



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00385/21

Серия **RU** № **0328767**



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 «СДС». Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2. Основной государственный регистрационный номер: 1197746331045. Телефон: +74952252520. Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СДСПЛАСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 249192, РОССИЯ, Калужская область, Жуковский район, город Жуков, улица Первомайская, здание 9/7, помещение 14. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249192, РОССИЯ, Калужская область, Жуковский район, город Жуков, улица Первомайская, дом 9/15. Основной государственный регистрационный номер: 1194027012937.

ПРОДУКЦИЯ Кабельные каналы с двойным замком из поливинилхлорида неперфорированные, с перегородками, для прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки «REXANT», типоразмеров согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732865), выпускаемые в соответствии с ТУ 22.21.10-002-42448341-2019 «ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ т.м. REXANT». 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-216/06-2021 от 28.06.2021 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 № 673-СС/06-2021 от 22.06.2021 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 №2 на 1 листе (бланк № 0732866). Условия хранения изделий, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69, температура воздуха должна быть от плюс 10 °С до плюс 40 °С. Срок хранения – 12 месяцев. Срок годности – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 04.07.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобачев Даниил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛБ68.В.00385/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732865**

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
3925 90 200 0	<p>Кабельные каналы с двойным замком из поливинилхлорида неперфорированные, с перегородками, для прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки «REXANT»</p> <p>типоразмеры: 12x12 (толщина стенки 0,5 мм); 15x10 (толщина стенки 0,5 мм); 20x10 (толщина стенки 0,5 мм); 16x16 (толщина стенки 0,6 мм); 25x16 (толщина стенки 0,7 мм); 25x25 (толщина стенки 0,8 мм); 30/2x10 (толщина стенки 0,8 мм) с одной перегородкой; 40x16 (толщина стенки 0,8 мм); 40x25 (толщина стенки 0,8 мм); 40x40 (толщина стенки 1,0 мм); 60/2x25 (толщина стенки 1,2 мм) с одной перегородкой; 60x40 (толщина стенки 1,2 мм); 60x60 (толщина стенки 1,2 мм); 74/3x20 (толщина стенки 1,3 мм) с двумя перегородками; 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 22.21.10-002-42448341 -2019 «ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ т.м. REXANT»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



Григорий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Лобачев Даниил Александрович
(Ф.И.О.)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00385/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732866**

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))



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Лобакон Даниил Александрович
(Ф.И.О.)