



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

---

ОКПД 2: 26.30.50.121  
ОКПД 2: 26.30.50.120

**GLOBAL**  
RUBEZH



**ИЗВЕЩАТЕЛЬ**  
**пожарный ручной ИП535-07е.**  
**Модификация: ИП535-07еа-R2-О.**  
**(СПЗ “GLOBAL”)**  
Руководство по эксплуатации  
4371-006-43082497-04-05.01 РЭ, 2024 г.

---

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

---

«ИП535-07еа-R2-О» 4371-006-43082497-04-05.01 РЭ Изм. №19 от 05.10.2022

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на извещатель пожарный ручной ИП535-07е в модификации ИП535-07еа-R2-О - извещатель пожарный ручной адресный (далее - извещатель, ИПР) следующих исполнений:

- 1) извещатель адресный ИП535-07еа-R2-А-О в общепромышленном исполнении в конструкции извещателя, выполненного по классу А по ГОСТ 34698-2020;
- 2) извещатель адресный ИП535-07еа-R2-В-О в общепромышленном исполнении в конструкции извещателя, выполненного по классу В по ГОСТ 34698-2020;
- 3) адресное устройство дистанционного пуска ИП535-07еа-R2-“ПУСК”-О (далее - устройство, УДП) в общепромышленном исполнении в конструкции извещателя, выполненного по классу В по ГОСТ Р 53325-2012.

Извещатели ИП535-07еа-R2-О (устройство ИП535-07еа-R2-“ПУСК”-О) предназначены для работы с приборами приемно-контрольными и управления пожарными адресными “Рубеж-Глобал” или аналогичными с поддержкой протокола “RS-R2” в составе системы противопожарной защиты “GLOBAL” и обеспечивают передачу тревожного извещения в адресную линию связи (АЛС) при ручном включении сигнала пожарной тревоги (ручном запуске систем противопожарной защиты) в зонах общепромышленного назначения.

ИПР (УДП) может эксплуатироваться в различных климатических зонах (УХЛ1, ХЛ1, ОМ1 и др.) в диапазоне температур от минус 60 °С до плюс 85 °С, категория размещения 1, тип атмосферы II или III по ГОСТ 15150-69, степень защиты оболочки ИПР (УДП) от воздействия пыли и влаги соответствует IP66/IP67/IP69 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

ИПР (УДП) соответствует Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности ТР ЕАЭС 043/2017, требованиям безопасности Технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016..

Извещатели ИП535-07еа-R2-О и устройство ИП535-07еа-R2-“ПУСК”-О не являются средством измерения.

Запись извещателя ИП535-07еа-R2-О (устройства ИП535-07еа-R2-“ПУСК”-О) при заказе и оформлении первичных учетных документов должна минимально состоять из сокращенного наименования, условного обозначения и количества.

Сокращенное наименование должно быть вида: “Извещатель ручной адресный” или “Устройство дистанционного пуска адресное”.

Запись извещателя ИП535-07еа-R2-О (устройства ИП535-07еа-R2-“ПУСК”-О) в технической документации должна состоять из наименования, условного обозначения, обозначения ТУ.

Структура условного обозначения должна состоять из следующих частей:

ИП535-07е X2 -X3 -X4/X5 (X6)/ X7 , X8 , X9  
[ 1 ] [ 2 ] [ 3 ] [ 4 ] [ 5 ] [ 6 ] [ 7 ] [ 8 ] [ 9 ]

[ 1 ] Название серии извещателя.

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

- а-R2 - адресный извещатель, предназначенный для работы в адресной линии связи приборов “Рубеж-Глобал” с поддержкой протокола “RS-R2”.

[ 3 ] X3 - обозначение модификации изделия по назначению:

- нет - извещатель ручной;
- “ПУСК” - устройство дистанционного пуска (УДП).

[ 4 ] X4 - обозначение варианта исполнения

для извещателя ИП535-07еа-R2-О - класс ИПР в соответствии с ГОСТ 34698-2020:

- А - класс А - активация одним действием;
- В - класс В - активация несколькими действиями.

для устройства пуска ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О:

– не используется (по умолчанию, класс В по ГОСТ Р 53325-2012).

[ 5 ] X5 - назначение УДП ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О (не указывается для ИПР):

- ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ - запуск систем пожарной автоматики газового пожаротушения (цвет желтый) - по умолчанию, допускается не указывать;
- ПУСК ДЫМОУДАЛЕНИЯ - запуск систем дымоудаления (цвет оранжевый);
- АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД - формирование аварийных сигналов или сигналов для разблокирования аварийных выходов (цвет зеленый);
- АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА - останов системы пожарной автоматики газового пожаротушения (цвет синий);
- ПУСК - назначение УДП определяется пользователем (цвет серый).

[ 6 ] X6 - цвет корпуса УДП (не указывается для ИПР):

- Ж - желтый;
- О - оранжевый;
- З - зеленый;
- С - синий;
- СР - серый.

Примечание - По согласованию с АО “Эридан” УДП могут изготавливаться с любой надписью назначения на шильдике крышки и корпусах любого цвета (кроме красного).

[ 7 ] X7 - материал корпуса извещателя (устройства):

- нет - алюминиевый сплав;
- Н - нержавеющей коррозионно-стойкая сталь.

[ 8 ] X8 - дополнительное проектное цифро-буквенное обозначение (защита проекта, по согласованию с потребителем):

- нет - дополнительное обозначение отсутствует;
- обозначение по согласованию с потребителем.

[ 9 ] X9 - дополнительные функции и комплектация (допускается комбинирование опций):

- нет - отсутствует;
- О - для общепромышленного применения;
- комплектация кабельными вводами (в соответствии с п.3.3 настоящего РЭ);
- СЗК ИП535 - защитный козырек;
- СЭ ИП535 - сменный элемент;
- другое оборудование (обозначение по согласованию с потребителем).

Примечание - Допускается исключение или изменение порядка следования данных [5-9] в обозначении изделия и расстановка других знаков препинания между данными не приводящие к различному толкованию исполнения изделия. Наименование изделия может иметь транслитерацию кириллицы латинским алфавитом.

Примеры условного обозначения извещателя (устройства):

«ИП535-07ea-R2-A-O, КВО14, КВО14, СЗК ИП535»;

«ИП535-07ea-R2-“ПУСК”/ ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ (Ж)/-О, КВМ15, ЗГ».

Примеры обозначения извещателя (устройства) при заказе:

«Извещатель ручной адресный ИП535-07ea-R2-A-O, КВО14, КВО14, СЗК ИП535 - 2 шт.»;

«Устройство дистанционного пуска адресное ИП535-07ea-R2-“ПУСК”/ ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ (Ж)/-О, КВМ15, ЗГ».

Примеры обозначения извещателя (устройства) при оформлении документации:

«Извещатель пожарный ручной адресный ИП535-07ea-R2-A-O, КВО14, КВО14, СЗК ИП535, ТУ 4371-006-43082497-04»;

«Устройство дистанционного пуска адресное ИП535-07ea-R2-“ПУСК”/ ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ (Ж)/-О, КВМ15, ЗГ, ТУ 4371-006-43082497-04».

Схема подключения извещателя (устройства) приведена в приложении Б.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. В соответствии с ГОСТ 34698-2020 извещатель ИП535-07ea-R2-О относится к ИПР класса А или В (в зависимости от исполнения), устройство ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О относится к ИПР класса В по ГОСТ Р 53325-2012.

2.2. Питание и информационный обмен извещателя (устройства) осуществляются по двухпроводной адресной линии связи, к которой извещатели (устройства) подключаются параллельно с соблюдением полярности.

2.3. Электропитание ИПР (УДП) осуществляется от АЛС напряжением 12-28 В.

2.4. Максимальный потребляемый ИПР (УДП) ток, не более

- в режиме “Норма” 1,0 мА;
- в режиме “Сработал” 3,0 мА.

2.5. Извещатель (устройство) имеет уникальный заводской (серийный) номер вида “00 013х хххх”, идентифицируемый адресным прибором “Рубеж-Глобал” или аналогичным с поддержкой протокола “RS-R2”.

“00 013” в номере означает идентификатор ручного извещателя в адресном пространстве ППКиУП; “х хххх” в номере означает порядковый номер извещателя, присваиваемый изготовителем.

В адресном пространстве прибора извещатель (устройство) занимает 1 адрес.

2.6. Извещатель (устройство) содержит двухцветный (зеленый/красный) светодиодный индикатор режимов работы.

2.7. Габаритные размеры ИПР (УДП) (без установленных кабельных вводов), не более, 120х135х110 мм.

2.8. Масса ИПР (УДП) (без установленных кабельных вводов) не более 1,0 кг.

Масса брутто 1 ед в индивидуальной упаковке, не более, 1,3 кг.

Масса тары 4-х местной - не более, 0,3 кг, 8-ми местной - не более, 0,6 кг.

2.9. Показатели надежности:

- ИПР (УДП) 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 Р 59638-2021, ГОСТ 33272-2015, работ по п.8.3 настоящего РЭ и положительном заключении по результатам проведенных работ.

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

2.10. Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 85 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- относительная влажность воздуха 100% при температуре не более плюс 25 °С и 95 % без конденсации при температуре не более плюс 40 °С.

2.11. По способу защиты от поражения электрическим током ИПР (УДП) соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.12. Электрическая изоляция между соединенными выходными проводниками и корпусом ИПР (УДП) в нормальных климатических условиях выдерживает в течение одной минуты синусоидальное переменное напряжение 0,55 кВ частотой 50 Гц.

2.13. Электрическое сопротивление изоляции между соединенными выходными проводниками и корпусом ИПР (УДП) в нормальных климатических условиях не менее 20 МОм.

2.14. ИПР (УДП) виброустойчив к воздействию синусоидальной вибрации с частотой от 2 до 150 Гц с ускорением до 0,7g.

2.15. ИПР (УДП) сохраняет работоспособность при воздействии на него прямого

механического удара с энергией 1,9 Дж.

2.16. ИПР (УДП) устойчив к механическим ударам с ускорением 5g и длительностью ударного импульса 18±5 мс.

2.17. Конструкция ИПР (УДП) обеспечивает его прочность при сейсмическом воздействии в 9 баллов по шкале MSK-64 по ГОСТ 30546.1-98.

2.18. ИПР (УДП) соответствует нормам и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ 34698-2020 (ГОСТ Р 53325-2012) со степенью жесткости испытаний 3.

Значение напряжённости поля радиопомех, создаваемых ИПР (УДП) при эксплуатации, не превышает установленных норм по ГОСТ 34698-2020 (ГОСТ Р 53325-2012) для оборудования класса Б.

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

ИПР (УДП) комплектуются вводными устройствами или заглушками по заявке потребителей. Количество кабельных вводов – 2 шт. Присоединительная резьба для установки кабельных вводов метрическая М20х1,5 мм.

2.20. Выбор кабеля проводить в соответствии с СП 6.13130.2021 и ГОСТ IEC 60079-14-2013, сечение жил 0,75-1,5 мм<sup>2</sup> (18-16 AWG), диаметр поясной изоляции 6-12 мм.

При работе кольцевой АЛС в условиях сильных электромагнитных помех и при ее большой протяженности следует использовать однопарный экранированный кабель типа “витая пара”.

2.21. Размещать ИПР (УДП) на объекте следует согласно СП 484.1311500.2020.

2.22. Рекомендуемое положение ИПР (УДП): вводными устройствами вниз (см. рисунок 1 приложение А).

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

#### 3.1. Общая комплектация изделия

Таблица 1.

Наименование	Кол.	Примечания
Извещатель или устройство пуска	1	Исполнение по заявке
Клеммный ключ WAGO или монтажная отвертка	1	
Спец. ключ	1	
Крепеж (саморез)	2	
Сменный элемент	10	Для ИПР класса В или УДП
Магнитный ключ	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Сертификаты и декларации соответствия	1	На партию

#### 3.2. Комплектация изделия дополнительным оборудованием (по заявке)

Таблица 2.

Обозначение	Наименование	Кол.
СЗК ИП535	Защитный козырек	1
СЭ ИП535	Сменный элемент	10

#### 3.3. Комплектация вводными устройствами (по заявке)

По согласованию с заказчиком комплектация ИПР (УДП) может производиться различными кабельными вводами АО “Эридан”. Условное обозначение вводов приведено в таблице 3 ниже, где “хх”- типоразмер кабельных вводов АО “Эридан”.

Таблица 3.

Обозначение при заказе	Назначение
Нет	комплектация кабельными вводами отсутствует;
ШТхх	штуцер для трубной разводки с внешней резьбой;
КВОхх	кабельный ввод для открытой прокладки кабеля;
КВБхх	кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с любым типом брони с одинарным уплотнением кабеля по поясной изоляции;
КВБУхх	кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с любым типом брони с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции;
КВМхх	кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве;
КВБМхх	кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем в металлорукаве;
ЗГ	оконечная заглушка.

Справочная информация о вводных устройствах и заглушках АО “Эридан” приведена в документе КВ-00.000 «Кабельные вводы» (при заказе, 1 на партию).

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

#### 4. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

В литом корпусе (4) установлена плата (1) с сигнальным зелено-красным светодиодом (29); плата залита изоляционным компаундом; крышка (6), с установленной в ней линзой (7), завинчивается в корпус, фиксируется от самоотвинчивания приводным элементом (2), который закольцовывает линии магнитного поля (27).

В извещателе ИП535-07ea-R2-A-O приводной элемент (2) после установки пломбируется проволоочной скруткой через отверстия в крышке.

В извещателе ИП535-07ea-R2-B-O или устройстве пуска ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-O доступ к приводному элементу (2) защищен элементом (8), который фиксируется установкой сменного элемента (3).

По заказу ИПР (УДП) может комплектоваться защитным козырьком (34, опция).

ИПР (УДП) крепится за корпус к вертикальной плоскости кабельными вводами вниз.

Вводное устройство ИПР (УДП) выполнено для монтажа кабелем круглого сечения с наружным диаметром 6-12 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции). Для уплотнения электрических проводов ИПР (УДП) по заявке может комплектоваться набором уплотнительных колец и кабельными вводами (или заглушками). Присоединительная резьба для установки кабельных вводов М20х1,5 мм.

4.2. Извещатели ИП535-07ea-R2-O (устройство ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-O) предназначены для работы с приборами приемно-контрольными и управления пожарными адресными “Рубеж-Глобал” или аналогичными с поддержкой протокола “RS-R2” в составе системы противопожарной защиты “GLOBAL”.

Двухпроводная АЛС может иметь радиальную или кольцевую структуру. К линии связи ИПР (УДП) подключаются параллельно с соблюдением полярности.

Схема подключения ИПР (УДП) приведена в приложении Б.

ИПР (УДП) поддерживает следующие режимы работы: дежурный режим “Норма”, режим “Сработал”.

ИПР (УДП) функционирует в дежурном режиме при установленном приводном элементе и отсутствии неисправностей.

ИПР (УДП) формирует извещение “Сработал” при выдергивании приводного элемента.

При активированной функции “Автоматическое восстановление”, возврат ИПР (УДП) из режима “Сработал” в дежурный режим осуществляется автоматически при установленном приводном элементе не ранее чем через 10 с.

Назначение функциональной переключки ХР4 “RES” (автоматическое восстановление):

«0 - ОТКЛ» - переключка снята - после срабатывания ИПР (УДП) фиксируется в режиме “Сработал”. Возврат ИПР (УДП) в дежурный режим после выдачи им тревожного извещения, осуществляется вручную при установленном приводном элементе деактивацией магнитным ключом из комплекта поставки (поднести магнитный ключ к месту, обозначенному на корпусе устройства цветной меткой).

«1 - ВКЛ» - переключка установлена - после срабатывания ИПР (УДП) переходит из тревожного в дежурный режим автоматически при установке приводного элемента в исходное состояние.

4.3. Для активации адресного извещателя ИП535-07ea-R2-О (адресного устройства дистанционного пуска ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О):

- подключить извещатель (устройство) к адресной линии связи прибора “Рубеж-Глобал” с поддержкой протокола “RS-R2”. При необходимости выполнить конфигурацию прибора. Работу извещателя (устройства) контролировать по работе его внутренних индикаторов состояния и по его состоянию, отображаемому прибором;

- выдернуть приводной элемент (для ИП535-07ea-R2-В-О или ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О сместить защитный элемент (8), сломав сменный элемент (3) и обеспечив доступ к приводному элементу (2), затем выдернуть приводной элемент);

- при этом прибор получит сигнал “Сработал” от извещателя (устройства) и отобразит соответствующее сообщение. Переход извещателя из дежурного режима в режим “Сработал” отобразится красным сигнальным светодиодом извещателя (устройства);

- установить приводной элемент (2) в исходное состояние (для ИП535-07ea-R2-В-О или ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О установить приводной элемент (2) в исходное состояние; установить защитный элемент (8), зафиксировав его сменным элементом (3) из комплекта поставки);

- способ возврата извещателя из режима “Сработал” в дежурный режим будет зависеть от положения переключки ХР4 “RES” (см. п.4.2 выше).

4.4. Для информации о состоянии извещателя предусмотрен двухцветный (зеленый/красный) светодиодный индикатор (29).

Таблица 4. Описание режимов работы индикатора ИПР (УДП)

Индикатор		Режим работы индикатора	Режим работы устройства
зел.	кр.		
○	-	Постоянное тусклое свечение зеленого, красный не горит	Загрузка устройства и самодиагностика
○	-	Частое мигание зеленого, красный не горит	Режим “Норма”
-	○	Частое мигание красного, зеленый не горит	Режим “Сработал”

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации ИПР (УДП).

5.2. К работам по монтажу, установке, проверке, технической эксплуатации и обслуживанию ИПР (УДП) должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, ознакомленные с настоящим РЭ и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.

5.3. ИПР (УДП) являются безопасными для обслуживающего персонала при монтаже, ремонте и регламентных работах, как в исправном состоянии, так и в условиях возможных неисправностей.

5.4. По способу защиты человека от поражения электрическим током ИПР (УДП) соответствуют классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.5. Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

## **6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ**

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

6.2. Произвести внешний осмотр ИПР (УДП) и убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

6.3. Произвести проверку работоспособности извещателя (устройства пуска), для этого:

6.3.1. Открыть крышку (6) извещателя (устройства).

6.3.2. Подключить контакты "+1-" платы (1) ИПР (УДП) к АЛС прибора "Рубеж-Глобал" согласно схемы приложения Б. При необходимости выполнить конфигурацию прибора. Работу извещателя (устройства) контролировать по работе его внутреннего индикатора (29) и по его состоянию, отображаемому прибором.

6.3.3. Установить переключку ХР4 "RES" - активировать функцию "Автоматическое восстановление".

6.3.4. Выдернуть приводной элемент (2), контролировать включение красного индикатора (29) ИПР (УДП) и сообщение "Сработал" на приборе.

6.3.5. Установить приводной элемент в исходное состояние, контролировать автоматический возврат ИПР (УДП) из режима "Сработал" в дежурный режим, индикацию режима "Норма" миганием зеленого индикатора.

6.3.6. Снять переключку ХР4 "RES" - перевести ИПР (УДП) в режим ручного сброса.

6.3.7. Выдернуть приводной элемент (2), контролировать включение красного индикатора (29) ИПР (УДП) и сообщение "Сработал" на приборе.

6.3.8. Установить приводной элемент в исходное состояние, контролировать фиксацию ИПР (УДП) в режиме "Сработал".

6.3.9. Поднести магнитный ключ к месту, обозначенному на корпусе ИПР (УДП) цветной меткой, контролировать возврат ИПР (УДП) из режима "Сработал" в дежурный режим, индикацию режима "Норма" миганием зеленого индикатора.

6.3.10. Повторить п.п.8.3.2-8.3.9 при подключении извещателя (устройства) к АЛС прибора через контакты "+2-" платы (1).

6.3.11. Выключить прибор, отключить от него извещатель (устройство).

6.4. Монтаж ИПР (УДП) на объекте должен производиться по заранее разработанному проекту, в котором учитываются все требования настоящего РЭ.

6.5. ИПР (УДП) (рисунок 1 приложение А) крепится к вертикальной плоскости за корпус (4) через два отверстия  $\varnothing 9$  мм.

При несоответствии крепежа из комплекта поставки типу поверхности, на которую предполагается устанавливать ИПР (УДП), дополнительный крепеж приобретается потребителем самостоятельно.

6.6. Рекомендуемое положение ИПР (УДП): вводными устройствами вниз (см. рисунок 1 приложение А).

6.7. Перед монтажом кабельных вводов следует снять уплотнения с вводных устройств ИПР (УДП).

6.8. При подключении ИПР (УДП) с использованием кабельных вводов АО "Эридан" уплотнение кабеля осуществляется по оболочке (поясной изоляции) с помощью уплотнительных колец соответствующего диаметра из комплекта поставки.



6.9. Способы прокладки кабеля в кабельных вводах АО “Эридан” приведены на рисунке 2 приложения А.

6.10. Неиспользуемое для подключения вводное устройство необходимо надежно заглушить с помощью заглушки. Монтаж заглушки показан на рисунке 2е.

6.11. При применении кабельных вводов других производителей необходимо обеспечить герметичность всех выполняемых соединений любым доступным способом.

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

6.12. Для присоединения ИПР (УДП) к сети сигнализации открыть крышку (6).

**Запрещается производить подключение ИПР (УДП) при включенном напряжении питания.**

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

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

6.15. Подключаемые к ИПР (УДП) электрические кабели должны быть защищены от растягивающих и скручивающих нагрузок.

6.16. Подключать ИПР (УДП) к шлейфу сигнализации согласно схеме приложения Б, следуя примечаниям к рисунку.

6.17. Питание и информационный обмен извещателя (устройства) осуществляются по двухпроводной адресной линии связи, к которой извещатели (устройства) подключаются параллельно с соблюдением полярности.

6.18. Для подключения проводников в клеммы:

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.

6.19. Допускается проводить подключение ИПР (УДП) к адресной линии связи посредством внешней коммутационной коробки, например, ККВ-07е.

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

6.21. Закрыть крышку (6) ИПР (УДП), тщательно её затянуть для обеспечения герметичности, зафиксировать от самоотвинчивания приводным элементом (2). Момент затяжки крышки ИПР (УДП) должен быть не менее 16 Нм. Правильное положение крышки указано на рисунке 1.

6.22. Установить пломбу через отверстия в крышке (6) и сам приводной элемент (2).

6.23. Каждый ИПР (УДП) необходимо заземлить, используя внешний болт заземления (21) (рисунок 1). При подключении заземления следует руководствоваться требованиями ПУЭ. Нанести на контактный зажим заземления соответствующую смазку для защиты от коррозии и атмосферных воздействий.

6.24. По окончании монтажа системы и конфигурирования приемно-контрольного прибора “Рубеж-Глобал” извещатель (устройство) переходит в дежурный режим. Подробнее установка системы описана в руководстве по эксплуатации на приемно-контрольный прибор.

6.25. При работе в дежурном режиме в извещателе (устройстве) в мигающем режиме горит зеленый светодиод. Для активации извещателя необходимо сорвать пломбу и

выдернуть приводной элемент (2) (для ИП535-07ea-R2-B-O или УДП ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О сместить защитный элемент (8), сломав сменный элемент (3) и обеспечив доступ к приводному элементу (2), затем выдернуть приводной элемент). При этом прибор получит сигнал “Сработал” от ИПР (УДП). Переход ИПР (УДП) из дежурного режима в режим “Сработал” отобразится красным сигнальным светодиодом на лицевой поверхности крышки.

Фиксация приводного элемента извещателя ИП535-07ea-R2-A-O осуществляется с помощью плетеного шнура (30).

Способ возврата извещателя из режима “Сработал” в дежурный режим будет зависеть от положения переключки ХР4 “RES” (см. п.4.2 настоящего РЭ).


После установки приводного элемента (2) необходимо опломбировать его.

Для ИП535-07ea-R2-B-O или УДП ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О приводной элемент (2) после установки должен быть защищен элементом (8), который фиксируется сменным элементом (3) из комплекта поставки.

## 7. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

7.1. Маркировка ИПР (УДП) соответствует конструкторской документации, требованиям ГОСТ 34698-2020 (ГОСТ Р 53325-2012).

7.2. На шильдиках нанесены:

- для ИП535-07ea-R2-A-O - символ “Домик” и надпись “ПОЖАР”, символ “Стрелки”, дополнительно для ИП535-07ea-R2-B-O - символ “Рука” в соответствии с ГОСТ 34698-2020;
- для УДП ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О: надпись “ПУСК” или другая, символ “Стрелки”, символ “Рука” по ГОСТ Р 53325-2012;
- условное обозначение изделия;
- степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);
- диапазон температур эксплуатации;
- предупредительная надпись “Открывать, отключив от сети”;
- заводской номер изделия;
- месяц и год выпуска изделия;
- наименование или знак предприятия-изготовителя и его адрес;
- единый знак  (“EAC”) обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия.

7.3. Допускается указывать дополнительную информацию в маркировке изделия.

7.4. Последовательность записи составляющих маркировки извещателя (устройства) определяется предприятием-изготовителем. Некоторые составные части маркировки могут быть нанесены на шильдиках, гравировкой, ударным или другим способом.

7.5. Маркировка знака заземления соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75.

7.6. Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192-96 и содержит информационные надписи, выполненные типографским способом, с указанием: грузополучателя; пункта назначения; грузоотправителя; пункта отправления; манипуляционных знаков “Хрупкое, осторожно”, “Бережь от влаги”, “Верх”.

7.7. После установки извещателя (устройства) на объекте крышка, закрывающая доступ к клеммам, завинчивается, устанавливается приводной элемент, который одновременно стопорит крышку. Затем приводной элемент пломбируется эксплуатирующей организацией.

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

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. При эксплуатации ИПР (УДП) должен подвергаться внешнему систематическому

осмотру в объеме ТО-1 и ТО-2.

8.2. Периодические осмотры ИПР (УДП) 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.

8.3. Регламентные работы по техническому обслуживанию ИПР (УДП) приведены в таблице 5 ниже.

Таблица 5. Регламентные работы по техническому обслуживанию

Вид ТО	Периодичность	Объемы работ/ виды проверок	Продолжительность
ТО-1	1 раз в полгода	– внешний осмотр; – для ИП535-07ea-R2-B-O или УДП ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О: правильность установки приводного (2) и защитного (8) элементов, защитный элемент должен быть зафиксирован сменным элементом (3); – сохранность пломбы; – работоспособность элементов индикации; – проверка заземления; – выявление механических повреждений; – очистка от внешних загрязнений; – 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; – замена смазки на резьбовом соединении крышки и корпуса; – исправность кабельной арматуры и уплотнительных колец; – надежность контактов электрических подключений; – печатная плата залита компаундом, компаунд и плата не имеют повреждений.	1,0 ч

8.4. Запрещается эксплуатация извещателя с обнаруженными неисправностями.

8.5. При осмотрах, связанных с открыванием крышки ИПР (УДП), необходимо произвести смену смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-2021. Допускается замена смазки на другую, с аналогичными параметрами и свойствами, соответствующими условиям эксплуатации ИПР (УДП).

**8.6. Для предотвращения примерзания приводной элемент (2, металлическую часть) перед установкой в ИПР (УДП) необходимо обильно смазать смазкой ЦИАТИМ-221 или Литол.**

8.7. ИПР (УДП) не предназначен для ремонта пользователем на местах использования.

8.8. При достижении предельного состояния ИПР (УДП) должен быть снят с эксплуатации.

К параметрам предельного состояния относятся:

- повреждение корпуса ИПР (УДП);
- потеря работоспособности ИПР (УДП).

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1. В случае неисправности извещателя (устройства) в первую очередь отключить его напряжение питания (от АЛС).

9.2. Краткий перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 6 ниже.

Таблица 6.

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Извещатель (устройство) не работает, нет индикации, нет передачи данных, при активации ИПР (УДП) прибор не регистрирует сигнал "Сработал".	1) Обрыв линии связи. 2) Неправильное подключение (переполосовка) линий "+" и "-" АЛС.	1) Проверить целостность и отсутствие разрывов линии связи. 2) Проверить правильность (полярность) подключения линий "+" и "-" АЛС.
После срабатывания извещатель (устройство) не выходит в дежурный режим.	1) Не установлен приводной элемент извещателя. 2) Перемычка ХР4 "RES" снята	1) Установить приводной элемент извещателя в рабочее положение. 2) Установить приводной элемент извещателя (устройства) в рабочее положение, поднести магнитный ключ к месту, обозначенному на корпусе цветной меткой.

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

9.4. При отказах ИПР (УДП) отсутствуют последствия, которые могут причинить вред жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде.

9.5. Для нормальной работы ИПР (УДП) должны соблюдаться требования п.2, 5, 6, 8 настоящего РЭ.

9.6. 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 и заглушки должны обеспечивать степень защиты оболочки (IP) и рабочий температурный диапазон, соответствующие условиям эксплуатации ИПР;
- штуцера кабельных вводов должны быть затянуты до полного уплотнения кабеля резиновыми кольцами. Неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками;
- крышка корпуса извещателя должна до упора затягиваться спецключом из комплекта поставки. Правильное положение крышки и всех элементов ИПР указано на рисунках 1-3.

## 10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

10.1. Условия транспортирования и хранения ИПР (УДП) в упакованном виде должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 60 °С до плюс 85 °С и влажности до 95 % без конденсации при температуре не более плюс 40 °С. Воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

10.2. ИПР (УДП) 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.

10.3. 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.

10.4. При длительном хранении необходимо через 24 месяца производить ревизию ИПР (УДП) в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

10.5. Не допускать транспортирования и хранения ИПР (УДП) без установленного приводного элемента.

10.6. В случае принятия решения о снятии с эксплуатации ИПР (УДП) должны подвергаться утилизации конечным потребителем.

Утилизация ИПР (УДП) должна производиться в соответствии с действующими нормативами и стандартами в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

Концентрация опасных веществ в составе ИПР (УДП) не превышает значений, установленных в ТР ЕАЭС 037/2016.

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

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие ИПР (УДП) требованиям технических условий ТУ 4371-006-43082497-04 и конструкторской документации 4371-006-43082497 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2. Гарантийные обязательства распространяются на оборудование, установленное, настроенное и эксплуатируемое организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень и прошедшими обучение в учебном центре «Рубеж». В случае установки оборудования специалистами, не имеющими соответствующих допусков, причины возникших сбоев в работе устанавливаются на основании экспертного заключения.

11.3. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты выпуска; для серии 5 - 48 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 60 месяцев с даты выпуска.

11.4. 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.

11.5. Изделия, у которых в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, будут выявлены отказы в работе или неисправности, безвозмездно ремонтируются или заменяются на исправные предприятием-изготовителем АО «Эридан».

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

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

## **12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

12.1. Претензии по качеству ИПР (УДП) подлежат рассмотрению при предъявлении ИПР (УДП), паспорта на него и акта о скрытых недостатках.

12.2. Претензии не подлежат удовлетворению в следующих случаях:

12.2.1. Истек гарантийный срок эксплуатации;

12.2.2. Дефект возник после передачи ИПР (УДП) 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.

### 13. 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; www.eridan.ru

Техническая поддержка ООО “Рубеж”

РФ: 8-800-600-12-12



СНГ: +7 (8452) 22-11-40

Казахстан: 8-800-080-65-55

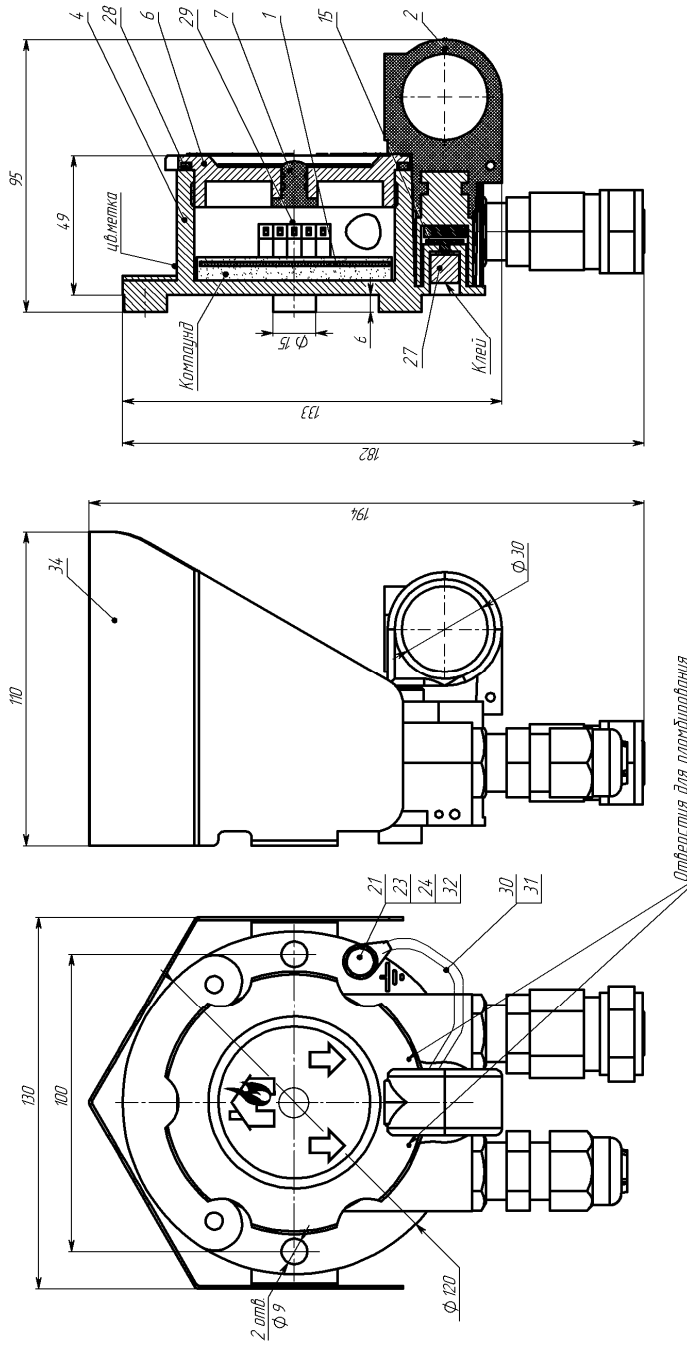
e-mail: support@rubezh.ru

### 14. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

14.1. ИПР (УДП) подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям технических регламентов и имеет следующие разрешительные документы

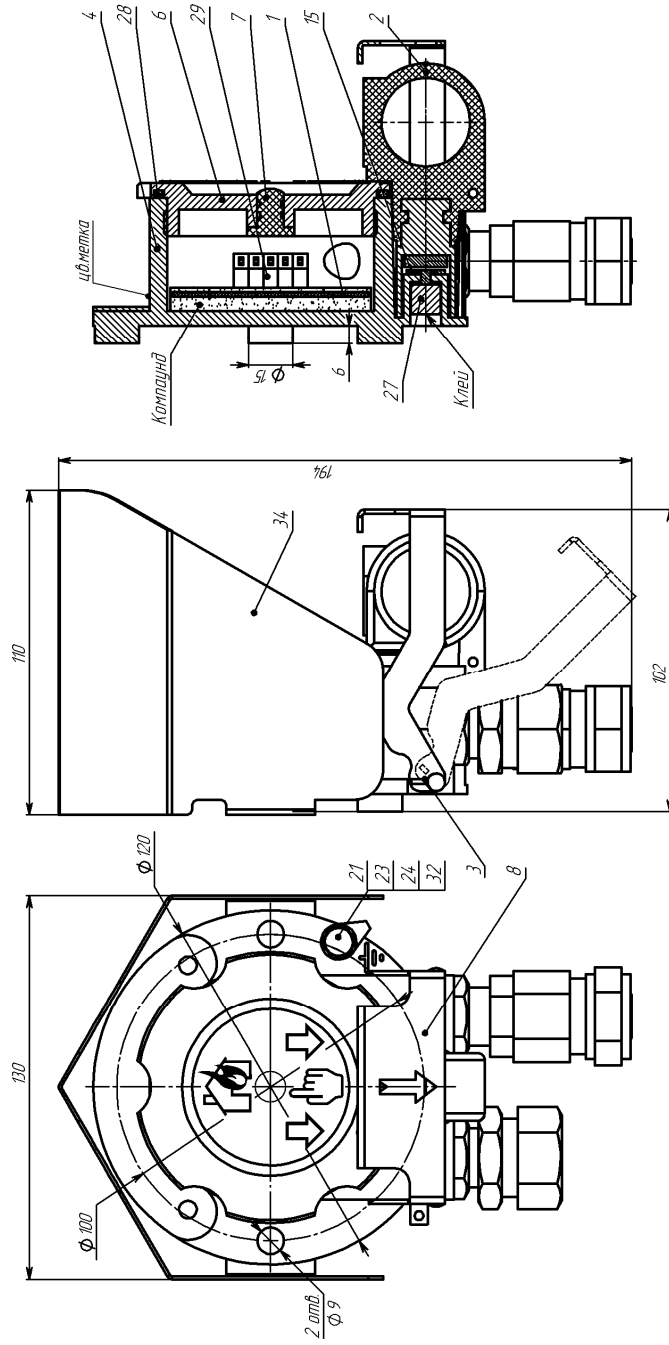
	Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ЕАЭС 043/2017 № ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00748/23, выдан органом по сертификации ОС “ПОЖТЕСТ” ФГБУ ВНИИПО МЧС России. Решение №16547 о соответствии ТР ЕАЭС 043/2017.
	Декларация о соответствии техническим регламентам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.19539/23.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗВЕЩАТЕЛЯ



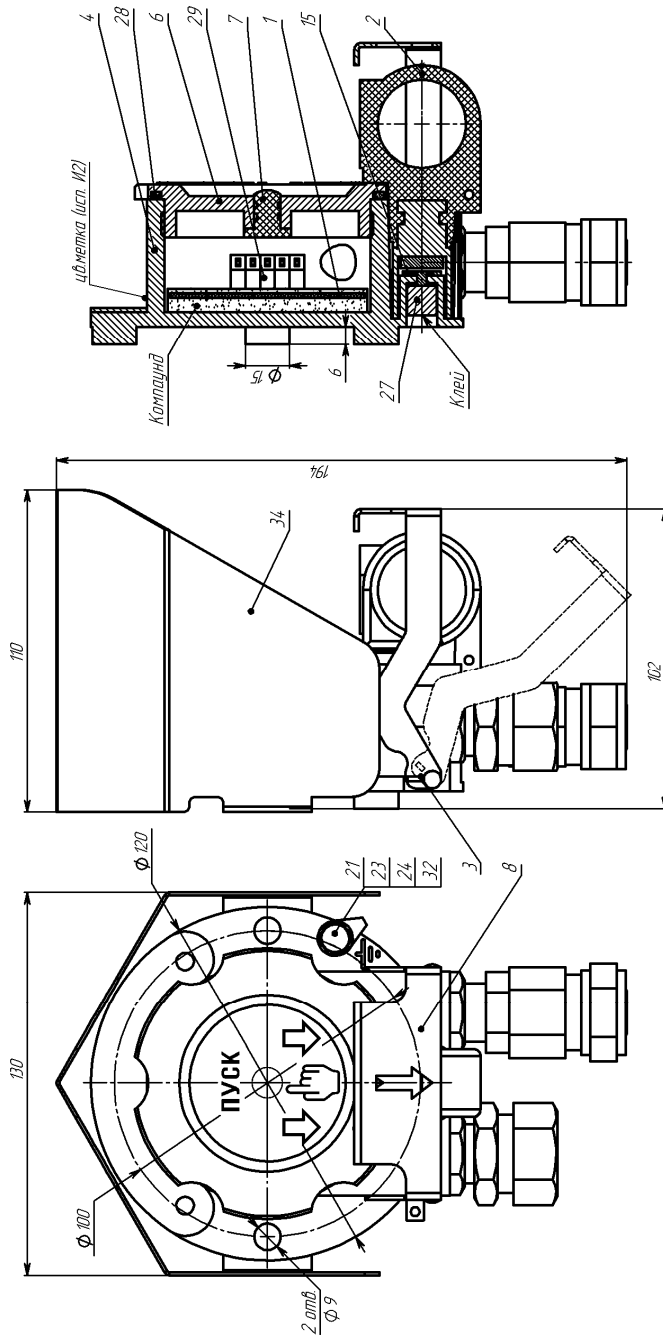
1 - плата; 2 - приводной элемент; 4 - корпус; 6 - крышка (при монтаже отверстия для пломбирования совместить с приводным элементом, стрелки на шильдике извещателя должны находиться вертикально вниз в соответствии с рисунком); 7 - магнит; 15 - линза; 28 - шайба; 21 - болт; 27 - болт; 29 - магнит; 28 - кольцо уплотнительное; 29 - светодиод; 30 - плетенка; 31 - трубка термоусадочная; 32 - наконечник кабельный; 34 - козырек (опция).

а) Внешний вид извещателя ИП535-07еа-R2-A-О



б) Внешний вид извещателя ИП535-07са-R2-B-0

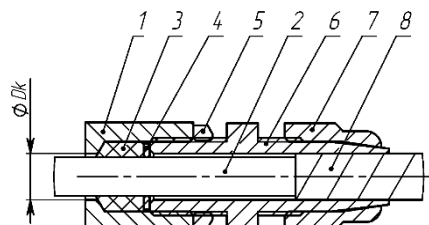




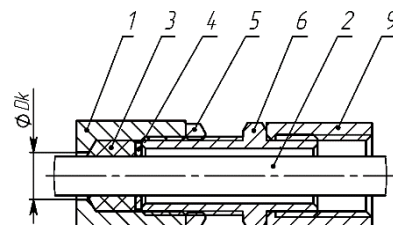
в) Внешний вид устройства ИП555-07ea-R2-4 "ПУСК" - O

1 - плата; 2 - приводной элемент; 3 - сменный элемент; 4 - корпус; 6 - крышка (стрелки на шильдике устройства должны находиться вертикально вниз в соотв. с рисунком); 7 - линза; 8 - защитный элемент; 15 - диск; 23, 24 - шайба; 21 - болт; 27 - магнит; 28 - кольцо уплотнительное; 29 - светодиод; 32 - наконечник кабельный; 34 - козырек (опция).

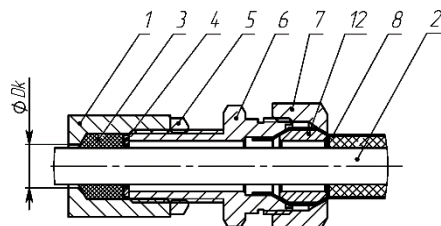
**Рисунок 1.** Внешний вид извешателя.



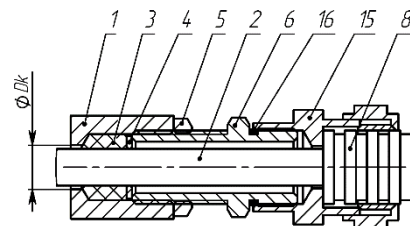
**а) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе КВБ12**



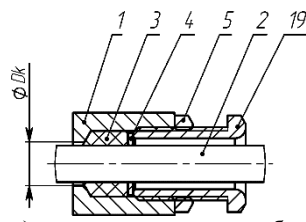
**б) монтаж в трубной разводке с помощью штуцера ШТ**



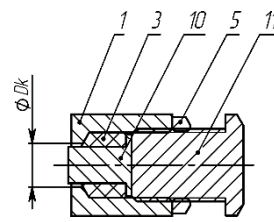
**в) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе КВБ17**



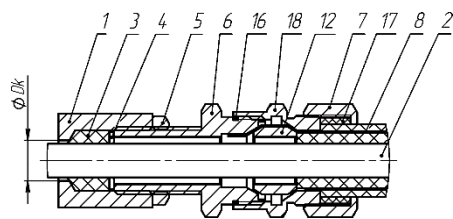
**г) монтаж кабелем в металлорукаве KBM**



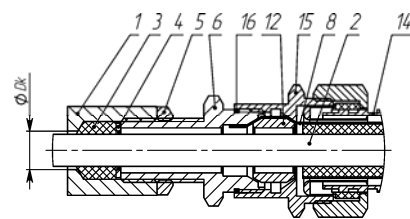
**д) открытая прокладка кабеля в кабельном вводе КВО**



**е) монтаж заглушки ЗГ**



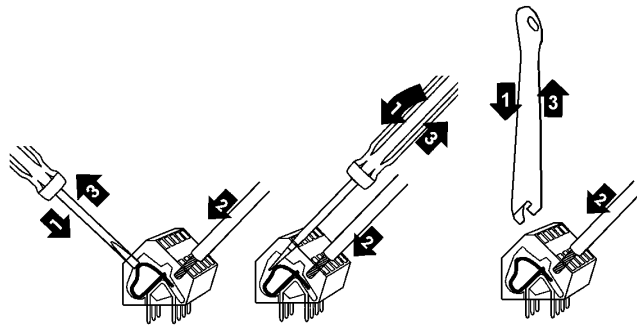
**ж) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе КВБУ**



**з) 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; **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 2.** Примеры монтажа кабельных вводов АО “Эридан”.

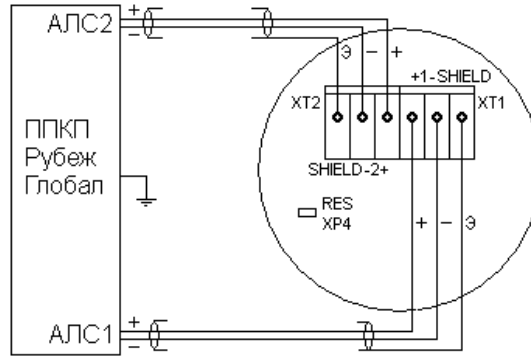


Для подключения проводников в клеммы:

- 1) 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);
- 2) ввести проводник со снятой изоляцией во входное отверстие клеммы;
- 3) зажать проводник, сняв усилие с клеммного ключа или отвертки, самопроизвольное отсоединение, таким образом, становится невозможным;
- 4) клеммы ИПР (УДП) позволяют зажимать одножильные или многопроволочные провода сечением до 1,5 мм<sup>2</sup> (16 AWG).

**Рисунок 3.** Вставка проводника в клеммы извещателя (устройства).

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ



**Рисунок 4.** Схема подключения адресного извещателя ИП535-07ea-R2-0 к двухпроводной кольцевой АЛС приборов “Рубеж-Глобал” с поддержкой протокола “RS-R2”

### Примечания

1 Питание и информационный обмен ИПР (УДП) осуществляются по двухпроводной адресной линии связи, к которой ИПР (УДП) подключаются параллельно с соблюдением полярности.

2 При проектировании кольцевой адресной линии связи необходимо учитывать, что ее нельзя соединять с заземленными или другими проводящими конструкциями.

3 При работе кольцевой адресной линии связи в условиях сильных электромагнитных помех и при ее большой протяженности следует использовать однопарный экранированный кабель типа “витая пара”.

При монтаже следует обеспечить неразрывность экрана (!), в противном случае, экранирующая оплетка не будет выполнять свои защитные функции.