



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 1, 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 КЗ.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	Шинопроводы:	
	Шинопроводы магистральные ШМА 4 и ШМА 5 На токи: 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000 А	"ТУ 27.33.13-027-05774835-2019"
	Шинопроводы 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"
	Шинопроводы монотроллейные ШМТ - А 250 А, ШМТ - А 400 А	"ТУ 3449-012-05774835-2005"
	Шинопроводы магистральные постоянного тока ШМАД на 1600, 2500, 3200, 5000 А	"ТУ 3449-013-05774835-2006"
	Шинопроводы 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)



Анжутина Юлия Игоревна
(ф.и.о.)

Мушкина Ирина Александровна
(ф.и.о.)