



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00563/20

Серия **RU** № **0232485**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1
Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПХ01 срок действия с 01.09.2017
Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Старооскольский завод электромонтажных изделий"

Место нахождения: 309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка "Монтажная", проезд Ш-6, строение 17.
ОГРН 1023102359444
Телефон: +7(4725) 46-91-63 Адрес электронной почты: standart@soemi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Старооскольский завод электромонтажных изделий"

Место нахождения: 309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка "Монтажная", проезд Ш-6, строение 17.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, номинальный ток до 6300 А со степенью секционирования до 4в. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007(МЭК 60439-1:2004), ГОСТ ИЕС 61439-1-2013.

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 Протоколов испытаний №№ 710Э, 711Э от

04.03.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 530-20 от 29.01.2020г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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 методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2020 **ПО** 03.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дронова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Татар'ян Вячеслав Вячеславович
(Ф.И.О.)

