



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB11.B.00416/19

Серия **RU** № **0152888**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ"
Место нахождения: 198329, Россия, город Санкт-Петербург, улица Тамбасова, дом 12, литер А, помещение 8, основной государственный регистрационный номер 1197847059178
Телефон: 88126420609

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ"
Место нахождения: 198329, Россия, город Санкт-Петербург, улица Тамбасова, дом 12, литер А, помещение 8

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Термостаты, Серии RTR, RTD, RST, RST3, RTS, RTS-PLUS, TMS, TAS, TR, BT-7, TBSE, F2000, RTM, RTS3, RTS-3, TCS, TES, TMS, TAN, TAS TF, TBS, TBR, TAS, капиллярные, TBST, TIS, STB-TR, SPC, TBSB H12, STB-TR H19, SPC-M, SPC-F, NC, NTC, TAM, K-50, K-52, K-54, K-59, PFA, K-60, KSD, KST-D, KSD-301, KSD-302, KSD-303, TBS2, TBSB, T-MEC, TCOD, TCBD, TU V DT, DPL, ABR
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032108100, 9032108900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8414Э от 20.12.2019
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
Акта анализа состояния производства № СФ181019-10С от 31.10.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.12.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Микос
(подпись)

(подпись)

(подпись)

М.П.

Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)