



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.01375/21

Серия **RU** № **0358967**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».  
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 309540, Россия, область Белгородская, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 17.  
Основной государственный регистрационный номер 1023102359444.  
Телефон: +74725410100, Адрес электронной почты: soemi@soemi.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309540, Россия, область Белгородская, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 17.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные распределения и управления со степенью секционирования до 4b: блоки управления, тип: БУ; блочные вводно-распределительные устройства, тип: БВРУ; вводно-распределительные устройства, тип: ВРУ; главные распределительный щиты, тип: ГРЩ; пункты распределительные, тип: ПР; нульты (посты) управления, тип: ПУ; нульты (посты) управления, тип: ПМУ; распределительные устройства, тип: РУ, распределительные устройства, тип: ЩО70; щитки квартирные, тип: ШК; щитки распределительные, тип: ШР; щитки учетно-распределительные, тип: ЩУР; щиты станции управления, тип: ЩСУ; шкафы автоматического ввода резерва, тип: ШАВР; шкафы распределительные силовые, тип: ШРС; ящики автоматического ввода резерва, тип: ЯАВР; ящики сервисные, тип: ЯС; ящики управления, тип: Я 5000; ящики управления освещением, тип: ЯУО.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-028-05774835-2021 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, номинальный ток до 6300 А, Технические условия"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

### 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 сертификационных испытаний № 211112-033-034-02/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 12.11.2021 года № 211103-20/с, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021

ПО 23.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Елисеева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)