

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB65.H01164/21

Срок действия с 21.04.2021 по 20.04.2024

№ 0051635

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11HB65, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com

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 (согласно приложению бланк №0020097)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
26.51.51.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(согласно приложению бланк №0020097)

код ТН ВЭД
902519800

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "РЭЛСИБ". Место нахождения: 630082, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Дачная, дом 60, корпус 1, помещение 62, ИНН 5402159819

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "РЭЛСИБ". Место нахождения: 630082, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Дачная, дом 60, корпус 1, помещение 62. Телефон: +73833196401 E-mail: chif@relsib.com

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 04-4479-2021 от 21.04.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

О.В. Кривошеева

инициалы, фамилия

Д.В. Туркин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0020097

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ65.Н01164/21

9025198009

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

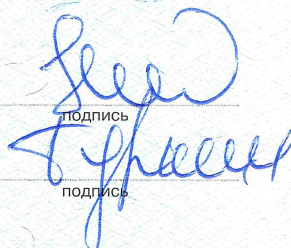
26.51.51.110

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



Руководитель органа

Эксперт


подпись
подпись

О.В. Кривошеева

инициалы, фамилия

Д.В. Туркин

инициалы, фамилия