

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПЛАМЕНИ
ИНФРАКРАСНЫЙ ТРЕХДИАПАЗОННЫЙ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

ИП330 Телос

Руководство по эксплуатации.

СМД 425241 311 000 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Извещатель предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением открытого пламени в инфракрасном спектре излучения. Извещатель комплектуется инфракрасным датчиком с тремя диапазонами (ЗИК). Эффективен для жестких климатических условий (-60...+75 С°) включая районы Крайнего Севера (подогрев внутреннего объема). Работают с приемно-контрольными приборами, адресными системами ОПС, комплексными интегрированными системами управления безопасностью и автоматическими системами пожаротушения всех ведущих российских и зарубежных производителей. Извещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012.

Перечень характерных помещений производств, технологических процессов, для защиты которых применяется изделие:

- Производственные здания с производством и хранением:
изделий из древесины синтетических смол, синтетических волокон, полимерных материалов, текстильных, текстильно-галантерейных, швейных, обувных, кожаных, табачных, меховых и целлюлозно-бумажных изделий, целлулоида, резины, резинотехнических изделий, горючих рентгеновских и кинофотопленок, хлопка, лаков, красок, растворителей, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, смазочных материалов, химических реактивов, спиртоводочной продукции, щелочных металлов, металлических порошков, муки, комбикормов, других продуктов и материалов с выделением пыли;
- Производственные здания с производством:
бумаги, картона, обоев, животноводческой и птицеводческой продукции;
- Производственные здания с хранением:
негорючих материалов в горючей упаковке, твердых горючих материалов;
- Специальные сооружения:
помещения предприятий по обслуживанию автомобилей;
- Административные, бытовые и общественные здания и сооружения:
артистические, костюмерные, реставрационные мастерские, кино- и светопроекционные, аппаратные, фотолаборатории, помещения музеев и выставок.

Поддержка протокола Modbus позволяет применять извещатель как в системах охранно-пожарной сигнализации, так и в АСУ ТП. Возможно подключение к цифровым и аналоговым сетям. Диагностика и настройка приборов может осуществляться дистанционно для удобства обслуживания на удаленных малообслуживаемых объектах инфраструктуры. Регистрация и архивирование всех событий происходит автоматически, результаты сохраняются в системе.

Извещатели выпускаются в исполнениях отличающихся: видом взрывозащиты; материалом корпуса (см. таблицу 1); наличием адресной метки для адресной системы «Орион» (bolid.ru).

Виды взрывозащиты: «взрывонепроницаемая оболочка “d”» и «искробезопасная электрическая цепь “ia”». Маркировка взрывозащиты соответственно: 1Ex d IIB T6 Gb X и 0Ex ia IIB T6 Ga X по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011. Знак «X» в маркировке означает: не подвергать светопропускающую часть механическим воздействиям. Материал корпуса: алюминиевый сплав; оцинкованная сталь; нержавеющая сталь.

Для исполнения «искробезопасная электрическая цепь “ia”» маркировка параметров взрывозащиты: «Li: 1мкГн, Ci: 1000пФ, Ui: 28В, Ii: 70мА, Pi: 2Вт» по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2011.

Извещатель может быть установлен во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно классификации ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011 и других директивных документов,

регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории ПА и ПВ.

Извещатель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 60°C до плюс 75°C, вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты оболочки – IP67 по ГОСТ 14254. Категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Варианты исполнений извещателей серии ИП330 Телос

Таблица 1

Обозначение	Материал корпуса	Вид взрывозащиты
ИП330 Телос МК-С	Оцинкованная сталь	1Ex d ПВ Т6 Gb X
ИП330 Телос МК-Н	Нержавеющая сталь	1Ex d ПВ Т6 Gb X
ИП330 Телос ВЗ-Н	Нержавеющая сталь	0Ex ia ПВ Т6 Ga X
ИП330 Телос МК-А	Алюминиевый сплав	1Ex d ПВ Т6 Gb X
ИП330 Телос ВЗ-А	Алюминиевый сплав	0Ex ia ПВ Т6 Ga X

По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатель соответствует III классу по ГОСТ IEC 61140-2012.

Извещатели соответствуют нормам и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 53325 со степенью жесткости испытаний 2. Радиопомехи от извещателя не превышают норм, установленных ГОСТ 30805.22 для оборудования класса Б.

Извещатели устойчивы к воздействию относительной влажности воздуха 95% без конденсации при температуре 40С и давлении от 84 до 106,7 кПа.

Извещатель виброустойчив при воздействии синусоидальной вибрации с частотой от 10 до 150 Гц с ускорением 0,5g.

Извещатели сохраняют работоспособность при воздействии на них прямого механического удара с энергией 1,9 Дж.

Значение электрического сопротивления изоляции не менее 20 МОм. Значение электрической прочности изоляции не менее 0,75 кВ.

Оснащены оптронными реле «ПОЖАР» и «НЕИСПРАВНОСТЬ» и могут использоваться в четырех проводных шлейфах сигнализации. Имеется функция самоконтроля с выдачей сигнала неисправности на ППКП. Конструкция прибора и схема расположения датчиков, позволяет получить результирующую диаграмму обнаружения источников возгорания в виде 90°-го конуса. Сигнал «ПОЖАР» формируется после обработки микропроцессором всех трех каналов ИК датчика.

Извещатель имеет встроенную оптическую индикацию состояния извещателя: «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ», «НОРМА».

Извещатели в исполнении с адресной меткой могут использоваться с контроллером двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» в составе интегрированной системы охраны «Орион». Подробная информация по применению адресных расширителей и использованию интегрированной системы охраны «Орион» - на сайте производителя <https://bolid.ru/>

Показатели надежности:

- а) извещатель предназначен для круглосуточной непрерывной работы;
- б) средняя наработка на отказ в дежурном режиме не менее 60000 ч;

Извещатель поставляется с кабельными вводами различных исполнений:

- для открытой прокладки присоединяемого кабеля (индекс в обозначении - **К**);
- для прокладки присоединяемого кабеля в трубе G1/2 (**Т-1/2**);
- для прокладки присоединяемого кабеля в трубе G3/4 (**Т-3/4**);
- для присоединения бронированного кабеля (**Б**);
- для присоединения кабеля в металлорукаве РЗЦХ-15мм или 20мм (**КМ15, КМ20**).

Пример обозначения извещателя при заказе:

ИПЗ30 Телос МК – C – [AM] – KB

1 2 3 4 5

1 – тип прибора;

2 – обозначение взрывозащиты:

MK – 1Ex d IIB T6 Gb X:

B3 - 0Ex ia IIB T6 Ga X

3 – материал корпуса:

А – алюминиевый сплав;

С – оцинкованная сталь;

Н – нержавеющая сталь;

4 – Наличие адресной метки:

без обозначения (по умолчанию) – нет метки;

АМ – наличие адресной метки ДПЛС (адресная система «Орион»);

5 – обозначение типа кабельных вводов:

К – для открытой прокладки кабеля диаметром 6-12мм;

Б – для бронированного кабеля с проходным диаметром 6-12мм;

T-1/2 – для прокладки кабеля Ø6-12мм в трубе с соединительной резьбой G1/2;

Т-3/4 – для прокладки кабеля Ø6-12мм в трубе с присоединительной резьбой G3/4;

КМ10 – для кабеля Ø6-12мм в металлорукаве РЗЦХ-15мм;

КМ12 – для кабеля Ø6-12мм в металлорукаве РЗЦХ-15мм;

КМ15 – для кабеля Ø6-12мм в металлорукаве РЗЦХ-15мм;

КМ20 – для кабеля Ø6-12мм в металлорукаве РЗЦХ-20мм.

Пример обозначения извещателей при заказе:

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики.

Таблица 2

Маркировка взрывозащиты		1Ex d IIB T6 Gb
Степень защиты оболочки		IP67
Макс. спектральной чувствительности	Первый опорный ИК-канал	4,0 мкм
	Второй опорный ИК-канал	5,0 мкм
	Измерительный Ик-канал	4,4 мкм
Чувствительность: ТП5		25 м
ТП6		25 м
Угол обзора ИК-каналов		90 ⁰
Напряжение питания постоянного тока, В		
Ток потребления, мА не	Переключатель “ПОДОГРЕВ” в положении “OFF”	20

более	Переключатель “ПОДОГРЕВ” в положении “ON”	200
Время готовности к работе после подачи питания, с, не более		45
Время срабатывания, с, не более	Переключатель “ВРЕМЯ” в положении “OFF”	5
	Переключатель “ВРЕМЯ” в положении “ON”	10
Время удержания извещения “ПОЖАР”, с, не более	Переключатель “ФИКСАЦИЯ” в положении “OFF”	10
	Переключатель “ФИКСАЦИЯ” в положении “ON”	До отключения питания (выполняется требование ГОСТ)
Цифровые интерфейсы связи		Modbus RTU/RS485; ДПЛС v2.xx «Орион»
Диапазон рабочих температур без подогрева с подогревом		-40С.. +75С -60С .. +75С
Параметры оптронных реле “Ш1”, “Ш2”		
Коммутируемый ток, мА, не более		100
Коммутируемое напряжение, В, не более		100
Сопротивление закрытого реле, МОм, не более		15
Сопротивление открытого реле, Ом, не более		16
Напряжение гальванической развязки вход/ выход, В, не менее		1500
Габаритные размеры без кронштейна		D110 x 220 мм
Масса, не более, кг		5

- Изделие подключают к ППКП:

по 4-х проводному шлейфу – питание по отдельной паре проводов от блока питания.

- Состояние контактов реле в дежурном режиме:

переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «OFF»:

«Ш1» («ПОЖАР»). нормально разомкнуты;

«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»). нормально замкнуты;

переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «ON»:

«Ш1» («ПОЖАР»). нормально замкнуты;

«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»). нормально замкнуты.

В исполнениях извещателя с адресной меткой сигнал «НЕИСПРАВНОСТЬ» может быть передан через линию ДПЛС. Для включения или выключения передачи команды «НЕИСПРАВНОСТЬ» по линии ДПЛС необходимо установить DIP переключатели S1S2S3 в соответствующее положение (рис.2).

ВНИМАНИЕ!

В данной реализации адресной метки сигнал «НЕИСПРАВНОСТЬ» передается в систему «Орион» (bolid.ru) с помощью команды «Взлом корпуса».

При включении передачи сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ» по ДПЛС адресная метка подключается к контактам оптореле «НЕИСПР», которые становятся гальванически связаны с линией ДПЛС и не могут более использоваться отдельно.

Отклонение источника ИК-излучения от оптической оси

Таблица 3

0°	100 %;
15°	96 %;
30°	86 %;
45°	71 %.

2.2 Режимы работы извещателя:

- дежурный режим;
- режим тревожного извещения;

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Извещатель – 1 шт.

3.2 Взрывозащищенные кабельные вводы – 2 шт.

3.2 Заглушка – 1 шт.

3.3 Кольцо уплотнительное для кабеля 6-10 мм – 2 шт.

3.4 Кольцо уплотнительное для кабеля 10-12 мм – 2 шт.

3.5 Дюбель – 4 шт.

3.6 Кронштейн – 1шт.

3.7 Паспорт – 1 шт.

3.8 Руководство по эксплуатации – 1шт (или одно на партию).

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Принцип действия извещателя основан на анализе спектра излучения электромагнитных волн открытым очагом пламени. Известно, что процесс горения сопровождается излучением электромагнитных волн в диапазоне: от жёсткого ультрафиолетового, до дальнего инфракрасного. В зависимости от продуктов горения этот диапазон распространяется от десятков нанометров до десятков микрометров. Для более достоверного обнаружения открытого очага пламени извещатель оснащается трех диапазонным инфракрасным датчиком.

Извещатель обнаруживает пламя по пульсирующему электромагнитному излучению на трех участках ИК-диапазона: первый 4,0 мкм, второй 5,0 мкм и измерительный 4,4 мкм. Микропроцессорная обработка трех ИК-каналов позволяет использовать изделие для регистрации очагов возгорания различных материалов вне зависимости от внешних условий и практически исключает влияние источников ложного срабатывания на формирование извещения о пожаре.

Одновременное присутствие сигналов от чувствительных элементов на протяжении определённого времени извещатель интерпретирует как появление в охраняемой зоне открытого очага пламени. Обнаружив очаг, извещатель фиксирует положение «ПОЖАР», при котором формирует соответствующие сообщения в виде: световой индикации, переключения механического реле или формирования определённого уровня тока в шлейфе сигнализации приёмно-контрольного прибора.

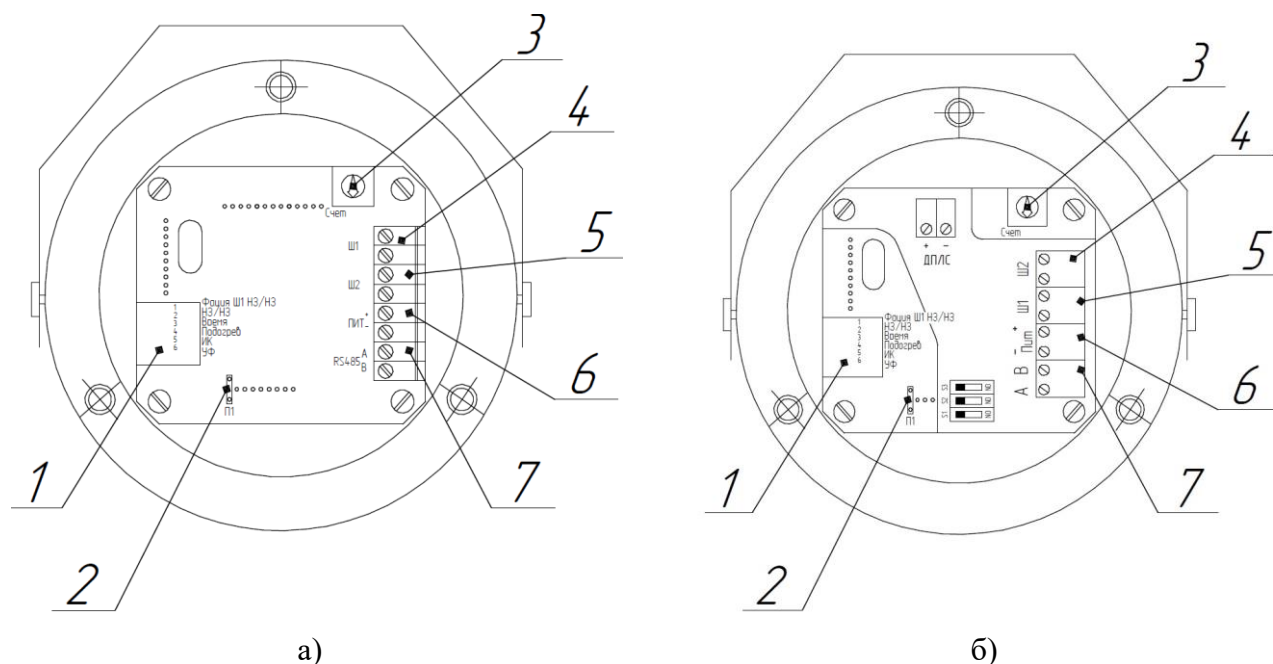
Для эксплуатации извещателя в области низких температур (ниже – 40 °С) внутри имеется встроенный термостат – устройство, которое с помощью нагревательных элементов, в автоматическом режиме способно поддерживать внутри корпуса рабочую температуру.

4.2 Извещатель состоит из взрывонепроницаемого герметичного корпуса с прозрачными окнами для датчиков пламени, платы извещателя с датчиками и монтажной платы для внешних

подключений. Кабельные вводы, которые установлены на задней крышке позволяют ввести и вывести два кабеля круглого сечения диаметром 6-12мм. Электронные платы с датчиками и монтажными зажимами установлены на передней крышке.

Общий вид и габаритные размеры извещателя приведены в приложении А. Схемы включения приведены в Приложении А.

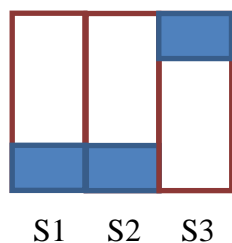
4.3 В соответствии с рисунком 1 на плате установлены следующие элементы коммутации и индикации



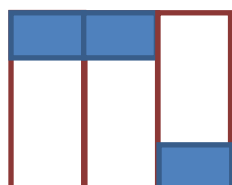
1 - набор переключателей; 2 - перемычка «П1»; 3 - потенциометр «Счет»; 4 - клеммная колодка «Ш1»; 5 - клеммная колодка «Ш2»; 6- клеммная колодка «+ПИТ-»; 7-клеммная колодка «RS485». Возможно наличие двух переключателей ИК И УФ которые не влияют на режимы работы.

Рис. 1 Плата коммутации и индикации

а) – вариант исполнения без адресной метки; б) – вариант исполнения с адресной меткой.



Получение сигнала о неисправности по линии ДПЛС отключена
(Передача сигнала происходит через клеммник «Неисправность»)



Получение сигнала о неисправности по линии ДПЛС включена

Рис.2 Положение Dip переключателей для сигнала «неисправность» для варианта с адресной меткой.

Набор переключателей предназначен для установки параметров работы изделия в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Переключатель	В положении «OFF»	В положении «ON»
«ПОДОГРЕВ»	Включен автоматический подогрев оптики	Включен автоматический подогрев оптики
«ФИКСАЦИЯ»	Время удержания извещения «ПОЖАР» не более 10с	Извещение «ПОЖАР» удерживается до отключения питания (выполняется требование ГОСТ)
«Ш1 НР/НЗ»	Состояние контактов реле «Ш1» («ПОЖАР»): нормально разомкнутые	Состояние контактов реле «Ш1» («ПОЖАР»): нормально замкнутые
«ВРЕМЯ»	Время срабатывания не более 5с	Время срабатывания не более 10с. Увеличенное время накопления полезного сигнала для увеличения помехозащищенности.

Перемычка «П1» предназначена для подключения согласующего резистора 120 Ом для окончного изделия в линии связи RS-485.

Потенциометр «СЧЕТ» предназначен для регулировки помехоустойчивости изделия путем установки количества превышений порога ($N_{и}$) в заданном интервале времени (t). В условиях быстрого распространения пламени время должно быть минимальным, а при медленном распространении устанавливается максимальное время. Для большинства помещений с учетом распространения пламени это от 8 до 11 превышений порога в интервале времени 5с.

Положение переключателя потенциометра «СЧЕТ» при регулировке помехоустойчивости изделия в соответствии с таблицей 5 приведена на рис 2.

Таблица 5

Положение переключателя	Переключатель «ВРЕМЯ» в положении «OFF»		Переключатель «ВРЕМЯ» в положении «ON»	
	Интервал времени, t , с	Количество превышений, $N_{и}$	Интервал времени, t , с	Количество превышений, $N_{и}$
1	5	11	10	21
2	5	10	10	20
3	5	9	10	19
4	5	8	10	18

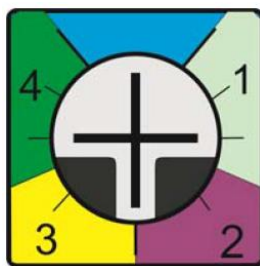


Рис. 2 Положение переключателя «СЧЕТ»

Клеммная колодка «Ш1» предназначена для подключения изделия к ППКП для передачи извещения к ППКП для передачи извещения «ПОЖАР».

Клеммная колодка «Ш2» предназначена для подключения изделия к ППКП для передачи извещения «НЕИСПРАВНОСТЬ».

Клеммная колодка «+ПИТ-» предназначена для подключения источника питания.

Клеммная колодка «RS485» предназначена для подключения контроллера верхнего уровня по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus, режим передачи RTU).

На внутренней плате под защитным фильтром оптического окна первого ИК канала расположен светодиодный индикатор, предназначен для индикации состояния изделия в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Состояние изделия	Состояние светодиодного индикатора
Отсутствует напряжение питания	Отсутствует свечение
«ПОЖАР»	Постоянное свечение с момента обнаружения контролируемого признака пожара и до сброса питания.
«НЕИСПРАВНОСТЬ»	Мигание с периодом 1 с и временем свечения 0,5с
«НОРМА»	Мигание с периодом 5 с и временем свечения 0,3с

Изделие работает в следующих режимах: дежурный режим, режим тревожного извещения.

Изделие формирует извещение «ПОЖАР» при выявлении контролируемого признака пожар. Изделие передает извещение «ПОЖАР» на ППКП.

- путем замыкания контактов реле при положении «OFF» переключателя «Ш1 НЗ/НР»:

«Ш1» («ПОЖАР») замкнуты.

- путем размыкания контактов реле при положении «ON» переключателя «Ш1 НЗ/НР»:

«Ш1» («ПОЖАР») разомкнуты.

Изделие формирует извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ» при автоматическом выявлении нарушения нормального функционирования. Изделие передает извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ» на ППКП путем замыкания контактов реле:

«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ») разомкнуты.

4.4 Изделие работает в следующих режимах:

- Дежурный режим

Состояние контактов реле при извещении «НОРМА»:

Таблица 7

Переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «OFF»	
«Ш1» («ПОЖАР»)	разомкнуты
«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»)	замкнуты
Переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «ON»	
«Ш1» («ПОЖАР»)	замкнуты
«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»)	замкнуты

Состояние контактов реле при извещении «НЕИСПРАВНОСТЬ»:

Таблица 8

«Ш1» («ПОЖАР»)	Разомкнуты/замкнуты
«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»)	разомкнуты

- Режим тревожного извещения.

Состояние контактов реле при извещении «ПОЖАР»:

Таблица 9

Переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «OFF»	
«Ш1» («ПОЖАР»)	замкнуты
«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»)	замкнуты
Переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «ON»	
«Ш1» («ПОЖАР»)	разомкнуты
«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»)	замкнуты

4.5 Подключение извещателей с адресной меткой

В исполнениях извещателя с адресной меткой (-АМ) к контактам Ш1 и Ш2 подключен адресный расширитель для обеспечения работы в адресной системе «Орион» (bolid.ru). Схема подключения – четырех проводная. Питание подводится по отдельной паре проводов от блока питания. Адресные извещатели формируют и передают команду «Пожар» по линии связи ДПЛС через контроллер С2000-КДЛ в интегрированную систему «Орион». Сигнал «НЕИСПРАВНОСТЬ» формируется либо размыканием контактов изолированного оптореле, либо командой «Взлом корпуса» по линии ДПЛС: в зависимости от положения DIP переключателей S1S2S3 (рис.2).

Для исполнения извещателей с адресной меткой добавочные резисторы не требуются.

Перед использованием адресных извещателей необходимо выполнить конфигурирование адресной метки с помощью программы UProg («Болид»). В адресных извещателях серии «Телос» используется адресная метка типа AP1-исп.02. При конфигурировании необходимо выбирать тип шлейфа: - тепловой, адрес по умолчанию задается с номером 127. В рабочих приборах рекомендуется изменить адрес на отличающийся от 127 (адрес 127, обычно - служебный).

Документация по применению адресных расширителей и по интегрированной системе охраны «Орион» приведена на сайте производителя <https://bolid.ru/>

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

5.1 Извещатели в исполнении взрывозащиты “взрывонепроницаемая оболочка” “d” соответствуют требованиям по ГОСТ ИЕС 60079-1, и ГОСТ Р МЭК 60079-0.

5.1.1 Взрывозащищенность извещателя достигнута за счет:

- 1) заключения токоведущих частей во взрывонепроницаемую оболочку со целевой взрывозащитой в местах сопряжения деталей и узлов взрывонепроницаемой оболочки, способную выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду. Сопряжения деталей на чертежах обозначены словом «Взрыв» с указанием допустимых параметров взрывозащиты: максимальной ширины и минимальной длины щелей, образующих взрывонепроницаемые соединения, согласно требованиям ГОСТ IEC 60079-1;
- 2) размещение чувствительных элементов, печатных плат и входных клемм в корпусе, имеющем степень защиты IP67 по ГОСТ 14254-96;
- 3) ограничения температуры нагрева наружных частей извещателя в нормальных и аварийных режимах работы до температуры соответствующей температурному классу Т6 (не более 85°C);
- 4) заземлением корпуса извещателя;
- 5) кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Элементы уплотнения соответствуют требованиям взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1.
- 6) предохранения от самоотвинчивания всех болтов, крепящих детали, обеспечивающих взрывозащиту, а также заземляющих зажимов с помощью пружинных шайб или контргаек;
- 7) механическая прочность оболочки соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0 для электрооборудования II группы с низкой опасностью механических повреждений. Конструкционные материалы обеспечивают фрикционную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60079-0.
- 8) наличия предупредительной надписи на крышке корпуса «Открывать, отключив от сети!»;
- 9) защиты консистентной смазкой всех поверхностей, обозначенных словом «Взрыв».

5.2 Извещатели в исполнении взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь “ia”» соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-11-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011. Маркировка взрывозащиты «0Ex ia IIB T6 Ga X».

5.2.1 Взрывозащита извещателя обеспечивается его обязательным включением только в искробезопасные цепи – шлейфы сигнализации взрывозащищенных приемно-контрольных приборов с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь “ia”».

5.2.2 В соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2011 взрывозащита извещателя обеспечивается применением специальных конструктивных мер:

- 1) ограничением внутренних емкости и индуктивности;
- 2) ограничением максимального напряжения на внутренних емкостях;
- 3) обеспечение необходимых электрических зазоров и путей утечки;
- 4) ограничением максимальной температуры поверхности корпуса, определяемой максимальной рассеиваемой мощностью;

5) элементы электрической схемы залиты электроизоляционным компаундом и недоступны потребителю.

6) Электрические элементы схемы и неизолированные части электрической цепи заключены в оболочку со степенью защиты IP67 по ГОСТ 14254.

7) Корпус извещателя выполнен из проводящего материала и требует заземления.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

6.1 Эксплуатационные ограничения

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями СМД 425248 311 000 РЭ. При эксплуатации изделия необходимо учитывать особенности используемой схемы включения извещателя рис. Б1, Приложение Б.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ИСТОЧНИКИ ВОЗМОЖНЫХ ПОЖАРОВ, НЕ ОБНАРУЖИВАЕМЫХ ДАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ:

- горение водорода;
- горение серы (колчеданной);
- тлеющий очаг без открытого пламени.

Температура воспламенения любого газа или пара, которые могут присутствовать в атмосфере взрывоопасной зоны, в которой эксплуатируется изделие, должна превышать максимальную температуру поверхности изделия (1 класс соответствует устойчивому срабатыванию изделия от воздействия излучения пламени тестовых очагов ТП-5 и ТП-6 на расстоянии 25 м).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ КОРПУС ИЗДЕЛИЯ, ПОДКЛЮЧЕННОГО К СЕТИ.

Используемый в изделии измерительный ИК-канал обнаруживает в области максимума спектральной чувствительности эффект пульсации с частотой, характерной ИК-излучению пламени. Исходя из принципа работы, измерительный ИК канал подвержен ложным срабатываниям от сильно нагретых и вибрирующих с близкой к обнаруживаемой частоте пульсации тел (вращающиеся маячки спецтехники и т. п.). Микропроцессорная адаптивная обработка первого опорного, второго опорного и измерительного ИК-каналов позволяет практически исключить влияние источников ложного срабатывания на формирования извещения о пожаре.

Отсутствие пульсаций, характерных для открытого очага пламени, и особенности спектра излучения тлеющего очага делают его обнаружение затруднительным при использовании ИК-каналов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ИЗДЕЛИЕ, ЕСЛИ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЕНИЯ ОЧАГА ПОЖАРА МОЖЕТ ПРЕВЫСИТЬ ПЛОЩАДЬ ЗОНЫ КОНТРОЛЯ ИЗДЕЛИЯ В ТЕЧЕНИЕ 3 с.

6.1.1 Вероятные источники ложного срабатывания

Не допускается эксплуатация изделия в условиях способных помешать его работе и вызвать ложные срабатывания. Источники интенсивного ИК-излучения в области максимума спектральной чувствительности изделия могут вызвать ложное срабатывание.

ВНИМАНИЕ! ВЕРОЯТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЛОЖНОГО СРАБАТЫВАНИЯ:

- Электрическая дуговая сварка, импульсно-дуговая сварка, сварка газом.

При проведении сварки в зоне контроля изделия система пожаротушения должна быть отключена во избежание нежелательной активации при формировании извещения «ПОЖАР», так как грязь, краска, масла на свариваемых поверхностях, а также материал электродов содержат углеродистые материалы, которые в процессе сварки сгорают и могут вызвать ложное срабатывание.

- Тепловентилятор, ИК-нагреватель, электрические спирали, молнии.
- Люминесцентные лампы. Значения фоновой освещенности чувствительных элементов изделия создаваемой люминесцентными лампами (газоразрядный источник света) должны быть не более 2500 лк.
- Лампы накаливания (галогенные автомобильные фары). Значения фоновой освещенности чувствительных элементов изделия создаваемой лампами накаливания (электрического источника света) должны быть не более 250 лк.
- Прямые солнечные лучи. Несмотря на то, что в области максимумом спектральной чувствительности ИК-каналов изделия рассеянным излучением солнца можно пренебречь, поскольку собственное молекулярное излучение в этой области много больше, необходимо исключить попадание прямых солнечных лучей в оптические окна ИК-каналов, если на пути лучей есть перемещающиеся с близкой к обнаруживаемой частоте пульсации объекты, вращающиеся элементы оборудования, качающиеся деревья и птицы.

6.1.2 Факторы, снижающие чувствительность

При эксплуатации изделия необходимо учитывать расположенные в зоне контроля устройства и материалы, снижающие интенсивность ИК-излучения, что уменьшает расстояние устойчивого срабатывания изделия.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАСПОЛАГАТЬ В ЗОНЕ КОНТРОЛЯ МЕЖДУ ИЗДЕЛИЕМ И ВОЗМОЖНЫМ ОЧАГОМ ВОЗГОРАНИЯ ПРЕПЯТСТВИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ (ТЕПЛОТРАЖАЮЩИЕ, ТЕПЛОТВОДЯЩИЕ, ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ И Т. П. УСТРОЙСТВА).

Внешняя среда, поглощающая инфракрасное излучение

Несмотря на то, что ИК-каналы изделия работают в диапазоне окна прозрачности, в котором ИК-излучение распространяется в атмосфере со сравнительно малыми потерями, наличие сильного дождя, снега, тумана, различных гидрометеоров ослабляет ИК-излучение и уменьшает расстояние устойчивого срабатывания изделия.

6.2 Подготовка к использованию

6.2.1 Меры безопасности при подготовке

В процессе подготовки изделия к использованию, при эксплуатации, обслуживании и ремонте необходимо соблюдать требования безопасности, установленные «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Министерством Энергетики РФ.

6.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра

- открыть индивидуальную упаковку изделия, вынуть содержимое;
- проверить комплектность изделия согласно руководству по эксплуатации;
- проверить отсутствие повреждений корпуса и смотрового окна;
- особое внимание обратить на отсутствие царапин, надломов, вмятин на защитных фильтрах, герметично закрепленных в оптических окнах
- проверить наличие средств уплотнения кабельных вводов и отсутствие их повреждений;

- проверить наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб) в соответствии с проектом размещения извещателя на объекте;
- проверить отсутствие повреждений клеммника;
- проверить отсутствие повреждений заземляющих устройств.

6.2.3 Правила и порядок осмотра места установки. Указания об ориентировании

6.2.3.1 Изделие должно быть установлено так, чтобы обеспечивалась его защита от внешних воздействий (например, химических, механических, вибрационных, тепловых, электрических, влажности), которые могут оказать отрицательное влияние на взрывозащиту.

6.2.3.2 Изделие должно устанавливаться на перекрытиях, стенах и других строительных конструкциях зданий и сооружений, а также на технологическом оборудовании.

6.2.3.3 Если это возможно, изделие следует устанавливать в зоне, характеризующейся наименьшим уровнем взрывоопасности.

6.2.3.4 При установке изделия должны быть предприняты меры по предохранению взрывонепроницаемого фланцевого соединения, расположенного ближе, чем 30 мм, к любому сплошному препятствию, которое не является частью изделия, такому как стальные конструкции, несгораемые перегородки, стены, защитные кожухи, монтажные кронштейны, трубы или другое оборудование.

**ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ПОЖАРА ВОЗМОЖНО ВЫДЕЛЕНИЕ
ДЫМА, РАССТОЯНИЕ ОТ ИЗДЕЛИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ
ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 0,8 м.**

6.2.3.5 Размещение изделия необходимо производить с учетом эксплуатационных ограничений, представленных в 6.1.

6.2.3.6 Зона контроля должна контролироваться не менее чем двумя изделиями, включенными по логической схеме "И", а расположение изделий должно обеспечивать контроль защищаемой поверхности, как правило, с противоположных направлений.

Примечание – Допускается применение одного изделия в зоне контроля, если одновременно изделие может контролировать всю эту зону и выполняются условия:

- обеспечивается возможность замены неисправного изделия дежурным персоналом за установленное время по СП 5.13130.2009;
- по срабатыванию изделия не формируется сигнал на управления установками пожаротушения или системами оповещения о пожаре 5-го типа по СП 3.13130.2009, а также другими системами, ложное функционирование которых может привести к недопустимым материальным потерям или снижению уровня безопасности людей.

6.2.3.7 Место установки изделия должно обеспечивать легкий доступ к изделию для проведения работ по техническому обслуживанию.

**ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ СМЕЩЕНИЯ ЗОНЫ КОНТРОЛЯ ИЗДЕЛИЯ,
ИЗДЕЛИЕ СЛЕДУЕТ МОНТИРОВАТЬ НА ЖЕСТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ, СПОСОБНОЙ
ВЫДЕРЖАТЬ ВЕС ИЗДЕЛИЯ И НЕ ПОДВЕРЖЕННОЙ ВИБРАЦИИ.**

6.2.3.8 Зона обнаружения изделия определена конусом с углом 90°. При ориентировании изделия необходимо учитывать изменение расстояния устойчивого срабатывания изделия при отклонении источника излучения от оптической оси в соответствии с техническими характеристиками, указанными в п. 2. Для предотвращения скопления влаги на изделии его ориентация относительно горизонта должна быть не менее 10° по направлению к земле. Примеры ориентирования изделия относительно горизонта приведены на рисунке 4. Для ориентирования изделия относительно горизонта используйте регулировочный ключ из комплекта поставки.

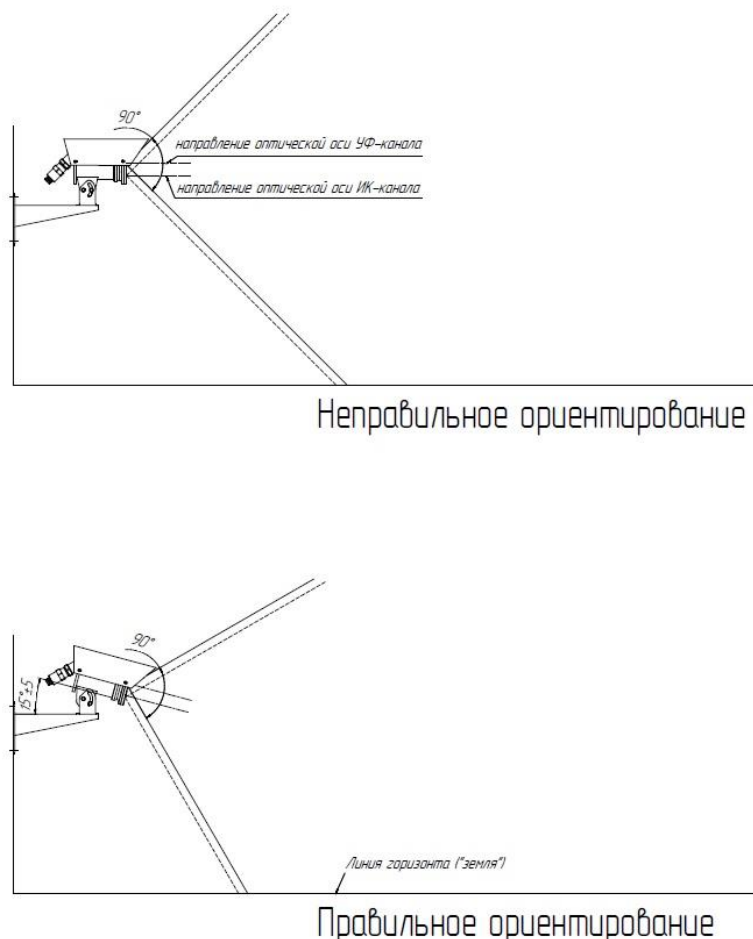


Рисунок 4 — Ориентирование изделия относительно горизонта

6.2.4 Монтаж

6.2.4.1 К монтажу изделия допускают лиц, прошедших специальное обучение.

6.2.4.2 Монтаж изделия на объекте должен быть произведен в соответствии с установленным порядком в утвержденном проекте.

6.2.4.3 Порядок монтажа:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ.

6.2.4.4 Провести внешний осмотр изделия, руководствуясь 6.2.2.

6.2.4.5 Осмотреть место установки, руководствуясь 6.2.3.

Установка извещателя производится с помощью кронштейна и четырех дюбелей в соответствии с разметкой, указанной в ПРИЛОЖЕНИИ А.

6.2.4.6 Выбор добавочного и оконечного резисторов.

С помощью добавочного резистора $R_{доб}$ задается ток в ШС при срабатывании извещателя. Оконечный резистор $R_{ок}$ используется для контроля целостности ШС. Величины резисторов $R_{доб}$ и $R_{ок}$ выбирается в соответствии с требованиями применяемого ППКОП. Рекомендуемые значения этих резисторов для некоторых ПКП, а так же схемы включения извещателей приведены в приложении Б.

6.2.4.7 Максимальное количество извещателей в ШС ограничивается общим током потребления всех извещателей установленных в ШС и максимально – допустимым током дежурного режима для применяемого ПКП.

6.2.4.8 Для монтажа ШС во взрывоопасной зоне следует использовать сигнальный кабель круглого сечения с медными жилами в резиновой или ПВХ оболочке с наружным диаметром от 8 до 12 мм. Сечение жил кабеля должно быть не менее 0,35мм².

6.2.4.9 Подключение изделия производить в следующей последовательности:

- разметить место крепления и установить кронштейн (поворотно-юстировочное устройство) (Приложение А);
- выкрутить кабельные вводы и извлечь уплотнители, при необходимости установить заглушку (Приложение А);
- подготовить выводы кабелей;
- закрепить извещатель в кронштейне;
- выкрутить шесть фиксирующих болта и отделить переднюю крышку с монтажной платой от корпуса извещателя;
- протянуть кабель через отверстие кабельного ввода и вывести из корпуса на необходимую длину;

ВНИМАНИЕ: ПРИ МОНТАЖЕ ПРОВОДОВ В КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ «+ПИТ-», «Ш1», «Ш2» НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТВЕРТКИ С ШИРИНОЙ ЛОПАТКИ БОЛЕЕ 2,5 мм.

- выполнить монтаж кабеля в кабельном вводе в соответствии применяемым типом кабеля (Приложение А). Броню необходимо разделать и равномерно распределить между конусом поз.4 и втулкой поз.5 (приложение А). Металлорукав должен быть полностью навинчен на штуцер поз.6 (приложение А);
- произвести монтаж кабеля на монтажной плате в соответствии со схемой подключения (Приложение Б), для удобства монтажа съемные винтовые клеммные зажимы можно снять с печатной платы;
- установить крышку на место, вытянув излишек кабеля из корпуса;
- затянуть болты крепления крышки;
- извещатель необходимо заземлить с помощью внешнего и внутреннего зажима заземления (Приложение А).

ВНИМАНИЕ! Во избежание отказа извещателя по причине нарушения герметичности его корпуса следует строго соблюдать следующие условия монтажа:

- 1) допустимо использование только круглого кабеля с наружный диаметром от 6 до 12 мм;**
- 2) использовать только резиновые уплотнения из комплекта поставки соответствующие диаметру кабеля (6-10мм и 10-12мм);**
- 3) штуцера кабельных вводов должны быть затянуты до полного уплотнения кабеля резиновыми кольцами;**
- 4) крышка должна иметь уплотнительное кольцо и должна быть до упора затянута, момент затяжки болтов 10 – 15 Нм.**

6.2.5 Требования к проводам и кабелям

Номинальная площадь поперечного сечения проводников, подключаемых к клеммным колодкам, должна быть от 0,35 мм² до 1,5 мм² и выбирается в зависимости от количества подсоединенных изделий, напряжения питания и длины кабеля.

На изделии напряжение питания должно быть не менее 8 В. Для защиты от воздействия электромагнитных и радиочастотных помех требуется использование экранированных кабелей. При подключении экранированных кабелей, экран должен заземляться.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ УКЛАДЫВАТЬ КАБЕЛЬ В КАБЕЛЕПРОВОД, КОТОРЫЙ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ СИЛОВОЙ ПРОВОДКИ.**

6.2.6 Указания по включению и опробованию работы с описанием операций по проверке в работе

6.2.6.1 Открутить винты фланцевого соединения передней крышки и снять крышку изделия. Для удобства доступа к клеммам, крышку можно соединить с корпусом одним винтом.

6.2.6.2 Подать напряжение питания на изделие. Измерить напряжение на токопроводящих частях клеммной колодки «+ПИТ-». Измеренное напряжение должно быть в пределах от 8 до 28 В. Изделие готово к работе по истечении 45 с.

6.2.6.3 Установить, при необходимости, потенциометром «СЧЕТ» помехоустойчивость изделия.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ ПРОВЕРКЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ОТКЛЮЧЕНА ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ АКТИВАЦИИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИЗВЕЩЕНИЯ «ПОЖАР».

6.2.6.4 Произвести проверку функционирования изделия с помощью воздействия тестовым фонарем ТФ-2 включив его в зоне контроля на расстоянии 1 м от оптических окон на время не менее 5с. При этом светодиодный индикатор должен перейти в состояние постоянного свечения, а ППКП зафиксировать извещение «ПОЖАР».

Примечание — Для сброса извещения «ПОЖАР» необходимо отключить напряжение питания.

6.2.6.5 Повторить 6.2.6.4 при минимальном (8 В) и максимальном (28 В) напряжениях питания постоянного тока.

6.2.6.6 При необходимости добиться устойчивого фиксирования извещения «ПОЖАР», изменяя помехоустойчивость изделия, с помощью потенциометра «СЧЕТ».

6.2.6.7 Произвести проверку формирования извещения «НЕИСПРАВНОСТЬ» поочередно подавая напряжение питания постоянного тока менее 8 В, а затем более 31 В (но не более 40 В). При этом светодиодный индикатор должен перейти в состояние мигания с периодом 1 с и временем свечения 0,5 с, а ППКП зафиксировать извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ». После восстановления напряжения питания светодиодный индикатор должен перейти в состояние мигания с периодом 5 с и временем свечения 0,3 с, а ППКП перестать фиксировать извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ».

6.2.6.8 Собрать корпус изделия, для этого, убедившись в целостности герметизирующего кольца между крышкой и корпусом, соединить их с помощью фланцевого соединения.

6.2.6.9 Произвести юстировку изделия в сторону возможных очагов возгорания, руководствуясь 6.2.3, обеспечив при этом максимально возможный охват пространства зоной обнаружения.

6.2.6.10 Зафиксировать винты кронштейна.

6.2.6.11 При возникновении ложных срабатываний убедиться в отсутствии в зоне контроля источников, указанных в 6.1.1.

6.2.7 Устранение возможных неисправностей

Перечень возможных неисправностей изделия и рекомендации по действиям при их возникновении приведен в таблице 10.

Перечень неисправностей и рекомендаций по действиям. Таблица 10

Наименование неисправности	Вероятная причина неисправности	Рекомендации по действиям
Ложные срабатывания в отсутствии очагов пожара	Изделие не настроено Изделие неисправно	Проверить изделие по 6.2.6 Связаться со службой технической поддержки
Не формируется извещение «ПОЖАР» при проверке функционирования по 6.2.6.4 — 6.2.6.5 и светодиодный индикатор не светится	Отсутствует питание Изделие неисправно	Проверить наличие напряжения питания Связаться со службой технической поддержки
Не формируется извещение «ПОЖАР» при проверке функционирования по 6.2.6.4 — 6.2.6.5 и светодиодный индикатор светится	Неисправно реле «Ш1» Неисправен 4-проводный шлейф	Связаться со службой технической поддержки Проверить исправность 4-проводного шлейфа
Формируется извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ»	Напряжение питания не в норме Изделие неисправно	Проверить напряжение питания на изделии, оно должно быть в пределах от 8 до 28 В Связаться со службой технической поддержки

6.3 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже

6.3.1 Условия работы и установки извещателя должны соответствовать условиям, изложенным в разделе “Устройство и принципы работы” ПУЭ (шестое издание, глава 7.3), действующих ПТБ и ПТЭ, в том числе глава ЭШ-13 “Электроустановки взрывоопасных производств” и других директивных документах, действующих в отрасли промышленности, где будет применяться извещатель.

6.3.2 Подвод электропитания к извещателю производить в строгом соответствии с действующей “Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон” ВСН332-74 и настоящим паспортом. Схема электрического соединения должна соответствовать рисункам приложения Б.

6.3.3 Перед включением извещателя в ШС необходимо произвести его внешний осмотр. Необходимо обратить внимание на целостность оболочки и наличие:

1. средств уплотнения кабельных вводов;
2. маркировки взрывозащиты и предупредительные надписи.

6.3.4 На взрывозащищенных поверхностях узлов и деталей, подвергаемых разборке, не допускается наличие раковин, царапин, механических повреждений и коррозии.

6.3.5 Выполнять уплотнение кабеля в гнезде вводного устройства самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывозащищенность вводного устройства.

6.3.6 Возобновить на взрывозащищенных поверхностях крышки и корпуса антикоррозийную смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433.

6.3.7 При использовании в извещателе только одного вводного устройства, необходимо надежно заглушить второе вводное устройство с помощью заглушки, поставляемой с извещателем.

6.4 Использование

6.4.1 Порядок действий обслуживающего персонала при выполнении задач применения

После включения и опробования работы изделия с проверкой изделия в работе во взрывобезопасной зоне согласно 6.2.6, необходимо осуществить монтаж изделия в соответствующем месте установки согласно 6.2.4. Изделие рассчитано на круглосуточную и непрерывную работу, поэтому после монтажа дополнительные действия не требуются.

6.4.2 Перечень режимов работы:

- Дежурный режим.

Состояние контактов реле при извещении «НОРМА»:

переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «OFF»:

«Ш1» («ПОЖАР»). разомкнуты;

«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»). замкнуты;

переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «ON»:

«Ш1» («ПОЖАР»). замкнуты;

«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»). замкнуты.

Состояние контактов реле при извещении «НЕИСПРАВНОСТЬ»:

«Ш1» («ПОЖАР»). разомкнуты/замкнуты;

«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»). разомкнуты.

- Режим тревожного извещения.

Состояние контактов реле при извещении «ПОЖАР»:

переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «OFF»:

«Ш1» («ПОЖАР»). замкнуты;

«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»). замкнуты;

переключатель «Ш1 НЗ/НР» в положении «ON»:

«Ш1» («ПОЖАР»). разомкнуты;

«Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»). замкнуты.

6.4.3 Для варианта с адресной меткой:

При работе с извещателем в исполнении с адресным расширителем «С2000-АР1» сигнал тревоги «ПОЖАР» передается по двух проводной линии связи (ДПЛС) в интегрированную систему охраны «Орион», при конфигурировании метки, выбирать тип шлейфа: - тепловой, адрес по умолчанию конфигурируется с номером 127.

Сигнал «НЕИСПРАВНОСТЬ» может передаваться в систему двумя способами: в зависимости положения переключателей S1S2S3 (рис.2). С помощью изолированных контактов оптореле «Ш2» (размыкание) или командой «Взлом корпуса» по ДПЛС. При использовании команды по ДПЛС, контакты «Ш2» становятся гальванически связаны с линией ДПЛС и не могут уже использоваться.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

7.1 Общие указания

Техническое обслуживание (далее — ТО) объединяет мероприятия, проводящиеся с целью подготовки изделия к использованию и поддержания его в работоспособном состоянии.

Своевременное и полное ТО изделия является одним из важнейших условий поддержания его в постоянной готовности к работе и сохранения стабильности технических характеристик.

Работы по ТО выполняются эксплуатирующей организацией.

ТО изделия предусматривает выполнение следующих работ:

- ТО1 — ТО, выполняемое не реже одного раза в три месяца, а также при подготовке изделия к использованию после его транспортировки;
- ТО2 — ТО, выполняемое раз в полгода.

Точный интервал между МТО или ПГТО должен быть установлен с учетом предполагаемого ухудшения характеристик изделия в процессе его эксплуатации.

Примечание — К основным факторам, обуславливающим ухудшение характеристик изделия, относят: восприимчивость к коррозии, воздействие химикатов или растворителей, вероятность накопления пыли или грязи, вероятность попадания воды, воздействие экстремальной температуры окружающей среды, риск механического повреждения, воздействие нерегламентированной вибрации, обучение и стажировка персонала, вероятность несанкционированных изменений или регулировок, вероятность нарушения требования СМД 425248 311 000 РЭ.

7.2 Меры безопасности

К проведению работ по ТО изделия допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации, имеющий твердые практические навыки в его эксплуатации и обслуживании, сдавшие зачет по правилам и мерам безопасности при работе с изделием.

Все работы по обслуживанию извещателей, связанные со снятием крышки, должны производиться только при снятом напряжении.

Не отключенный от сети извещатель снимать категорически воспрещается.

Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

7.3 Порядок технического обслуживания

Характеристики каждого вида технического обслуживания, порядок их проведения приведены в таблице 11.

Таблица 11 — Порядок проведения ТО

Пункт РЭ	Наименование объекта ТО и работы	Виды ТО		Примечание
		ТО1	ТО2	
6.2.2	Внешний осмотр	+	+	см. дополнительно 7.1
6.2.6.4	Проверка функционирования изделия (работоспособности)	+	+	
7.4	Очистка защитных фильтров оптических окон	-	+	

7.4 Очистка защитных фильтров оптических окон

В изделии используются каналы измерения, которые предполагают, что защитные фильтры будут прозрачными.

ВНИМАНИЕ: ПРОВОДИТЬ ОЧИСТКУ НУЖНО АККУРАТНО, НЕ ЦАРАПАЯ ЗАЩИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ.

Последовательность очистки:

- смоченной в холодной воде (допускается вместо воды использовать 70 % спиртовой раствор) мягкой тканью без ворсинок очистить защитные фильтры;
- тщательно вытереть насухо защитные фильтры с помощью хлопковой салфетки;
- произвести проверку функционирования изделия, руководствуясь 6.2.6.4

8 МАРКИРОВКА

8.1 Маркировка извещателя соответствует чертежам предприятия-изготовителя и ГОСТ 26828.

8.2 На корпусе извещателя нанесена маркировка включающая следующие элементы:

- наименование извещателя;
- маркировка взрывозащиты;
- наименование предприятия-изготовителя;
- предупредительная надпись;
- знак соответствия Пожарной безопасности;
- степень защиты оболочки;
- рабочая температура;
- заводской номер извещателя;
- дата выпуска;
- предупредительные надписи:
 - «Протирать только влажной тканью»;
 - «Открывать, отключив от сети»;
 - «Не открывать при возможном присутствии взрывоопасной среды».

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок хранения 48 месяцев с момента изготовления извещателя.

9.3 Гарантийный срок эксплуатации извещателя - 36 месяца со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с момента его изготовления.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 60°C до 75°C.

10.2 Извещатель в упакованном виде должен храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 4 по ГОСТ 15150.

10.3 Извещатель можно транспортировать, всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями нормативных документов. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования коробки не должны подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробок на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

10.4 При длительном хранении необходимо через 24 месяца производить ревизию извещателей в соответствии с ГОСТ 9.014. Адрес предприятия-изготовителя:

445009. Самарская обл. г.Тольятти, Новозаводская 2а, строение 309.

ООО «Компания СМД»

Тел. (8482) 949-112;

Факс (8482) 616-940

e-mail: smd@inbox.ru

<http://www.smd-tlt.ru>

Приложение А

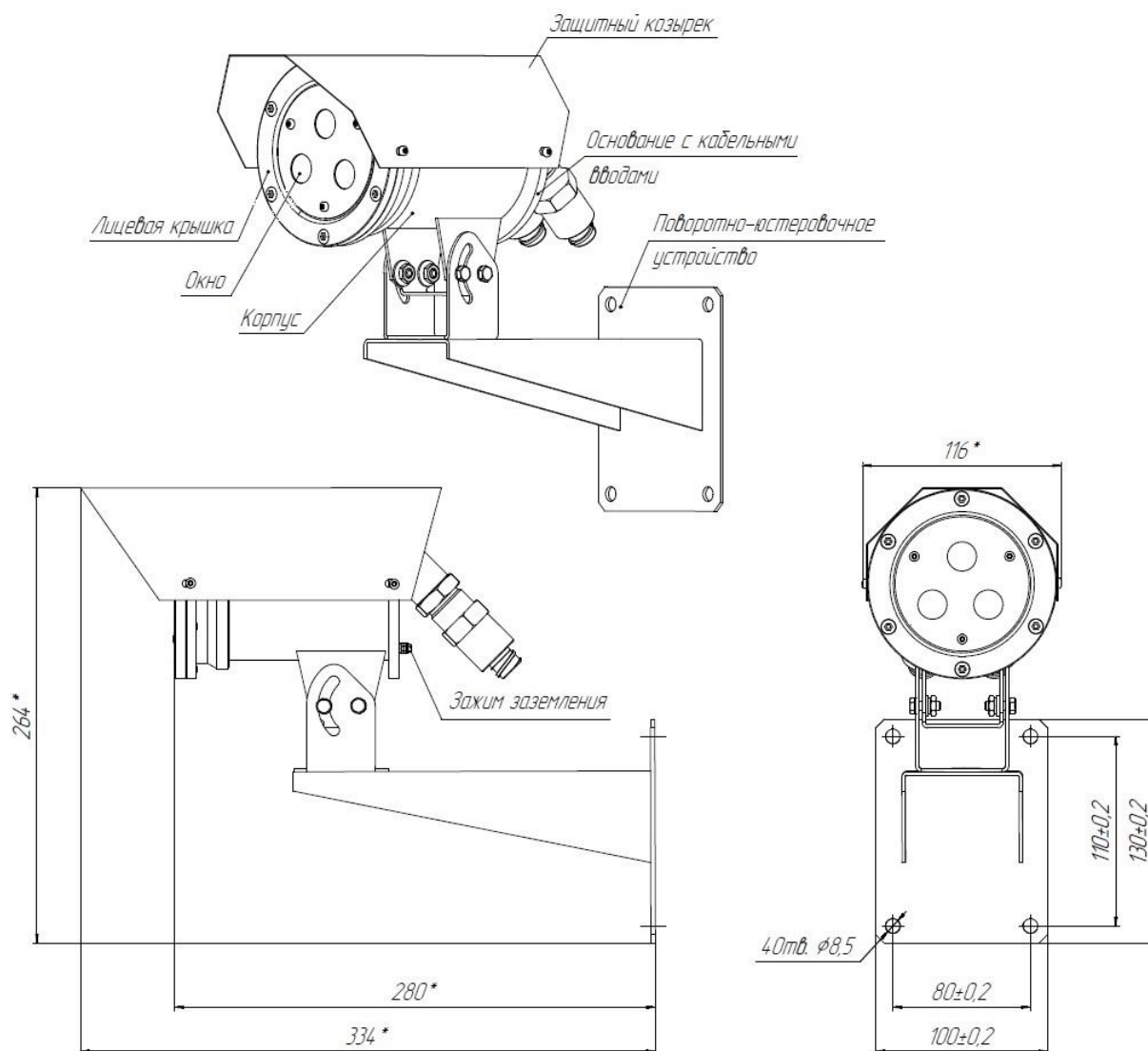
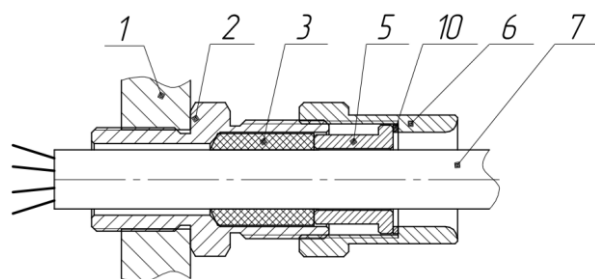
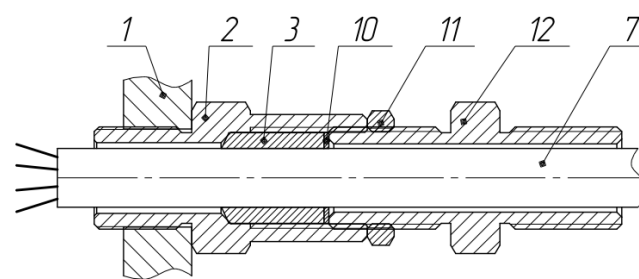


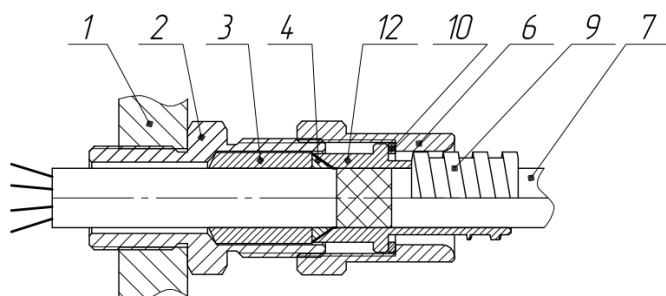
Рис.А.1. Конструкция извещателя пламени
ИП329/ ИП330 Телос



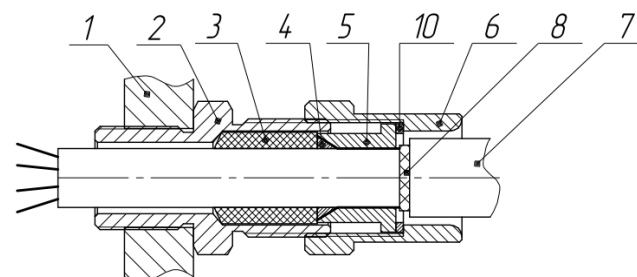
а) Открытый кабель



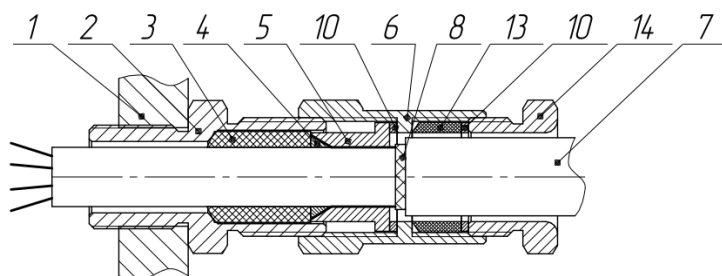
б) Кабель в трубе



в) Кабель в металлорукаве



г) Бронированный кабель

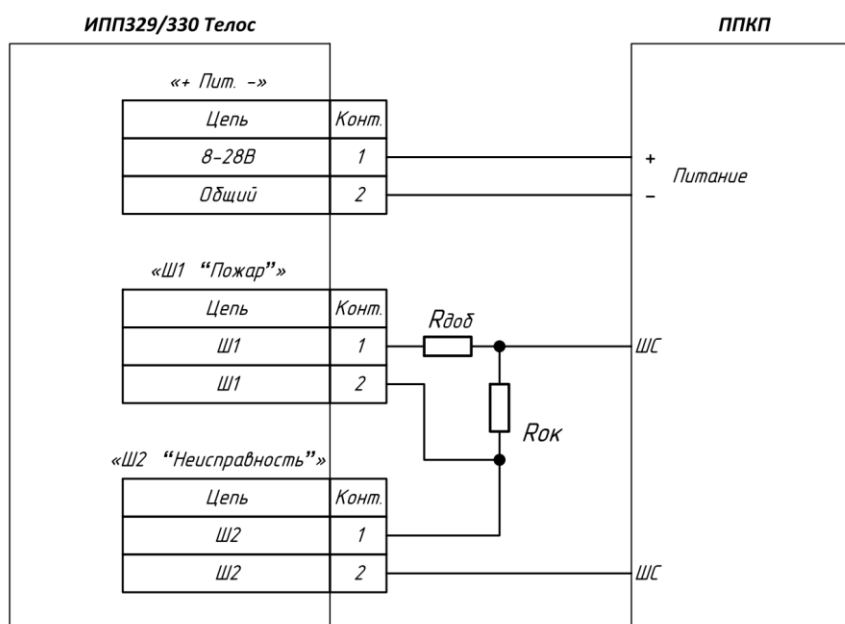


д) Бронированный кабель с двойным уплотнением

1 Оболочка; 2 корпус ввода; 3 уплотнительная втулка кабеля; 4 конус; 5 нажимная втулка; 6 гайка; 7 кабель; 8 броня;
9 металлорукав; 10 шайба; 11 контргайка; 12 штуцер; 13 уплотнительная втулка оболочки кабеля; 14 гайка нажимная

Рис.А.2 примеры монтажа кабельных вводов

Приложение Б



Извещение «ПОЖАР» передается на ППКП путем замыкания контактов реле «Ш1» («ПОЖАР»). Извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ» передается на ППКП путем размыкания контактов реле «Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»). Оконечный (Rок.) и добавочный (Rдоб.) резисторы выбираются в соответствии с руководством на ППКП.

Примечание – Возможно подключение отдельным шлейфом к реле «Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»).

Рис.Б.1 — Схема подключения извещателя по 4-х проводному шлейфу сигнализации

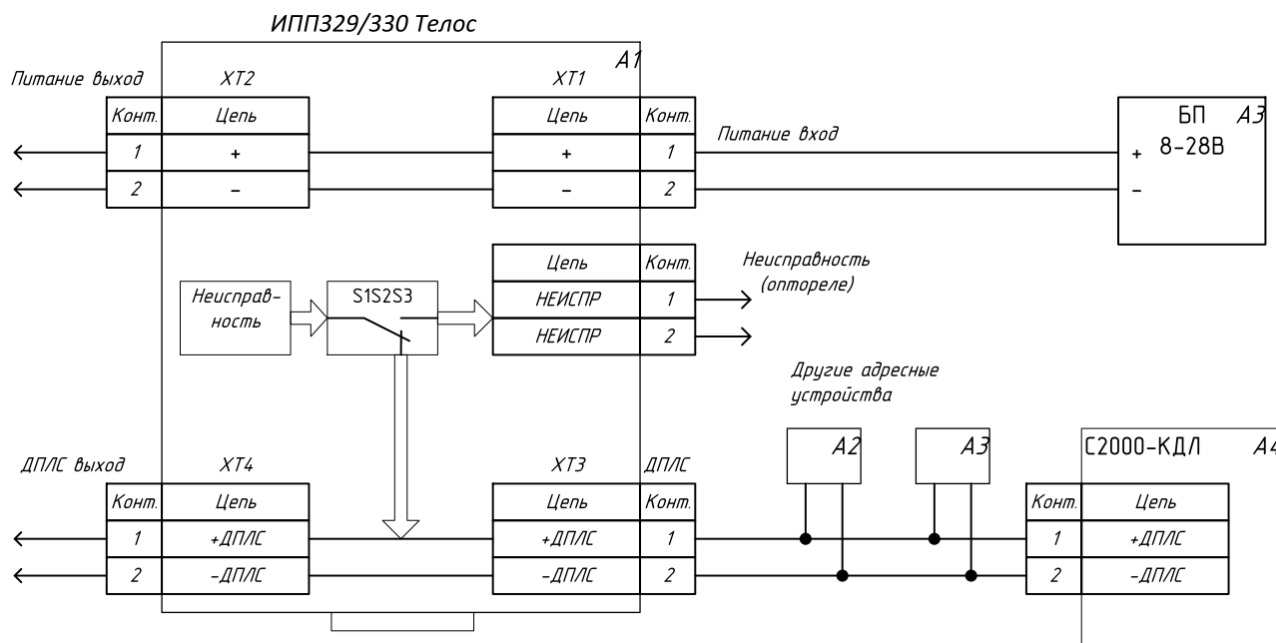


Рис.Б.2 — Схема подключения извещателя по линии ДПЛС

Приложение В**Работа по интерфейсу RS-485**

С помощью клеммной колодки «RS485» изделие подключают к контроллеру верхнего уровня по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus, режим передачи RTU).

Изделие поддерживает следующие типы команд:

- Чтение регистра.

Формат запроса

адрес изделия	код функции (4)	адрес регистра старший байт (0)	адрес регистра младший байт (1 или 2)	количество регистров старший байт (0)	количество регистров младший байт (1)	CRC младший байт	CRC старший байт
---------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------	------------------

Формат ответа

адрес изделия	код функции (4)	количество байт данных (2)	данные регистра старший байт	данные регистра младший байт	CRC младший байт	CRC старший байт
---------------	-----------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------

Возможно чтение двух регистров изделия: № 1 и № 2.

Формат регистра № 1

	значение	назначение
младший байт (код скорости обмена)	0x01	1200 бод
	0x02	2400 бод
	0x04	4800 бод
	0x08	9600 бод
	0x10	19200 бод
	0x20	38400 бод
старший байт	1-247	адрес изделия

Формат регистра № 2

№ бита	значение	назначение
0	0	Извещение «НОРМА»
	1	Извещение «ПОЖАР»
1	0	
	1	Извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ»
2	0	Периодическая автоматическая сквозная проверка работоспособности ИК-каналов проходит успешно
	1	Запыленность оптики или неисправность сенсора ИК-канала (любого)
8	0	Переключатель «ВРЕМЯ» в

		положении «ON»
	1	Переключатель «ВРЕМЯ» в положении «OFF»
9	0	Помехоустойчивость изделия меньше половины (регулируется потенциометром «СЧЕТ»)
	1	Помехоустойчивость изделия больше половины
10	0	Переключатель «ФИКСАЦИЯ» в положении «OFF»
	1	Переключатель « ФИКСАЦИЯ» в положении «ON»

- Запись регистра.

Формат запроса

адрес изделия (1 — 247)	код функции (6)	адрес регистра старший байт (0)	адрес регистра младший байт (1)	данные регистра старший байт	данные регистра младший байт	CRC младший байт	CRC старший байт
----------------------------	--------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------

Формат ответа (повтор запроса)

адрес изделия	код функции (6)	адрес регистра старший байт (0)	адрес регистра младший байт (1)	данные регистра старший байт	данные регистра младший байт	CRC младший байт	CRC старший байт
---------------	--------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------

Поддерживается запись только одного регистра №1.

Формат регистра № 1

	значение	назначение
Младший байт (код скорости обмена)	0x01	1200 бод
	0x02	2400 бод
	0x04	4800 бод
	0x08	9600 бод
	0x10	19200 бод
	0x20	38400 бод
Старший байт	1 — 247	адрес изделия

ВНИМАНИЕ:

ПОСЛЕ ВЫДАЧИ ОТВЕТА НА ЗАПРОС (ЕСЛИ ФУНКЦИЯ ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНАЯ С АДРЕСОМ «0» – В ЭТОМ СЛУЧАЕ ОТВЕТА НЕ БУДЕТ) ЗАПИСИ РЕГИСТРА №1, ИЗДЕЛИЕ ПЕРЕНАСТРОИТ СКОРОСТЬ ОБМЕНА И ПЕРЕСТАНЕТ ОТВЕЧАТЬ НА ЗАПРОСЫ ПО СТАРОМУ АДРЕСУ.

Изделие поставляется со следующими настройками:

Скорость обмена. 38400 бод;
 Длина машинного слова 8 бит;
 Количество стоп-битов. 2;
 Контроль четности нет;
 адрес изделия. 1;

- Чтение состояний контактов реле.

Формат запроса

адрес изделия (1 — 247)	код функции (1)	адрес первого реле старший байт (0)	адрес первого реле младший байт (0)	количество реле старший байт (0)	количество реле младший байт (2)	CRC младший байт	CRC старший байт
----------------------------	--------------------	--	--	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------

Формат ответа

адрес изделия	код функции (1)	количество байт данных (1)	Состояния контактов реле		CRC младший байт	CRC старший байт
			Бит 0: «Ш1» («ПОЖАР»)	Бит 1: «Ш2» («НЕИСПРАВНОСТЬ»)		
			0 — контакты разомкнуты 1 — контакты замкнуты			

Реакция изделия на некорректные коды функций, неверные параметры и т.п. соответствует спецификации протокола Modbus*.

Текст программы для вычисления CRC

```
WORD ModbusCRC( BYTE* pbData, BYTE wLength )
{
    WORD j;
    WORD wCRC;
    wCRC=0xFFFF;

    while(wLength--) {
        wCRC ^= *pbData++;
        for(j=0;j!=8;j++) {
            if(wCRC&0x01)
                wCRC=(wCRC>>1) ^ 0xA001;
            else
                wCRC=wCRC>>1;
        }
    }
    return wCRC;
}
```

* см. modbus.org.