



623704, Россия, Свердловская область,
г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43
Тел/факс: +7 (343) 351-05-07 (многоканальный)
e-mail: market@eridan-zao.ru; http://www.eridan.ru

ОКПД2: 26.30.50.121



ИЗВЕЩАТЕЛЬ
пожарный тепловой взрывозащищенный
программируемый ИП101-07.
Модификация: ИП101-07вт.
Руководство по эксплуатации
4371-008-43082497-05-04 РЭ, 2022 г.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

«ИП101-07вт» 4371-008-43082497-05-04 РЭ Изм. №14 от 26.10.2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный программируемый ИП101-07 в модификации ИП101-07вт (извещатель тепловой высокотемпературный максимального действия, в дальнейшем извещатель).

Извещатель применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгорания, сопровождающегося повышением температуры внутри контролируемого пространства, и выдачи электрического сигнала при повышении температуры окружающей среды выше заданного значения, путем размыкания или замыкания цепи шлейфа пожарной сигнализации.

Извещатель может эксплуатироваться в различных климатических зонах (УХЛ1, ХЛ1, ОМ1 и др.) в диапазоне температур согласно таблице 3 п.2.8 настоящего РЭ в атмосфере типа II или III по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты извещателя от воздействия пыли и воды IP66/IP67 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

Извещатель соответствует требованиям безопасности для взрывозащищенного оборудования по ТР ТС 012/2011 и Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности ТР ЕАЭС 043/2017.

Извещатель ИП101-07вт имеет взрывозащищенное исполнение с видами взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) взрывонепроницаемая оболочка “d” и внутренняя искробезопасная электрическая цепь [ia] и маркировку взрывозащиты согласно таблице 3 п.2.8. Знак “X” в маркировке взрывозащиты означает особые условия эксплуатации:

- не подвергать механическим воздействиям чувствительный элемент и подводящий провод;

- извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП101-07вт должен применяться с кабельными вводами и заглушками АО “Эридан” или другими сертифицированными кабельными вводами и заглушками, которые обеспечивают вид взрывозащиты “взрывонепроницаемая оболочка “d”, уровень взрывозащиты 1 для электрооборудования подгруппы ПС. Кабельные вводы должны иметь рабочий температурный диапазон и степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), соответствующие условиям эксплуатации извещателя.

Извещатель может быть установлен во взрывоопасных зонах 1 и 2 классов помещений и наружных установок согласно присвоенной маркировке взрывозащиты, ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ IEC 60079-10-2-2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013, классификации гл. 7.3 ПУЭ (шестое издание) и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Чувствительный элемент извещателя допускается размещать в зоне класса 0. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории IIA, IIB и IIC, а также горючие пыли категории IIIA, IIIB и IIIC.

Извещатель ИП101-07вт не является средством измерения.

По условиям эксплуатации и способу контакта с контролируемой средой извещатель является стационарным точечным прибором.

Конструктивно извещатель ИП101-07вт представляет собой корпус преобразователя с выносным чувствительным элементом (ЧЭ, кабельным термодатчиком), который используется с целью расширения температурного диапазона пожарного извещателя, изменения класса взрывоопасной зоны контролируемой среды и (или) обеспечения удобства монтажа в труднодоступных местах.

Изготовление извещателей возможно только при наличии действующих сертификатов соответствия требованиям пожарной безопасности и взрывозащищенности оборудования.

Запись извещателя ИП101-07вт при заказе и оформлении первичных учетных

документов должна минимально состоять из сокращенного наименования, условного обозначения и количества.

Сокращенное наименование должно быть вида: “Извещатель тепловой взрывозащищенный”.

Запись извещателя ИП101-07вт в технической документации должна состоять из наименования, условного обозначения, обозначения ТУ.

Структура условного обозначения извещателя должна состоять из следующих частей:

ИП101-07 X2 - X3 - X4, X5, X6

[1] [2][3][4][5][6]

[1] Название серии извещателя.

[2] X2 - обозначение модификации по типу установки адреса, поддерживаемому протоколу:

- вт - извещатель тепловой пороговый высокотемпературный максимального типа действия.

[3] X3 - температурный класс настройки извещателя по ГОСТ Р 53325-2012.

[4] X4 - дополнительное проектное цифро-буквенное обозначение (защита проекта, по согласованию с потребителем).

Извещатели с суффиксом “ГП” дополнительно должны иметь сертификат соответствия в системе сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

[5] X5 - комплектация кабельными вводами (в соответствии с п.3 РЭ).

[6] X6 - комплектация дополнительным оборудованием (допускается комбинирование опций):

- КИПТ - кронштейн крепления корпуса извещателя;
- КЧЭ - кронштейн крепления выносного чувствительного элемента;
- другое оборудование (обозначение по согласованию с потребителем).

Допускается исключение или изменение порядка следования данных [3-6] в обозначении изделия и расстановка других знаков препинания между данными не приводящие к различному толкованию исполнения изделия.

Примеры условного обозначения извещателя:

“ИП101-07вт-В, КВМ15, КВМ15, КИПТ”;

“ИП101-07вт-G, ШТ½, 3Г, КИПТ, КЧЭ”.

Пример обозначения извещателя при заказе:

“Извещатель тепловой взрывозащищенный ИП101-07вт-G, ШТ½, 3Г, КИПТ, КЧЭ - 1 шт.”

Пример обозначения извещателя при оформлении документации:

“Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный программируемый ИП101-07вт-G, ШТ½, 3Г, КИПТ, КЧЭ, ТУ 4371-008-43082497-05”.

Информация о комплектации вводными устройствами приведена в п.3 РЭ.

Схемы подключения извещателя приведены в приложении Б.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Температура срабатывания извещателя соответствует ГОСТ Р 53325-2012 и выбирается из ряда: 54-250°C (классы А1-Н, класс Н настройки извещателя дополнительно условно разделен на подклассы Н1 и Н2).

Таблица 1.

Согласно ГОСТ Р 53325-2012				Температура настройки, устанавливаемая производителем, °C±3%	Температур- ный класс оборудования (ЧЭ) по ГОСТ 31610.0-2014
Температур ный класс извещателя	Температура контролируемой среды, °C		Температура срабатывания, °C		
	Условно нормальная	Максимальная нормальная			
A1	25	50	54-65	60	T6
A2	25	50	54-70	60	T6
A3	35	60	64-76	70	T6
B	40	65	69-85	75	T6
C	55	80	84-100	90	T5
D	70	95	99-115	105	T4
E	85	110	114-130	120	T4
F	100	125	129-145	135	T3
G	115	140	144-160	150	T3
Н	H1	130	155	по заявке	T3
	H2	170	195	по заявке	T2

Если при заказе указывается только температурный класс настройки извещателя, то производителем извещатель настраивается на середину температурного класса.

Настройка температуры срабатывания производится при изготовлении и изменению не подлежит.

Время срабатывания извещателя (показатель тепловой инерции) при повышении температуры от условно нормальной до температуры срабатывания соответствует ГОСТ Р 53325-2012 и частично приведено в таблице ниже.

Таблица 2.

Скорость повышения температуры, °C/мин	Время срабатывания, с		
	Минимальное	Максимальное	
		Классы А1-Е	Классы А2-Н2
1	1740	2420	2760
3	580	820	960
5	348	500	600
10	174	260	329
20	87	140	192
30	58	100	144

2.2. Диапазон питающих напряжений (Uн) 8-28 В от источников постоянного или импульсного тока при длительности положительного импульса не менее 0,5 секунд и длительности отрицательного импульса не более 0,1 секунд.

2.3. Максимальный потребляемый извещателем ток, не более 200 мкА.

Максимальный ток потребления оконечного элемента ОЭ не более 50 мкА.

2.4. Максимальный ток через электронные ключи извещателя не должен превышать 200 мА. Извещатель не предназначен для работы на индуктивную нагрузку.

2.5. Полное сопротивление извещателя в шлейфе не более 0,3 Ом.

2.6. Время готовности извещателя к работе после включения электропитания не более 4 с.

2.7. Время сброса извещателя при отключении электропитания не более 3 с.

2.8. Извещатель в зависимости от исполнения и температуры окружающей среды имеет маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011):

Таблица 3.

Маркировка взрывозащиты		Температура окружающей среды, °C	Температура контролируемой среды, °C	
для взрывоопасных газовых сред	для взрывоопасных пылевых сред			
Преобразователь сигнала -				
Ex	1Ex db [ia Ga] IIC T4 Gb X	Ex tb [ia Da] IIIC T135°C Db X	-60...+115	—
	1Ex db [ia Ga] IIC T5 Gb X	Ex tb [ia Da] IIIC T100°C Db X	-60...+100	
	1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb X	Ex tb [ia Da] IIIC T85°C Db X	-60...+80	
Выносной чувствительный элемент -				
Ex	0Ex ia IIC T2 Ga X	Ex ia IIIC T250°C Da X	-60...+250	-60...+250
	0Ex ia IIC T3 Ga X	Ex ia IIIC T200°C Da X	-60...+200	-60...+200
	0Ex ia IIC T4 Ga X	Ex ia IIIC T135°C Da X	-60...+130	-60...+130
	0Ex ia IIC T5 Ga X	Ex ia IIIC T100°C Da X	-60...+100	-60...+100
	0Ex ia IIC T6 Ga X	Ex ia IIIC T85°C Da X	-60...+80	-60...+80

Температура контролируемой среды – температура среды, действующей на чувствительный элемент извещателя.

2.9. Габаритные размеры корпуса извещателя без установленных кабельных вводов не более 128x104x81 мм.

Стандартная длина выносного чувствительного элемента извещателя 1,5±0,02 м.

Длина провода или трубки чувствительного элемента извещателя может меняться по согласованию с заказчиком.

2.10. Масса брутто в индивидуальной упаковке, не более, 1,2 кг.

Масса брутто в 4-х местной упаковке, не более, 5,5 кг.

Масса брутто в 10-ти местной упаковке, не более, 13,5 кг.

2.11. Масса нетто (1 единица товара), не более, 1,1 кг.

2.12. Показатели надежности:

- извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу 24/7;
- средняя наработка на отказ в дежурном режиме – не менее 60000 часов;
- назначенный срок службы – не менее 10 лет.

Допускается продление назначенных показателей при выполнении мероприятий в соответствии с ГОСТ 33272-2015, работ по п.10.4 настоящего РЭ и положительном заключении по результатам проведенных работ.

В случае принятия решения о выводе из эксплуатации и списании, извещатели должны подвергаться утилизации конечным потребителем.

2.13. Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха соответствует таблице 3 п.2.8 выше;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- относительная влажность воздуха 100% при температуре не более 25°C и 95% без конденсации при температуре не более 40°C.

2.14. По способу защиты от поражения электрическим током извещатель соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.15. Извещатель виброустойчив к воздействию синусоидальной вибрации с частотой от 2 до 150 Гц с ускорением до 0,7g.

2.16. Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии на него прямого механического удара с энергией 1,9 Дж.

2.17. Извещатель устойчив к механическим ударам с ускорением 5g и длительностью

ударного импульса 18 ± 5 мс.

2.18. Конструкция извещателя обеспечивает его прочность при сейсмическом воздействии в 9 баллов по шкале MSK-64 по ГОСТ 30546.1-98.

2.19. Конструктивное исполнение извещателей обеспечивает их пожарную безопасность по ГОСТ Р 53325-2012 при нормальной работе и работе в условиях неисправности.

2.20. Извещатель соответствует нормам и требованиям электромагнитной совместимости по ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 53325-2012 со степенью жесткости испытаний 2, а именно.

а) извещатель устойчив к воздействию внешних электромагнитных помех:

– наносекундных электрических импульсов в цепи питания и линии связи;

– электростатических разрядов;

– электромагнитного поля.

б) значение напряженности поля радиопомех, создаваемых извещателем при его эксплуатации, не превышает установленных норм по ГОСТ Р 53325-2012 для оборудования класса Б.

2.21. Выносной чувствительный элемент (рисунок 1 приложение А) состоит из:

а) нержавеющей трубки (6) с латунным крепежом (17, 18, 19);

б) термочувствительного элемента (Траб = 300°C);

в) подводящего экранированного фторопластового провода (16) (Траб = 250°C).

2.22. Вводное устройство извещателя выполнено для монтажа кабелем круглого сечения наружным диаметром 6-12 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции).

Максимальное количество кабельных вводов - 2. Присоединительная резьба для установки кабельных вводов метрическая M20x1,5 мм.

Извещатели комплектуются вводными устройствами по заявке потребителей или устанавливаются заглушки.

2.23. Выбор кабеля проводить в соответствии с СП 6.13130.2013, ГОСТ IEC 60079-14-2013, сечение жил не менее $0,75 \text{ мм}^2$, диаметр поясной изоляции 6-12 мм.

Если при нормированных условиях температура превышает 70°C в месте ввода кабеля (трубы) или 80°C в месте разделки (разветвления) кабеля, то необходимо применение специального термостойкого кабеля согласно ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

2.24. Клеммы WAGO 236-401 извещателя позволяют зажимать провода сечением $0,08\text{--}2,5 \text{ мм}^2$ (28-14AWG).

2.25. Расположение извещателя в пространстве – произвольное.

2.26. Размещать извещатели следует согласно требованиям СП 484.1311500.2020 с учетом исключения влияния на них тепловых воздействий, не связанных с пожаром.

Таблица 4.

Высота контролируемого помещения, м	Радиус зоны контроля, м
До 3,5 включительно	3,55
Свыше 3,5 до 6,0 включительно	3,20
Свыше 6,0 до 9,0 включительно	2,85

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

3.1. Комплектация извещателя вводными устройствами (по заказу)

По согласованию с заказчиком комплектация извещателя может производиться различными кабельными вводами АО “Эридан”, а также заглушками ЗГ или окончным элементом с индикацией ОЭ.

Условные обозначения при заказе:

ШТ - штуцер для трубной разводки с внешней резьбой;

КВБ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с любым типом брони с

одинарным уплотнением по поясной изоляции кабеля;

КВБУ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони;

КВО - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля;

КВМ - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве;

КВБМ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем в металлорукаве;

ЗГ - оконечная заглушка М20х1,5 мм.

Справочная информация о комплектации извещателя вводными устройствами приведена в документе КВ-00.000 «Кабельные вводы».

По согласованию с заказчиком комплектация может производиться другими сертифицированными кабельными вводами.

3.2. Общая комплектация извещателя

Таблица 5.

Наименование	Кол.	Примечание
Извещатель ИП101-07вт	1	
Кабельный ввод с набором уплотнительных колец и монтажных шайб	-	По заявке
Клеммный ключ WAGO или монтажная отвертка	1	
Спец. ключ	1	
Джампер J1	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Информация о кабельных вводах	1	На групповую упаковку ИП
Сертификаты и декларации соответствия	1	На партию
Свидетельство РС	1	На партию при заявке

3.3. Комплектация извещателя дополнительным оборудованием (по заказу)

Таблица 6.

Обозначение при заказе	Наименование	Кол.	Примечание
КИПТ	Кронштейн ИП с крепежом	1	
КЧЭ	Кронштейн ЧЭ с крепежом	1	

4. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

4.1. Извещатель содержит узлы и детали, указанные на рисунке 1 приложения А.

Извещатель состоит из преобразователя сигнала и чувствительного элемента. Преобразователь размещается в литом цилиндрическом корпусе (1) с крышкой (2), скрепленных болтами (3). Между крышкой и корпусом должно быть установлено кольцевое уплотнение (7). В корпусе установлена печатная плата (5), которая закреплена винтами (13) и залита компаундом.

На боковой поверхности корпуса имеется два кабельных ввода. Вводное устройство извещателя выполнено для монтажа кабелем круглого сечения с наружным диаметром 6-12 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции). Для уплотнения электрических проводов извещатель комплектуется набором уплотнительных колец (12) и кабельными вводами (10) (или заглушками). Присоединительная резьба для установки кабельных вводов М20х1,5 мм.

На корпусе (1) извещателя расположен болт М6 заземления (4). Заземляющий зажим предохранен от ослабления затяжки применением пружинных шайб.

Установка извещателя на штатное место может осуществляться с помощью углового кронштейна (рисунки 2 и 3 приложение А). При установке на резервуары извещатель вкручивается резьбой корпуса М30х1,5 мм в патрубок или фланец резервуара. Извещатель

может крепиться непосредственно к трубопроводам посредством штуцеров.

4.2. Схемы подключения извещателя приведены на рисунках 6 и 7 приложения Б.

Извещатель имеет два электронных ключа: 1) первый ключ, нормально замкнутый, для последовательного включения извещателей в шлейф (срабатывает на размыкание); 2) второй ключ, нормально разомкнутый, для параллельного включения извещателей в шлейф (срабатывает на замыкание).

Для информации о состоянии извещателя предусмотрен светодиодный индикатор (14): в дежурном режиме индикатор мигает зеленым цветом, в тревожном режиме “Пожар” индикатор мигает красным цветом.

Назначение функциональной перемычки **Л1 «ФИКС»** (фиксация при срабатывании):

1) «**0 - ВКЛ**» - перемычка снята – извещатель соответствует п.4.2.1.10 ГОСТ Р 53325-2012. После срабатывания извещатель фиксируется в режиме “Пожар”. Возврат ИП в дежурный режим после выдачи им тревожного извещения, осуществляется только после отключения/включения питающего напряжения с ИП. Время сброса ИП при отключении электропитания не более 3 с.

2) «**1 - ОТКЛ**» - перемычка установлена – после срабатывания извещатель переходит из тревожного в дежурный режим автоматически при понижении окружающей температуры ниже пороговой на 10°.

Для соответствия ГОСТ Р 53325-2012 и при использовании извещателя на территории России перемычка Л1 должна быть снята.

Извещатель может быть настроен на температуру срабатывания в соответствии с таблицей 1 п.2.1 настоящего РЭ.

Настройка температуры срабатывания производится при изготовлении и изменению не подлежит.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

5.1. Извещатель взрывозащищенный ИП101-07вт в части взрывозащиты соответствует требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ IEC 60079-31-2013.

5.2. Взрывозащищенность извещателя обеспечивается выполнением общих требований по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) и видами взрывозащиты “взрывонепроницаемая оболочка “d” по ГОСТ IEC 60079-1-2013 и внутренняя искробезопасная цепь [ia]. На рисунке 1 приложения А символом “взрыв” обозначены все взрывонепроницаемые соединения и места прилегания взрывозащитных уплотнений к деталям оболочки, а также другие меры и средства, которые обеспечивают взрывозащищенность извещателя, и которые должны соблюдаться при эксплуатации.

5.3. Корпус с крышкой и двумя кабельными вводами представляют собой взрывонепроницаемую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для электрооборудования II и III групп с низкой опасностью механических повреждений. Знак “X” в маркировке взрывозащиты означает особые условия эксплуатации: не подвергать механическим воздействиям чувствительный элемент и подводящий провод. Оболочка извещателя имеет защиту IP66/IP67 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

5.4. Взрывонепроницаемость извещателя достигается применением взрывонепроницаемых цилиндрических, резьбовых и герметизированных соединений по ГОСТ IEC 60079-1-2013. Прочность каждой оболочки проверяется при изготовлении пневматическими испытаниями 1,5-кратным давлением взрыва в течение времени необходимого для осмотра, но не менее 10 секунд.

5.5. Защита от воспламенения пыли обеспечивается применением “защиты от воспламенения пыли оболочками “t”. Параметры соединений частей оболочки соответствуют

требованиям ГОСТ IEC 60079-31-2013.

5.6. Кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Элементы уплотнения и заглушки соответствуют требованиям взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Извещатель пожарный должен применяться с кабельными вводами АО “Эридан” или другими сертифицированными кабельными вводами, которые обеспечивают вид взрывозащиты “взрывонепроницаемая оболочка “d”, уровень взрывозащиты 1 для электрооборудования подгруппы ПС. Кабельные вводы должны иметь рабочий температурный диапазон и степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), соответствующие условиям эксплуатации извещателя.

Если при нормированных условиях температура превышает 70°C в месте ввода кабеля (трубы) или 80°C в месте разделки (разветвления) кабеля, то необходимо применение специального термостойкого кабеля согласно ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

5.7. Состав материалов, используемых для изготовления извещателя, обеспечивает его фрикционную искробезопасность и соответствует допустимому по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

5.8. Для ограничения тока и напряжения питания чувствительного элемента и светодиода извещателя, светодиода оконечного элемента применены ограничительные резисторы и стабилитроны. Резервирование защитных элементов выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) для искробезопасных цепей уровня “ia” подгруппы ПС, ПС. Электрическая нагрузка искрозащитных элементов искробезопасных цепей не превышает 2/3 от номинальных значений в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

5.9. Искрозащитные элементы искробезопасной цепи залиты компаундом. Рабочая температура применяемого компаунда соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

5.10. Пути утечки, электрические зазоры и электрическая прочность изоляции, электрические параметры печатных плат и контактных соединений соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

5.11. Максимальная температура нагрева наружных поверхностей оболочки не превышает значений, допустимых для электрооборудования соответствующего температурного класса T6/T5/T4 по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

5.12. Взрывозащитные поверхности крышки и корпуса покрывают смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.

5.13. Крышка взрывонепроницаемой оболочки крепится к корпусу болтами с шестигранными головками, утопленными в потай крышки.

5.14. Болты, крепящие детали с взрывозащищенными поверхностями, а также заземляющий зажим предохранены от ослабления применением пружинных шайб.

5.15. На корпусе нанесена предупредительная надпись “Открывать, отключив от сети”, маркировка взрывозащиты и знак “X”.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

6.1. Условия установки и эксплуатации извещателя должны соответствовать требованиям, изложенным в ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013, гл. 7.3 ПУЭ (6-е издание), главе 3.4 ПТЭЭП, ПТБ и других директивных документах, действующих в отрасли промышленности, где будет применяться извещатель.

6.2. Извещатели должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты. Возможные взрывоопасные зоны применения, категории и группы взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 и гл. 7.3 ПУЭ (6-е издание). Возможные взрывоопасные зоны

пылевых сред применения извещателя – в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-2-2011.

6.3. Перед монтажом извещателя необходимо произвести его внешний осмотр. Необходимо обратить внимание на целостность оболочки и наличие средств уплотнения кабельных вводов и крышки, маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи “Открывать, отключив от сети”, наличие во всех крепежных элементах, крепящих детали с взрывозащищенными поверхностями, средств, предохраняющих от самоотвинчивания (пружинных шайб).

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

6.5. Монтаж извещателя производить в строгом соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2013 и настоящим РЭ при отключенном электропитании. Схема электрического соединения должна соответствовать рисункам 6 и 7 приложения Б.

Если при нормированных условиях температура превышает 70°C в месте ввода кабеля (трубы) или 80°C в месте разделки (разветвления) кабеля, то необходимо применение специального термостойкого кабеля согласно ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

6.6. Монтаж электрических цепей должен производиться кабелем с изолированными проводами с медными жилами сечением не менее 0,75 мм². Электрическая прочность изоляции проводов должна быть не менее 500 В.

6.7. Во взрывоопасной зоне не допускается применение кабелей с полиэтиленовой изоляцией или оболочкой.

6.8. Корпус извещателя должен быть заземлен медным проводом диаметром не менее 1,5 мм. Провод заземления должен иметь надежный контакт с корпусом и контуром заземления.

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

6.10. В случае использования только одного вводного устройства извещателя, необходимо надежно заглушить свободное вводное устройство с помощью заглушки (рисунок 5е приложения А).

6.11. Извещатель может быть оборудован оконечным устройством, установленным в извещатель на предприятии-изготовителе (рисунок 5ж приложение А). В случае повторного монтажа ОЭ обеспечить герметичность его соединения во вводном устройстве извещателя, например, с помощью силиконового герметика.

6.12. Возобновить на взрывозащищенных поверхностях крышки и корпуса антикоррозийную смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации извещателей.

7.2. К работам по монтажу, проверке, технической эксплуатации и техническому обслуживанию извещателей должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, ознакомленные с настоящим РЭ и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.

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

7.4. Во взрывоопасной зоне запрещается проводить тестирование извещателя посредством очага пламени. Проверку работоспособности извещателей проводить при помощи специальных имитаторов теплового фактора пожара, допущенных к применению в данной зоне в соответствии с классом ее опасности.

7.5. Извещатели являются безопасными для обслуживающего персонала при монтаже,

ремонте и регламентных работах, как в исправном состоянии, так и в условиях возможных неисправностей.

7.6. По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатели относятся к III классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.

7.7. Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ

8.1. После получения извещателя - подготовить рабочее место, вскрыть упаковку, проверить комплектность согласно п.3 паспорта и упаковочной ведомости. Если извещатель перед вскрытием упаковки находился в условиях отрицательных температур, произвести его выдержку при комнатной температуре не менее 4 часов.

8.2. Произвести внешний осмотр извещателя и убедиться в отсутствии видимых механических повреждений, наличии маркировки взрывозащиты.

8.3. Произвести проверку работоспособности извещателя, для этого:

– собрать схему для проверки работоспособности извещателя в соответствии с рисунком 8 приложения Б.

– при нагреве чувствительного элемента извещателя любым теплоносителем выше установленного температурного порога, контролировать переход извещателя в режим “Пожар”. Также контроль проводить по сигнальному светодиоду (14);

! При проверке работоспособности извещателя не допускать нагрева его чувствительного элемента открытым пламенем.

– выключить источник питания и отключить от него извещатель. Проверка закончена.

8.4. Монтаж извещателя на объекте должен производиться по заранее разработанному проекту, в котором учитываются все требования настоящего РЭ.

8.5. Извещатель может устанавливаться на кронштейне за корпус (1) гайкой (8). Пример крепления показан на рисунке 3 приложения А.

Чувствительный элемент извещателя ИП101-07вт крепится посредством крепежного элемента (17, 18, 19) или кронштейна.

При несоответствии предлагаемого крепежа типу поверхности, на которую предполагается устанавливать кронштейн извещателя, дополнительный крепеж приобретается потребителем самостоятельно.

Монтаж извещателя можно проводить, вкручивая его резьбой М30х1,5 мм корпуса (1), например, в трубный патрубок или фланец резервуара. Соблюдать усилие вкручивания корпуса 16-20 Нм. Выравнивание положения вводов корпуса относительно проектного положения производить выкручиванием корпуса из патрубка.

Извещатель может крепиться непосредственно к трубопроводам посредством штуцеров.

8.6. При установке извещателя на объект перед установкой кабельных вводов снять транспортировочные заглушки.

8.7. При подключении извещателя с использованием кабельных вводов АО “Эридан” уплотнение кабеля осуществляется по оболочке (поясной изоляции) с помощью уплотнительных колец соответствующего диаметра из комплекта поставки.

8.8. Способы прокладки кабеля в кабельных вводах АО “Эридан” приведены на рисунке 5 приложения А.

8.9. Неиспользуемое для подключения вводное устройство необходимо надежно заглушить с помощью заглушки. Монтаж заглушки показан на рисунке 5е.

8.10. Извещатель может быть оборудован оконечным элементом (13), установленным в извещатель на предприятии-изготовителе (рисунок 5ж приложение А). Провода ОЭ подключаются к клеммам извещателя параллельно оконечному элементу пульта. При подаче питания зеленый светодиод ОЭ загорается в мигающем режиме.

Установка окончного элемента ОЭ с индикацией не исключает необходимости установки дополнительных элементов шлейфа. Тип и номиналы дополнительных элементов шлейфа указываются в паспорте на ППКП, с которым применяется извещатель. Устанавливаемые резисторы должны иметь мощность не менее 0,5 Вт, должны быть типа С2-33-0,5 или аналогичные.

8.11. При применении кабельных вводов других производителей необходимо обеспечить герметичность всех выполняемых соединений любым доступным способом, допустимым к применению в данной зоне в соответствии с классом ее опасности.

Уплотнение резьбового соединения допускается осуществить эпоксидными компаундами или аналогичными им материалами с рабочей температурой и свойствами, соответствующими условиям эксплуатации извещателя.

8.12. Каждый извещатель необходимо заземлить, используя внешний болт заземления (4). При подключении заземления следует руководствоваться требованиями ПУЭ. Нанести на контактный зажим заземления соответствующую смазку для защиты от коррозии и атмосферных воздействий.

8.13. Для присоединения извещателя к сети сигнализации открыть крышку (2).

Запрещается производить подключение извещателя при включенном напряжении питания.

8.14. Вставить подготовленные кабели в соответствующие кабельные вводы (концы наружных оболочек кабелей должны выступать не менее чем на 5 мм из вводного устройства внутри извещателя), затянуть штучера кабельных вводов и законтрить их контргайками.

8.15. Проверить качество зажима кабелей в кабельных вводах на выдёргивание.

8.16. Подключаемые к извещателю электрические кабели должны быть защищены от растягивающих и скручивающих нагрузок.

8.17. Подключать извещатель к шлейфу сигнализации согласно схемам 6 и 7 приложения Б, следуя примечаниям к рисункам.

8.18. Для подключения проводников в клеммы (рисунок 4 приложения А):

а) снять изоляцию с концов освобождённых жил всех кабелей на длину 6-8 мм;

б) открыть вводное отверстие клеммы нажатием с помощью клеммного ключа WAGO из комплекта поставки или часовой отвертки;

в) ввести проводник со снятой изоляцией во входное отверстие клеммы, зажать, сняв усилие с клеммного ключа или отвертки;

г) самопроизвольное отсоединение, таким образом, становится невозможным.

8.19. Проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведённых соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и контрящих элементов.

8.20. Закрыть крышку (2) извещателя. Закрепление крышки допускается осуществлять только штатными крепежными болтами М6х16 мм (3 шт). Болты должны быть предохранены от ослабления применением пружинных шайб. Усилие затяжки болтов должно составлять 16-20 Нм. Эксплуатация изделия с некомплектными по типу или количеству крепежными болтами запрещается.

9. МАРКИРОВКА

9.1. Маркировка извещателя соответствует конструкторской документации, требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ТР ТС 012/2011 и ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

9.2. Маркировка содержит:

– обозначение изделия;

– маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) преобразователя сигнала и выносного чувствительного элемента (согласно п.2.8), а также специальный знак

взрывобезопасности  (“Ex”, приложение 2 к ТР ТС 012/2011);

- предупредительную надпись “Открывать, отключив от сети”;
- степень защиты “IP66/IP67” по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);
- температурный класс извещателя по ГОСТ Р 53325-2012;
- диапазон температур эксплуатации (в соответствии с п.2.8);
- размер присоединительной резьбы кабельных вводов “М20х1,5”;
- номер извещателя;
- месяц и год выпуска изделия;
- наименование или знак предприятия изготовителя и его адрес;

– единый знак  (“ЕАС”) обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия.

9.3. Последовательность записи составляющих маркировки определяется изготовителем. Некоторые составные части маркировки могут быть нанесены на корпусе, шильдиках, гравировкой, ударным или другим способом.

9.4. Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192-96. Ярлыки, прикрепленные к транспортной таре, содержат информационные надписи, выполненные типографским способом, с указанием:

- грузополучателя;
- пункта назначения;
- грузоотправителя;
- пункта отправления;
- манипуляционных знаков “Хрупкое, осторожно”, “Беречь от влаги”, “Верх”.

9.5. Маркировка знака заземления производится по ГОСТ 12.2.007.0-75.

9.6. Знаки обращения на рынке, в том числе государств-членов Таможенного союза, наносятся на эксплуатационной документации.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1. При эксплуатации извещателя должны выполняться требования в соответствии с п.5 “Обеспечение взрывозащищенности” и п.6 “Обеспечение взрывозащищенности при монтаже” настоящего РЭ.

10.2. При эксплуатации извещатель должен подвергаться внешнему систематическому осмотру в объеме ТО-1 и ТО-2, необходимо проводить его проверку и техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и ГОСТ IEC 60079-17-2013.

10.3. Периодические осмотры извещателя должны проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в полгода для ТО-1 и одного раза в год для ТО-2.

10.4. Регламентные работы по техническому обслуживанию извещателя приведены в таблице 7 ниже.

10.5. Категорически запрещается эксплуатация извещателя с поврежденными деталями, обеспечивающими взрывозащиту, и другими неисправностями.

10.6. Открывать крышку извещателя и осматривать его можно только после отключения его от всех источников электропитания.

10.7. При осмотрах, связанных с открыванием крышки извещателя, необходимо произвести смену смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80. Допускается замена смазки на другую, с аналогичными параметрами и свойствами, соответствующими условиям эксплуатации извещателя.

Таблица 7.

Вид ТО	Периодичность	Объемы работ/ виды проверок	Продолжительность
ТО-1	1 раз в полгода	– внешний осмотр; – работоспособность элементов индикации; – проверка заземления; – выявление механических повреждений; – очистка от внешних загрязнений; – проверка целостности и видимости маркировки взрывозащиты, предупредительной надписи; – затяжка: фитинги, болты, вводные устройства и заглушки правильно установлены и плотно затянуты.	0,5 ч
ТО-2	1 раз в год	– проверки в объеме ТО-1; – модификация извещателя соответствует указанной в документации и изделие исправно функционирует; – поверхность соединения крышки и корпуса чистая и не имеет повреждений; – замена смазки на поверхности “Взрыв”; – исправность кабельной арматуры и уплотнительных колец; – надежность контактов электрических подключений; – печатная плата, клеммы и заливочный компаунд не имеют повреждений.	1,0 ч

10.8. В случае необходимости проверки работоспособности извещателя во взрывоопасной зоне проверку проводить при помощи специальных имитаторов теплового фактора пожара, допущенных к применению в данной зоне в соответствии с классом ее опасности.

10.9. Для проверки извещателя на температуру срабатывания в лабораторных условиях допускается использовать воздушные или жидкостные термостаты, а также камеру тепла и холода.

Чувствительный элемент извещателя поместить в термостат или камеру тепла и холода, температура в которых равна 25°C.

Температуру в термостате (камере) поднять до условно нормальной в соответствии с п.2.1 настоящего РЭ для класса проверяемого извещателя.

Выдержать извещатель при условно нормальной температуре в течение 15 минут. Затем температуру воздуха в термостате (камере) повысить до значения $(t_{сраб} + 15)^\circ\text{C}$ со скоростью не более $1^\circ\text{C}/\text{мин}$, где $t_{сраб}$ – номинальная температура срабатывания извещателя. Момент срабатывания определяется по переходу извещателя в режим “Сработал”. Извещатель должен сработать в диапазоне температур в соответствии с классом извещателя (установленной температурой срабатывания).

! При проверке работоспособности извещателя не допускать нагрева его чувствительного элемента открытым пламенем.

10.10. В процессе эксплуатации извещателя, по мере загрязнения, чтобы избежать скопления пыли свыше 5 мм, необходимо производить чистку корпуса извещателя. Чистку производить влажной хлопчатобумажной тканью или бумажной салфеткой с непрерывной сменой контактирующей поверхности ткани/бумаги. При необходимости, возможно применение воды или сжатого воздуха давлением до 0,15 МПа с последующей протиркой влажной тканью/салфеткой.

10.11. Эксплуатация и ремонт извещателя должны производиться в соответствии с требованиями гл. 3.4 “Электроустановки во взрывоопасных зонах” ПТЭЭП.

Извещатель не предназначен для ремонта пользователем на местах использования.

Ремонт извещателя, связанный с восстановлением параметров взрывозащиты по узлам и деталям должен производиться в соответствии с ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 только на предприятии-изготовителе АО «Эридан».

10.12. При достижении предельного состояния извещатель должен быть снят с эксплуатации.

К параметрам предельного состояния относятся:

- повреждение корпуса извещателя или кабельных вводов;
- потеря работоспособности извещателя.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1. В случае неисправности извещателя в первую очередь отключить его напряжение питания.

11.2. Краткий перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 8 ниже.

Таблица 8.

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Извещатель не работает	1. Отсутствие напряжения питания. 2. Переполюсовка напряжения питания	1. Проверить (подать) напряжение питания. 2. Проверить полярность напряжения питания
При активации извещателя прибор не регистрирует сигнал «Пожар»	1. Неправильная схема подключения. 2. Неправильные номиналы добавочных элементов	1. Проверить правильность схемы подключения. 2. Проверить номиналы добавочных элементов в соответствии с паспортом на пожарный прибор

11.3. При возникновении прочих более сложных неисправностей их устранение может проводиться только на предприятии-изготовителе АО «Эридан».

11.4. При отказах извещателя отсутствуют последствия, которые могут причинить вред жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде.

Критический отказ - потеря работоспособности извещателя, корпуса или кабельных вводов.

Возможные ошибки персонала (пользователя), приводящие к аварийным режимам работы извещателя:

- несоблюдение временных сроков технического обслуживания и профилактических работ;
- неправильная установка извещателя на месте эксплуатации;
- некорректная установка добавочных элементов для работы извещателя в шлейфе сигнализации;
- неправильное подключение извещателя.

К работе с ПИ допускается персонал, прошедший соответствующую подготовку и аттестованный в установленном порядке, а также внимательно изучивший эксплуатационную документацию.

11.5. Требования к обеспечению сохранения технических характеристик извещателя, обуславливающих его взрывобезопасность

11.5.1. Для нормальной работы извещателя ИП101-07вт и обеспечения его взрывобезопасности должны соблюдаться требования п.2, 5-8, 10 настоящего РЭ.

11.5.2. Во избежание нарушения герметичности корпуса извещателя и как следствие возможного отказа или ложного срабатывания при его наружной установке следует соблюдать следующие условия монтажа:

- допустимо использование кабеля только круглого сечения с наружным диаметром от 6 до 12 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции);
- используемые кабельные вводы или заглушки сторонних производителей должны обеспечивать необходимый вид и уровень взрывозащиты. Кабельные вводы должны иметь степень защиты (IP) и рабочий температурный диапазон, соответствующие условиям эксплуатации извещателя.
- штуцера кабельных вводов должны быть затянуты до полного уплотнения кабеля резиновыми кольцами;
- крышку корпуса извещателя необходимо тщательно затянуть.

12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

12.1. Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 60°C до плюс 80°C.

12.2. Извещатель в упакованном виде должен храниться в помещении, соответствующим условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

12.3. Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться любым видом закрытого транспорта (железнодорожные вагоны, закрытые автомашины, контейнеры, герметизированные отсеки самолетов, трюмов и т.д.) в соответствии с общими правилами перевозки грузов.

12.4. При транспортировании необходимо строго следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на транспортную тару.

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.

12.5. При длительном хранении необходимо через 24 месяца производить ревизию извещателей в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

12.6. В случае принятия решения о снятии с эксплуатации извещатели должны подвергаться утилизации конечным потребителем.

Утилизация извещателей должна производиться в соответствии с действующими нормативами и стандартами в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

Концентрация опасных веществ в составе извещателя не превышает значений, установленных в ТР ЕАЭС 037/2016.

При утилизации изделие следует разделить на части: корпус и печатные платы. Металлические части изделия подлежат переработке во вторичное сырье. Печатные платы изделия подлежат утилизации как изделия электронной техники.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1. Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ТУ 4371-008-43082497-05 и конструкторской документации 4371-008-43082497.

13.2. Гарантийный срок изделия составляет 5 лет с момента передачи товара покупателю.

13.3. Изготовитель не отвечает за недостатки изделия, если они возникли после его передачи потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

13.4. Извещатель, у которого в течение гарантийного срока при условии соблюдения

правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, будут выявлены отказы в работе или неисправности, безвозмездно ремонтируется или заменяется на исправный предприятием-изготовителем АО “Эридан”.

13.5. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого изделие не использовалось.

13.6. При замене изделия гарантийный срок исчисляется заново со дня передачи товара потребителю.

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

14.1. Претензии по качеству извещателя подлежат рассмотрению при предъявлении извещателя, паспорта на него и акта о скрытых недостатках.

14.2. Претензии не подлежат удовлетворению в следующих случаях:

14.2.1. Истек гарантийный срок эксплуатации;

14.2.2. Дефект возник после передачи извещателя потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки, действий третьих лиц или непреодолимой силы (в том числе высоковольтных разрядов и молний), несчастного случая, включая (но не ограничиваясь этим) следующее:

- изделие подвергалось ремонту, не уполномоченными на то сервисными центрами или дилерами;

- изделие подвергалось переделке или модернизации без согласования с АО “Эридан”;

- дефект стал результатом неправильной эксплуатации, установки и/или подключения изделия, включая повреждения, вызванные подключением изделия к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов;

- дефект возник вследствие катастрофы техногенного и природного характера, войны, локального вооруженного конфликта, эпидемии, забастовки, пожара и других стихийных бедствий.

15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

АО “Эридан”

Юридический (фактический) адрес: 623704, Россия, Свердловская область, г.о. Березовский, г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43.

Почтовый адрес: 623700, Россия, Свердловская область, г. Березовский, а/я 43.

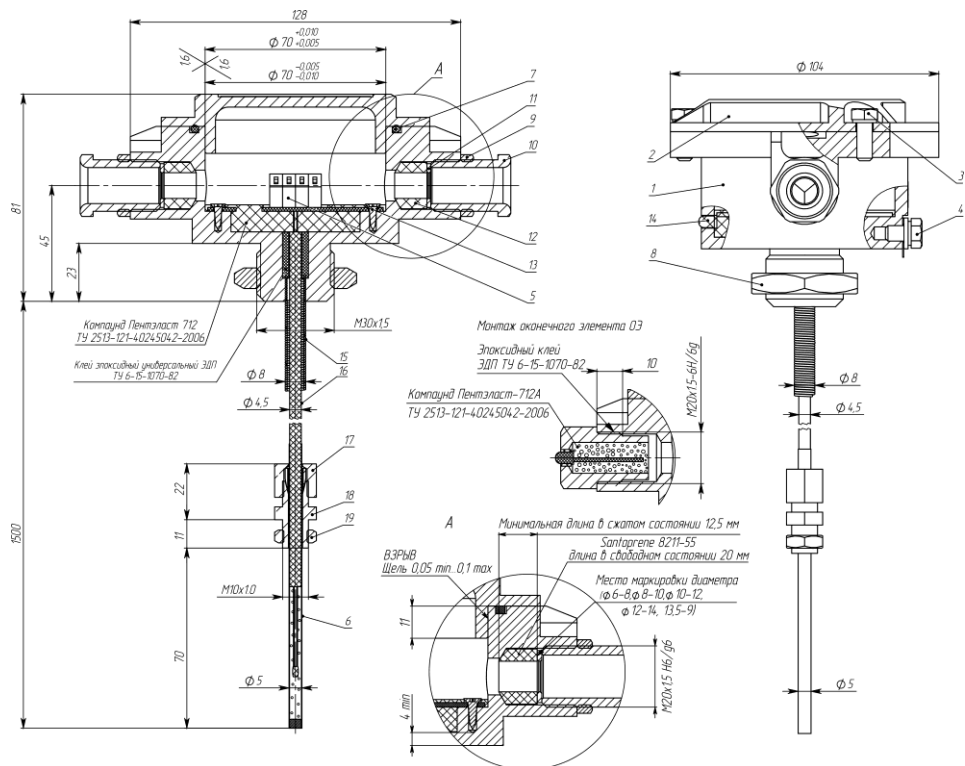
Тел/факс: +7 (343) 351-05-07, 8 (800) 333-53-07 (многоканальный)

e-mail: market@eridan-zao.ru; <http://www.eridan.ru>

16. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

	Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 № ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00052/19, выдан ФГУП “ВНИИФТРИ” (ОС ВСИ “ВНИИФТРИ”).
	Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ЕАЭС 043/2017 № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.B.00126/21, выдан органом по сертификации ОС “ПОЖТЕСТ” ФГБУ ВНИИПО МЧС России.
	Декларация о соответствии техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.55230/21.
	Декларация о соответствии техническому регламенту Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.B.00467/20.
	Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства № 21.50037.130.

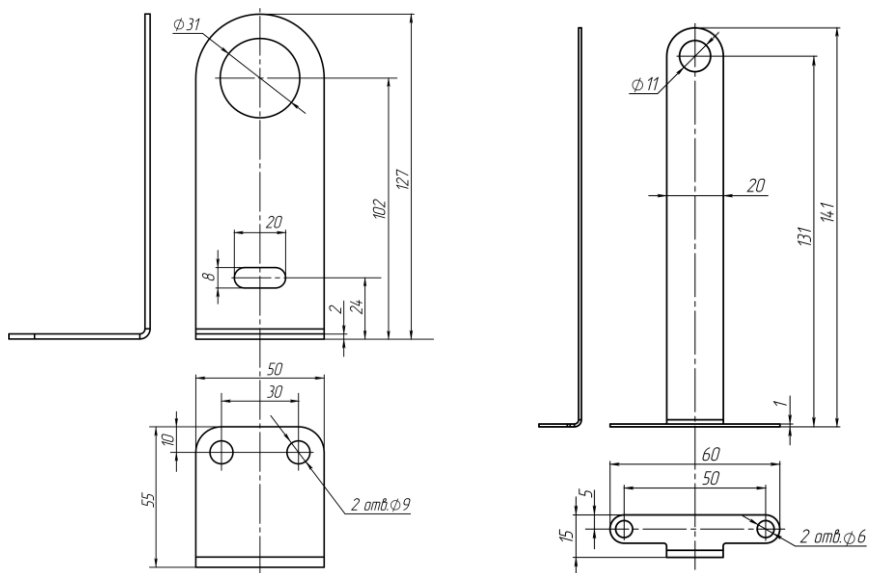
ПРИЛОЖЕНИЕ А. **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ**



На рисунке показано:

1 - корпус; **2** - крышка; **3** - болты М6х16 (3 шт) крепления крышки (ключ S10); **4** - болт заземления М6 (ключ S10); **5** - плата клемм; **6** - трубка чувствительного элемента; **7** - кольцо уплотнительное крышки; **8** - гайка М30х1,5 мм корпуса (ключ S41); **9** - гайка кабельного ввода (ключ S24); **10** - кабельный ввод КВО14 (показан для примера, может отличаться в выбранной комплектации); **11** - шайба; **12** - кольцо уплотнительное кабельного ввода; **13** - винты крепления платы клемм (2 шт.); **14** - светодиодный индикатор; **15** - рубашка защитная; **16** - провод чувствительного элемента; **17** - гайка крепежного элемента (ключ S14); **18** - шутицер крепежного элемента (ключ S14); **19** - гайка М10х1,0 мм (ключ S14).

Рисунок 1. Габаритные размеры извещателя.



а) Кронштейн КИПТ

б) Кронштейн КЧЭ

Рисунок 2. Крепежные кронштейны КИПТ и КЧЭ извещателя.

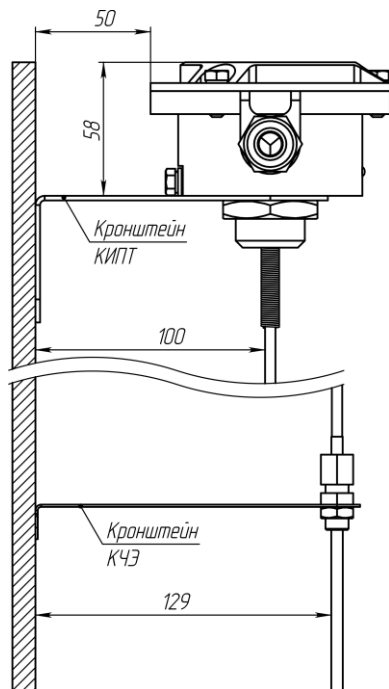
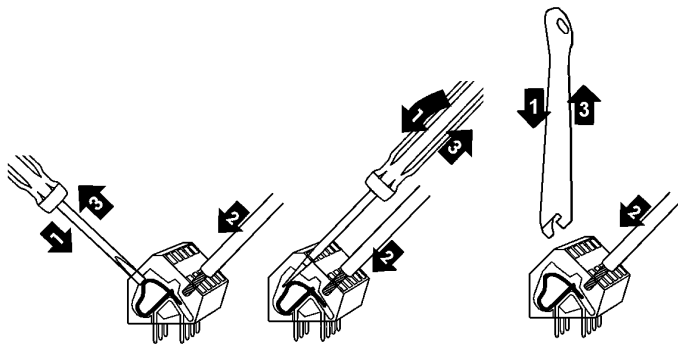


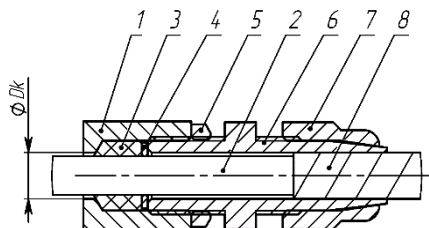
Рисунок 3. Пример крепления корпуса извещателя с помощью кронштейна КИПТ и чувствительного элемента извещателя с помощью кронштейна КЧЭ.



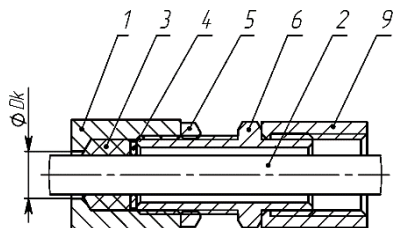
Для подключения проводников в клеммы:

- 1) снять изоляцию на 6-8 мм;
- 2) открыть вводное отверстие клеммы нажатием с помощью клеммного ключа WAGO из комплекта поставки или часовой отвертки (не допускается использование отвертки с шириной лопатки более 2,5 мм);
- 3) ввести проводник со снятой изоляцией во входное отверстие клеммы;
- 4) зажать проводник, сняв усилие с клеммного ключа или отвертки, самопроизвольное отсоединение, таким образом, становится невозможным.

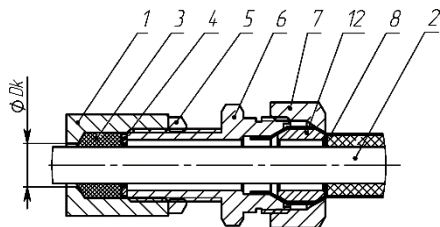
Рисунок 4. Вставка проводника в клеммы WAGO 236.



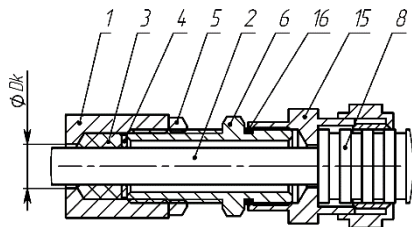
а) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе КВБ12



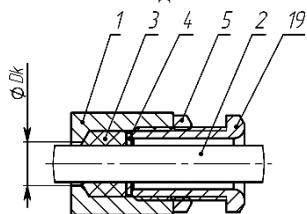
б) монтаж в трубной разводке с помощью штуцера ШТ



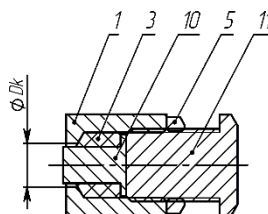
в) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе КВБ17



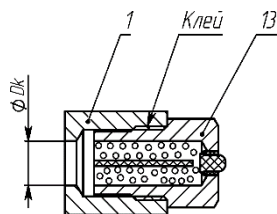
г) монтаж кабелем в металлорукаве КВМ



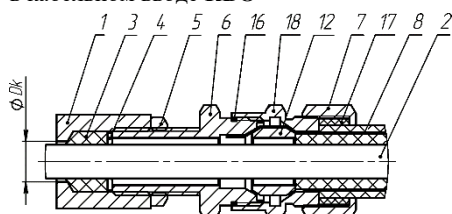
д) открытая прокладка кабеля в кабельном вводе КВО



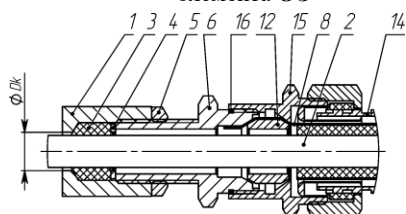
е) монтаж заглушки ЗГ



ж) монтаж оконечного элемента ОЭ



з) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе КВБУ

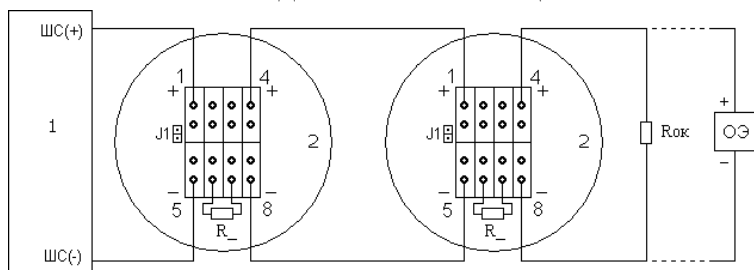


и) монтаж бронированным кабелем в металлорукаве в кабельном вводе КВБМ

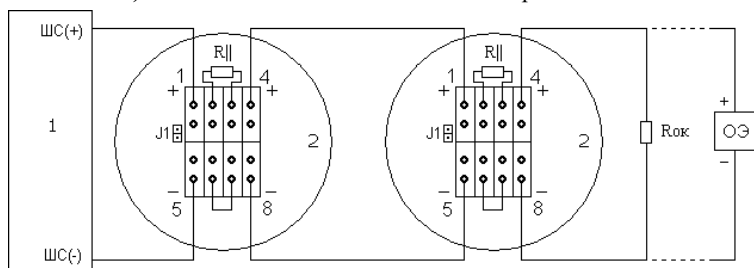
1 - стенка оболочки (максимальный диаметр для ввода кабеля $D_k=12$ мм); 2 - изоляция кабеля; 3 - кольцо уплотнительное по поясной изоляции кабеля ($L=20$ мм в несжатом состоянии); 4 - шайба; 5 - контргайка; 6 - штуцер; 7 - гайка; 8 - броня кабеля; 9 - трубная муфта (сгон, не поставляется); 10 - заглушка; 11 - оконечная заглушка; 12 - втулка; 13 - оконечный элемент с индикацией ОЭ; 14 - металлорукав; 15 - муфта для монтажа металлорукавом; 16 - кольцо уплотнительное для ввода; 17 - кольцо уплотнительное по наружной оболочке кабеля; 18 - втулка кабельного ввода; 19 - кабельный ввод для открытой прокладки.

Рисунок 5. Примеры монтажа кабельных вводов АО “Эридан”.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

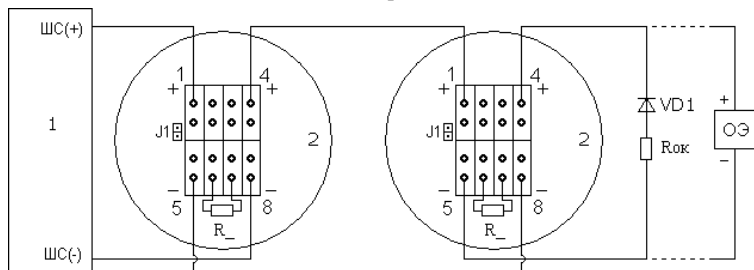


а) Схема подключения ИП101-07вт на размыкание

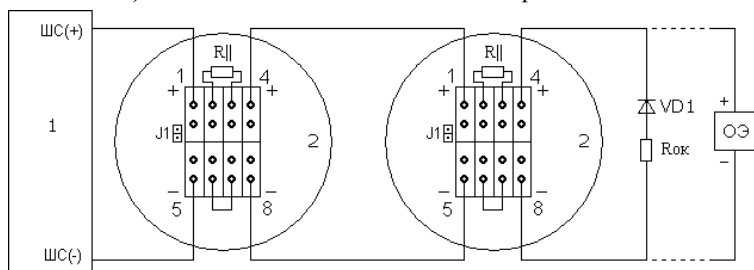


б) Схема подключения ИП101-07вт на замыкание

Рисунок 6. Схема подключения извещателя к пультам, использующим импульсы постоянного тока одной полярности или постоянный ток.



а) Схема подключения ИП101-07вт на размыкание



б) Схема подключения ИП101-07вт на замыкание

Рисунок 7. Схема подключения извещателя к пультам, использующим импульсы разной полярности.

На рисунках 6-7 показано:

1 – пульт; **2** – извещатель; **R_н** – резистор, устанавливаемый при последовательном подключении извещателей в шлейфе; **R_{||}** – резистор, устанавливаемый при параллельном подключении извещателей в шлейфе; **R_н** – настроечный резистор; **R_{ок}** – оконечный резистор, ограничивающий ток в шлейфе; **VD1** – диод; **ОЭ** – оконечный элемент с индикацией; **J1** – переключатель вкл/откл фиксации при срабатывании.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1) Для соответствия ГОСТ Р 53325-2012 и при использовании извещателя на территории России переключатель **J1** должен быть снят.

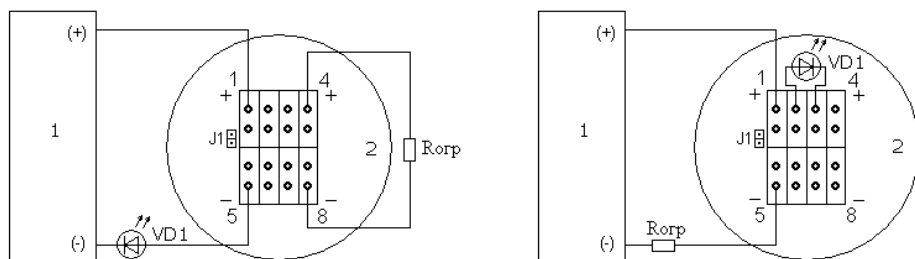
2) Элементы **R_н**, **R_{||}**, **R_{ок}**, **VD1** в комплект поставки не входят, а устанавливаются при монтаже и выбираются в соответствии с применяемым ППКП (тип и номиналы указаны в паспорте на ППКП). Элементы **R_н**, **R_{||}**, **R_{ок}** должны иметь мощность не менее 0,5 Вт, должны быть типа С2-33-0,5 или аналогичные.

3) Оконечный элемент с индикацией **ОЭ** устанавливается на предприятии-изготовителе АО “Эридан”. Установка **ОЭ** не исключает необходимости установки элементов **VD1** и (или) **R_{ок}** (зависит от вида напряжения в шлейфе).

4) Для использования ключа на размыкание резистор **R_н** устанавливается в схему, а резистор **R_{||}** в схему не устанавливается.

5) Для использования ключа на замыкание установить резистор **R_{||}**, вместо резистора **R_н** установить переключатель.

6) Максимальный ток через электронные ключи извещателя не должен превышать 200 мА.



1 – испытательный стенд с источником питания 8-28 В; **2** – извещатель; **R_{ок}** – ограничивающий резистор 1-2 кОм; **VD1** – контрольный светодиод; **J1** – переключатель вкл/откл фиксации при срабатывании.

а) Схема подключения извещателя для проверки температуры срабатывания нормально замкнутого ключа.

б) Схема подключения извещателя для проверки температуры срабатывания нормально разомкнутого ключа.

Рисунок 8. Схемы подключения извещателя для проверки температуры срабатывания в лабораторных условиях.