

### 10. Свидетельство о приемке.

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

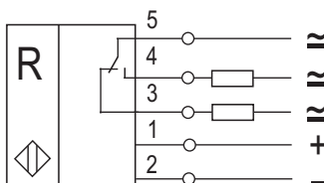
### Примечание:

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

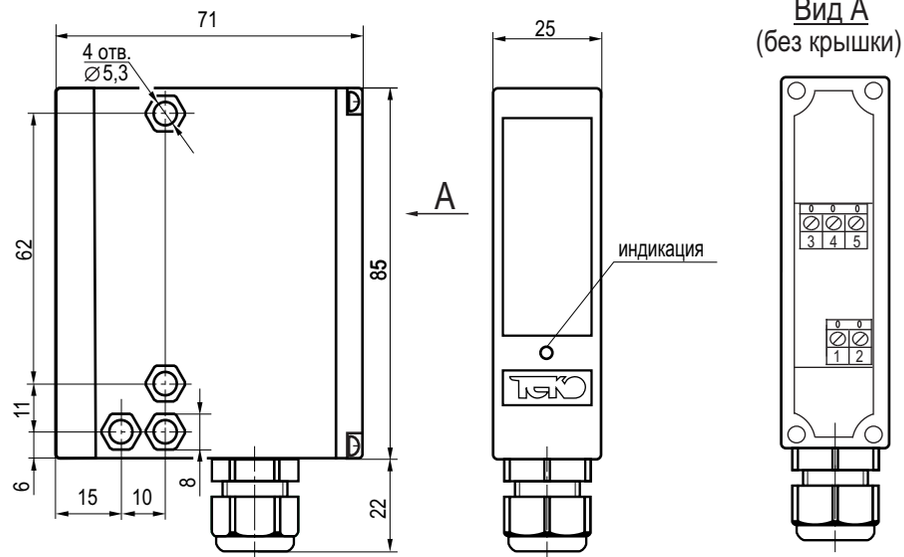
Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

Схема подключения



Габаритный чертеж



## Выключатель оптический бесконтактный OX IT61P-56-8000-L

## Паспорт Руководство по эксплуатации OX IT61P-56-8000-L.000 ПС

### 1. Назначение.

Выключатель (приемник) оптический предназначен для обнаружения контролируемого объекта и коммутации исполнительных устройств промышленной автоматики.

Сертификат соответствия № **EAЭС RU C-RU.HA75.B.01362/21** от 08.10.2021 г.

### 2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приемник, встроенные в корпус. Оптическое излучение инфракрасного спектра от излучателя попадает на световозвращатель (катафот) и, отражаясь от него, попадает в приемник датчика. Контролируемый объект, попадая в зону действия датчика, прерывает оптическое излучение и вызывает изменение выходного сигнала датчика.

### 3. Технические характеристики.

Формат, мм	71x85x25
Дальность действия, $S_R$	$800 \leq S_R \leq 8000$ мм
Допустимая освещенность	2000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, $U_b$	15...30 В DC
Максимальное коммутируемое напряжение	240 В AC / 60 В DC
Коммутируемый рабочий ток, $I_e$	$\leq 1,5$ А
Собственный ток потребления, $I_o$	$\leq 55$ мА
Категория применения	DC13/AC140
Частота циклов оперирования, $F_{max}$	25 Гц
Задержка вкл./откл., не более	20 мс
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	$\leq 15\%$
Диапазон рабочих температур	$-15^{\circ}\text{C} \dots +65^{\circ}\text{C}$
Индикация срабатывания	Есть
Защита от переполюсовки	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Клеммник Диаметр кабеля: 4,3...6,3мм Макс. сечение жил кабеля 1,5мм <sup>2</sup>
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67

### 4. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	-
Серебро	-
Палладий	-

### 5. Комплектность поставки:

Датчик - 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.
- Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

### 7. Указания по установке и эксплуатации.

- Параметры выключателя указаны при использовании световозвращателя OR6. При применении световозвращателя другого типа параметры могут отличаться. Световозвращатель OR6 в комплект не входит и может поставляться по отдельной заявке.
- Закрепить датчик на объекте.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов приемника и излучателя и подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Закрепить световозвращатель напротив датчика перпендикулярно его оптической оси. Поворачивая световозвращатель, добиться срабатывания датчика от отраженного луча.
- Режим работы ПВ100.

### 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура  $+5^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$
- Влажность, не более 85%

8.2. Условия транспортирования:

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