



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01548/23

Серия **RU** № **0454508**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр.14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭлектроПро".
Место нахождения (адрес юридического лица): 127030, Россия, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Тверской, улица Сушэвская, дом 19, строение 5, этаж 3, помещение I, офис 315.
Адрес места осуществления деятельности: 143700, Россия, Московская область, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, дом 16А.
Основной государственный регистрационный номер: 1145004001053.
Телефон: +74956425351. Адрес электронной почты: ooo@electroproduction.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭлектроПро".
Место нахождения (адрес юридического лица): 127030, Россия, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Тверской, улица Сушэвская, дом 19, строение 5, этаж 3, помещение I, офис 315.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143700, Россия, Московская область, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, дом 16А.

ПРОДУКЦИЯ Кабельные каналы с крышками из поливинилхлоридной композиции, предназначенные для прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки ЭРА, типоразмеры согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0922085), выпускаемые в соответствии с ТУ 22.23.19-012-34841343-2022 «Кабельные каналы из поливинилхлоридной композиции для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1000В. Технические условия».
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 испытаний №ППБ-451/04-2023 от 27.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/17-01/23 от 19.01.2023 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 2 на 1 листе (бланк №0922086). Хранение продукции должно производиться в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 32°C до плюс 60°C и относительной влажности 75%. Допускается хранение под навесами. Гарантийный срок хранения – 3 года с момента изготовления. Срок службы – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2023 **ПО** 26.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Греский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хасва Ирина Викторовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01548/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0922085**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 с крышками из поливинилхлоридной композиции, предназначенные для прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки ЭРА, типоразмеры:</p> <p>12x12 (толщина стенки – 0,7 мм); 15x10 (толщина стенки – 0,7 мм); 16x16 (толщина стенки – 0,7 мм); 20x10 (толщина стенки – 0,7 мм); 25x16 (толщина стенки – 0,7 мм); 25x25 (толщина стенки – 1,0 мм); 40x16 (толщина стенки – 1,0 мм); 40x25 (толщина стенки – 1,0 мм); 40x40 (толщина стенки – 1,0 мм); 60x40 (толщина стенки – 1,3 мм)</p>	<p>ТУ 22.23.19-012- 34841343-2022 «Кабельные каналы из поливинилхлоридной композиции для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1000В. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тресский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01548/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0922086**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Федский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Хлева Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)