



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 паралетный 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.21НМ93). 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))



Ивановский 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 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

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



Вещкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00423/21

Серия **RU** № **0328807**



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 «Торговый дом Морозова». Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, этаж 6, офис 647. Основной государственный регистрационный номер: 1177746881344. Телефон: +74997693214. Адрес электронной почты: info@tdomm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова». Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, этаж 6, офис 647. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Согласно Приложению №1 на 2 листах (бланк № 0842819-0842820).

ПРОДУКЦИЯ Кабель-каналы (короба монтажные) из электроизоляционного материала (композиция поливинилхлорида), для электромонтажных работ, торговой марки «TDM ELECTRIC», типоразмеры согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 0842821), выпускаемые в соответствии с ТУ 22.23.19-23-19229449-2020 «КОРОБА МОНТАЖНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ TDM ELECTRIC ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА». 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 ППБ-266/07-2021 от 16.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 552-СС/06-2021 от 02.06.2021 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 № 0842822). Условия хранения: изделия должны храниться в крытых складских помещениях при температуре не ниже 0°С и на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Срок хранения – 1 год с даты производства. Срок годности – 1 год с момента продажи. Срок службы - не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.07.2026

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 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ68.В.00423/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842819**

Перечень производственных площадок изготовителя

Полное наименование производственных площадок изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «ВАРМЕКС»	630096, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60/1, корпус 86

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Брецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ68.В.00423/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842820**

Перечень филиалов завода изготовителя

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова»	623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова»	152908, Россия, Ярославская область, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 66

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ68.В.00423/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0842821**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ОКПД2	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>Кабель-каналы (короба монтажные) из электроизоляционного материала (композиция поливинилхлорида), для электромонтажных работ, торговой марки «TDM ELECTRIC», типоразмеры:</p> <p>12x12, толщина стенки 0,65 мм; 15x10, толщина стенки 0,6 мм; 16x16, толщина стенки 0,7 мм; 20x10, толщина стенки 0,7 мм; 25x16, толщина стенки 0,7 мм; 25x25, толщина стенки 0,8 мм; 40x16, толщина стенки 0,8 мм; 40x25, толщина стенки 0,8 мм; 40x40, толщина стенки 1 мм; 60x40, толщина стенки 1,2 мм; 60x60, толщина стенки 1,2 мм; 80x40, толщина стенки 1,2 мм; 80x60, толщина стенки 1,2 мм; 100x40, толщина стенки 1,3 мм; 100x60, толщина стенки 1,3 мм</p>	<p>ТУ 22.23.19-23-19229449-2020 «КОРОБА МОНТАЖНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ TDM ELECTRIC ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вещий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Болубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛБ68.В.00423/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Серия **RU** № **0842822**

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

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



Ивановский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)