



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00058/20

Серия **RU** № **0149676**

### 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 ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Федоровское, 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 МАГИСТРАЛЬНАЯ 4-Я, ДОМ 11, ПОМ VII КОМ 20 ЭТ 4, адрес места осуществления деятельности: 123008, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 4-я, дом 11, помещение VII, комната 20, этаж 4, ОГРН: 1167746183934, номер телефона: +74957846607, адрес электронной почты: eco@ecoplast.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ, изготовленные из поливинилхлорида (ПВХ), товарного знака «Ecoplast» («Экопласт»), типов «Легкая» и «Тяжелая», номинальным наружным диаметром от 16 до 50 мм, согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696044), выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 «Трубы гибкие гофрированные 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-538/09-2020 от 28.09.2020 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 238-СС/09-2020 от 21.09.2020 г., выданного Органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации Ic.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4, пункты согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0696045). Условия хранения – при температуре от -5°C до +60°C, срок хранения – 2 года, срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2020  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.09.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(ф.и.о.)

Брусникин Владимир Владимирович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ74.В.00058/20

Серия **RU** № **0696044**  
ПРИЛОЖЕНИЕ №Г

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3925 90 200 0	<p>Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ, изготовленные из поливинилхлорида (ПВХ), товарного знака «Ecoplast» («Экопласт»)</p> <p>- тип «Легкая»: внешний диаметр <math>16 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>10,7 \pm 0,3</math> мм; внешний диаметр <math>20 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>14,1 \pm 0,3</math> мм; внешний диаметр <math>25 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>18,3 \pm 0,4</math> мм; внешний диаметр <math>32 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>24,5 \pm 0,4</math> мм; внешний диаметр <math>40 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>31,2 \pm 0,4</math> мм; внешний диаметр <math>50 \pm 0,5</math> мм, внутренний диаметр <math>39,6 \pm 0,5</math> мм</p> <p>- тип «Тяжелая»: внешний диаметр <math>16 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>10,7 \pm 0,3</math> мм; внешний диаметр <math>20 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>14,1 \pm 0,3</math> мм; внешний диаметр <math>25 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>18,3 \pm 0,4</math> мм; внешний диаметр <math>32 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>24,3 \pm 0,4</math> мм; внешний диаметр <math>40 \pm 0,4</math> мм, внутренний диаметр <math>31,2 \pm 0,4</math> мм; внешний диаметр <math>50 \pm 0,5</math> мм, внутренний диаметр <math>39,8 \pm 0,5</math> мм</p>	ТУ 3464-001-56625002-2001 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(ф.и.о.)

Брусникин Владимир Владимирович

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00058/20

Серия **RU** № **0696045**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009.;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при одиночной и групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Брусникин Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

