



## 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)

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

(подпись)



Гусевский Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

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;<br/>                     Наружный диаметр - 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 14,1±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 18,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 24,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 31,2±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 39,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм;<br/>                     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<br>«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;<br/>                     Наружный диаметр - 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 14,1±0,3 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 18,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 24,3±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 31,2±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,020 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 39,6±0,4 мм, толщина стенки - 0,4±0,025 мм;<br/>                     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;<br/>                     Наружный диаметр - 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 14,1±0,3 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 18,3±0,4 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 24,3±0,4 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 38,55±0,4 мм;<br/>                     Наружный диаметр - 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр - 48,3±0,4 мм;<br/>                     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<br>раздел 4      | Изделия погонажные электромонтажные.<br>Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | <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 групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009</li> </ul> |

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.)

