# 10. Свидетельство о приемке.

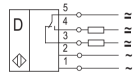
Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

# Примечание:

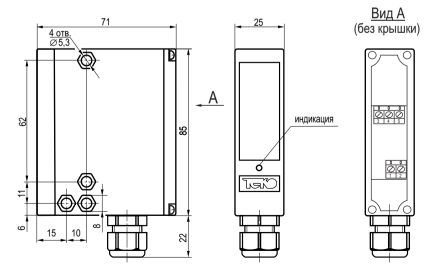
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска		
Представитель OTK		МΓ

Схема подключения активной нагрузки



Габаритный чертеж.



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru



# Выключатель оптический бесконтактный OV IT61P-86-1000-L-C

Паспорт. Руководство по эксплуатации OV IT61P-86-1000-L-C-000 ПС

2016г.

#### 1. Назначение.

Выключатель (датчик) оптический предназначен для обнаружения контролируемого объекта и коммутации исполнительных устройств промышленной автоматики. Сертификат соответствия № **ТС RU C-RU.AД06.В.00220** от 02.08.2016 г.

## 2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приемник, встроенные в корпус. Луч света инфракрасного спектра от излучателя попадает на объект и, отражаясь от него, попадает в приемник, вызывая изменение выходного сигнала датчика.

3. Технические характеристики

э. технические характеристики.	
Формат, мм	71x85x25
Дальность действия	≤1000 мм
Допустимая освещенность	2000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	90250 B AC
Макс. коммутируемое переменное напряжение	240 B AC
Макс. коммутируемое постоянное напряжение	60 B DC
Номинальный рабочий ток, le	≤1,5 A
Собственный ток потребления, Іо	≤15 мА
Категория применения	AC140/DC13
Задержка вкл./откл., не более	50 мс
Частота циклов оперирования, Fmax	10 Гц
Диапазон рабочих температур	-40°C+55°C
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Клеммник
·	Диаметр кабеля: 4,36,3мм
	Максимальное сечение
	жил кабеля 1,5мм²
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 II по ГОСТ IEC 61140-2012.
- 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.

• Установить датчик так, чтобы оптическая ось датчика была направлена на контролируемый объект. Расстояние от датчика до объекта не должно превышать 2000 мм.

**Примечание.** Датчик настроен изготовителем на расстояние 1000 мм между его чувствительной поверхностью и плоским объектом белого цвета размерами (200 200) мм, расположенным перпендикулярно оптической оси.

- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- После подачи питающего напряжения индикатор на корпусе датчика должен светиться, что соответствует замкнутому состоянию контактов HP (4,5) и разомкнутому состоянию контактов H3 (3,5).
- Проверить работу датчика, для чего установить расстояние между ним и объектом больше 2000мм. При этом контакты HP (4,5) должны разомкнуться, контакты H3 (3,5) должны замкнуться, световой индикатор должен погаснуть.
- 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.

# 9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.