



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00325/21

Серия **RU** № **0271057**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРОСС ЛИНК», место нахождения: 123308, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, ДОМ 11, ПОМ VII КОМ 20 ЭТ 4, адрес места осуществления деятельности: 123308, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 4-я, дом 11, пом. VII, ком. 20, эт. 4, ОГРН: 11167746183934, номер телефона: +74957846607, адрес электронной почты: eco@ecoplast.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРОСС ЛИНК», место нахождения: 123308, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, ДОМ 11, ПОМ VII КОМ 20 ЭТ 4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141401, РОССИЯ, Московская обл, г Химки, ул Рабочая, дом 2а.

### ПРОДУКЦИЯ

Кабель-каналы (короба) из электроизоляционного материала поливинилхлорида, в комплекте с крышками и разделительными перегородками в зависимости от моделей, для электромонтажных работ, товарного знака «Ecoplast» (Экопласт), типоразмеры 12x7, 12x12, 15x10, 20x10, 20x12,5, 16x16, 25x16, 25x25, 40x16, 40x25, 40/2x25, 40x40, 60/3x16, 75/3x20, 60x40, 60x60, 100x40, 100x50, 100x55, 150x55, выпускаемые по ТУ 3464-002-56625002-2002 «Короба из электроизоляционного материала для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № ППБ-252/07-2021, выданного 14.07.2021 г. испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; акта анализа состояния производства № 299-СС/06-2021, выданного 21.06.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению 1 на 1 листе (Бланк № 0778445) Условия хранения в закрытых складских помещениях при температуре от -25 до 60°C на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов в отсутствии механических воздействий. Погрузка и транспортировка допускается при температуре от -5 до 60°C. Монтаж при температуре от 15 до 50°C. При хранении и транспортировке продукции при температуре ниже -5°C в течение суток и более разрешается производить после ее выдержки не менее 24 часов при температуре не ниже 16°C. Параллельный срок хранения 3 года со дня изготовления. Срок службы не менее 15 лет при соблюдении требований ТУ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2021

ПО 25.07.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щербаков Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00325/21

Серия **RU** № **0778445**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	раздел 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при одиночной и групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>

ОБРАБОТКА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Федорова Наталья Александровна  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Щербанов Дмитрий Евгеньевич  
(ф.и.о.)

