



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00254/21

Серия **RU** № **0337663**

**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: 123308, Россия, г.Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, пом.VII, ком.20, эт.4. Место осуществления деятельности: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а. ОГРН: 1167746183934. Телефон: + 74957846607. Адрес электронной почты: eco@ecoplast.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КРОСС ЛИНК». Место нахождения: 123308, Россия, г.Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, пом.VII, ком.20, эт.4. Место осуществления деятельности: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы гибкие гофрированные из композиции не содержащих галогенов полиолефинов ПЛЛ, диаметром от 16 до 50 мм товарного знака Экопласт (Ecoplast), Серия HFR : типы «Легкая», «Тяжелая»: согласно Приложению № 0735278, изготовленные в соответствии с ТУ 3464-001-56625002-2001 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3917 29 0009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 1/0025, 1/0026 от 05.07.2021 , №№ 2/М146, 2/М147, 2/М148, 2/М149, 2/М150, 2/М151 от 07.10.2021, Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Акт о результатах анализа состояния производства № 2435/АА от 26.05.2021, 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 в закрытых складских помещениях при температуре от -25 до 60°С на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов в отсутствие механических воздействий. Погрузка и транспортировка допускается при температуре от -5 до 60°С. Срок службы не менее 15 лет при условии соблюдения условий монтажа, транспортирования и хранения.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.10.2021 **ПО** 25.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В00254/21

Серия **RU** № **0735278**

### 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
3917 29 0009	Серия HFR - тип «Легкая»: внешний диаметр $16 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $10,7 \pm 0,3$ мм; внешний диаметр $20 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $14,1 \pm 0,3$ мм; внешний диаметр $25 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $18,3 \pm 0,4$ мм; внешний диаметр $32 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $24,3 \pm 0,4$ мм; внешний диаметр $40 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $31,2 \pm 0,4$ мм; внешний диаметр $50 \pm 0,5$ мм, внутренний диаметр $39,8 \pm 0,5$ мм - тип «Тяжелая»: внешний диаметр $16 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $10,7 \pm 0,3$ мм; внешний диаметр $20 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $14,1 \pm 0,3$ мм; внешний диаметр $25 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $18,3 \pm 0,4$ мм; внешний диаметр $32 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $24,3 \pm 0,4$ мм; внешний диаметр $40 \pm 0,4$ мм, внутренний диаметр $31,2 \pm 0,4$ мм; внешний диаметр $50 \pm 0,5$ мм, внутренний диаметр $39,8 \pm 0,5$ 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)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)