

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02045/24

Серия **RU** № **0550776**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. 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 «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ» (ООО «ПКС»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 453203, Россия, Республика Башкортостан, Ишимбайский район, город Ишимбай, тер. Промзона Левый берег, здание 36, строение 1, кабинет 2.

Основной государственный регистрационный номер: 1170280007798.

Телефон: +7(804)333-75-95. Адрес электронной почты: mail@spl.group.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ» (ООО «ПКС»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 453203, Россия, Республика Башкортостан, Ишимбайский район, город Ишимбай, тер. Промзона Левый берег, здание 36, строение 1, кабинет 2.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644120, Россия, Омская область, город Омск, улица А.А. Осипова, дом 81.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельные каналы неперфорированные из поливинилхлорида с крышками, для электромонтажных работ, торговой марки SPL, типоразмеры согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0998975).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-003-30055205-2013 «Кабельные каналы и аксессуары к ним. Технические условия» от 01.06.2016 г.

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-1008/07-2024 от 29.07.2024 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/07-05/24 от 17.05.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Эксперты, подписавшие акт: Лобаков Даниил Александрович, Кюркчу Рената Линаровна. 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 № 0998976). Упакованные изделия должны храниться в сухом закрытом помещении при температуре от -50 °С до +40 °С, на стеллажах длиной не менее длины кабельных каналов или в штабелях высотой не более 2,0 м вне зоны действия отопительных приборов. Срок хранения - 3 года со дня изготовления. Срок службы - не менее 30 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 25.04.2024 года. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02023/24 от 29.07.2024 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.08.2024

**ПО** 28.07.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02045/24

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0998975**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3925 90 200 0	Кабельные каналы неперфорированные из поливинилхлорида с крышками, для электромонтажных работ, торговой марки SPL, типоразмеры:	ТУ 3464-003-30055205-2013 «КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ» от 01.06.2016 г.
	20x12,5 (толщина стенки – 1,0 +/- 0,1 мм); 40x20 (толщина стенки – 1,0 +/- 0,1 мм); 40x20 с перегородкой (толщина стенки – 1,0 +/- 0,1 мм); 60x16 с перегородками (толщина стенки – 1,5 +/- 0,1 мм); 75x20 с перегородками (толщина стенки – 1,5 +/- 0,1 мм); 80x50 (толщина стенки – 2,0 +/- 0,2 мм); 85x50 (толщина стенки – 2,0 +/- 0,2 мм); 100x50 (толщина стенки – 2,0 +/- 0,2 мм); 105x50 (толщина стенки – 2,0 +/- 0,2 мм)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Грецкий 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.02045/24

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Серия **RU**

№ **0998976**

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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хаева Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)

