

### 10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

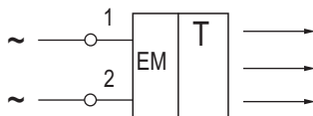
#### Примечание:

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

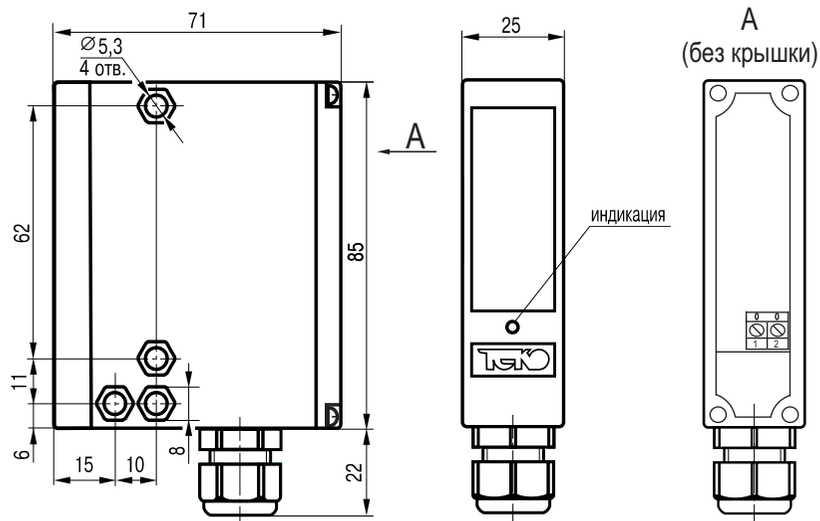
Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

Схема подключения



Габаритный чертеж



## Излучатель оптический бесконтактный ОУ ИТ61Р-0-16

## Паспорт Руководство по эксплуатации ОУ ИТ61Р-0-16.000 ПС

### 1. Назначение.

Излучатель оптический предназначен для формирования направленного оптического излучения инфракрасного спектра и используется в комплекте с выключателем оптическим, например OS IT61P-86-16-L, в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах.

Сертификат соответствия № **EAЭС RU C-RU.НА75.В.01362/21** от 08.10.2021 г.

### 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.

Формат, мм	71x85x25
Дальность действия	≤16 м
Диапазон рабочих напряжений питания, U <sub>b</sub>	90...250 В AC
Собственный ток потребления, I <sub>o</sub>	≤40 мА
Категория применения	АС140
Задержка включения/отключения	≤50 мс
Частота циклов оперирования, F <sub>max</sub>	10 Гц
Допустимая освещенность окружающей среды	10000 Люкс
Диапазон рабочих температур	-15 °С...+65 °С
Индикация питания	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Клеммник Ø4...8мм/max1мм <sup>2</sup>
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67

### 4. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	-
Серебро	-
Палладий	-

### 5. Комплектность поставки:

Излучатель - 1 шт.

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

### 6. Указание мер безопасности.

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

### 7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить излучатель на объекте с учетом совпадения оптических осей излучателя и приемника.
- Рабочее положение - любое.
- Подключить излучатель в соответствии со схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- 

### 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50 °С...+50 °С
- Влажность до 98% (при +35 °С)
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа