



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00626/22

Серия **RU** № **0277933**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС", место нахождения: 123060, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА СОКОЛОВСКОГО, ДОМ 3, ЭТ 5 ПОМ I КОМ 3, адрес места осуществления деятельности: 125430, РОССИЯ, Г Москва, ул Фабричная, дом 6, строение 2, ОГРН: 1197746331045, номер телефона: +74952252520, адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДСПЛАСТ", место нахождения: 249192, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, ЖУКОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ЖУКОВ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, ЗД 9/7, ПОМЕЩЕНИЕ 14, адрес места осуществления деятельности: 249192, РОССИЯ, Калужская обл, Жуковский р-н, г Жуков, ул Первомайская, здание 9/15.

### 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 № 0782634), выпускаемые по 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 № ППБ-1120/08-2022 выдан 16.08.2022 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 091-СС/08-2022, выданного 04.08.2022 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

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 № 0782635). 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 17.08.2022 ПО 16.08.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Баженова Наталья Сергеевна

(Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00626/22

Серия **RU** № **0782634**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми 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

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Баженова Наталья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00626/22

Серия **RU** № **0782635**

### На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний, ГОСТ Р 53313-2009	раздел 4	<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)

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

(подпись)



Баженова Наталья Сергеевна  
(ф.и.о.)

Савоськин Александр Владимирович  
(ф.и.о.)