## 11. Свидетельство о приемке.

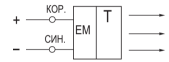
Излучатель оптический соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.007.2007 ТУ и признан годным к эксплуатации.

## Примечание:

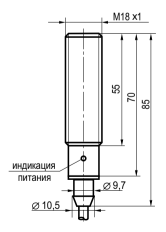
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска	
Представитель ОТК	ИΓ

### Схема подключения



## Габаритный чертеж



# Излучатель оптический бесконтактный ОҮ АF44A-2-16-Р-С

Паспорт Руководство по эксплуатации ОҮ АF44A-2-16-Р-С.000 ПС

#### 1. Назначение.

Излучатель оптический предназначен для формирования направленного оптического излучения инфракрасного спектра и используется в комплекте с выключателем оптическим, например OS AF42A-31P-16-LZ-C, в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах.

#### 2. Принцип действия.

При условии расположения излучателя и выключателя друг напротив друга непрозрачный объект обнаружения прерывает оптическое излучение и вызывает изменение выходного сигнала выключателя.

#### 3. Технические характеристики.

or realist tookis Aupukropiserskis		
Формат, мм	M18x1x85	
Дальность действия	≤16 м	
Диапазон рабочих напряжений питания, Uраб.	1030 B DC	
Собственный ток потребления, Іо	<40 mA	
Частота циклов оперирования, F	50 Гц	
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%	
Диапазон рабочих температур	-40°C+55°C	
Индикация питания	Есть	
Защита от переполюсовки	Есть	
Материал корпуса	Д16Т	
Присоединение	Кабель 2х0,34мм²	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67	

## 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 20 Н•м

## 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото - Серебро - Палладий -

#### 6. Комплектность поставки:

Излучатель - 1 шт.

Гайка М18х1 - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

#### 7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу III по ГОСТ Р 58698-2019.
- Излучатель предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

#### 8. Указания по установке и эксплуатации.

- Установить излучатель на объекте, на расстоянии не более 16 м от оптического приемника.
- Подключить излучатель в соответствии со схемой подключения. После подачи напряжения питания на датчике должен загореться индикатор зеленого цвета.
- Направить излучатель на приемник и добиться срабатывания приемника при совмещении оптических осей излучателя и приемника.
- Закрепить излучатель на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение любое.
- Проверить действие излучателя перекрывая световой поток излучателя непрозрачным объектом со сторонами 100х100 мм в плоскости перпендикулярной оси излучателя. При перекрывании светового потока оптический приемник должен сработать.
- Режим работы ПВ100.

# 9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°С...+35°С - Влажность, не более 85%

9.2. Условия транспортирования:

- Температура  $-50^{\circ}\text{C...}+50^{\circ}\text{C}$  - Влажность до 98% (при +35 $^{\circ}\text{C}$ ) - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа