# 10. Свидетельство о приемке.

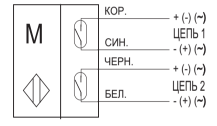
Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

### Примечание:

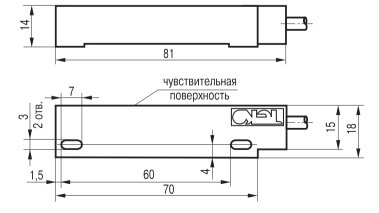
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска	
Представитель OTK	МГ

### Схема подключения нагрузки



# Габаритный чертеж



# 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 магниточувствительный бесконтактный **MS UN1P-51**

Паспорт. Руководство по эксплуатации MS UN1P-51.000 ΠC

2016г.

#### 1. Назначение.

Выключатель магниточувствительный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации электрических цепей исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах. Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов. Сертификат соответствия № **ТС RU C-RU.AД06.B.00220** от 02.08.2016 г.

#### 2. Принцип действия.

Датчик имеет в своем составе 2 магнитоуправляемых контакта (геркона), которые изменяют состояние контактов при внесении в зону чувствительности датчика постоянного магнита. Датчик может работать в комплекте с магнитной системой типа SM3. Расстояние срабатывания датчика зависит от коэрцитивной силы магнитной системы.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	81x14x18	
	Цепь 1	Цепь 2
Коммутируемое напряжение, Uраб.	12250B AC/DC	0,05100B AC/DC акт.
		0,0536B AC/DC инд.
Рабочий ток, Іраб.	0,013А акт. /	1x10 <sup>-6</sup> 0,5A
	0,010,4А инд.	
Коммутируемая мощность	120Вт акт./90ВА инд.	10Вт акт./0,6ВА инд.
Частота переключения, Fmax	25 Гц	400 Гц
Расстояние срабатывания от Sm3	20мм±30%	41мм±30%
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C	
Световая индикация	Нет	
Материал корпуса	Полиамид	
Присоединение	Кабель 4x0,25мм²	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67	
Тип контакта	Нормально разомкнутый	

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 МЭК 536.

# 7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочноохлаждающих жидкостей и масел.

# 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

8.2. Условия транспортирования:

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