



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00572/20

Серия **RU** № **0292243**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74956607330 Адрес электронной почты: info@promtest.net

ЗАЯВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения и адрес (адреса) 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: +7(4725) 46-95-13, +7(4725)46-91-42 Адрес электронной почты: soemi@soemi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309540, Россия, область Белгородская, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная, проезд Ш-6, строение № 17

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические промышленного назначения, шинопроводы (согласно приложению бланк №0790197).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-027-05774835-2019, ТУ 3449-011-05774835-2005, ТУ 3449-012-05774835-2005, ТУ 3449-013-05774835-2006, ТУ 3449-014-05774835-2006.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4408-ЭП, 4409-ЭП, 4410-ЭП, 4411-ЭП, 4412-ЭП от 07.10.2020 года, выданных Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 01.10.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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", ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам", ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 "Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования.", ГОСТ 6815-79 "Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В", ГОСТ 24752-81 "Шинопроводы троллейные напряжением до 1000 В. Общие технические условия". Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2020 ПО 13.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

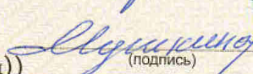
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Аникугина Юлия Игоревна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Мушкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00572/20

Серия **RU** № **0790197**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------|--|---|
| 8544 42 900 9 | Шнопрооводы: | |
| | Шнопрооводы магистральные ШМА 4 и ШМА 5 На токи: 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000 А | "ТУ 27.33.13-027-05774835-2019" |
| | Шнопрооводы магистральные ШМА 4 на 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000 А; ШМА 5 на 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000 А | "ТУ 3449-011-05774835-2005" |
| | Шнопрооводы монотроллеейные ШМТ - А 250 А, ШМТ - А 400 А | "ТУ 3449-012-05774835-2005" |
| | Шнопрооводы магистральные постоянного тока ШМАД на 1600, 2500, 3200, 5000 А | "ТУ 3449-013-05774835-2006" |
| | Шнопрооводы распределительные ШМА 5 на 250, 400, 630, 800 А | "ТУ 3449-014-05774835-2006" |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аликутина Юлия Игоревна
(Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)