

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01710/23

Серия **RU** № **0454670**

**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 1, 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** Акционерное общество «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК» (АО «СЭ»).  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 помещение 1 комната 15.  
Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.  
Телефон: +74957779990. Адрес электронной почты: support@systeme.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЯЗЬСТРОЙСЕРВИС».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 450001, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, проспект Октября, дом 4/2, помещение 001.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453120, Россия, республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица Салтыкова-Щедрина, дом 1Г, 1 этаж, помещения 38-55.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельные каналы из поливинилхлорида, с крышками, для прокладки изолированных кабелей и проводов, торговой марки Systeme Electric, серии: MultiSet, артикулы и типоразмеры согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк №0922147), выпускаемые в соответствии с ТУ 27.33.14-004-42679106-2023 «КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ».  
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-975/07-2023 от 26.07.2023 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 № 02-ОС/29-06/23 от 04.07.2023 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), подписавшие эксперты: Бижоев Владимир Арсенович, Медведева Екатерина Александровна.  
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 №0922148). Условия хранения: в помещении при температуре от +10 до +40°C. Срок хранения – 36 месяцев. Срок службы – 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 03.07.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.07.2023 **ПО** 27.07.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*  
*(Подписи)*



Греский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01710/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0922147**

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 из поливинилхлорида, с крышками, для прокладки изолированных кабелей и проводов, торговой марки Systeme Electric, серии: MultiSet: - типоразмер 20x12 мм, артикулы: IMT20120WH, IMT20120BE, IMT20120GY, IMT20120BK; - типоразмер 30x13 мм, артикулы IMT30130WH, IMT30130BE, IMT30130GY, IMT30130BK (толщина стенки – от 0,5 до 1,0 мм)	ТУ 27.33.14-004-42679106-2023 «КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Идилов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01710/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0922148**

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 одиночной прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Цидлов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)