



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00020/19

Серия **RU** № **0136367**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Акционерного общества «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС», Место нахождения: 109548, Россия, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 16; адрес места осуществления деятельности: 109548, Россия, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, 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 взрывозащищенного и общепромышленного оборудования «Горэкс-Светотехника», место нахождения: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 32, офис 109, адрес места осуществления деятельности: 653024, Россия, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Сафоновская, дом 28, ОГРН 1024201884288, телефон: +7(3846) 66-92-76, адрес электронной почты: zavod@gorex-svet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования «Горэкс-Светотехника», место нахождения: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 32, офис 109, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 653024, Россия, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Сафоновская, дом 28

ПРОДУКЦИЯ Ящики соединительные типов согласно Приложению № 1 на бланке № 0624503, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями согласно Приложению № 1 на бланке № 0624503. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3370 от 24.03.2019, выданного испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16), акта о результатах анализа состояния производства № 0027 А от 18.03.2019; технических условий ТУ 3434-032-50578968-2013 от 01.08.2013, ТУ 3434-037-50578968-2013 от 01.11.2013, паспортов, совмещенных с руководствами по эксплуатации № 0.06.468.361 ПС, № 0.06.468.351 ПС от 02.2019; сборочных чертежей 1.03.623.585-673 СБ от 01.08.2013, 3.06.615.010 СБ от 01.11.2013 со спецификациями 1.03.623.613 от 01.08.2013, 3.06.615.010 от 01.11.2013; Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний». Категория условий хранения - С по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения до переконсервации - 1 год. Назначенный срок службы - 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2019

ПО 18.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Лоскутов Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

Кужушкин Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00020/19

Серия **RU** № **0624503**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции	Наименование и обозначение документации, в соответствии с которой изготавливается продукция
8536 90 850 0	<p>Ящики соединительные типов СЯХ1-Х2-Х3/Х4 Х5 ТУ 3434-032-50578968-2013, где</p> <p>Х1 - тип ящика по количеству клемм: 10, 24, 32, 42, 72, 112;</p> <p>Х2 - вариант по схеме расположения сальника: от 1 до 7 (для ящиков типа СЯ10), от 1 до 17 (для ящиков типа СЯ24), от 1 до 25 (для ящиков типа СЯ32), от 1 до 29 (для ящиков типа СЯ42), от 1 до 24 (для ящиков типа СЯ72), от 1 до 15 (для ящиков типа СЯ112);</p> <p>Х3 - количество предохранителей: 0 (для ящиков типа СЯ10), 0, 6, 12 (для ящиков типа СЯ24); 0, 10, 16 (для ящиков типа СЯ32); 0, 9, 21 (для ящиков типа СЯ32); 0, 18, 36 (для ящиков типа СЯ72); 0, 28, 56 (для ящиков типа СЯ112);</p> <p>Х4 - окраска: А - покрытие эмалью ПФ-115 серого цвета ГОСТ 6465-76, П - покрытие эмалью ПФ-218ГС зеленовато-желтого цвета ГОСТ 21227-93;</p> <p>Х5 - климатическое исполнение и категория размещения: У1 Т1, ОМ1.</p>	<p>Технические условия ТУ 3434-032-50578968-2013 «Ящики соединительные СЯ»</p>
8536 90 850 0	<p>Ящики соединительные типов СЯ.1М.Х1.Х2-Х3-Х4/Х5(М) Х6 ТУ 3434-037-50578968-2013, где</p> <p>Х1 - типоразмер корпуса: 10, 24, 32, 42, 72, 112;</p> <p>Х2 - количество клеммных зажимов, с учетом клемм заземления: 10, 12, 15, 20, 24 (для ящиков типа СЯ.1М.10); 22, 28, 34, 46, 54 (для ящиков типа СЯ.1М.24); 26, 30, 38, 50, 60 (для ящиков типа СЯ.1М.32); 42, 50, 62, 82, 100 (для ящиков типа СЯ.1М.42); 72, 87, 108, 147, 177 (для ящиков типа СЯ.1М.72); 132, 160, 200, 264, 320 (для ящиков типа СЯ.1М.112);</p> <p>Х3 - тип клеммного зажима: УТ сечением 0,2-2,5; 0,2-4; 0,2-6; 0,5-10; 4-16 (по отдельному заказу могут быть установлены пружинные клеммные зажимы (кроме СЯ.1М.10));</p> <p>Х4 - номер схемы в зависимости от типоразмера и количества кабельных вводов: от 1 до 7 (для ящиков типа СЯ.1М.10), от 1 до 17 (для ящиков типа СЯ.1М.24), от 1 до 25 (для ящиков типа СЯ.1М.32), от 1 до 29 (для ящиков типа СЯ.1М.42), от 1 до 24 (для ящиков типа СЯ.1М.72), от 1 до 15 (для ящиков типа СЯ.1М.112);</p> <p>Х5 - покрытие: А - эмаль ПФ-115 серого цвета ГОСТ 6465-76, П - эмаль ПФ-218ГС зеленовато-желтого цвета ГОСТ 21227-93, Р - полимерно-порошковое;</p> <p>М - маркировка клеммных зажимов: пропуск - по умолчанию;</p> <p>Х6 - климатическое исполнение и категория размещения: У1 Т, ОМ1.</p>	<p>Технические условия ТУ 3434-037-50578968-2013 «Ящики соединительные СЯ.1М»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Лоскутов Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кукушкин Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)