

## Индикатор RIA14

Индикация сигнала 4...20 мА с превосходной читаемостью и удобством наблюдения процесса!



от **58 908,57 Р**

Цена действительна на 05.07.2022

Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.ru.endress.com/RIA14](http://www.ru.endress.com/RIA14)

### Преимущества:

- Отображение значений измеряемой величины 4...20 мА
- 5-значный дисплей с подсветкой: индикация значения изм. величины с размерностью и гистограммой
- Не требуется внешний источник питания
- Варианты: корпус из литого под давлением алюминия или нержавеющей стали:
- Удобное управление тремя кнопками; настройка с помощью ПО FieldCare для ПК или аппаратного configurатора без подачи питания
- Международные и российские сертификаты, морской сертификат
- Не влияет на передачу данных по протоколу HART®

### Краткие характеристики

- **Вход** 1 аналоговый 4...20 мА
- **Выход** 1, с открытым коллектором
- **Выход** 1, с открытым коллектором
- **Дисплей** ЖК-дисплей 20 мм (0,79") 5-значный Гистограмма  
Отображение простого текста
- **Питание** Питание по сигнальной цепи

**Назначение:** В случае нарушения предельного значения подается сигнал, переключающий открытый коллектор. Индикатор не требует отдельного подключения питания – питание подается по сигнальной цепи 4...20 мА. Материал корпуса – алюминий или нержавеющая сталь, как в безопасном исполнении, так и со взрывозащитой Ex d.

### Характеристики и спецификации

**Сбор / Анализ данных****Принцип измерения**

Дисплей

**Функция**

Дисплей

**Сертификаты**

UR C/US

CSA GP

ATEX Ex d

ATEX Staub

ATEX n

FM USA NI

FM USA DIP

FM USA XP

CSA NI

CSA DIP

CSA XP

Морской сертификат

**Вход**

1 x аналоговый 4...20 мА

**Выход**

1, с открытым коллектором

**Внешнее питание/питание по сигнальной цепи**

Питание по сигнальной цепи

**Габаритные размеры**

132 x 135 x 106 мм (полевой корпус)

**Настройка**

3 клавиши на электронном модуле + ПК-интерфейс

FieldCare

**Сбор / Анализ данных****Дисплей**

ЖК-дисплей 20 мм (0,79")

5-значный

Гистограмма

Отображение простого текста

**Индикаторы сигналов и  
блоки управления****Принцип измерения**

Индикаторы с питанием по сигнальной цепи

**Принцип измерения**

Полевой индикатор с питанием по сигнальной цепи

**Функция**

Дисплей

**Дисплей**

ЖК-дисплей 20 мм (0,79")

5-значный

Гистограмма

Отображение простого текста

**Питание**

Питание по сигнальной цепи

**Вход**

1 аналоговый 4...20 мА

**Выход**

1, с открытым коллектором

**Выход**

1, с открытым коллектором

**Функции программного обеспечения**

Не определено

**Индикаторы сигналов и  
блоки управления**

**Сертификаты**

UR C/US  
CSA GP  
ATEX Ex d  
ATEX Staub  
ATEX n  
FM USA NI  
FM USA DIP  
FM USA XP  
CSA NI  
CSA DIP  
CSA XP  
Морской сертификат  
EAC

---

**SIL**

Не определено

---

**Панельный монтаж**

полевой

---

Дополнительная информация [www.ru.endress.com/RIA14](http://www.ru.endress.com/RIA14)