



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н03079

Срок действия с 25.04.2018 по 24.04.2021

№ 0242984

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Термопреобразователи Т.п/п и Т.ХА(К) с токовым выходным сигналом 4...20 мА, конструктивное исполнение: Кл1-1, Кл1-2, Кл1-3, Кл2-1, Кл2-2, Кл3-1, Кл3-2, Кл4-1, DIN. Серийный выпуск.

код ОК
26.51.51.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

См. приложение бланк №0052099

код ТН ВЭД
9025198009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «РЭЛСИБ». ОГРН: 1035401005529, ИНН: 5402159819. Адрес: 630082, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Дачная, 60, корп. 1, пом. 62, телефон/факс: 8 (383) 319-64-01/ 8 (383) 319-64-00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «РЭЛСИБ». ОГРН: 1035401005529, ИНН: 5402159819. Адрес: 630082, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Дачная, 60, корп. 1, пом. 62, телефон/факс: 8 (383) 319-64-01/ 8 (383) 319-64-00

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/Q-25/04/18 от 25.04.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Золотов
подпись

А.Н. Золотов
инициалы, фамилия

Эксперт

Белянин
подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0052099**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н03079

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>Термопреобразователи Т.п/п и Т.ХА(К) с токовым выходным сигналом 4...20 мА, конструктивное исполнение: Кл1-1, Кл1-2, Кл1-3, Кл2-1, Кл2-2, Кл3-1, Кл3-2, Кл4-1, DIN.</p>	<p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 51317.2.4-2000 (МЭК 61000-2-4-94), ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) Индустриальных радиопомех по нормам 8-95 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51318.11-99 (СИСПР 11-97) ГОСТ 30805.22-2013.</p>
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия