

ФОТОДАТЧИК UVF-010

ΠΑСΠΟΡΤ B407.430.000.000 ΠC

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Фотодатчик UVF-010

Тип: UVF-010

Изготовитель: ООО «НПП «Промышленная Автоматика» 420054 Россия, г. Казань, ул. Г.Тукая, 125; для почты 420054 а/я 93; тел/факс (843) 278 –25 – 28; <a href="www.promav.ru">www.promav.ru</a> Декларация соответствия техническим регламентам ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Предназначен для преобразования интегрального потока ультрафиолетового излучения от пламени газовых горелок в электрический сигнал. Может применяться с блоками и автоматами управления горелками, сигнализаторами контроля пламени.

Фотодатчик может быть использован в составе действующих и проектируемых систем защиты котельной автоматики в составе запально-защитных устройств ГОСТ Р 52229-2004 и горелок ГОСТ 21204-97.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## 2.1. Основные технические характеристики устройства представлены в таблице 1. Таблица 1

No	Наименование параметра	Размерность	Величина
1	Входной сигнал: поток ультрафиолетового излучения		
2	Выходной сигнал:		
	- ток, не более	мкА	25
	Сопротивление нагрузки (входное сопротивление контроллера горения)	МОм	10
3	Время срабатывания*, не более:		
	- при появлении пламени	c	1
	- при погасании пламени	c	2
4	Питание фотодатчика:		
	напряжение переменного тока	В	$(220 \pm 40) B$
	частота сети	Гц	50 или 60
5	Потребляемый ток, не более	мА	2
6	Сопротивление изоляции при нормальных	МОм	100
7	условиях эксплуатации, не менее	<sup>0</sup> C	от – 40 до + 60
8	Температура окружающего воздуха	C	01 — 40 до + 00
8	Габаритные размеры фотодатчика		50 110 100
	ширина х высота х длина	MM	58x110x128
9	Масса фотодатчика, не более	КΓ	0,5

<sup>\*</sup> В комплекте с контроллерами горения.

- 2.9. Климатическое исполнение прибора УХЛ для категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-90 .
- 2.10. Степень защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 2.11. Сведения о драгоценных материалах: драгоценных материалов не содержит.

### 3. КОНСТРУКЦИЯ

Габаритно — установочные размеры фотодатчика UVF-010 представлены на рис.1. Крепление на объекте фотодатчика UVF-010 возможно на монтажную трубу с наружной резьбой G 1/2 (на бленде фотодатчика внутренняя резьба G 1/2, см. рис.1). Схема внешних подключений представлена на рис.2.

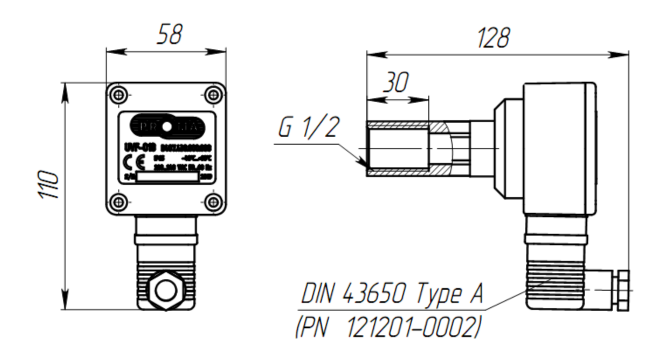


Рис.1 Фотодатчик UVF-010. Габаритно – установочные размеры.

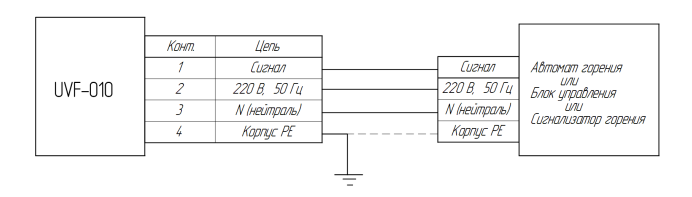


Рис. 2. Схема внешних подключений фотодатчика UVF-010.

#### ВНИМАНИЕ!

- 1.Подключение внешних цепей вести 3-х проводным кабелем с многожильными медными проводами сечением (0,35-0,5) мм<sup>2</sup> длина кабеля не более 50 м.
- 2. Фотодатчик заземлить медным проводом сечением не менее  $1~{\rm mm}^2~$  через контакт розетки DIN  $43650{\rm A}-$  провод подключить к контакту 4~ розетки.
- 3. Одноименные цепи подключать в соответствии с руководствами на автоматы и блоки управления горелками и сигнализаторами горения.

.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 1

Таблица1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
B 407.430.000.000	Фотодатчик UVF-010	1 шт.	
В 407.430.000.000 ПС	Паспорт	1 экз.	

#### 5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует исправную работу в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

### 6.СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВАНИИ

Фотодатчик упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документации.

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фотодатч В407.430.000.000, ции.			№ <u></u> иные испи		-	специфика для эксплу	
Дата выпуска «	»	2(	01г.	ответс	Подпист твенного	ь лица, о за приемку	y
м.п.			_		_ Расшиф	ровка подп	иси

# 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Прибор не содержит экологически вредных материалов. Утилизация производится эксплуатирующей организацией с соблюдением действующих норм и правил, принятыми региональными органами власти.