#### 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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

#### 11. Свидетельство о приемке.

Выключатель соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.007.2007 ТУ и признан годным к эксплуатации.

#### Примечание:

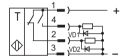
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска	
•	
Представитель ОТК	МΓ

Схема подключения активной нагрузки

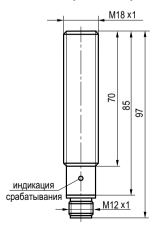


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

#### Габаритный чертеж.



Цоколёвка



## 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 OS AC42A-43P-16-LZS4-C

Паспорт Руководство по эксплуатации OS AC42A-43P-16-L7S4-C 000 FC

2016г.

#### 1. Назначение.

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

#### 2. Принцип действия.

Выключатель OS AC42A-43P-16-LZS4-C (приемник) используется совместно с излучателем оптическим, например ОУ AC44A-2-16-PS4-C.

При условии расположения приемника и излучателя друг напротив друга контролируемый объект прерывает оптическое излучение инфракрасного спектра и вызывает изменение выходного сигнала приёмника.

### 3. Технические характеристики.

Формат, мм	M18x1x97	
Дальность действия	≤16 м	
Допустимая освещенность	10000 Люкс	
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC	
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)	
Номинальный рабочий ток, le	≤250 мА	
Собственный ток потребления, Іо	≤15 мА	
Падение напряжения при Ie, Ud	≤2,5 B	
Допустимая емкость нагрузки	0,02 мкФ	
Категория применения	DC13	
Частота циклов оперирования, Fmax	50 Гц	
Задержка вкл./откл., не более	10 мс	
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%	
Диапазон рабочих температур	-40°C+55°C	
Защита от переполюсовки	Есть	
Защита от короткого замыкания	Есть	
Индикация срабатывания	Есть	
Материал корпуса	Д16Т	
Рекомендуемый соединитель	CS S19-3, CS S20-3	
	CS S25, CS S251CS S261	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67	

## 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 20 H•м

#### 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото Серебро

#### 6. Комплектность поставки:

Выключатель - 1 шт

Гайка M18x1 - 2 шт

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

#### 7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током выключатели соответствуют классу III по ГОСТ IEC 61140-2012.
- Выключатель предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

#### 8. Указания по установке и эксплуатации.

- Установить приемник и излучатель на объекте.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов приемника и излучателя и подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Подать напряжение питания на приёмник. Индикатор приёмника должен светиться красным светом.
- Подать напряжение питания на излучатель. Индикатор излучателя должен светиться зелёным светом.
- Произвести совмещение оптических осей излучателя и приемника. При их совмещении индикатор на приемнике светиться не должен. Закрепить излучатель и приемник.
- Проверить работу приёмника с излучателем. При перекрытии луча непрозрачным объектом индикатор приёмника должен светиться красным светом, что свидетельствует о включении нагрузки.
- Режим работы ПВ100.

#### 9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C 85%.

- Влажность, не более

9.2. Условия транспортирования:

-50°C...+50°C. - Температура до 98% (при +35°C). - Влажность

- Атмосферное давление 84.0...106.7 кПа.