



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.ПБ68.В.00167/20

Серия **RU** № **0230345**



**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 «Копос Электро». Место нахождения (адрес юридического лица): 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, офис 308. Основной государственный регистрационный номер: 1037700130643. Телефон: +74999470197. Адрес электронной почты: info@kopos.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «KOPOS KOLIN a.s.». Место нахождения (адрес юридического лица): ЧЕХИЯ, KOLIN, Havlickova 432, 28094 Kolin IV, Czech Republic.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельные каналы не перфорированные с крышками из самозатухающего поливинилхлорида и безгалогенного самозатухающего материала, для электромонтажных работ, серий согласно Приложению №1 на двух листах (бланки №0732760,0732761), выпускаемые по технической документации изготовителя. 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-795/12-2020 от 24.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 560-СС/11-2020 от 23.11.2020 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 5313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732762). Условия хранения: Температура складского помещения не должна опускаться ниже -5°C и превышать 45°C. Продукты следует сохранить в сухой, чистой окружающей среде для избежания их повреждения и деформации. Расстояние от источника тепла должно быть не менее 1 метра. Срок хранения – 5 лет. Срок годности – 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.12.2020

**ПО** 24.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Трецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Максурова Марина Александровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.ПБ68.В.00167/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732760**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей 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 не перфорированные с крышками из самозатухающего поливинилхлорида и безгалогенного самозатухающего материала, для электромонтажных работ</p> <p>Кабельные каналы из самозатухающего поливинилхлорида, серии L:</p> <p>- прямоугольного сечения, типоразмеры:</p> <p>11x10 (толщина стенки 0,9 мм); 18x13 (толщина стенки 0,9 мм); 24x22 (толщина стенки 1 мм); 40x16 (толщина стенки 1,2 мм); 15x10 (толщина стенки 0,9 мм); 60x40 (толщина стенки 1,4 мм); 17x16 (толщина стенки 0,9 мм); 20x10 (толщина стенки 0,9 мм); 21x19 (толщина стенки 0,9 мм); 25x15 (толщина стенки 0,9 мм); 25x20 (толщина стенки 1 мм); 29x25 (толщина стенки 1,1 мм); 32x15 (толщина стенки 1 мм); 41x18 (толщина стенки 1 мм); 40x40 (толщина стенки 1,4 мм); 50x19 (толщина стенки 1,1 мм, толщина дна 0,9 мм); 15,5x13 (толщина стенки 0,9 мм); 15x13 (толщина стенки 0,9 мм); 80x25 (толщина стенки 1,8 мм);</p> <p>- полукруглого сечения, типоразмеры:</p> <p>63x24,5x39 (толщина стенки 1,5 мм); 40x19 (толщина стенки 1,3 мм); 60x20 (толщина стенки 1,3 мм); 80x20 (толщина стенки 1,5 мм); 100x21 (толщина стенки 1,6 мм); 34x10 (толщина стенки 1,3 мм); 50x11 (толщина стенки 1,4 мм); 74x20 (толщина стенки 1,5 мм)</p> <p>Кабельные каналы из самозатухающего поливинилхлорида, серии E, типоразмеры:</p> <p>59x60 (толщина стенки 1,8 мм); 98x61 (толщина стенки 1,6 мм); 139x61 (толщина стенки 2 мм); 179x61 (толщина стенки 2,6 мм); 80x40 (толщина стенки 1,6 мм); 100x40 (толщина стенки 1,6 мм); 120x40 (толщина стенки 1,9 мм)</p>	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Максурова Марина Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.ПБ68.В.00167/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732761**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей 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 не перфорированные с крышками из самозатухающего поливинилхлорида и безгалогенного самозатухающего материала, для электромонтажных работ</p> <p>Кабельные каналы из самозатухающего поливинилхлорида, серии Р, с двойной стенкой, типоразмеры:                      113x70 (толщина стенки 1 мм);                      90x54 (толщина стенки 1,6 мм);                      118x54 (толщина стенки 1,1 мм);                      158x64 (толщина стенки 1 мм);                      214x66 (толщина стенки 1 мм)</p> <p>Кабельные каналы из безгалогенного самозатухающего материала, серии HF, типоразмер:                      20x10 (толщина стенки 0,9 мм)</p>	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

М.П. Махсурова Марина Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.ПБ68.В.00167/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732762**

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"> <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 одиночной прокладке в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Максурова Марина Александровна  
(Ф.И.О.)