



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.00981/21

Серия **RU** № **0318060**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭлектроТехническая Компания-НН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская область, 603093, город Нижний Новгород, улица Деловая, дом 19, основной государственный регистрационный номер: 1125260012481, номер телефона: +78312310845, адрес электронной почты: Etk-nn@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭлектроТехническая Компания-НН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Нижегородская область, 603093, город Нижний Новгород, улица Деловая, дом 19

ПРОДУКЦИЯ Устройства низковольтные комплектные, серий : ГРЩ, РУСН, РУНН, ШСН, ШАВР, ШР, ШЭ, ЩР, ЩО, ШО, ПР, ШРЭ, ЩПТ, ШАВР, СОПТ, ШОТ, ВРУ, УКРМ, КРМФ, ША.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-10692714-2021 "Низковольтные комплектные устройства".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 315/8-51 от 29.04.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88. Паспорта изделия № СИ1505/21-311186-01.ЩО.ПС от 10.02.2021 года, Технические условия "Низковольтные комплектные устройства" № ТУ 27.12.31-002-10692714-2021 от 05.02.2021 года. Акта анализа состояния производства № 1301/ЕАЭС от 29.03.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2021 **ПО** 29.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)