



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01417/22

Серия **RU** № **0393427**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙ СИСТЕМА МЕХАНИЗАЦИЯ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192236, Россия, город Санкт-Петербург, улица Софийская, дом 8, корпус 1, строение 4, помещение 13-Н, офис 6.07.
Основной государственный регистрационный номер 1127847041365.
Телефон: +78127025606. Адрес электронной почты: 1@ssg1.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙ СИСТЕМА МЕХАНИЗАЦИЯ"
Место нахождения: 192236, Россия, город Санкт-Петербург, улица Софийская, дом 8, корпус 1, строение 4, помещение 13-Н, офис 6.07.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198152, Россия, город Санкт-Петербург, улица Автовская, дом 31 литер И.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: низковольтные комплектные устройства управления, автоматики и автоматизации типов: ШРЗА, ЩАУ, ЩУ, ШАВР, ШАУЭ, ШУЭ; устройства комплектные низковольтные: ввода и распределения электрической энергии типов: ВРУ, ГРЩ, РУНН, ЩСН, ЩО 70; панель распределительная серии ЩО, ШС, ЩР, ПР.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-38047820-2022 (Устройства низковольтные комплектные распределения и управления)
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22-133 от 12.04.2022 года, выданного Сибирский испытательным центром систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX18, акта анализа состояния производства от 07.04.2022 года № 220406-03/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть I. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2022 **ПО** 12.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.И.С.
(подпись)

А.И.А.
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
М.П. (Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)