

Указания по технике безопасности **RIA14**

Ex tb IIIС T110°C Db



Документ: XA02269R

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: BA00278R/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: ООО "НАНИО ЦСВЭ"
- Сертификат №: ЕАЭС RU С-DE.AA87.В.00247/19

Присвоение номера сертификата удостоверяет соответствие следующим стандартам:

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

Адрес изготовителя

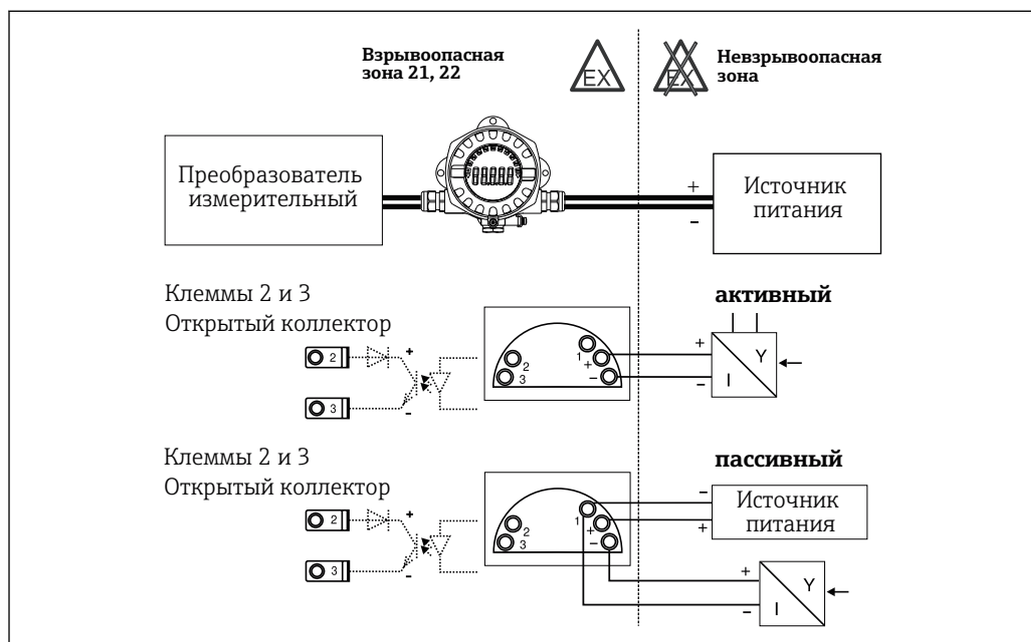
Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co. KG

Obere Wank 1

DE-87484 Nesselwang

Германия

Телефон: +49 8361 3080

Указания по технике безопасности: монтаж

A0012493-BU

1 Установка индикатора

Тип взрывозащиты: защита от воспламенения пыли

⚠ ОСТОРОЖНО

Взрывоопасная среда

- ▶ Не открывайте в потенциально взрывоопасной пыльной атмосфере.

- Установите прибор в соответствии с указаниями производителя и другими действующими нормами и правилами.
- Уплотните входы кабелей, прошедших тестирование кабельными вводами (мин. IP67).
- Корпус RIA14 должен быть подсоединен к проводу системы выравнивания потенциалов.
- При температуры окружающей среды выше 70 °C необходимо использовать соответствующие кабели, тросы или проводники для трубопроводов.

Таблицы температуры

Тип	Диапазон температур
RIA14	-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



71505286

www.addresses.endress.com
