



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

---

ОКПД 2: 26.30.50.121

ОКПД 2: 26.30.50.120



**ИЗВЕЩАТЕЛЬ**  
**пожарный ручной ИП535-07е.**  
**Модификации: ИП535-07еа-ИД(-О),**  
**УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК»(-О)**  
**Руководство по эксплуатации**  
**4371-006-43082497-04-09 РЭ, 2026 г.**

---

**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

---

«ИП535-07еа-ИД» 4371-006-43082497-04-09 РЭ ред. 0 от 19.01.2026

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИП535-07е в модификации ИП535-07еа-ИД - извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный следующих исполнений:

1) извещатели ручные адресные ИП535-07еа-ИД-А или ИП535-07еа-ИД-В (далее - извещатель, ИПР) во взрывобезопасном исполнении в конструкции извещателя, выполненного по классу А или В по ГОСТ 34698-2020;

2) устройство дистанционного пуска адресное УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК» (далее - устройство, УДП) во взрывобезопасном исполнении в конструкции извещателя, выполненного по классу В по ГОСТ 35095-2024;

3) адресные ИПР и УДП в общепромышленном исполнении (без средств взрывозащиты) ИП535-07еа-ИД-А-О, ИП535-07еа-ИД-В-О, ИП535-07еа-ИД-«ПУСК»-О.

ИПР, УДП предназначены для работы в двухпроводном адресном шлейфе (АШ) с ППКП и устройствами управления, выполненными на базе ПЛК, а также для работы в составе АСУ ТП. ИПР и УДП используются в системах пожарной сигнализации совместно с сетевым контроллером адресных устройств ИД-КАУ, входящим в интегрированную систему безопасности (ИСБ) «ИНДИГИРКА», и обеспечивают передачу тревожного извещения при ручном включении сигнала пожарной тревоги (ручном запуске систем противопожарной защиты) во взрывоопасных зонах или 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 в общепромышленном исполнении должны соответствовать требованиям Технических регламентов: ТР ЕАЭС 043/2017, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ИПР, УДП во взрывобезопасном исполнении должны соответствовать требованиям Технических регламентов: ТР ЕАЭС 043/2017, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Взрывозащищенные ИПР (УДП) имеют взрывобезопасный уровень защиты, вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «д»», «оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «т»» и Ex-маркировку, указанную в п.2.2 настоящего РЭ.

ИПР (УДП) взрывозащищенный должен применяться с кабельными вводами и заглушками АО «Эридан» или другими сертифицированными кабельными вводами и заглушками, которые обеспечивают необходимые вид и уровень взрывозащиты. Применяемые кабельные вводы и заглушки должны также обеспечивать степень защиты оболочки (IP) и рабочий температурный диапазон, соответствующие условиям эксплуатации ИПР (УДП).

ИПР (УДП) может быть установлен во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно присвоенной маркировке взрывозащиты, ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013, классификации гл. 7.3 ПУЭ (шестое издание) и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования в потенциально взрывоопасных зонах классов 1, 2, 21, 22, в том числе нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования в подземных выработках угольных шахт, рудников и их наземных строениях, опасных по рудничному газу и угольной пыли.

Окружающая среда может содержать рудничный газ (метан) - категория I, взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории ПА, ПВ и ПС согласно ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010, а также горючие пыли категории IIIA, IIIB и IIIC согласно ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015.

Изготовление ИПР, УДП возможно только при наличии действующих сертификатов соответствия требованиям пожарной безопасности и взрывозащищенности оборудования.

Изделия, предназначенные для эксплуатации на морских судах с классом Российского Морского Регистра Судоходства (в дальнейшем РС), должны быть изготовлены и испытаны под его техническим наблюдением. Необходимость наблюдения РС оговаривается при заказе.

ИПР, УДП не являются средством измерения.

Запись ИПР (УДП) при заказе и оформлении первичных учетных документов должна минимально состоять из сокращенного наименования, условного обозначения и количества.

Сокращенное наименование изделий для общепромышленного применения должно быть вида «Извещатель ручной адресный», «Устройство дистанционного пуска адресное».

Сокращенное наименование изделий во взрывобезопасном исполнении должно быть вида: «Извещатель ручной взрывозащищенный адресный» или «Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное».

Запись ИПР (УДП) в технической документации должна состоять из наименования, условного обозначения, обозначения ТУ.

Структура условного обозначения ИПР должна состоять из следующих частей:

ИП535-07е Х2 -Х3 -Х4

[ 1 ] [ 2 ] [ 3 ] [ 4 ]

[ 1 ] ИП535-07е - название серии извещателя.

[ 2 ] Х2 - обозначение по типу установки адреса, поддерживаемому интерфейсу и протоколу:

– а-ИД - извещатель пожарный ручной адресный, предназначенный для работы с адресными метками ГК «СИГМА», применяется с системными концентраторами ИСБ «Индиگیرка».

[ 3 ] Х3 - обозначение варианта исполнения ИПР - класс ИПР в соответствии с ГОСТ 34698-2020:

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

[ 4 ] Х4 - вариант исполнения извещателя (допускается комбинирование опций):

– нет - взрывозащищенное исполнение (по умолчанию);  
– О - общепромышленное исполнение (без средств взрывозащиты);  
– ИЗО - извещатель с изолятором адресного шлейфа.

*Дополнительная информация для заказа ИПР:*

[МАТЕРИАЛ] - материал корпуса извещателя:

– нет - алюминиевый сплав (по умолчанию);  
– Н - нержавеющей сталь.

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

– нет - дополнительное обозначение отсутствует;  
– обозначение по согласованию с потребителем (например, ГП).

[ФУНКЦИОНАЛ] - дополнительный функционал извещателя (допускается комбинирование опций):

– нет - дополнительные функции отсутствуют;  
– дополнительные функции (например, свидетельство о типовом одобрении РС).

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

– нет - дополнительное оборудование отсутствует;  
– комплектация дополнительным оборудованием (п.3.2 настоящего РЭ);  
– комплектация кабельными вводами (п.3.3 настоящего РЭ).

Структура условного обозначения УДП должна состоять из следующих частей:

УДП ИП535-07е Х2 -»ПУСК» -Х4

[ 1 ] [ 2 ] [ 3 ] [ 4 ]

[ 1 ] УДП ИП535-07е - название серии устройства.

[ 2 ] Х2 - обозначение по типу установки адреса, поддерживаемому интерфейсу и протоколу:

– а-ИД - адресное устройство, предназначенное для работы с адресными метками ГК «СИГМА».

[ 3 ] «ПУСК»- назначение изделия - устройство дистанционного пуска;

[ 4 ] Х4 - вариант исполнения устройства:

– нет - взрывозащищенное исполнение (по умолчанию);

– О - общепромышленное исполнение (без средств взрывозащиты);

– ИЗО - УДП с изолятором адресного шлейфа.

*Дополнительная информация для заказа УДП:*

[НАЗНАЧЕНИЕ] - назначение устройства:

– ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ - запуск систем пожарной автоматики газового пожаротушения (цвет желтый) - по умолчанию;

– 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 устройства определяется пользователем (цвет серый).

[ЦВЕТ] - цвет корпуса устройства:

– Ж - желтый;

– ОР - оранжевый;

– З - зеленый;

– С - синий;

– СР - серый;

Примечание – По согласованию с заказчиком УДП могут изготавливаться в корпусе любого цвета (кроме красного).

[МАТЕРИАЛ] - материал корпуса устройства:

– нет - алюминиевый сплав (по умолчанию);

– Н - нержавеющая сталь.

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

– нет - дополнительное обозначение отсутствует;

– обозначение по согласованию с потребителем (например, ГП).

[ФУНКЦИОНАЛ] - дополнительный функционал извещателя (допускается комбинирование опций):

– нет - дополнительные функции отсутствуют;

– дополнительные функции (например, свидетельство о типовом одобрении РС).

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

– дополнительное оборудование отсутствует;

– комплектация дополнительным оборудованием (п.3.2 настоящего РЭ);

– комплектация кабельными вводами (п.3.3 настоящего РЭ).

Примечание - Допускается исключение или изменение порядка следования дополнительных данных ([НАЗНАЧЕНИЕ], [МАТЕРИАЛ], [ПРОЕКТ], [ФУНКЦИОНАЛ], [ОБОРУДОВАНИЕ]) в обозначении ИПР (УДП) и расстановка других знаков препинания между данными не приводящие к различному толкованию исполнения изделия) 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 изделий:

«ИП535-07еа-ИД-А»;

«ИП535-07еа-ИД-В-ИЗО»;

«ИП535-07еа-ИД-В-О»;  
«УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК»».

Примеры обозначения изделий при заказе:

«Извещатель ручной взрывозащищенный адресный ИП535-07еа-ИД-А, ГП, КВО14, КВО14, СЗК ИП535 - 2 шт.»;

«Извещатель ручной взрывозащищенный адресный ИП535-07еа-ИД-В-ИЗО, ГП, КВБУ18, КВБУ18, СЗК ИП535 - 1 шт.»;

«Извещатель ручной адресный ИП535-07еа-ИД-В-О, КВМ15, КВМ15, СЗК ИП535 - 1 шт.»;

«Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК»/ ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ (Ж)/ КВМ15, ЗГ - 1 шт.».

Примеры обозначения изделий при оформлении документации:

«Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный ИП535-07еа-ИД-А, ГП, КВО14, КВО14, СЗК ИП535, ТУ 4371-006-43082497-04»;

«Извещатель ручной взрывозащищенный адресный ИП535-07еа-ИД-В-ИЗО, ГП, КВБУ18, КВБУ18, СЗК ИП535, ТУ 4371-006-43082497-04»;

«Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК»/ ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ (Ж)/ КВМ15, ЗГ, ТУ 4371-006-43082497-04».



Схемы подключения изделий приведены в приложении Б.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 В соответствии с ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ 34698-2020: извещатель ИП535-07еа-ИД относится к ИПР класса А или В (в зависимости от исполнения), устройство УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК» относится к классу В.

2.2 Ех-маркировка изделий соответствует ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и приведена в таблице 1.

Таблица 1

	Ех-маркировка	Материал корпуса изделия
	PB Ex db I Mb 1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIC T85°C Db	Нержавеющая сталь
	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIC T85°C Db	Алюминиевый сплав

2.3 Питание и информационный обмен ИПР (УДП) осуществляются по двухпроводной адресному шлейфу «АШ» напряжением от 10 до 40 В, к которому изделия подключаются параллельно с соблюдением полярности.

2.4 Максимальный ток потребления ИП535-07еа-ИД, не более, 0,6 мА.

2.5 ИПР (УДП) имеет уникальный заводской (серийный) номер, который хранится в энергонезависимой памяти адресной метки и обеспечивает передачу извещений о состоянии ИПР (УДП) по соответствующему адресу входа при запросе от сетевого контроллера адресных устройств. Серийный номер указан на плате адресной метки.

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

2.7 Габаритные размеры ИПР (УДП) (без установленных кабельных вводов), не более, 120x135x110 мм.

Диаметр лицевой поверхности а=120 мм, диаметр зоны приводного элемента b=92 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.10.4 настоящего РЭ и положительном заключении по результатам проведенных работ.

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

#### 2.10 Условия эксплуатации:

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

Электрическая прочность ИПР - не менее 500 В, электрическая прочность УДП - не менее 1500 В.

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 со степенью жесткости испытаний 2.

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

2.19 Судовые ИПР (УДП) устойчивы к воздействию соляного (морского) тумана, а также безотказно работают при длительном крене судна до 22,5°, дифференте до 10°, при одновременном крене и дифференте в указанных пределах, а также при бортовой качке до 22,5° с периодом 7-9 с и килевой до 10° от вертикали.

2.20 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 M20x1,5 мм.

2.21 Выбор кабеля проводить в соответствии с СП 6.13130.2021 и ГОСТ IEC 60079-14-2013, сечение жил не менее 0,75 мм<sup>2</sup>, диаметр поясной изоляции 6-12 мм.

При работе кольцевого адресного шлейфа в условиях сильных электромагнитных помех и при его большой протяженности следует использовать экранированный кабель типа «витая пара» с заземлением экрана только с одной стороны, рядом с ППКиУП или МС-5.

#### 2.22 Клеммы ИПР (УДП) позволяют зажимать провода:

- одножильный или многопроволочный провод сечением 0,08...2,5 мм<sup>2</sup> (28...14AWG);
- многопроволочный провод сечением 0,25...1,5 мм<sup>2</sup> с изолированным наконечником типа НШВИ (0,25...1,5)-8 (КВТ);

– многопроволочный провод сечением 1,5...2,5 мм<sup>2</sup> с изолированным наконечником типа НШПИ 2,5-10 или НШКИ 2,5-12 (КВТ).

2.23 Размещать ИПР (УДП) на объекте следует согласно СП 484.1311500.2020

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

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

#### 3.1 Общая комплектация изделия

Таблица 2

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
Комплект для опломбирования	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Сертификаты и декларации соответствия	1	На партию

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

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Кол.
СЗК ИП535	Защитный козырек	1
СЭ ИП535	Сменный элемент	10
ПЛОМБА	Комплект для опломбирования	1

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

ИПР (УДП) взрывозащищенный должен применяться с кабельными вводами и заглушками АО «Эридан» или другими сертифицированными кабельными вводами и заглушками, которые обеспечивают необходимый вид и уровень взрывозащиты. Применяемые кабельные вводы и заглушки должны также обеспечивать степень защиты оболочки (код IP) и рабочий температурный диапазон, соответствующие условиям эксплуатации ИПР (УДП).

По согласованию с заказчиком комплектация ИПР (УДП) может производиться различными кабельными вводами АО «Эридан». Условное обозначение вводов приведено в таблице 4, где «хх»- типоразмер кабельных вводов АО «Эридан».

Таблица 4

Обозначение при заказе	Назначение
нет	комплектация кабельными вводами отсутствует, ИПР (УДП) должен применяться со взрывозащищенными кабельными вводами и заглушками, имеющими действующий сертификат соответствия ТР ТС 012/2011
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 экз. 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 ИП535-07еа-ИД-А неразрушаемый приводной элемент (2) зафиксирован тросом (30) и после установки пломбируется проволоочной скруткой через отверстия в крышке.

В извещателе ИП535-07еа-ИД-В или устройстве пуска УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК» доступ к приводному элементу (2) защищен неразрушаемым элементом (8), который фиксируется от смещения установкой сменного элемента (3). Для опломбирования проволоочной скруткой в деталях (3), (6) и (8) имеются отверстия.

Для опломбирования допускается использовать пломбы-наклейки.

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 ИП535-07еа-ИД (устройство УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК») предназначены для работы в адресном шлейфе «АШ» с сетевыми контроллерами адресных устройств типа ИД-КАУ-03Д или аналогичными в составе системы противопожарной защиты производства ГК «СИГМА».

Адресный шлейф «АШ» может иметь радиальную или кольцевую структуру. К линии связи устройства 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.

Встроенный в ИПР (УДП) изолятор короткого замыкания (ИЗО, модификация по заявке) позволяет, в случае единичного короткого замыкания, отключить неисправный участок адресного шлейфа «АШ» от ИПР (УДП). При совместном подключении в адресный шлейф «АШ» нескольких ИП535-07еа-ИД-ИЗО (УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК»-ИЗО) или внешних изоляторов КЗ, короткозамкнутый участок локализуется между двумя соседними изоляторами.

Схемы подключения ИПР (УДП) приведены на рисунках 4-5 приложения Б.

4.3 Для активации адресного извещателя ИП535-07еа-ИД (адресного устройства дистанционного пуска УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК»):

– подключить извещатель (устройство) к адресному шлейфу «АШ». 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-ИД-В или УДП ИП535-07ea-ИД-«ПУСК») сместить защитный элемент (8), сломав сменный элемент (3) и обеспечив доступ к приводному элементу (2), затем выдернуть приводной элемент);

- при этом прибор получит сигнал «Пожар» от извещателя (устройства), отобразит соответствующее сообщение и отправит обратно извещателю (устройству) подтверждение об успешном приеме сигнала. После приема извещателем (устройством) сигнала квитирования, переход его из дежурного режима в режим «Пожар» отобразится красным сигнальным светодиодом извещателя (устройства);

- установить приводной элемент (2) в исходное состояние (для ИП535-07ea-ИД-В или УДП ИП535-07ea-ИД-«ПУСК») установить приводной элемент (2) в исходное состояние; установить защитный элемент (8), зафиксировав его сменным элементом (3) из комплекта поставки);

- возврат ИПР (УДП) из режима «Пожар» («Пуск») в дежурный режим возможен при установленном приводном элементе (2) сбросом ИПР (УДП) с помощью прибора (требование п.4.2.1.10 ГОСТ Р 53325-2012, п.4.2.1.11 ГОСТ 34698-2020).

## **5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ**

В данном разделе описываются средства обеспечения взрывозащищенности ИПР (УДП) во взрывобезопасном исполнении.

5.1 Извещатель взрывозащищенный ИП535-07ea-ИД (устройство взрывозащищенное УДП ИП535-07ea-ИД-«ПУСК») в части взрывозащиты соответствует требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ IEC 60079-31-2013.

5.2 ИПР (УДП) в сборе с установленными кабельными вводами представляет собой взрывонепроницаемую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для электрооборудования I, II и III групп с высокой опасностью механических повреждений. Оболочка ИПР (УДП) имеет защиту IP66/IP67/IP69 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

5.3 Взрывонепроницаемость ИПР (УДП) достигается применением взрывонепроницаемых резьбовых и герметизированных соединений по ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Прочность каждой оболочки проверяется при изготовлении гидравлическими испытаниями 1,5-кратным давлением взрыва в течение времени необходимого для осмотра, но не менее 10 секунд.

5.4 Защита от воспламенения пыли обеспечивается применением «защиты от воспламенения пыли оболочками «Ф». Параметры соединений частей оболочки соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-31-2013.

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

5.6 Состав материалов, используемых для изготовления ИПР (УДП), обеспечивает его frictionную искробезопасность и соответствует допустимому по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

5.7 Максимальная температура нагрева наружных частей оболочки ИПР (УДП) в нормальном и аварийном режимах не превышает значений, допустимых для электрооборудования температурного класса Т6 по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

5.8 На корпусе ИПР (УДП) имеется табличка с указанием маркировки взрывозащиты, предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети».

5.9 Взрывозащитные поверхности крышки и корпуса покрыты смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-2021.

5.10 Заземляющий зажим предохранен от ослабления применением пружинной шайбы.

5.11 Самоотвинчивание крышки взрывонепроницаемой оболочки предотвращается опломбированной проволочной скруткой на приводном элементе (устанавливается

потребителем).

## **6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ**

В данном разделе предъявляются требования по обеспечению взрывозащищенности при монтаже и эксплуатации ИПР (УДП) во взрывобезопасном исполнении.

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

6.2 ИПР (УДП) 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 ИЕС 60079-10-1-2013 и гл. 7.3 ПУЭ (шестое издание). Возможные взрывоопасные зоны пылевых сред применения ИПР (УДП) – в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.10-2-2017/ИЕС 60079-10-2:2015.

6.3 Перед монтажом ИПР (УДП) 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».

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

6.5 ИПР (УДП) взрывозащищенный должен применяться с кабельными вводами и заглушками АО «Эридан» или другими сертифицированными кабельными вводами и заглушками, которые обеспечивают необходимые вид и уровень взрывозащиты. Применяемые кабельные вводы и заглушки должны также обеспечивать степень защиты оболочки (IP) и рабочий температурный диапазон, соответствующие условиям эксплуатации ИПР (УДП). Неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками.

6.6 Подвод электропитания к ИПР (УДП) производится в строгом соответствии с действующей «Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон» ВСН 332-74 и настоящим РЭ.

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

6.8 Монтажные работы проводить в обесточенном состоянии линии питания. Схемы электрического соединения должны соответствовать рисункам приложения Б.

6.9 Корпус ИПР (УДП) должен быть заземлен медным проводом диаметром не менее 1,5 мм. Провод заземления должен иметь надежный контакт с корпусом и контуром заземления.

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

6.11 В случае использования только одного вводного устройства ИПР (УДП), необходимо надежно заглушить свободное вводное устройство с помощью заглушки (рисунок 2е приложение А).

6.12 Возобновить на взрывозащищенных поверхностях крышки и корпуса антикоррозийную смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-2021.

6.13 После монтажа ИПР (УДП) должен быть опломбирован.

## **7 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

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

7.2 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.

7.3 Все работы по обслуживанию ИПР (УДП) во взрывоопасной зоне, связанные со снятием крышки, должны производиться только при снятом напряжении питания.

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

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

7.6 Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

## **8 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ**

8.1 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.

8.2 Произвести внешний осмотр ИПР (УДП) и убедиться в отсутствии видимых механических повреждений, наличии маркировки взрывозащиты.

8.3 Произвести проверку работоспособности ИПР (УДП), для этого:

8.3.1 Подключить извещатель (устройство) к адресному шлейфу «АШ» ППКиУП согласно схеме приложения Б. Работу извещателя (устройства) контролировать по работе его индикаторов состояния и по его состоянию, отображаемому прибором.

8.3.2 Выдернуть приводной элемент (для ИП535-07ea-ИД-В или УДП ИП535-07ea-ИД-«ПУСК») сместить защитный элемент, сломав сменный элемент и обеспечив доступ к приводному элементу, затем выдернуть приводной элемент).

При этом прибор получит сигнал «Пожар» от извещателя (устройства), отобразит соответствующее сообщение и отправит обратно извещателю подтверждение об успешном приеме сигнала. После приема извещателем (устройством) сигнала квитирования, переход его из дежурного режима в режим «Пожар» отобразится красным сигнальным светодиодом извещателя (УДП).

8.3.3 Установить приводной элемент в исходное состояние (для ИП535-07ea-ИД-В или УДП ИП535-07ea-ИД-«ПУСК») установить приводной элемент в исходное состояние; установить защитный элемент, зафиксировав его сменным элементом из комплекта поставки). Вывести извещатель (устройство) из режима «Пожар» («Пуск») в дежурный режим с помощью прибора.

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

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

8.5 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.

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

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

8.8 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.

8.9 Способы прокладки кабеля в кабельных вводах АО «Эридан» приведены на рисунке 2 приложения А.

8.10 Неиспользуемое для подключения вводное устройство необходимо надежно

заглушить с помощью заглушки. Монтаж заглушки показан на рисунке 2е.

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 ИПР (УДП).

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

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

8.13 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.

8.14 Проверить качество зажима кабелей в кабельных вводах на выдёрживание.

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

8.16 Подключать ИПР (УДП) к шлейфу сигнализации согласно схемам приложения Б, следуя примечаниям к рисункам.

Питание и информационный обмен ИПР (УДП) осуществляются по двухпроводному адресному шлейфу «АШ», к которой устройства подключаются параллельно с соблюдением полярности.

8.17 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.

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

8.19 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.

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

8.21 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.

8.22 По окончании монтажа системы и конфигурирования ППКиУП, ИПР (УДП) переходит в дежурный режим. Подробнее установка системы описана в руководстве по эксплуатации на приемно-контрольный прибор.

8.23 При работе в дежурном режиме в извещателе (УДП) в мигающем режиме горит зеленый светодиод. Для активации извещателя (УДП) необходимо сорвать пломбу и выдернуть приводной элемент (2) (для ИП535-07ea-ИД-В или УДП ИП535-07ea-ИД-«ПУСК» сместить защитный элемент (8), сломав сменный элемент (3) и обеспечив доступ к приводному элементу (2), затем выдернуть приводной элемент). При этом прибор получит сигнал «Пожар» от извещателя (УДП). После подтверждения сигнала срабатывания пультом (квитирование) переход извещателя (УДП) из дежурного режима в режим «Пожар» отобразится красным сигнальным светодиодом на лицевой поверхности крышки.

Фиксация приводного элемента извещателя ИП535-07ea-ИД-А осуществляется с помощью плетеного шнура (30).

Возврат ИПР (УДП) из режима «Пожар» («Пуск») в дежурный режим возможен при установленном приводном элементе (2) сбросом ИПР (УДП) с помощью прибора (требование п.4.2.1.10 ГОСТ Р 53325-2012, п.4.2.1.11 ГОСТ 34698-2020).

После установки приводного элемента (2) необходимо опломбировать его.

Для ИП535-07еа-ИД-В или УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК» приводной элемент (2) после установки должен быть защищен элементом (8), который фиксируется сменным элементом (3) из комплекта поставки.

## 9 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

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

9.2 Для изделий во взрывозащищенном исполнении маркировка также соответствует требованиям ТР ТС 012/2011 и ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

9.3 На шильдиках нанесены:

– для ИП535-07еа-ИД-А - символы «Домик», «Стрелки», дополнительно для ИП535-07еа-ИД-В - символ «Рука» в соответствии с ГОСТ 34698-2020;

– для УДП ИП535-07еа-ИД-«ПУСК»: надпись «ПУСК» или другая, символ «Стрелки», символ «Рука» по ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ 35095-2024;

– условное обозначение изделия;

– маркировка взрывозащиты в соответствии с ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017),

а также специальный знак взрывобезопасности  («Ex», приложение 2 к ТР ТС 012/2011, для извещателей во взрывозащищенном исполнении);

– степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);


– диапазон температур эксплуатации;

– предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети»;

– месяц и год выпуска изделия;

– заводской номер 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.

9.4 Допускается указывать дополнительную информацию в маркировке изделия.

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

9.6 Маркировка знака заземления соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75.

9.7 Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192-96 и содержит информационные надписи, выполненные типографским способом, с указанием: грузо-получателя; пункта назначения; грузоотправителя; пункта отправления; манипуляционных знаков «Хрупкое, осторожно», «Беречь от влаги», «Верх».

9.8 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.

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

## 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 При эксплуатации извещателя (устройства) должны выполняться требования в соответствии с п.5 «Обеспечение взрывозащищенности» и п.6 «Обеспечение взрывозащищенности при монтаже» настоящего РЭ.

10.2 При эксплуатации ИПР (УДП) должен подвергаться внешнему систематическому

осмотру в объеме ТО-1 и ТО-2, необходимо проводить его проверку и техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 и ГОСТ ИЕС 60079-17-2013.

10.3 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.

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

Таблица 5 Регламентные работы по техническому обслуживанию

Вид ТО	Периодичность	Объемы работ/ виды проверок	Продолжительность
ТО-1	1 раз в полгода	<ul style="list-style-type: none"> <li>– внешний осмотр;</li> <li>– для ИП535-07са-ИД-В или УДП ИП535-07са-ИД-»ПУСК»: правильность установки приводного (2) и защитного (8) элементов, защитный элемент должен быть зафиксирован сменным элементом (3);</li> <li>– сохранность пломбы;</li> <li>– работоспособность элементов индикации;</li> <li>– проверка заземления;</li> <li>– выявление механических повреждений;</li> <li>– очистка от внешних загрязнений;</li> <li>– проверка целостности и видимости маркировки взрывозащиты;</li> <li>– затяжка: фитинги, болты, вводные устройства и заглушки правильно установлены и плотно затянуты.</li> </ul>	0,5 ч
ТО-2	1 раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверки в объеме ТО-1;</li> <li>– резьба соединения крышки и корпуса чистая и не имеет повреждений;</li> <li>– замена смазки на поверхности «Взрыв»;</li> <li>– исправность кабельной арматуры и уплотнительных колец;</li> <li>– надежность контактов электрических подключений;</li> <li>– печатная плата залита компаундом, компаунд и плата не имеют повреждений.</li> </ul>	1,0 ч

10.5 Категорически запрещается эксплуатация ИПР (УДП) с поврежденными деталями, обеспечивающими взрывозащиту, и другими неисправностями.

10.6 Открывать крышку ИПР (УДП) и осматривать его можно только после отключения его от всех источников электропитания.

10.7 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).

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

10.9 В процессе эксплуатации ИПР (УДП), по мере загрязнения, чтобы избежать скопления пыли свыше 5 мм, необходимо производить чистку корпуса ИПР (УДП). 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.

10.10 Эксплуатация и ремонт ИПР (УДП) должны производиться в соответствии с требованиями гл. 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» ПТЭЭП.

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

Ремонт ИПР (УДП), связанный с восстановлением параметров взрывозащиты по улам и деталям, должен производиться в соответствии с ГОСТ 31610.19-2014/ИЕС 60079-19:2010

только на предприятии-изготовителе АО «Эридан».

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

К параметрам предельного состояния относятся:

- повреждение корпуса ИПР (УДП) или кабельных вводов;
- потеря работоспособности ИПР (УДП).

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 В случае неисправности извещателя (устройства) в первую очередь отключить его напряжение питания (от адресного шлейфа «АШ»).

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

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) Отсутствие напряжения питания ПКП. 2) Неисправность адресного шлейфа. 3) Неправильное конфигурирование ИПР (УДП).	1) Проверить (подать) напряжение питания на ПКП. 2) Проверить целостность и отсутствие разрывов адресного шлейфа. 3) Проверить конфигурацию ИПР (УДП) для работы с ПККиУП «Vesta 01F» или МС-5.
После срабатывания извещатель (устройство) не выходит в дежурный режим.	1) Не установлен приводной элемент ИПР (УДП).	1) Установить приводной элемент ИПР (УДП) в рабочее положение.

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

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

Критический отказ - потеря работоспособности ИПР (УДП), корпуса или кабельных вводов.

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

- несоблюдение временных сроков технического обслуживания и профилактических работ;
- неправильное конфигурирование ИПР (УДП).

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

11.5 Требования к обеспечению сохранения технических характеристик ИПР (УДП), обуславливающих его взрывобезопасность

11.5.1 Для нормальной работы ИПР (УДП) и обеспечения его взрывобезопасности должны соблюдаться требования п.2, 5-8, 10 настоящего РЭ.

11.5.2 Во избежание нарушения герметичности корпуса ИПР (УДП) 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 и заглушки

должны также обеспечивать степень защиты оболочки (IP) и рабочий температурный диапазон, соответствующие условиям эксплуатации ИПР (УДП);

- штуцера кабельных вводов должны быть затянуты до полного уплотнения кабеля резиновыми кольцами. Неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками;

- крышку корпуса ИПР (УДП) необходимо тщательно затянуть.

## **12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

12.1 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.

12.2 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.

12.3 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.

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

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

12.6 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.

## **13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие ИПР (УДП) требованиям технических условий ТУ 4371-006-43082497-04 и конструкторской документации.

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 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».

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 ИПР (УДП) подлежат рассмотрению при предъявлении ИПР (УДП), 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 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.

## 15 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

АО «Эридан»

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



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

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



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

## 16 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

16.1 Для извещателей во взрывобезопасном исполнении:

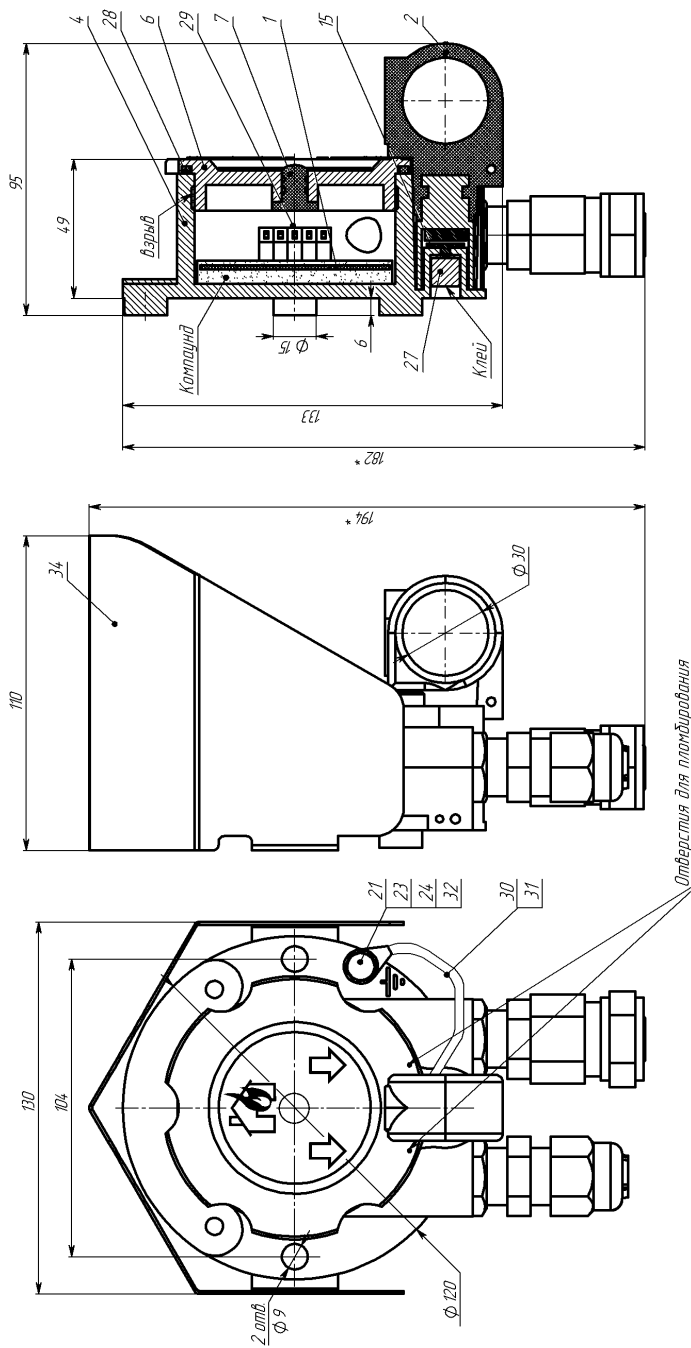
	Сертификаты соответствия техническим регламентам ТР ЕАЭС 043/2017 № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00147/21; ТР ТС 012/2011 № ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00840/23
	Декларации о соответствии техническим регламентам ТР ТС 020/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.10250/23; ТР ЕАЭС 037/2016 ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.08974/23

16.2 Для извещателей в общепромышленном исполнении:

	Сертификат соответствия техническому регламенту ТР ЕАЭС 043/2017 № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00147/21. Решение №15592 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

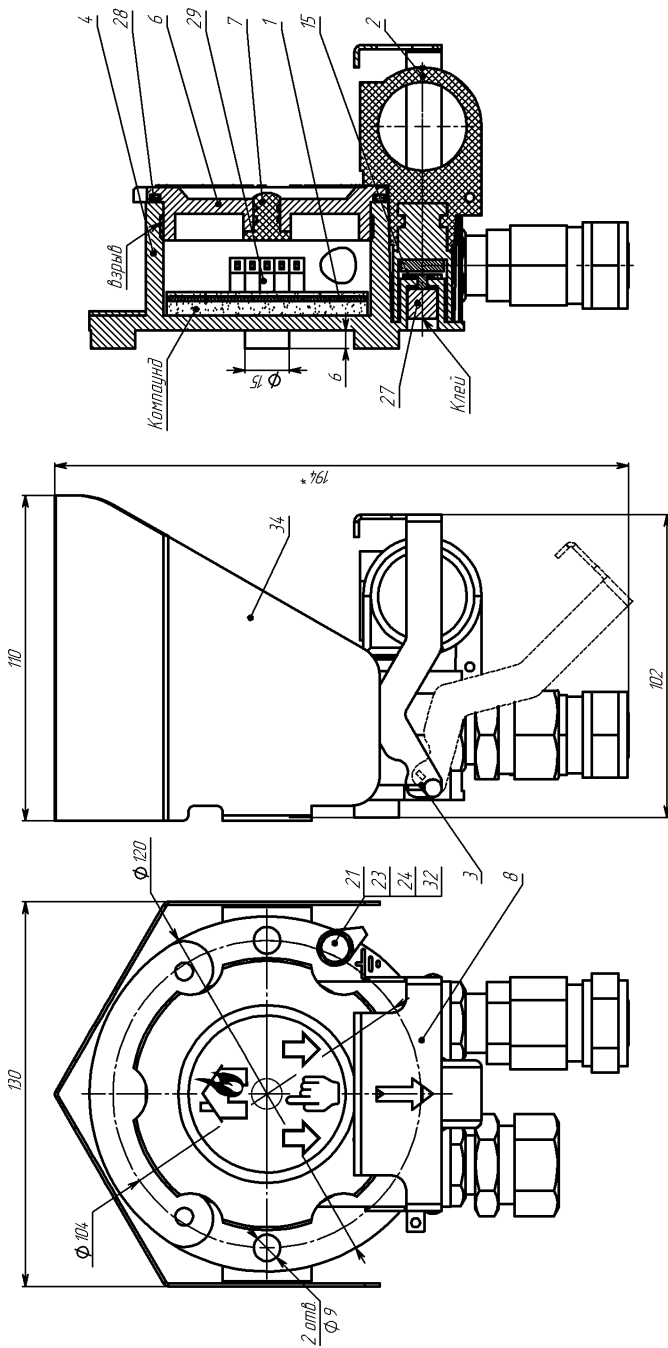
Система менеджмента качества предприятия АО «Эридан» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗВЕЩАТЕЛЯ

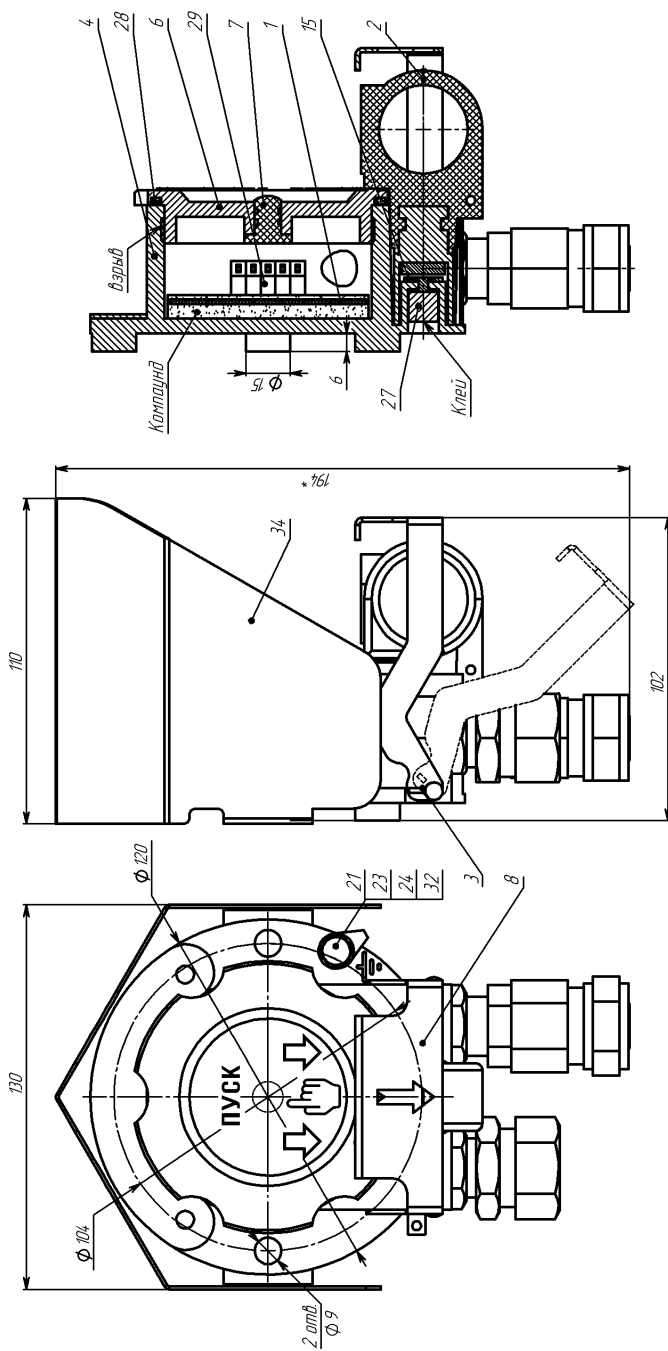


1 - плата; 2 - приводной элемент; 4 - корпус; 6 - крышка (при монтаже отверстия для пломбирования совместить с приводным элементом, стрелки на шильдике извещателя должны находиться вертикально вниз в соответствии с рисунком); 7 - магнит; 15 - линза; 15 - диск; 23, 24 - шайба; 21 - болт; 27 - уплотнительное; 29 - светодиод; 30 - плетенка; 31 - трубка термоусадочная; 32 - наконечник кабельный; 34 - козырек (опция).

а) Внешний вид извещателя ИП535-07еа-ИД-А



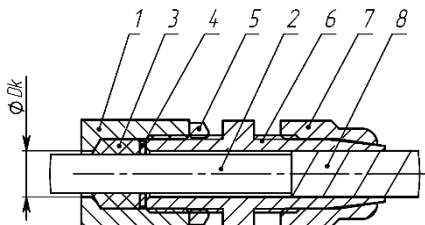
б) Внешний вид извещателя ИП535-07га-ИД-В



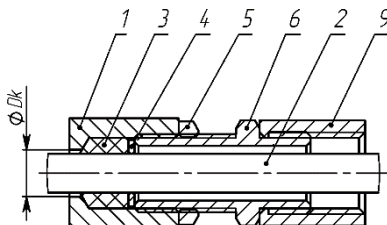
в) Внешний вид устройства УДП ИП535-07еа-ИД->ПУСК»

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; 9 - наконечник кабельный; 34 - козырек (опция).

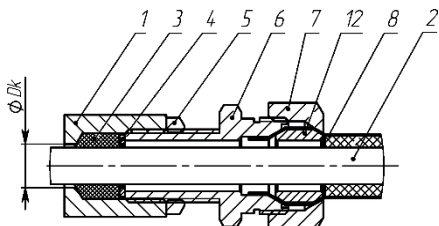
Рисунок 1 - Внешний вид извещателя.



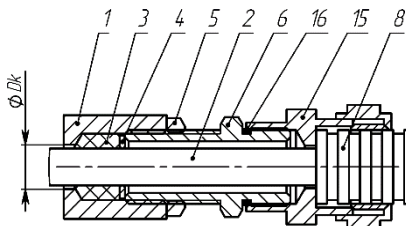
а) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе **КВБ12**



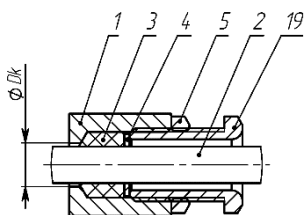
б) монтаж в трубной разводке с помощью штуцера **ШТ**



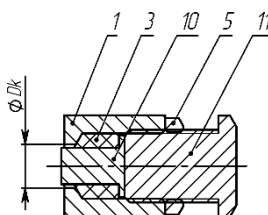
в) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе **КВБ17**



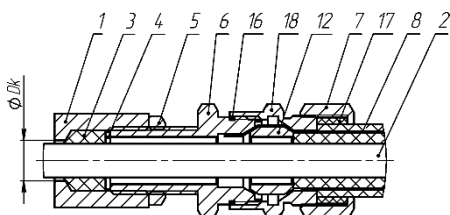
г) монтаж кабелем в металлорукаве **КВМ**



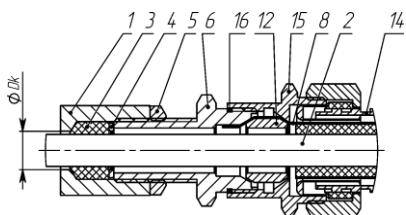
д) открытая прокладка кабеля в кабельном вводе **КВО**



е) монтаж заглушки **ЗГ**



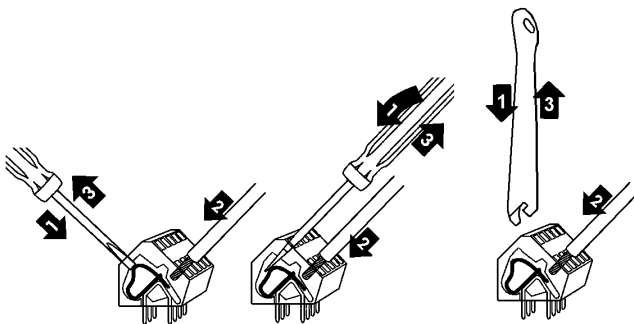
ж) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе **КВБУ**



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».

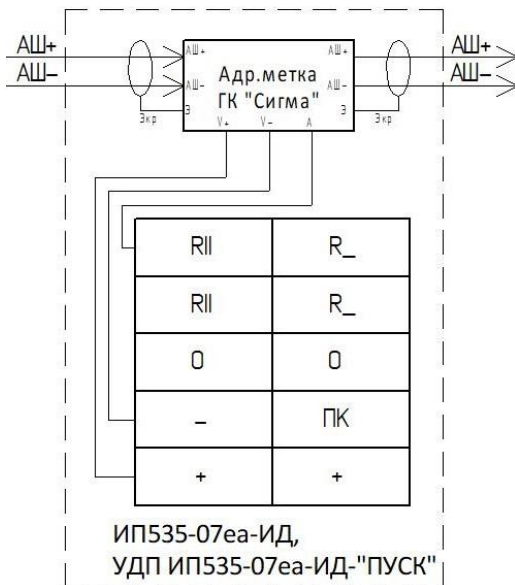


Для подключения проводников в клеммы:

- 1) открыть входное 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 провода сечением 0,08-2,5 мм<sup>2</sup> (28-14AWG), многопроволочный провод сечением 0,25-1,5 мм<sup>2</sup> с изолированным наконечником типа НШВИ (0,25-1,5)-8 (КВТ), многопроволочный провод сечением 1,5-2,5 мм<sup>2</sup> с изолированным наконечником типа НШПИ 2,5-10 или НШКИ 2,5-12 (КВТ).

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ



**Рисунок 4** - Схема подключения адресного извещателя ИП535-07ea-ИД, адресного устройства УДП ИП535-07ea-ИД-«ПУСК» с помощью адресной метки «СИГМА» к адресному шлейфу «АШ»

### Примечания

1 Питание и информационный обмен ИПР (УДП) осуществляются по двухпроводному адресному шлейфу «АШ», к которому изделия подключаются параллельно с соблюдением полярности.

2 При проектировании кольцевого адресного шлейфа необходимо учитывать, что его нельзя соединять с заземленными или другими проводящими конструкциями.

3 При работе кольцевого адресного шлейфа в условиях сильных электромагнитных помех и при его большой протяженности следует использовать экранированный кабель типа «витая пара» с заземлением экрана только с одной стороны, рядом с ППКиУП.

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