



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00157/20

Серия **RU** № **0136502**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Акционерного общества «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС». Место нахождения: 109548, Россия, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, адрес места осуществления деятельности: 109548, Россия, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, комната 24, аттестат аккредитации № RA.RU.10НА67, дата регистрации 14.08.2018. Телефон: +7 (495) 411-94-36, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», Место нахождения: 195176, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 18, литер А, помещение 4-Н, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 193149, Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, район деревни Новосаратовка, литер А. ОГРН 1047811013183, телефон: 8 (800)100-100-4, адрес электронной почты: mail@exd.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», Место нахождения: 195176, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 18, литер А, помещение 4-Н, офис 1, адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193149, Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, район деревни Новосаратовка, литер А, В; 625031, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Щербакова, дом 160Г.

**ПРОДУКЦИЯ** Клеммные, соединительные, распределительные коробки типов КСРВ, ЩОРВ, ККВА, ЩОРВА, СКВЕ согласно Приложению № 1 на бланке № 0801332, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями «Клеммные, соединительные, распределительные коробки» ТУ 27.33.13-033-72453807-2017 от 29.12.2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 0320Ex от 03.11.2020, выданного испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC26); актов о результатах анализа состояния производства № 0369-1 А от 20.10.2020, № 0369-2 А от 17.12.2020; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению № 2 на бланке № 0801333. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» согласно Приложению № 3 на бланке № 0801334. Условия хранения, назначенный срок хранения, назначенный срок службы указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении № 4 на бланках №№ 0801335 - 0801338.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2020 ПО 27.12.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кукушкин Дмитрий Андреевич (Ф.И.О.)

М.П.

Лоскутов Антон Сергеевич (Ф.И.О.)