



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00402/21

Серия **RU** № **0328784**



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 №2 на 1 листе (бланк № 0732891).
Основной государственный регистрационный номер: 5157746188750.

ПРОДУКЦИЯ Кабельные каналы из поливинилхлорида, торговой марки ЕКФ, типоразмеры согласно Приложению №1 на 2 листах (бланк № 0732889-0732890), выпускаемые в соответствии с ТУ 222329-038-52681400-2020 «Канал кабельный и парпетный 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 сертификационных испытаний НМ93-248/07-2021 от 14.07.2021 года 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.21HM93). Акта анализа состояния производства № 690-СС/06-2021 от 28.06.2021 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 № 0732892). Хранение кабельного канала должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 75%. Срок хранения - 7 лет. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2021 **ПО** 14.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Болубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00402/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732889**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ОКП Д2	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>Кабельные каналы неперфорированные из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, торговой марки ЕКФ, типоразмеры:</p> <p>12x12 (толщина стенки – от 1 до 1,5 мм); 15x10 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 16x16 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 20x10 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 25x16 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 25x25 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 25x40 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 30x25 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 40x16 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 40x25 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 40x40 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 40x60 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x25 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x40 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x60 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x80 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x100 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 80x40 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 80x60 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 100x40 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 100x60 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм)</p>	<p>ТУ 222329-038-52681400-2020 «Канал кабельный и парпетный для электромонтажных работ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00402/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732890**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ОКП Д2	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	Кабельные каналы перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, торговой марки ЕКР, типоразмеры: 25x25 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 25x40 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 30x25 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 40x25 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 40x40 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 40x60 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 50x50 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x25 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x40 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x60 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x80 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 60x100 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 80x25 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 80x40 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 80x60 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 80x80 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм); 100x100 (толщина стенки - от 1 до 1,5 мм)	ТУ 222329-038-52681400-2020 «Канал кабельный и парпетный для электромонтажных работ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00402/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732891**

Перечень 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, Пермская край, город Пермь, улица Трамвайная, дом 14

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Брецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00402/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Серия **RU** № **0732892**

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 для неперфорированных кабельных каналов

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Треский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)