

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

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.

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 _____

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **TEKO**

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 I61P5-86-R2000-L-C-7**

**Паспорт
Руководство по эксплуатации
OV I61P5-86-R2000-L-C-7.000 ПС**

Габаритный чертеж

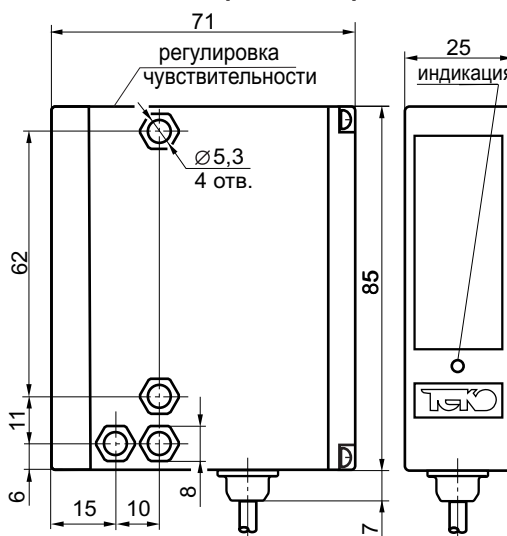
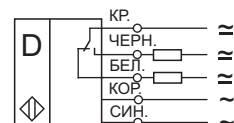


Схема подключения активной нагрузки



1. Назначение.

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

Сертификат соответствия № **ЕАЭС KG417/052.RU.02.04394** от 05.12.2024 г.

2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приемник, встроенные в корпус. Луч 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	<2000 мм
Диапазон регулировки дальности действия, Sr	1000мм≤ Sr ≤2000мм
Допустимая освещенность	2000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	90...250 В AC
Макс. коммутируемое переменное напряжение	240 В AC
Макс. коммутируемое постоянное напряжение	60 В DC
Номинальный рабочий ток, Ie	≤1,5 А
Собственный ток потребления, Io	≤45 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	Кабель 5x0,34 мм ² ; L=7м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

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 стандартной цели по ГОСТ Р 50030.5.2-99 - листа белой бумаги плотностью 80г/м² 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 2000 мм.
- 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 между красным и чёрным выводами датчика замкнуты, а контакты между красным и белым выводами датчика разомкнуты.
- Проверить работу датчика, для чего установить расстояние между датчиком и контролируемым объектом больше 2000 мм. Световой индикатор при этом должен погаснуть, что соответствует разомкнутым контактам между красным и чёрным выводами датчика и замкнутым контактам между красным и белым выводами датчика.
- Если требуемое расстояние между датчиком и объектом меньше 2000 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%;
 - поворнуть 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.
- В процессе эксплуатации необходимо проверять отсутствие пыли и грязи на поверхности оптической системы (не реже 1раза в 3 месяца).
- При загрязнении удалять пыль с поверхности оптической системы датчика разрешается сухой или смоченной в спирте салфеткой. Применение растворителей не допускается.
- Режим работы ПВ100.