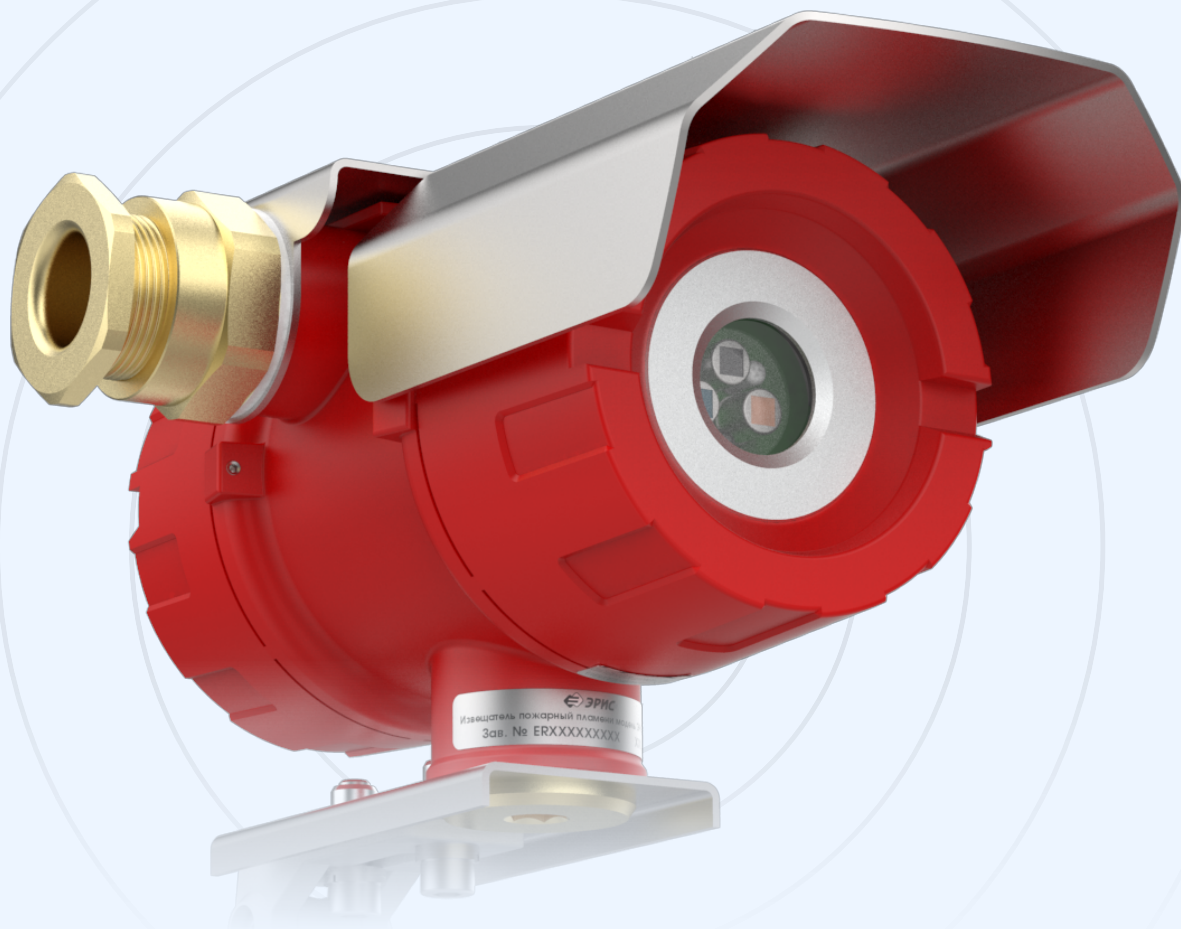




Пожарный извещатель пламени



ЭРИС ИП-330

Дальность
обнаружения



75 м

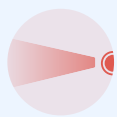
Высокая
скорость
срабатывания



Защита
оболочки

IP67

Предназначен для обнаружения инфракрасного излучения пламени классов ТП-5, ТП-6 внутри помещения и за его пределами и передачи сигнала извещения о пожаре.



Дальность обнаружения

- Угол наблюдения до 90°
- Настройка чувствительности (далеко/близко, быстро/медленно)
- Видимость на расстоянии до 75 м
- Высокая скорость срабатывания - 10 секунд
- Поворотный кронштейн позволяет произвести настройку зоны контроля



Надежность

- Встроенная защита от ложных срабатываний
- Взрывозащищенный корпус:
- Нет ложных срабатываний при проведении сварочных работ и при прямой солнечной засветке



Использование во всех климатических зонах РФ

- Широкий диапазон рабочих температур от -60°C до +85°C
- Наличие защитного козырька
- Устойчивость к влажности 100%



Простота эксплуатации

- Постоянная самодиагностика
- Аналоговый 4-20 мА и цифровой сигналы (RS-485, MODBUS)
- Журнал событий
- Возможность получения расширенной гарантии до 5 лет

Выходной сигнал

4-20 мА
RS-485, MODBUS

Коммутационный модуль

Простое подключение кабеля

Оптический модуль

Не реагирует на сварочные работы и прямой солнечный свет

Металлический козырек

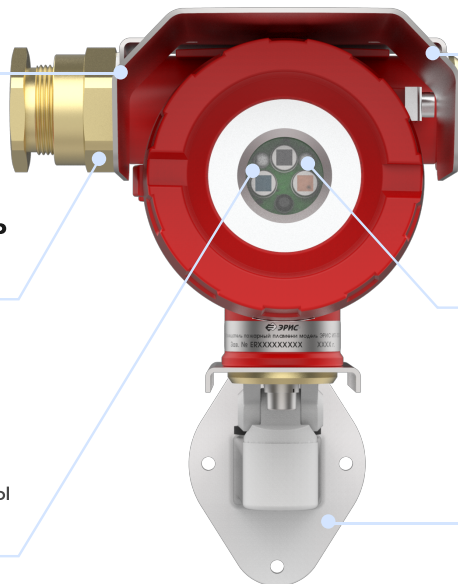
Дополнительная защита от солнечного света, пыли, механического повреждения

Индикатор состояния

Оперативно передает сигнал о пожаре.

Кронштейн

Наклон и поворот в широком диапазоне. Простота установки



Дальность обнаружения	ТП-5 (гептан) 75 м ТП-6 (спирт) 75 м Водород - 30 м Уг.газ - 20 м
Помехоустойчивость	Лампа накаливания 5000 лк Галогенная лампа 5000 лк Нагретое тело 600 К Прямые солнечные лучи 5000-6000 лк От источников искусств. освещ. Электромагнит источников 2500 лк От источников естеств. освещ. 25000 лк
Угол обзора	90° горизонт и вертикаль
Время срабатывания	ТП-5 - 10с ТП-6 - 20с ТП-6 - 10с УГ.газ - 10с Водород - 10с
Тип выходного сигнала	4-20 mA+ RS-485 Modbus
Реле	1 сигнал тревоги, 1 неисправность
Выходное напряжение	16...32 В
Номинальное напряжение	24 В
Энергопотребление	В дежурном реж. 0.25 Вт В режиме тревоги 0.75 Вт
Материал корпуса	Алюминий покрытый эпоксидной смолой Нержавеющая сталь 316L
Цвет	Красный (алюминиевый), желтый (алюминиевый, на заказ)
Крепления	Регулируемый кронштейн (наклон, вращение)
Кабельные вводы	2xM20 (M25)
Индикация	Состояние LEDs
Класс защиты	Защита оболочки IP67, взрывозащита 1ExdIICT5X
ИП рейтинг	ИП 66/67 в соответствии с EN60529
Температурный диапазон	От -60°C до +85°C
Вес	2,5 кг (алюминий) 4,8 кг (нержавеющая сталь)
Наработка на отказ	110 000 часов
Срок службы	21 лет

ООО «ЭРИС КИП»

Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул Промышленная, 8/25

Телефон: + 7 34241 6 55 11

E-mail: info@eriskip.ru

Техническая поддержка:

Телефон: + 7 800 5500715

E-mail: service@eriskip.ru

Узнать больше: www.eriskip.com



Объединяя лучшие технологии измерений