## 9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

9.2. Условия транспортирования:

-50...+50°C. - Температура - Влажность до 98% (при +35°C). 84.0...106.7 кПа. - Атмосферное давление

## 10. 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.

# 11. Свидетельство о приемке.

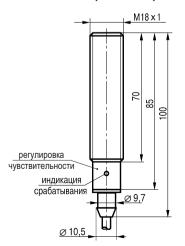
Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-001-12582438-00 и признан годным к эксплуатации.

## Примечание:

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

дата выпуска		
Представитель	OTK	МГ

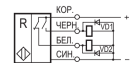
## Габаритный чертеж



# Схема подключения активной нагрузки

_		KOP.
R	47	YEPH.
		БЕЛ.
$  \Diamond \rangle$		син.

Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1. VD2: Іпр. ≥ 1А; Џобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

# 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 OX AF42A5-43P-R4000-LZ

# Паспорт. Руководство по эксплуатации OX AF42A5-43P-R4000-L7 000 DC

2010г.

#### 1. Назначение.

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

## 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	M18x1x100
Диапазон регулировки дальности действия, S <sub>R</sub>	2000 ≤S <sub>R</sub> ≤ 4000 мм
Дальность действия	0,1S <sub>R</sub> ≤Spaб.≤ S <sub>R</sub>
Допустимая освещенность	2000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Номинальный рабочий ток, le	≤250 мА
Собственный ток потребления, Іо	≤25 мА
Падение напряжения при Ie, Ud	≤2,5 B
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 переполюсовки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 4х0,25мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65

# 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более	20 Нм
-------------------------------	-------

# 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	0,6816
Серебро	-
Палладий	-

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M18x1 - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

Плёнка световозвращающая (76х76)мм - 1 шт.

### 7. 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.

### 8. Указания по установке и эксплуатации.

- Параметры выключателя указаны при использовании пленки световозвращающей. При применении световозвращателя другого типа параметры могут отличаться. Возможно использование катафотов OR1 или OR2. поставляемых по отдельной заявке.
- Установить датчик и световозвращатель так, чтобы оптическая ось датчика была направлена на отражающую поверхность световозвращателя перпендикулярно этой поверхности.
- Расстояние между чувствительной поверхностью датчика и плоскостью световозвращателя должно быть в пределах от 400 мм до 4000 мм.
- Датчик настроен на расстояние между ними и световозвращателем 4000 мм.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- После подачи питающего напряжения откорректировать взаимное положение датчика и световозвращателя так, чтобы индикатор на корпусе датчика не светился, что соответствует отключенной нагрузке.
- Если требуемое расстояние между датчиком и световозвращателем меньше 3000 мм, то следует уменьшить чувствительность датчика.
   Для этого необходимо удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности.
- Увеличить расстояние между датчиком и световозвращателем больше требуемого на (200...300) мм.
  - (При недостатке места на технологическом оборудовании регулировку чувствительности следует произвести в другом месте).
- Повернуть винт регулировки чувствительности против часовой стрелки до положения, при котором индикатор на корпусе датчика загорится красным светом.
- Уменьшить расстояние между датчиком и световозвращателем до требуемого. При этом индикатор на датчике должен погаснуть, что соответствует отключенной нагрузке.
- Проверить работу датчика, для чего перекрыть световой поток между датчиком и катафотом непрозрачным объектом на расстоянии не менее 0,1SR от датчика. Размеры непрозрачного объекта должны быть не меньше 100х100 мм в плоскости, перпендикулярной оси датчика. При перекрывании светового потока индикатор на корпусе датчика должен загораться, а нагрузка включаться.
- Заполнить отверстие с регулировочным винтом смазкой и закрыть отверстие наклейкой.
- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Закрепить световозвращатель.
- Режим работы ПВ 100.