

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00246/21

Серия **RU** № **0318686**

**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 «СДСПЛАСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 249192, РОССИЯ, Калужская область, Жуковский район, город Жуков, улица Первомайская, здание 9/7, помещение 14. Основной государственный регистрационный номер: 1194027012937. Телефон: +79164360121. Адрес электронной почты: lukin@electmir.ru.

**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, марки «СДСПЛАСТ», типоразмеров согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732790), выпускаемые в соответствии с ТУ 22.21.10-002- 42448341 -2019 «ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ». 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-002/04-2021 от 08.04.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.210B35). Акта анализа состояния производства № 557-СС/11-2020 от 17.11.2020 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 одном листе (бланк №0732791). 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** 09.04.2021 **ПО** 08.04.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-RU.ПБ68.В.00246/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732791**

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	- 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

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна  
(Ф.И.О.)