



# Выключатель бесконтактный емкостный

**E071-NO/NC-ACR-ПГ**

(Текаформ)

Паспорт

**E071-NO/NC-ACR-ПГ ПС**

2025г.



## 1 Назначение

Емкостный выключатель (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия объектов из любого материала (металл, керамика, пластмасса, масло, вода, бумага) в электрический сигнал управления исполнительным устройством.

Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса.

Соответствует ГОСТ IEC 60947-5-2-2012.

## 2 Принцип действия

Сигнал на выходе определяет наличие или отсутствие определенного объекта в электрическом поле, который поглощает или излучает энергию, поступающую от чувствительной поверхности датчика.

## 3 Технические характеристики

Типоразмер, мм	M30x1,5
Способ установки/ установки в металл	Выносной
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	25
Рабочее расстояние переключения, Sa, мм	0...20,2
Гистерезис, %, не более	10
Диапазон питающих напряжений, В	198-250[AC]
Падение напряжения на датчике, В, не более	0,5
Ток нагрузки, mA	2A/220VAC;4A/24VDC
Остаточный ток (ток утечки), mA, не более	Нет
Максимальная частота переключения, Гц	10,0
Наличие комплексной защиты/ от переплюсовки	Нет
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения / Кол-во жил X сечение / Д.	Кабель со штуцером/ 5x0,25 мм <sup>2</sup> / 2
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68
Рабочая температура окружающей среды, °C	-25...+75
Материал корпуса датчика/ гайки	Текаформ/РА6
Масса, г., не более	150

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристики, без уведомления потребителя.

## 4 Дополнительная информация

В виде нагрузки использовать пускатели 1-й величины. Не допускается подключение, к датчикам, нелинейных элементов (ламп накаливания, эл. двигателей), кроме датчиков с релейным выходом (ACR).



### 5 Комплектность поставки

Паспорт (на партию)	1 шт.
Датчик E071-NO/NC-ACR-ПГ	1 шт.
Гайка M30x1,5	2 шт.

### 6 Указание мер безопасности

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током датчика по ГОСТ Р 58698-2019, соответствует классу II.

### 7 Указания по установке и эксплуатации

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжек (п.4).
- Рабочее положение - любое.
- Подключать датчик в строгом соответствии с ПУЭ, маркировкой и схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.
- При необходимости увеличения чувствительности вращать регулятор по часовой стрелке. Для датчиков в исполнении ПГ необходимо предварительно выкрутить винт-заглушку. По окончании настройки винт-заглушку вернуть на место.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. ГОСТ IEC 60947-1-2017. Степень загрязнения 3).
- Не допускаются перегибы кабеля с радиусом менее 20мм.
- Не допускаются эксплуатационные изгибы кабеля радиусом менее 30мм при температуре ниже минус 10 °С.

### 8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

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

Условия транспортирования:

- Температура..... -50...+50°С
- Влажность, не более..... 98% (при 35°С)

### 9 Сведения об утилизации

Выключатель не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая выключатель.

### 10 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течении гарантийного срока производит замену вышедшего из строя датчика бесплатно, при условии наличия читаемого ярлыка, паспорта (не обязательно), отсутствия механических повреждений изделия и его составных частей, соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

**11 Сведения о сертификации**

Датчик сертификации не подлежит.

**12 Свидетельство о приемке**

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Партия (Зав. №) \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

М.П.

Габаритный чертеж

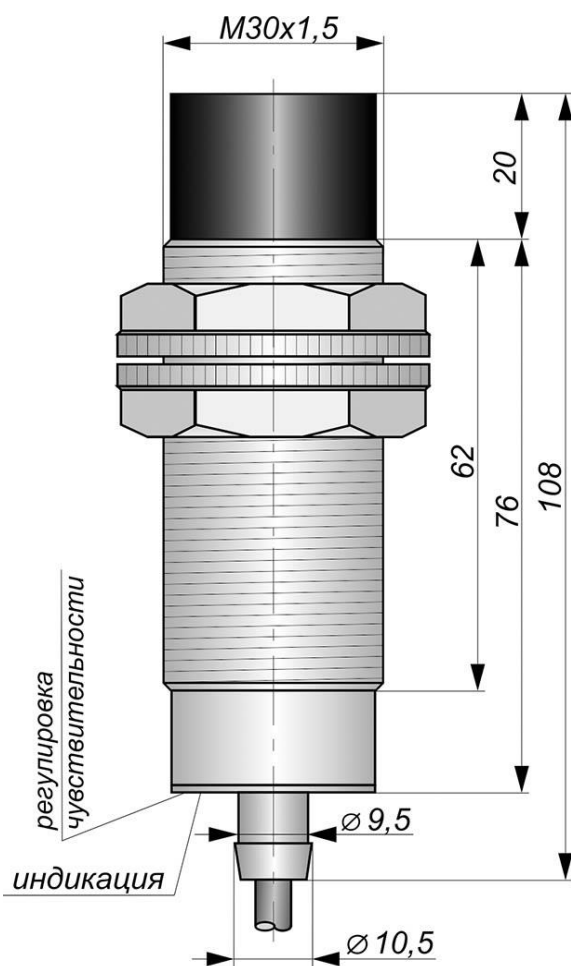
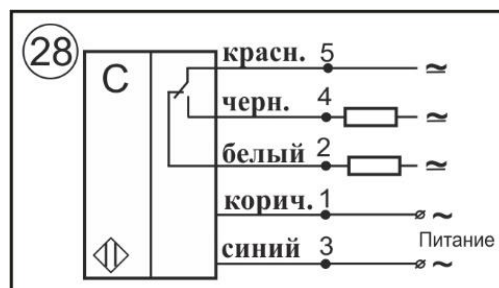


Схема соединения



Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Согласовано:

\_\_\_\_\_  
Должность\_\_\_\_\_  
Фамилия/Подпись\_\_\_\_\_  
Дата