

Указания по технике безопасности **RIA14**

1Ex d IIC T6/T5/T4 Gb



Документ: XA02268R

Указания по технике безопасности для электрооборудования, используемого во взрывоопасных зонах →  3

RIA14

Содержание

Сопутствующая документация	4
Сопроводительная документация	4
Сертификаты	4
Адрес изготовителя	4
Указания по технике безопасности: монтаж	4
Таблицы температуры	5
Характеристики электрического подключения	5

Сопутствующая документация

Данный документ является составной частью следующих руководств по эксплуатации:

- Руководство по эксплуатации: VA00278R/09/
- Краткое руководство по эксплуатации: KA00277R/09
- Техническая информация: TI00143R/09

Сопроводительная документация

Брошюра по взрывозащите: CP00021Z/11

Брошюру по взрывозащите можно скачать в разделе документации на веб-сайте компании Endress+Hauser: www.endress.com → Документация → Расширенная → Код документации: CP00021Z

Сертификаты**ЕАС сертификат соответствия**

- Орган по сертификации: Ех НИИ
- Сертификат №: ЕАЭС RU C-DE.AA87.B.00247/19

Присвоение номера сертификата удостоверяет соответствие следующим стандартам:

- ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)
- ГОСТ IEC 60079-1-2011

Адрес изготовителя

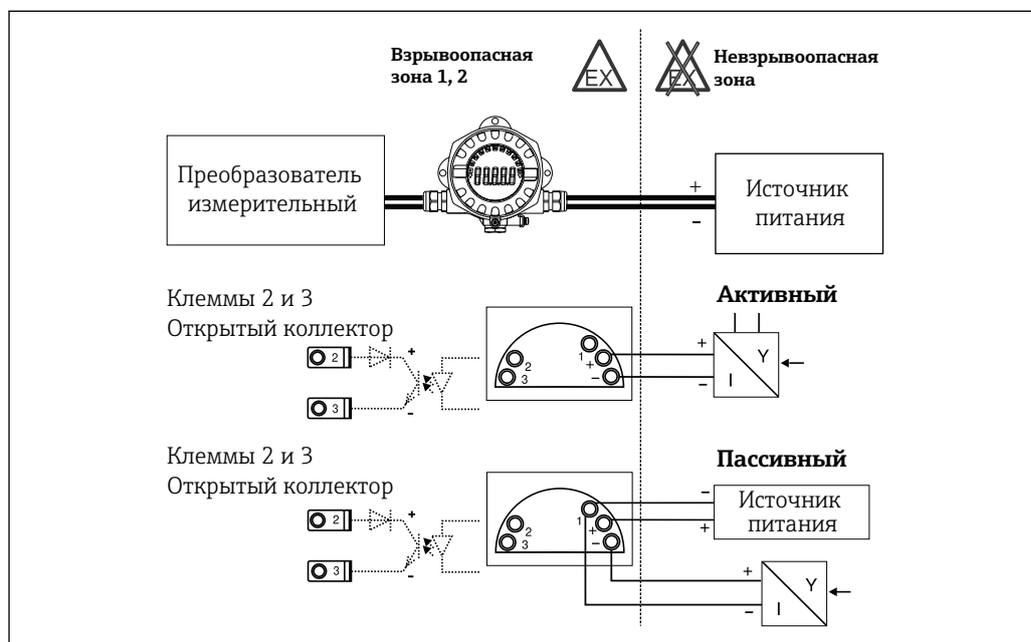
Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co. KG

Obere Wank 1

DE-87484 Nesselwang

Германия

Телефон: +49 8361 3080

Указания по технике безопасности: монтаж

A0012490-BU

1 Установка индикатора

Тип взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка»

- Установите прибор в соответствии с указаниями производителя и другими действующими нормами и правилами.
- Преобразователь температуры в полевом корпусе подключается с помощью соответствующих кабельных уплотнений и кабельных вводов типа защиты Герметичный Корпус "d".
- Перед вводом в эксплуатацию резьбовая заглушка с соответствующим типом взрывозащиты должна быть плотно закреплена и зафиксирована с помощью затянутых крепежных винтов.
- Используйте только сертифицированные кабельные вводы в соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2013 п.10 .
- Неиспользуемые кабельные вводы должны быть закрыты в соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2013 п.10.

Таблицы температуры

Тип	Температурный класс	Температура окружающей среды
RIA14	T6	-40 до 55 °C
	T5	-40 до 70 °C
	T4	-40 до 80 °C

Характеристики электрического подключения

Тип	Электрические параметры	
RIA14	Источник питания (клеммы + и -)	U ≤ 35 В пост. тока I ≤ 200 мА P ≤ 3 Вт
	Открытый коллектор (клеммы 2 и 3)	U ≤ 35 В пост. тока I ≤ 100 мА P ≤ 875 мВт



www.addresses.endress.com
