



Утвержден
СГВП2.402.016 ПС-ЛУ



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПЛАМЕНИ АДРЕСНЫЙ

ИП 329/330-4-1-XX

Паспорт

СГВП2.402.016 ПС

1 Введение

Настоящий паспорт является документом, содержащим сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик извещателей пожарных пламени ИП-329/330-4-1-XX (далее в тексте – ИП) производства ООО “СИНКРОСС”.

2 Назначение

2.1 ИП предназначен для обнаружения углеродистых очагов пламени по инфракрасному (ИК) и ультрафиолетовому (УФ) областям спектра электромагнитного излучения пламени, формирования и передачи сигналов в аппаратуру технических средств оповещения, пожарной сигнализации и управления пожаротушением.

2.2 ИП обеспечивает информационную и электрическую совместимость с техническими средствами пожарной сигнализации и управления пожаротушением, комплексными интегрированными системами безопасности, обеспечивающими прием сигналов по интерфейсу RS-485, дискретными сигналами и пороговому токовому сигналу 0 – 20 мА.

2.3 ИП имеет взрывозащищенное исполнение и может применяться в невзрывоопасных и взрывоопасных зонах 1 и 2 классов по ГОСТ IEC 60079-14-2013 и ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 помещений и наружных установок на промышленных объектах, в том числе - транспортирования, хранения и переработки газа, нефти и их продуктов.

2.4 Вид взрывозащиты ИП – «взрывонепроницаемая оболочка “d”» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 и повышенная защита вида «е» по ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012.

Ех-маркировка ИП – 1Ex db eb IIB T5 Gb X по ГОСТ 31610.0-2014, где знак "X" указывает на особые условия монтажа и эксплуатации.

2.5 Структура условного обозначения

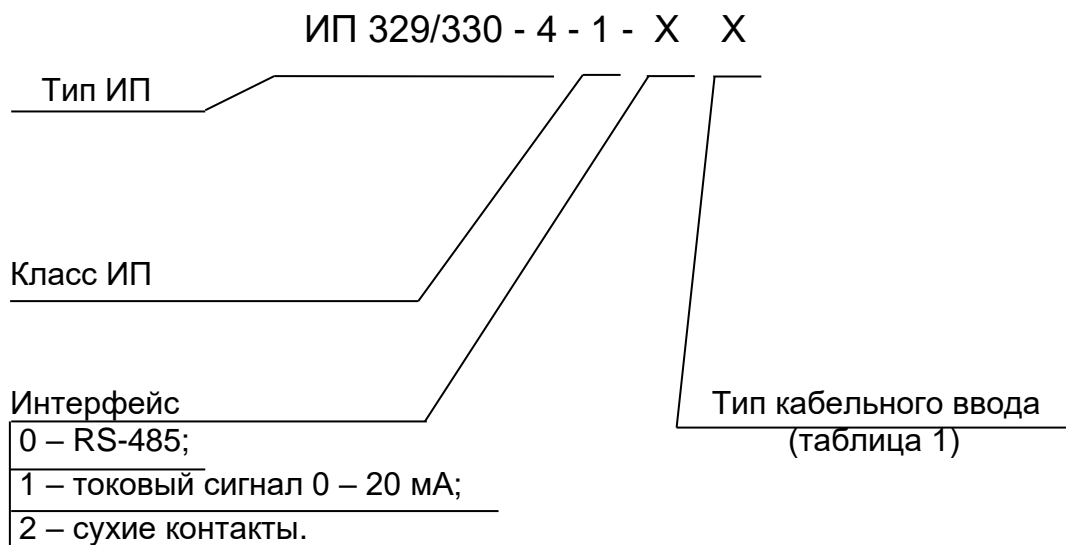


Таблица 1 - Тип кабельного ввода

Обозначение типа кабельного ввода	Тип кабеля	Тип резьбы кабельного ввода	Наружный диаметр кабеля, мм.		Внутренний диаметр изоляции кабеля (без брони), мм		Тип и размер металлорукава
			Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	МРПИ
Х							
Б1	Бронированный	М20 х 1,5	9,5	15,9	6,1	11,7	—
Б2	Бронированный	М20 х 1,5	12,5	20,9	6,5	14,0	—
Б3	Бронированный	М20 х 1,5	15,5	21,1	6,7	14,0	—
Б4	Бронированный	М25 х 1,5	14,0	22	11,1	19,9	—
Б5	Бронированный	М25 х 1,5	18,2	26,2	11,1	19,9	—
Б6	Бронированный	М25 х 1,5	20,3	27,4	13,0	20,0	—
М	Кабель прокладываемый в металлорукаве	М20 х 1,5	9,4	14,0	—	—	20
М1	Кабель прокладываемый в металлорукаве	М25 х 1,5	11,1	20,0	—	—	25

Пример записи обозначения для заказа:

Извещатель пожарный пламени адресный, с сухими контактами, с кабельными вводами для бронированного кабеля типа Б1:

ИП 329/330-4-1-2Б1.

Извещатель пожарный пламени адресный, интерфейсом RS-485, с кабельными вводами для бронированного кабеля типа Б2:

ИП 329/330-4-1-0Б2.

Извещатель пожарный пламени адресный, с токовым сигналом 0-20 мА, с кабельными вводами для небронированного кабеля, прокладываемого в металлорукаве:

ИП 329/330-4-1-1М.

3 Основные технические данные и характеристики

3.1 ИП реагирует на излучение, создаваемое тестовыми очагами пожара ТП-5 и ТП-6 по ГОСТ Р 53325-2012.

3.2 По чувствительности к пламени тестовых очагов по п. 3.1 ИП относится к первому классу по ГОСТ Р 53325-2012.

3.3 Время срабатывания ИП на тестовые очаги пламени ТП-5 и ТП-6 на расстоянии 25 м не превышает 10 секунд.

3.3 Ввод-вывод сигналов ИП обеспечивается по интерфейсу RS-485 посредством протокола MODBUS RTU, сухими контактами твердотельного реле, а также по стандартному токовому сигналу 0-20 мА.

Нагрузочная способность сухих контактов реле 0,6 А при напряжении 60 В.

3.4 ИП формирует сигнал пожар при одновременном срабатывании УФ и ИК каналов.

3.5 ИП сохраняет работоспособность, не выдавая ложного извещения, при максимальном значении фоновой освещенности, создаваемой люминесцентными лампами до 2500 лк.

3.6 ИП сохраняет работоспособность, не выдавая ложного извещения, при максимальном значении фоновой освещенности, создаваемой лампами накаливания до 250 лк.

3.7 Угол обзора ИП – 90 °С.

3.8 Питание ИП осуществляется от источника постоянного тока с номинальным значением напряжения 24 В.

3.8.1 ИП сохраняет работоспособность при изменении напряжения питания в диапазоне от 18 до 30 В.

3.8.2 Ток, потребляемый ИП в дежурном (с учетом самотестирования) и тревожном режимах:

- без подогрева лицевой панели, не более 50 мА;
- с подогревом лицевой панели, не более 300 мА.

3.8.3 Время восстановления дежурного режима после подачи напряжения питания не более 10 секунд.

3.9 Клеммники ИП рассчитаны на подключение к каждому выводу одного провода сечением до 2,5 мм².

3.10 ИП обеспечивает в процессе работы самотестирование работоспособности один раз в 60 мин. с формированием, при отрицательных результатах, сигнала неисправности сухими контактами, по стандартному токовому сигналу 0 – 20 мА и по интерфейсу RS-485.

3.11 ИП предназначен для эксплуатации в диапазоне температур от минус 60 до плюс 85 °С, при относительной влажности воздуха до 98 % при температуре окружающей среды плюс 25 °С в соответствии с климатическим исполнением УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150-69. Допускается кратковременное (до одного часа) повышение температуры окружающей среды до плюс 90 °С.

3.12 Степень защиты ИП от проникновения посторонних твердых частиц (пыли) и воды – IP66/68 по ГОСТ 14254-2015.

3.13 ИП обеспечивает круглосуточную непрерывную работу.

3.14 Назначенный срок службы ИП - 15 лет.

3.15 Назначенный срок хранения ИП – 15 лет.

3.16 Консервация ИП не предусмотрена.

3.17 Конструкция ИП не предусматривает замену отдельных элементов, кроме кабельных вводов, кронштейна и защитного козырька при их повреждении.

3.18 Габаритные размеры с кронштейном, не более 395×315×150 мм.

3.19 Масса, не более 3 кг.

4 Комплектность

Комплектность поставки ИП должна соответствовать таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Наименование	Кол -во	Примечание
Извещатель пожарный пламени адресный ИП329/330-4-1-XX	1	Модификация, исполнение и дополнительные опции - согласно заказа
Кронштейн, комплектно:	1	
Болт М6х14 DIN 933	2	
Шайба 6 DIN 125	2	
Шайба 6 DIN 127	2	
Фонарь тестовый ФТИПП	-	На партию изделий (количество - по заявке потребителя)
Ключ-шестигранник S3	1	-
Магнит*	1	
Переключатель	1	Только для модификации ИП 329/330-4-1-0X
Заглушка	1	
Руководство по эксплуатации СГВП2.402.016 РЭ	1	На партию изделий, направляемых в один адрес, но не более чем на 10
Паспорт СГВП2.402.016 ПС	1	-
Копии сертификатов соответствия требованиям взрывобезопасности и пожарной безопасности	-	На партию изделий, предназначенных одному потребителю (количество - по заявке потребителя)

* - используется для первоначальной настройки ИП, устанавливает скорость работы интерфейса 115,2 кбод и сетевой адрес 01.

5 Подключение ИП

Контакты 1, 2 (V-, V+) и 8, 9 (V-, V+) клеммника предназначены для подключения питания. Контакты 5 и 12 используются для подключения экрана.

Контакты 3, 4 (B, A), 10, 11 (B, A) клеммника предназначены для подключения интерфейса RS-485 (рисунок 1).

Контакты 6,7,10 используются при подключении через «сухие» контакты. (рисунок 2).

Контакт 10 является общим (Common) для контактов 6 и 7 (Error и Fire).

Контакт 7 является выводом реле сухого контакта пожар (Fire).

Контакт 6 клеммника является выводом реле сухого контакта неисправность (Error).

Реле пожар – нормально-разомкнутое. Реле неисправность – нормально-замкнутое.

Контакты 3, 4 (i1, i2) и 10, 11 (i1, i2) клеммника предназначены для подключения токового сигнала 0 – 20 мА. Полярность не важна. (рисунок 3).

Контакт для подключения заземления находится на корпусе ИП.

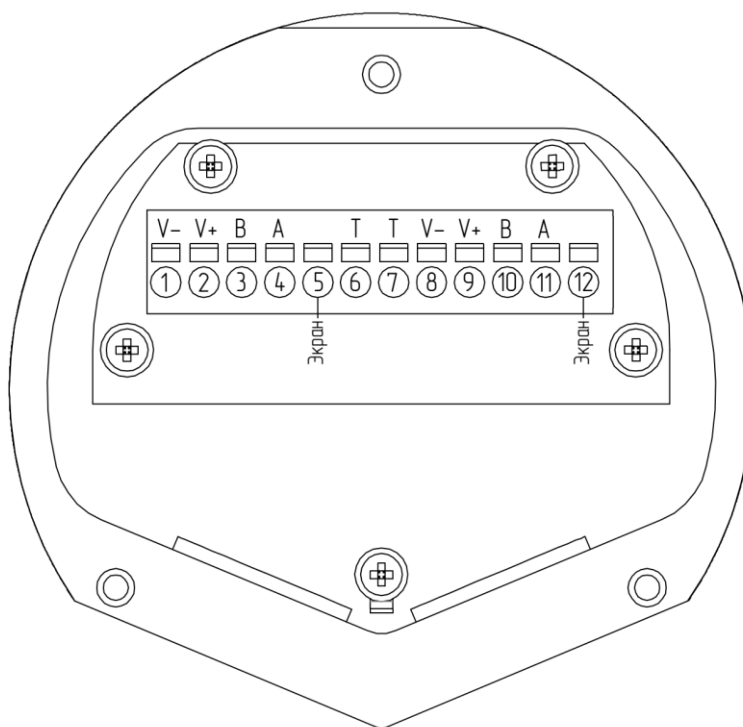


Рисунок 1 – Расположение и назначение клемм ИП с интерфейсом RS-485

Если ИП является последним в линии интерфейса RS-485, то вместо одного гермоввода необходимо установить заглушку и перемычку между клеммами 6 и 7.

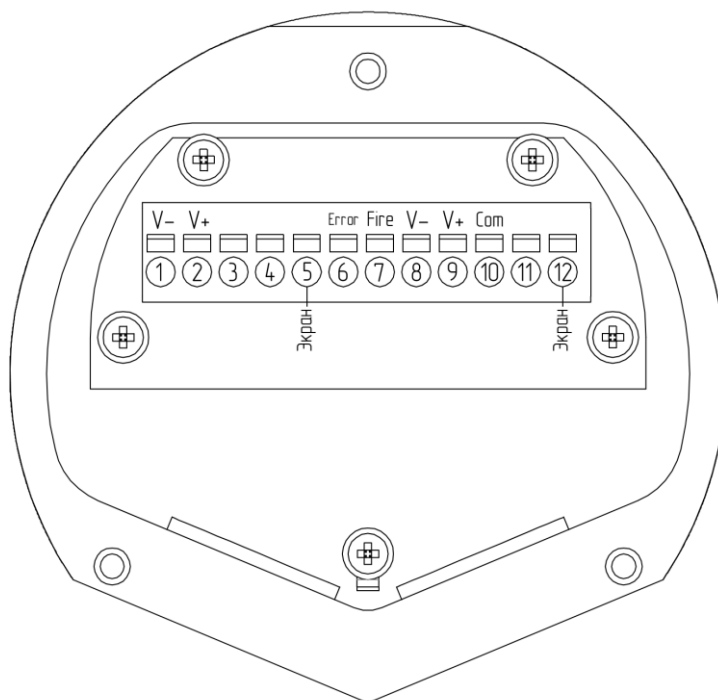


Рисунок 2 – Расположение и назначение клемм ИП с «сухими контактами»

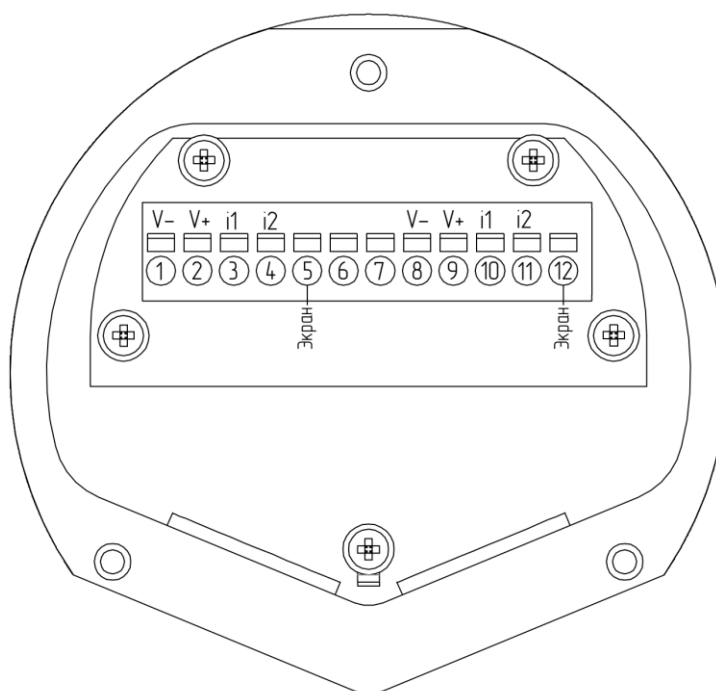


Рисунок 3 – Расположение и назначение клемм ИП с токовым сигналом 0-20 мА

6 Транспортирование и хранение

6.1 ИП в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта в закрытых и открытых транспортных средствах -

железнодорожных вагонах, контейнерах, автомашинах, герметизированных отсеках самолетов при температуре окружающего воздуха от минус 55 °С до плюс 70 °С и относительной влажности 95 ± 3 % при плюс 35 °С.

6.2 Способ укладки тары должен исключать ее перемещение.

6.3 При транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах тара должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и не должна подвергаться резким ударам.

6.4 Условия хранения ИП должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69: закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 35 °С.

6.5 При транспортировании и хранении в окружающем воздухе должны отсутствовать агрессивные примеси и токопроводящая пыль.

7 Требования к персоналу

7.1 ИП должен проверяться, ремонтироваться и обслуживаться только обученным квалифицированным персоналом, как описано в Руководстве по эксплуатации (см. пункт техническое обслуживание). Любые другие работы по обслуживанию и ремонту, не описанные в Руководстве по эксплуатации, должны выполняться только квалифицированным персоналом предприятия изготовителя.

7.2 Ремонт ИП должен производиться только на предприятии – изготовителе.

8 Свидетельство о приемке

ИП 329/330-4-1-_____ заводской номер _____ соответствует техническим условиям и признан годными к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Приемку произвел _____ / _____ /

подпись

Ф.И.О.

М.П.

9 Свидетельство об упаковке

Упаковка ИП производится на предприятии изготовителе в соответствии с ГОСТ 23170-78.

ИП 329/330-4-1-_____ заводской номер _____

упакован на ООО "СИНКРОСС"

наименование предприятия-изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ / _____ /

подпись

Ф.И.О.

М.П.

10 Утилизация

ИП и входящие в его состав комплектующие элементы не содержат токсичных или радиоактивных материалов, представляющих опасность для жизни и здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы, и не требуют специальных мер по их утилизации. Утилизация ИП проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды в соответствии с местным и общефедеральным законодательством.

Порядок утилизации определяется потребителем.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ИП требованиям технических условий СГВП.425248.034 ТУ в течение 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

11.2 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента отгрузки потребителю.

11.3 ИП, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям СГВП.425248.034 ТУ, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

11.4 Адрес предприятия изготовителя:

ООО «СИНКРОСС», Россия, 410010, г. Саратов, ул. Жуковского, д. 9А, тел. (8452) 55-66-56, e-mail: office@sinkross.ru.

12 Сведения о хранении

Дата		Условия хранения	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за хранение
установки на хранение	установки на хранение		

13 Учет работы

Цель включения в работу	Дата и время включения	Дата и время выключения	Продолжительность работы, ч.

14 Учет неисправностей при эксплуатации

Дата и время отказа изделия или его составной части. Режим работы, характер нагрузки	Характер (внешнее проявление) неисправности	Причина неисправности и (отказа), количество часов работы отказавшего элемента	Принятые меры по устранению неисправности, расход ЗИП	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности	Прим.

15 Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					