



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

---

ОКПД 2: 26.30.50.121



**ИЗВЕЩАТЕЛЬ  
пожарный тепловой взрывозащищенный  
программируемый ИП101-07.  
Модификация: ИП101-07вт.  
ПАСПОРТ**

4371-008-43082497-05-04 ПС, 2024 г.

---

**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

---

«ИП101-07вт» 4371-008-43082497-05-04 ПС

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Настоящий паспорт (ПС) распространяется на извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный программируемый ИП101-07 в модификации ИП101-07вт извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный высокотемпературный максимального действия (далее – извещатель, ИПТ).

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

Извещатель может эксплуатироваться в различных климатических зонах (УХЛ1, ХЛ1, ОМ1 и др.) в диапазоне температур согласно п.2.11 Руководства по эксплуатации (РЭ), категория размещения 1, тип атмосферы II или III по ГОСТ 15150-69.

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

ИПТ соответствует Техническим регламентам ТР ЕАЭС 043/2017 о требованиях пожарной безопасности и ТР ТС 012/2011 о требованиях безопасности для взрывозащищенного оборудования.

Извещатель может быть установлен во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно присвоенной Ex-маркировке п.2.2 РЭ, 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.

Окружающая среда может содержать рудничный газ (метан) - категория I, взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории IIА, IIВ и IIС согласно ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017), а также горючие пыли категории IIIА, IIIВ и IIIС согласно ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015.

Извещатели, предназначенные для эксплуатации на морских судах с классом Российского морского регистра судоходства (далее - РС), должны быть изготовлены и испытаны под его техническим наблюдением. Необходимость наблюдения РС оговаривается при заказе.

## **2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

2.1 Температура срабатывания извещателя выбирается из ряда: от плюс 54 °С до плюс 250 °С (классы А1-Н) согласно п.2.1. РЭ.

Настройка температуры срабатывания производится при изготовлении и изменению не подлежит!

2.2 Диапазон питающих напряжений (Uн): от 8 до 28 В.

2.3 Ток потребления ИПТ, не более 200 мА.

2.4 Ток потребления оконечного элемента ОЭ, не более 50 мА.

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

2.6 Габаритные размеры корпуса извещателя, без установленных кабельных вводов не более 128x104x81 мм. Стандартная длина чувствительного элемента: провод длиной  $(1,5 \pm 0,02)$  м. Длина выносного чувствительного элемента извещателя может меняться по согласованию с заказчиком.

2.7 Масса извещателя не более 1,1 кг.

2.8 Условия эксплуатации извещателей:

– температура окружающего воздуха для соответствующих температурных классов

для класса T6                    от минус 60 °С до плюс 80 °С;

для класса T5                    от минус 60 °С до плюс 100 °С;

для класса T4                    от минус 60 °С до плюс 115 °С;

– атмосферное давление от 84 до 107 кПа;

– относительная влажность воздуха 100 % при температуре не более плюс 25 °С и 95 % без конденсации при температуре не более плюс 40 °С.

2.9 Назначенный срок службы не менее 10 лет.

### **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ**

#### **3.1 Общая комплектация извещателя:**

Наименование	Кол.	Примечание
Извещатель ИП101-07вт	1	Исполнение ИПТ по заявке
Клеммный ключ WAGO или монтажная отвертка	1	
Спец. ключ	1	
Джампер J1	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Сертификаты и декларации соответствия	1	На партию ИПТ

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

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
КИПТ	Кронштейн ИП с крепежом	1	
КЧЭ	Кронштейн ЧЭ с крепежом	1	
АМ	Адресная метка (расширитель)	1	По согласованию
МТШ	Метка токового шлейфа	1	
ККВ-07е-XX	Коммутационная коробка типа ККВ-07е	-	ХХ - модификация

3.3 По согласованию с заказчиком комплектация извещателя может производиться различными кабельными вводами и заглушками АО “Эридан”, или другими сертифицированными кабельными вводами и заглушками. Справочная информация о комплектации вводными устройствами приведена в документе КВ-00.000 «Кабельные вводы» (при заказе, 1 на партию).

### **4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

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

4.3 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.

4.4 Извещатель, у которого в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, будут выявлены отказы в работе или неисправности, безвозмездно ремонтируется или заменяется на исправный предприятием-изготовителем АО “Эридан”.

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

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

### **5 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

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

5.2 Претензии не подлежат удовлетворению в следующих случаях:

5.2.1 Истек гарантыйный срок эксплуатации;

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

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

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

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

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

### **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

6.1 Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 60 °C до плюс 70 °C.

6.2 Извещатель в упакованном виде должен храниться в помещении, соответствующим условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

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

6.4 При транспортировании необходимо строго следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на транспортную тару. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования коробки не должны подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробок на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

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

6.6 Не допускать транспортирования и хранения извещателей без установленного защитного колпачка или других средств механической защиты чувствительного элемента.

6.7 После снятия с эксплуатации утилизация извещателей должна производиться в соответствии с действующими нормативами и стандартами в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

## 7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный высокотемпературный максимального действия ИП101-07вт должен эксплуатироваться в режимах и условиях, оговоренных в Руководстве по эксплуатации 4371-008-43082497-05-04 РЭ.

## 8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Извещатель подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям технических регламентов и имеет следующие разрешительные документы

	Сертификаты соответствия техническим регламентам TP TC 012/2011 № ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00909/23 TP ЕАЭС 043/2017 № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.B.00126/21
	Декларации о соответствии техническим регламентам TP TC 020/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.55230/21 TP ЕАЭС 037/2016 ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.B.00467/20
	Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства № 23.44.01.05614.130 (по заявке, для извещателей с РМРС)

Система менеджмента качества предприятия АО “Эридан” соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Извещатель ИП101-07вт-\_\_\_\_\_

заводской номер № \_\_\_\_\_ 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 4371-008-43082497-05.

Ответственный за приемку (Ф.И.О.)

Ответственный за упаковывание (Ф.И.О.)

МП ТК

Дата