

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.C-RU.ЯД01.Н00229/24

Срок действия с 19.04.2024 по 18.04.2027

№ 07838

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации", 109125, РОССИЯ, город Москва, улица Саратовская, дом 18/10, этаж 1, помещение 13, комнаты 3,4 Телефон: +79672669804, Адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ЯД01

ПРОДУКЦИЯ

Термопреобразователи Т.п/п и Т.ХА(К) с токовым выходным сигналом 4...20 мА, Термопреобразователи сопротивления ТСХг модификации ТСПг и ТСМг по ТУ 26.51.51-035-57200730-2023, Термопреобразователя электрические (термопары). Конструктивные исполнения: К0, К1И, К1Ин, К1У, К2, К2н, К2в, К2Т, К2Ф, К2.1, К2Мин, К3, К3Р, К4, К4н, К4Р, К4.1, К5, К9, К10, К1И-КП, К1И-КПн, К1И-КПв, К1И-КК, К1И-ККн, К1И-ККв, К1И-ВП, Кл1-1, Кл1-1в, Кл1-2, Кл1-2в, Кл1-3, Кл2-1, Кл2-2, Кл3-1, Кл3-2, Кл4-1; Кл4Д.
Серийный выпуск

КОД ОК

26.51.51.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

гост Р 5 У31 7. 2.4-2000-(МЭК 61000-2-4-94), ГО&Т 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 513 17.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95), гост Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-90), 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 3.0804.3.2-2013 (IEC61000-3-2:2009), гост Р 51318.11-99 (СИСПР 11-97), гост 30805.22-2013, ГОСТ 6651-94, ГОСТ 6616-94

КОД ТН ВЭД

9025198000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "РЭЛСИБ".
Место нахождения: 630087, Россия, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.128. ИНН 5402159819, ОГРН 1035401005529.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "РЭЛСИБ".
Место нахождения: 630087, Россия, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.128. ИНН 5402159819, ОГРН 1035401005529. Телефон: +73833196401. Адрес электронной почты: tech@relsib.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 30335-МС-2024 от 19.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

С.Л. Волкорезов

инициалы, фамилия

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации