

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
ИНДУКТИВНЫЙ  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

**ISN F4A-8-N-10**

**ISN F4A-8-N-C-10**

**ISN F4A-8-N-C2-10**

**ISN F4A-8-N-H-10**

**Паспорт**

**ISN F4A-8-N-10.000 ПС**

## 1. Назначение и область применения

Выключатели индуктивные бесконтактные взрывозащищенные (далее по тексту – выключатели) предназначены:

- для преобразования бесконтактного воздействия объекта в электрический сигнал для управления исполнительным устройством;
- для применения в качестве элементов автоматизированных систем управления технологическими процессами;

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ ИЕС 60079-14-2011 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок шахт).

Выключатели относятся к взрывобезопасному электрооборудованию, имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- **1Ex ia ma ПС Т6 Gb X** для ISN F4A-8-N-10 и ISN F4A-8-N-C-10

- **1Ex ia ma ПС Т4 Gb X** для ISN F4A-8-N-H-10 и ISN F4A-8-N-C2-10

Знак «X» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на специальные условия их безопасного применения:

- к входным искробезопасным электрическим цепям выключателей могут подключаться устройства, выполненные с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь, уровня ia» и имеющие действующие сертификаты соответствия, допускающие возможность их применения во взрывоопасных зонах или вне взрывоопасных зон в качестве связанного электрооборудования. Электрические параметры подключаемых устройств с учетом линии связи: напряжение, ток, мощность, индуктивность и электрическая емкость должны соответствовать искробезопасным параметрам выключателей;

- выключатели должны устанавливаться в местах, где исключена возможность воздействия на их оболочку ударных механических нагрузок.

Выключатели обеспечивают непрерывный круглосуточный режим работы.

Сертификат соответствия № **EAЭС RU C-RU.AЖ58.B.03795/23** от 16.06.2023 г.

## 2. Принцип действия.

Выключатель имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических объектов. При приближении к чувствительной поверхности выключателя любого металла ток выключателя уменьшается пропорционально расстоянию между выключателем и объектом воздействия.

## 3. Обеспечение взрывозащиты

Взрывозащищенность выключателей обеспечивается взрывозащитой видов «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 и «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012.

Выключатели имеют следующую маркировку взрывозащиты:

- **1Ex ia ma ПС Т6 Gb X** для ISN F4A-8-N-10 и ISN F4A-8-N-C-10

- **1Ex ia ma ПС Т4 Gb X** для ISN F4A-8-N-H-10 и ISN F4A-8-N-C2-10

Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:

- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывоопасных смесей категории II согласно ГОСТ 31610.11-2014 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты **[Ex ia Ga] ПС X**;

- выключатель залит компаундом и имеет неразборную конструкцию, электрическая прочность изоляции искробезопасных цепей относительно корпуса датчика – 500В.

Конструкция выключателей отвечает всем относящимся к ним требованиям ГОСТ 31610.0-2014.

## 4. Технические характеристики

Формат, мм	M18x1x45,5
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	8 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	0...6,4 мм
Номинальное напряжение питания постоянным током, <b>Uном.</b>	8,2 В
Напряжение питания, <b>Uраб.</b>	7,7...9,0 В
Пульсация питающего напряжения	≤10%
Выходной ток с недемпфированным генератором (при отсутствии контролируемой среды), <b>Iнд</b>	2,2mA ≤ Iнд ≤ 6,0 mA
Выходной ток с демпфированным генератором	0,1mA ≤ Iд ≤ 1,0 mA
Входное сопротивление согласующего усилителя	500...1000 Ом
Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя	1000 Ом
Добавочное сопротивление между выключателем и усилителем	0...50 Ом
Выходной сигнал:	
- на включение	≥1,8 mA
- на отключение	≤1,5 mA

Гистерезис

<15%

Частота переключения, **Fmax**

300 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус 25 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +75 °C – для выключателей **ISN F4A-8-N-10**;
- минус 45 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +65 °C – для выключателей **ISN F4A-8-N-C-10**;
- минус 60 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +90 °C – для выключателей **ISN F4A-8-N-C2-10**;
- минус 15 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +105 °C – для выключателей **ISN F4A-8-N-H-10**;

Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 2x0,34мм <sup>2</sup> ; L=10м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67

**Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:**

<b>U<sub>i</sub>:</b>	20 В
<b>I<sub>i</sub>:</b>	180 мА
<b>P<sub>i</sub>:</b>	133 мВт
<b>C<sub>i</sub>:</b>	0,03 мкФ
<b>L<sub>i</sub>:</b>	0,3 мГн

**5. Дополнительная информация**

Момент затяжки, не более	20 Н•м
--------------------------	--------

**6. Указание мер безопасности.**

Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении питания. По способу защиты от поражения электрическим током выключатели относятся к электробезопасному оборудованию.

**7. Монтаж и техническое обслуживание**

- Электрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации **ISN F4A-8-N-10.000 РЭ**, требованиями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006.
- Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-17-2011.
- Выключатель должен использоваться в комплекте со связанным электрооборудованием (Блоком сопряжения), имеющим уровень взрывозащиты *ia* согласно ГОСТ 31610.11-2014.
- Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты **[Ex ia Ga] IIC X**.
- Закрепить выключатель на объекте с учетом допустимого момента затяжки. Рабочее положение в пространстве – любое.

**8. Комплектность поставки**

Выключатель	1 шт.
Гайка М18х1	2 шт.
Паспорт (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	1 шт.
Руководство по эксплуатации (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	1 шт.
Сертификат соответствия (на каждые 20 выключателей в транспортной таре)	1 шт.

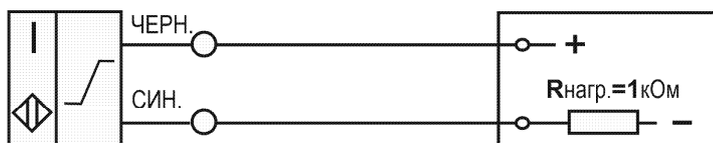
ПРИМЕЧАНИЕ: Связанное оборудование (блоки сопряжения) поставляются по отдельной заявке.

**9. Маркировка**

На выключателе крепится специальная табличка, на которой наносится маркировка:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- тип и заводской номер выключателя;
- маркировка взрывозащиты:
  - **1Ex ia ma IIC T6 Gb X** для ISN F4A-8-N-10 и ISN F4A-8-N-C-10
  - **1Ex ia ma IIC T4 Gb X** для ISN F4A-8-N-H-10 и ISN F4A-8-N-C2-10
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP67;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: № **ЕАЭС RU С-РУ.АЖ58.В.03795/23**
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
  - минус 25 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +75 °C – для выключателей **ISN F4A-8-N-10;**
  - минус 45 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +65 °C – для выключателей **ISN F4A-8-N-C-10;**
  - минус 60 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +90 °C – для выключателей **ISN F4A-8-N-C2-10;**
  - минус 15 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +105 °C – для выключателей **ISN F4A-8-N-H-10;**
- значения **U<sub>i</sub>, I<sub>i</sub>, C<sub>i</sub>, L<sub>i</sub>, P<sub>i</sub>;**
- изображение специального знака взрывобезопасности согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011 (Ex);
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза согласно п.1 ст. 7 ТР ТС 012/2011 (ЕАС).

### Схема подключения к оборудованию



ISN F4A-8-N-10  
 ISN F4A-8-N-C-10  
 ISN F4A-8-N-C2-10  
 ISN F4A-8-N-H-10

Связанное оборудование

### Габаритный чертёж

Наименование вывода	Цвет провода		
	Плюс	Коричневый (красный)	Красный
Минус	Синий	Белый	Синий

