



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02732/22

Серия **RU** № **0387091**

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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД-СЕВЗАПМОНТАЖАВТОМАТИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ленинградская область, 188324, Гатчинский район, поселок Лукаши, улица Заводская, дом 33, основной государственный регистрационный номер: 1037821027199, номер телефона: +78123465092, адрес электронной почты: secretary-loz@szma.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД-СЕВЗАПМОНТАЖАВТОМАТИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ленинградская область, 188324, Гатчинский район, поселок Лукаши, улица Заводская, дом 33

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные: Вводно-распределительные, типа ВРУ, СУ, УВР, РГЩ, ЩРН. Ящики типа Я, ЯВ, ЯВЗ, ЯВП, ЯВУ, ЯТП, ЯРП, РУСМ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-01395851-2016 Устройства комплектные низковольтные: Вводно-распределительные, типа ВРУ, СУ, УВР, РГЩ, ЩРН. Ящики типа Я, ЯВ, ЯВЗ, ЯВП, ЯВУ, ЯТП, ЯРП, РУСМ.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853720

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220551-1 от 21.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорт № 0991 от 23.03.2022 года, Технические условия № ТУ 3430-001-01395851-2016 от 26.02.2016 года. Акта анализа состояния производства № 3333/ЕАЭС от 25.03.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2022 **ПО** 21.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Поцелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)