



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00376/22

Серия **RU** № **0384099**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КРОСС ЛИНК». Место нахождения: 121353, Россия, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть). Место осуществления деятельности: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а. ОГРН: 1217700550583. Телефон: +74957846607. Адрес электронной почты: eco@ecoplast.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КРОСС ЛИНК». Место нахождения: 121353, Россия, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть). Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а.

ПРОДУКЦИЯ Изделия погонажные электромонтажные: трубы гибкие гофрированные, изготовленные из поливинилхлорида (ПВХ), товарного знака «Ecoplast» («Экопласт») типов «Легкая» и «Тяжелая», номинальным наружным диаметром от 16 до 50 мм, см. приложение № 0896358.

Продукция изготовлена в соответствии с 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 ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2/М179, 2/М180, 2/М181, 2/М182, 2/М183, 2/М184, 1/0068 от 17.10.2022, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства №2578/АА от 04.04.2022, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Раздел 4. Условия хранения – при температуре от -5°С до +60°С. Срок хранения в упаковке изготовителя 2 года. Срок службы не менее 15 лет при соблюдении требований ТУ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2022 **ПО** 26.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинц Игорь Илгонович (ф.и.о.)

М.П. Чесноков Сергей Борисович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00376/22

Серия **RU** № **0896358**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
3925 90 200 0	Изделия погонажные электромонтажные: трубы гибкие гофрированные, изготовленные из поливинилхлорида (ПВХ), товарного знака "Ecoplast" («Экопласт»): - Тип «Легкая»: внешний диаметр 16±0,4 мм, внутренний диаметр 10,7±0,3 мм; внешний диаметр 20±0,4 мм, внутренний диаметр 14,7±0,3 мм; внешний диаметр 25±0,4 мм, внутренний диаметр 18,3±0,4 мм; внешний диаметр 32±0,4 мм, внутренний диаметр 24,3±0,4 мм; внешний диаметр 40±0,4 мм, внутренний диаметр 31,2±0,4 мм; внешний диаметр 50±0,5 мм, внутренний диаметр 39,6±0,5 мм - Тип «Тяжелая»: внешний диаметр 16±0,4 мм, внутренний диаметр 10,7±0,3 мм; внешний диаметр 20±0,4 мм, внутренний диаметр 14,7±0,3 мм; внешний диаметр 25±0,4 мм, внутренний диаметр 18,3±0,4 мм; внешний диаметр 32±0,4 мм, внутренний диаметр 24,3±0,4 мм; внешний диаметр 40±0,4 мм, внутренний диаметр 31,2±0,4 мм; внешний диаметр 50±0,5 мм, внутренний диаметр 39,6±0,5 мм.	ТУ 3464-001-56625002-2001 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дабинин Игорь Илгонович

(ф.И.О.)

М.П.

Чесноков Сергей Борисович

(ф.И.О.)