



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.01225/21

Серия **RU** № **0325916**

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 "РОСЭК". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620027, город Екатеринбург, улица Николая Никонова, дом 8, кв. 3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 620109, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Крауля, дом 9А, основной государственный регистрационный номер: 1106659003065, номер телефона: +73433019991, адрес электронной почты: info@rosek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОСЭК". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620027, город Екатеринбург, улица Николая Никонова, дом 8, кв. 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 620109, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Крауля, дом 9А

ПРОДУКЦИЯ Щиты автоматики и управления торговой марки РОСЭК, типов: ЩУ(А)-П, ЩУ(А)-В, ЩА-ИТП, ЩУ-ИТП, Ш-УЧ, ШУТЭ, ШУ(ЩУ), ША(ЩА), ШУ(А)-СКГ, ШУ(А)-КВУ, ЩУ(А)-ФВМ, ЩУ(А)-ХЦ
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-004-65624059-2019 «УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537101000, 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 № 315/8-91 от 21.06.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88, Паспорта изделия № ШПВ-00125497 от 15.02.2021 года, Технических условий № ТУ 3430-004-65624059-2019 от 01.03.2019 года. Акта анализа состояния производства № 1492/ЕАЭС от 18.05.2021 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 (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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "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 21.06.2021 **ПО** 20.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)