

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00044/23

Серия **RU** № **0112855**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 274-01-01, адрес электронной почты: info@serkonsrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Основной государственный регистрационный номер: 1027739312281. Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. Телефон: 84951342134, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения: 107497, Российская Федерация, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Российская Федерация, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные малогабаритные, общего применения, для систем электроники и электротехники, для работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 660 В или постоянного тока до 1000 В, с многопроволочными медными лужеными жилами, номинальным сечением от 0,20 до 16 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с общим экраном, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: СК-Мнг(А)-HF, СК-МЭнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.074-47273194-2017 «Кабели монтажные малогабаритные для систем электроники и электротехники. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 26301ИЛНВО, 26302ИЛНВО от 22.03.2023 года, 130МИЛ от 16.03.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Протокола испытаний № ППБ-185/03-2023 от 10.03.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90); акта анализа состояния производства от 15.02.2023 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Статья 4, 5 ТР ТС 004 2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"; Оценка степени риска причинения вреда от применения кабелей; ГОСТ 31565-2012, "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", пункты: 5.3; 5.5; 5.6; 5.7. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов – группа 5 по ГОСТ 15150-69, срок хранения на открытых площадках, на барабанах в обшитом виде не более 6 месяцев, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Климатическое исполнение «В» по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2023 **ПО** 29.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

(подпись)
(подпись)



Перцев Анна Сергеевна

М.П. Беспалов Александр Витальевич

(Ф.И.О.)