



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00888/22

Серия **RU** № **0368755**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения». Место нахождения (адрес юридического лица): 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5. Основной государственный регистрационный номер: 5157746188750. Телефон: +74957888815. Адрес электронной почты: info@ekf.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения». Место нахождения (адрес юридического лица): 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852927). Основной государственный регистрационный номер: 5157746188750.

ПРОДУКЦИЯ Трубы из полимерных материалов для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, торговой марки ЕКФ, серии ЕКФ-Plast, диаметров согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0852958), выпускаемые в соответствии с ТУ 222129-043-52681400-2020 «Трубы пластиковые для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917

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 сертификационных испытаний НМ93-082/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 780-СС/12-2021 от 17.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №0852959). Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25°С до плюс 60°С и относительной влажности не более 75%. Срок хранения - 7 лет. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2022 **ПО** 14.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Трещий Николай Михайлович
(ф.и.о.)

Цидилов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00888/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852927**

Перечень филиалов (производственных площадок) изготовителя

| Полное наименование производственной площадки изготовителя | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции |
|--|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «ТД УРАЛ ПАК» | 614058, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Трамвайная, дом 14 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грешкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щидлов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00888/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0852958**

Продукция, подлежащая 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 |
|---------------|--|---|
| 3917 32 000 1 | <p>Трубы гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, торговой марки ЕКФ, серии ЕКФ-Plast, тип «Легкая», «Тяжелая»:</p> <p>Наружный диаметр - 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 10,7±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 14,1±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 18,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 24,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 31,2±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 39,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм; Наружный диаметр - 63,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 50,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм</p> | ТУ 222129-043-52681400-2020 «Трубы пластиковые для электромонтажных работ» |
| 3917 32 000 1 | <p>Трубы гофрированные из негорючего безгалогенового (FRHF) полимерного материала для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, торговой марки ЕКФ, серии ЕКФ-Plast, тип «Легкая», «Тяжелая»:</p> <p>Наружный диаметр - 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 10,7±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 14,1±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 18,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 24,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 31,2±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм; Наружный диаметр - 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 39,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм; Наружный диаметр - 63,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 50,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм</p> | |
| 3917 23 100 9 | <p>Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, торговой марки ЕКФ, серии ЕКФ-Plast, тип «Тяжелая»:</p> <p>Наружный диаметр - 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 13,0±0,4 мм; Наружный диаметр - 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 14,1±0,3 мм; Наружный диаметр - 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 18,3±0,4 мм; Наружный диаметр - 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 24,3±0,4 мм; Наружный диаметр - 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 38,55±0,4 мм; Наружный диаметр - 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 48,3±0,4 мм; Наружный диаметр - 63,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 61,3±0,4 мм</p> | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бредкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Цидилов Алексей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00888/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Серия **RU** № **0852959**

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"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грешкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

