



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”)**  
**ПАСПОРТ**  
4371-006-43082497-04-05.01 ПС, 2024 г.

---

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

---

«ИП535-07еа-R2-О» 4371-006-43082497-04-05.01 ПС

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий паспорт (ПС) распространяется на извещатель пожарный ручной ИП535-07е в модификации ИП535-07еа-R2-О - извещатель пожарный ручной адресный (далее - извещатель, ИПР) следующих исполнений:

1) извещатели ручные адресные ИП535-07еа-R2-А-О или ИП535-07еа-R2-В-О в общепромышленном исполнении в конструкции извещателя, выполненного по классу А или В по ГОСТ 34698-2020;

2) 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 (СПЗ) “GLOBAL” и обеспечивают передачу тревожного извещения в адресную линию связи (АЛС) при ручном включении сигнала пожарной тревоги (ручным 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 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.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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

2.3. Максимальный потребляемый ИПР (УДП) ток в режиме “Норма” - не более 1,0 мА, в режиме “Сработал” - не более 3,0 мА.

2.4. Каждый ИПР (УДП) имеет уникальный заводской (серийный) номер вида “00 013х хххх”, идентифицируемый адресным прибором “Рубеж-Глобал”. В адресном пространстве прибора ИПР (УДП) занимает количество адресов: 1 адрес.

2.5. Габаритные размеры изделия (без установленных каб. вводов), не более, 120x135x110 мм.

2.6. Масса изделия (без установленных кабельных вводов) не более 1,0 кг.

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

2.7. Назначенный срок службы – не менее 10 лет.

2.8. 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 25°С и 95% без конденсации при температуре не более 40°С.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

### 3.1. Общая комплектация изделия

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)

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

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

По согласованию с заказчиком комплектация извещателя (устройства) может производиться различными кабельными вводами и заглушками АО “Эридан”. Справочная информация о комплектации вводными устройствами АО “Эридан” приведена в документе КВ-00.000 «Кабельные вводы».

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

4.2. 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.

4.3. 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.

4.4. 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.

4.5. Изделия, у которых в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, ремонтируются предприятием-изготовителем АО “Эридан”.

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

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

## 5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

5.1. Претензии по качеству извещателя (устройства) подлежат рассмотрению при предъявлении извещателя (устройства), настоящего паспорта и акта о скрытых недостатках.

5.2. Претензии не подлежат удовлетворению в следующих случаях:

5.2.1. Истек гарантийный срок эксплуатации;

5.2.2. Дефект возник после передачи извещателя (устройства) 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.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Условия транспортирования и хранения извещателей (устройств) в упакованном виде должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 60°С до плюс 85°С. Воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. При длительном хранении необходимо через 24 месяца производить ревизию извещателей (устройств) в соответствии с ГОСТ 9.014-78.



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

6.6. После снятия с эксплуатации утилизация ИПР (УДП) должна производиться в соответствии с действующими нормативами и стандартами в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

#### 7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Извещатель пожарный ручной адресный ИП535-07ea-R2-О, устройство дистанционного пуска адресное ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О должны эксплуатироваться в режимах и условиях, оговоренных в Руководстве по эксплуатации 4371-006-43082497-04-05.01 РЭ.

#### 8. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

	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.

#### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

[ ] Извещатель ИП535-07ea-R2-\_\_\_\_\_ -О заводской № \_\_\_\_\_  
[ ] Устройство ИП535-07ea-R2-“ПУСК”-О номер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ комплектация \_\_\_\_\_  
изготовлен и принят в соответствии с технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован на АО “Эридан” 623704 Свердловская обл. г. Березовский ул. Транспортников, стр. 43  
Тел/факс +7(343) 351-05-07 согласно требованиям технических условий ТУ 4371-006-43082497-04.

Ответственный за приемку (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Ответственный за упаковывание (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
МП ТК

\_\_\_\_\_  
Дата