

## 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  $-50 \dots +50^{\circ}\text{C}$ .
- 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

Габаритный чертеж.

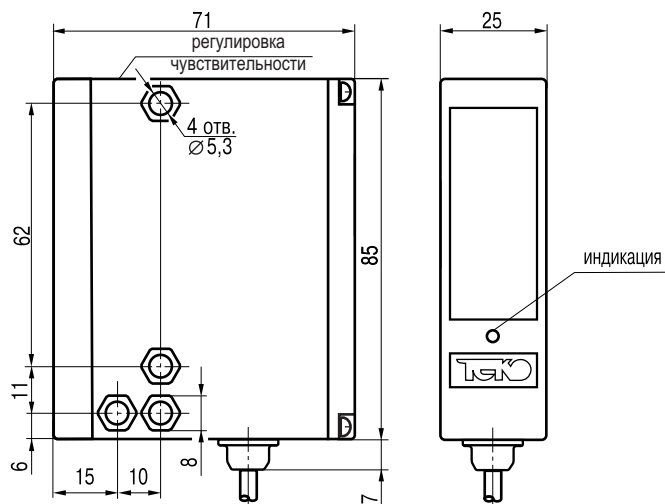


Схема подключения активной нагрузки

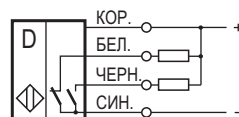
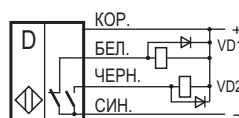


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **ТЕКО**

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 I61P5-43N-R1000-LZ**

**Паспорт.  
Руководство по эксплуатации  
OV I61P5-43N-R1000-LZ.000 ПС**

### 1. Назначение.

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

### 2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приёмник, встроенные в корпус. Оптическое излучение инфракрасного спектра от излучателя отражается от объекта и попадает в приёмник датчика. Это вызывает изменение выходного сигнала датчика.

### 3. Технические характеристики.

|                                             |                              |
|---------------------------------------------|------------------------------|
| Формат, мм                                  | 71x85x25                     |
| Номинальная дальность действия, Sr          | 1000 мм                      |
| Диапазон регулировки дальности действия, SR | 500мм≤ SR ≤1000мм            |
| Допустимая освещенность                     | 2000 Люкс                    |
| Диапазон рабочих напряжений питания, Ub     | 10...30 В DC                 |
| Тип контакта                                | Переключающий (NO+NC)        |
| Номинальный рабочий ток, Ie                 | ≤250 мА                      |
| Собственный ток потребления, Io             | ≤25 мА                       |
| Падение напряжения при Ie, Ud               | ≤2,5 В                       |
| Допустимая емкость нагрузки                 | 0,02 мкФ                     |
| Категория применения                        | DC13                         |
| Частота циклов оперирования, Fmax           | 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                     |
| Присоединение                               | Кабель 4x0,25мм <sup>2</sup> |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96             | IP65                         |

### 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.

- Установить датчик так, чтобы оптическая ось датчика была направлена на контролируемый объект. Расстояние от датчика до объекта не должно превышать 1000 мм.
- 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.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом 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 между синим и чёрным выводами датчика замкнуты, а контакты между синим и белым выводами разомкнуты.
- Проверить работу датчика, для чего установить расстояние между датчиком и контролируемым объектом больше 1000 мм. Световой индикатор при этом должен погаснуть, что соответствует разомкнутым контактам между синим и чёрным выводами датчика и замкнутым контактам между синим и белым выводами.
- Если требуемое расстояние между датчиком и объектом меньше 1000 мм, то чувствительность следует уменьшить. Для этого:
  - подготовить датчик к регулировке чувствительности, для чего необходимо удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности;
  - разместить контролируемый объект на расстоянии от датчика больше требуемого на 10%...15%;
  - повернуть плавно винт регулировки чувствительности против часовой стрелки до положения, при котором индикатор на корпусе датчика погаснет;
  - уменьшить расстояние между датчиком и объектом до требуемого. При этом индикатор датчика должен светиться;
  - проверить надёжную работу датчика с контролируемым объектом и при необходимости подкорректировать чувствительность;
  - заполнить отверстие с регулировочным винтом смазкой и закрыть отверстие наклейкой.
- Закрепить датчик на объекте.
- Режим работы ПВ100.