

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 ИП103-2/1.

Модификации: ИП103-2/1-ТР, ИП103-2/1-ТР-ОЭ.

ПАСПОРТ 4371-001-43082497-98-02 ПС, 2024 г.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий паспорт (ПС) распространяется на извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП103-2/1 в модификациях ИП103-2/1-ТР и ИП103-2/1-ТР-ОЭ (далее - извещатель, ИПТ).

Извещатель применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для выдачи электрического сигнала при повышении температуры окружающей среды выше заданного значения, путем размыкания цепи шлейфа пожарной сигнализации (имеет одну пару нормально замкнутых контактов).

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

ИПТ соответствует Техническим регламентам TP EAЭC 043/2017 о требованиях пожарной безопасности и TP TC 012/2011 о требованиях безопасности для взрывозащищенного оборудования.

Извещатель может быть установлен во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно присвоенной Ех-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 IIA, IIB и IIC согласно ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017), а также горючие пыли категории IIIA, IIIB и IIIC 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 - PC), должны быть изготовлены и испытаны под его техническим наблюдением. Необходимость наблюдения PC оговаривается при заказе.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ

2.1 Температурные классы настройки извещателя АЗ, В или С - согласно п.2.1 РЭ.

Температурный порог срабатывания фиксированный и перенастройке не подлежит!

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

Без использования ОЭ допускается включать извещатель в шлейфы с Uн: от 6 до 28 В.

- 2.3 Извещатель ИП103-2/1-ТР пассивный, ток не потребляет.
- Ток потребления ИП103-2/1-ТР-ОЭ, не более, 50 мкА.
- 2.4 Предельный коммутируемый ток 0,1 А.
- 2.5 Полное сопротивление замкнутых контактов извешателя, не более 1.0 Ом.
- 2.6 Параметры искробезопасной входной цепи ИПТ: Ui=28 B, Ii=100 мA, Ci=1 нФ, Li=5 мкГн.
- 2.7 Габаритные размеры корпуса извещателя без установленных кабельных вводов, не более 128x281x104 мм для ИП103-2/1-ТР; 144x281x104 мм для ИП103-2/1-ТР-ОЭ. Исполнение чувствительного элемента извещателя трубка длиной (200 ± 2) мм. Длина трубки чувствительного элемента извещателя может быть изменена по согласованию с заказчиком.
 - 2.8 Масса извещателя, не более 1,0 кг.
 - 2.9 Условия эксплуатации извещателей:
 - температура окружающего воздуха для соответствующих температурных классов

для класса Т6 от минус 60 °C до плюс 80 °C;

для класса Т5 от минус 60 °C до плюс 100 °C;

- атмосферное давление от 84 до 107 кПа;
- относительная влажность воздуха 100 % при температуре не более плюс 25 °C и 95 % без конденсации при температуре не более плюс 40 °C.
 - 2.10 Назначенный срок службы не менее 10 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

3.1 Общая комплектация извещателя

Наименование	Кол.	Примечания
Извещатель	1	Исполнение ИПТ по заявке
Клеммный ключ WAGO или монтажная отвертка	1	
Спец. ключ	1	
Защитный колпачок	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 ИПТ с крепежом	1	
ЗЧЭ	защитная гильза ЧЭ	1	
AM	мМ адресная метка (расширитель) 1 По согласованию		По согласованию
KKB-07e-XX	коммутационная коробка типа ККВ-07е	-	XX - модификация

3.3 По согласованию с заказчиком комплектация извещателей может производиться различными кабельными вводами, заглушками или оконечным элементом с индикацией АО "Эридан" или другими сертифицированными кабельными вводами и заглушками. Справочная информация о комплектации извещателя 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 4371-001-43082497-98 и комплекту конструкторской документации 4371-001-43082.497.
 - 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".
- $4.\overline{5}\,$ 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, паспорта на изделие 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 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° С до плюс 70° С.
- 6.2 Извещатели в упакованном виде должны храниться в помещении, соответствующем 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.

- $6.5~{\rm При}$ длительном хранении необходимо через 24 мес производить ревизию извещателей в соответствии с ${\rm \Gamma OCT}$ 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 ИП103-2/1-ТР (ИП103-2/1-ТР-ОЭ) должен эксплуатироваться в режимах и условиях, оговоренных в Руководстве по эксплуатации 4371-001-43082497-98-02 РЭ.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

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

EHE	Сертификаты соответств ТР ТС 012/2011	вия техническим регламентам № EAЭC RU C-RU.BH02.B.00909/23;	
	TP EAЭC 043/2017	№ EAЭC RU C-RU.4C13.B.00126/21.	
EHE	Декларации о соответсти ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016	вии техническим регламент EAЭC N RU Д-RU.PA08.B.08428/24; EAЭC N RU Д-RU.MЮ62.B.00466/20.	
(P	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 ИП103-2/1-ТР-	
документацией, признан годным для экспл	изготовлен и принят в соответствии с технической гуатации и упакован на АО "Эридан" 623704, Свердловская в, стр. 43 Тел/факс +7(343) 351-05-07 согласно требованиям 17-98.
Ответственный за приемку (Ф.И.О	.) Ответственный за упаковывание (Ф.И.О.)