

## 8.2. Условия транспортирования:

- Температура  $-50...+50^{\circ}\text{C}$ .
- Влажность до 98% (при  $+35^{\circ}\text{C}$ ).
- 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 транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

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

## 10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-001-12582438-00 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

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **ТЕКО**

454018, г.Челябинск, ул. Кислица 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 IC61P-43P-400-LES4

## Паспорт. Руководство по эксплуатации OV IC61P-43P-400-LES4.000 ПС

Габаритный чертеж

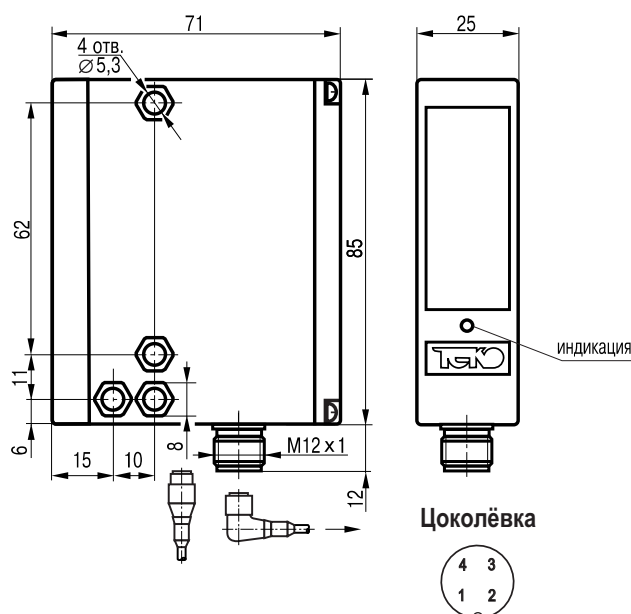


Схема подключения  
активной нагрузки

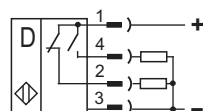
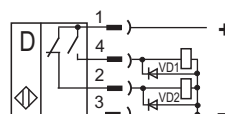


Схема подключения  
индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2:  
 $I_{пр.} \geq 1\text{A}$ ;  $U_{обр.} \geq 400\text{В}$   
(напр. диод 1N4007)

2017г.

### 1. Назначение.

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

### 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.

|                                              |                                                  |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Формат, мм                                   | 71x85x25                                         |
| Дальность действия (белый объект 100x100 мм) | ≤400 мм                                          |
| Допустимая освещенность                      | 2000 Люкс                                        |
| Диапазон рабочих напряжений питания, $U_b$   | 10...30 В DC                                     |
| Тип контакта                                 | Переключающий (NO+NC)                            |
| Номинальный рабочий ток, $I_e$               | ≤250 мА                                          |
| Собственный ток потребления, $I_o$           | ≤25 мА                                           |
| Падение напряжения при $I_e$ , $U_d$         | ≤2,5 В                                           |
| Допустимая емкость нагрузки                  | 0,47 мкФ                                         |
| Категория применения                         | DC13                                             |
| Частота циклов оперирования, $F_{max}$       | 100 Гц                                           |
| Задержка вкл./откл., не более                | 5 мс                                             |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения   | ≤15%                                             |
| Диапазон рабочих температур                  | -15°C...+65°C                                    |
| Защита от переплюсовки                       | Есть                                             |
| Защита от короткого замыкания                | Есть                                             |
| Индикация срабатывания                       | Есть                                             |
| Материал корпуса                             | Полиамид                                         |
| Рекомендуемый соединитель                    | CS S19-3, CS S20-3,<br>CS S25, CS S251...CS S261 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96              | IP67                                             |

### 4. Содержание драгметаллов, мг.

|          |        |
|----------|--------|
| Золото   | 0,6816 |
| 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 III по ГОСТ Р МЭК 536.
- 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 стандартной цели по ГОСТ Р50030.5.2-99 - листа белой бумаги плотностью 80г/м<sup>2</sup> размером 100x100 мм (200x200 мм для дальности более 400 мм). При использовании мишени другого размера/отражающей способности параметры могут отличаться от номинальных.
- Установить датчик так, чтобы оптическая ось датчика была направлена на контролируемый объект. Расстояние от датчика до объекта не должно превышать 400 мм.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Подать питающее напряжение на датчик. Световой индикатор на корпусе датчика должен светиться. При этом контакты 1 и 2 разомкнуты, а контакты 1 и 4 замкнуты (смотри схему подключения нагрузки).
- Если индикатор датчика не светится, расстояние между датчиком и контролируемым объектом необходимо уменьшить до такого расстояния, при котором световой индикатор начинает светиться.
- Проверить работу датчика. Для этого контролируемый объект следует удалить из зоны действия датчика. Световой индикатор при этом должен погаснуть, контакты 1 и 2 должны замкнуться, а контакты 1 и 4 разомкнуться.
- При внесении контролируемого объекта в зону действия датчика индикатор датчика должен светиться, контакты 1 и 2 должны разомкнуться, контакты 1 и 4 должны замкнуться.
- Закрепить датчик в рабочем положении и проверить его функционирование.
- В процессе эксплуатации необходимо проверять отсутствие пыли и грязи на поверхности оптической системы.
- Удалять пыль с поверхности оптической системы датчика разрешается сухой или смоченной в спирте салфеткой.
- Режим работы ПВ 100.

### 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

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