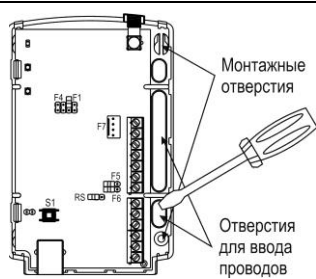
1 Вытолкнуть защелки основания из паза крышки.



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 входа проводов.
- Закрепить основание УОП на несущей поверхности, установить печатную плату на место

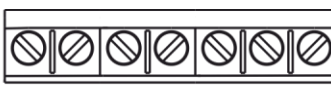
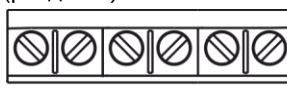


3

Подсоединить антенну к разъему RF GND



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



+12V GND + TM - A 485 B + LIN - RELAY1 RELAY2 OC