

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.01086/21

Серия RU № 0322336

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 "ЭЛЕКТРОЩИТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская область, 603141, Нижегородская область, город Нижний Новгород, поселок Черепичный, дом 2А, основной государственный регистрационный номер: 1155261002511, номер телефона: +78314634567, адрес электронной почты: nn@espp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОЩИТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Нижегородская область, 603141, Нижегородская область, город Нижний Новгород, поселок Черепичный, дом 2А

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства распределения, управления приводами, сигнализации, автоматики и защиты, типы: ВРУ, ПР, УЭРМ, ШРС, ЩО70, ЩЭ, Я(РУСМ) марки "Электрощит". Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-52481144-2017 низковольтные комплектные устройства марки "Электрощит". 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 Протоколов испытаний № 315/8-67 от 19.05.2021 года, № 315/8-70 от 20.05.2021 года, № 315/8-68 от 19.05.2021 года, № 315/8-71 от 20.05.2021 года, № 315/8-69 от 20.05.2021 года, № 315/8-63 от 17.05.2021 года, № 315/8-64 от 17.05.2021 года, выданных Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88. Паспорта изделия № 114 от 26.03.2021 года, Паспорта изделия № 13 от 25.03.2021 года, Паспорта изделия № 14 от 12.04.2021 года, Паспорта изделия № 410 от 23.03.2021 года, Паспорта изделия № 104 от 09.04.2021 года, Паспорта изделия № 9 от 12.04.2021 года, Паспорта изделия № 44 от 02.04.2021 года, Технические условия № ТУ 27.12.31-001-52481144-2017 от 27.03.2017 года. Акта анализа состояния производства № 1430/ЕАЭС от 22.04.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплекты низковольтных распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ 30804.6-2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.8-4-2013 (IEC 61000-8-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4.1-4.3. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2021 ПО 20.05.2026

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.)