

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00045/23

Серия **RU** № **0112856**

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@serconsrus.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 «Спеккабель». 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 «Спеккабель». Место нахождения: 107497, Российская Федерация, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Российская Федерация, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели повышенной гибкости, предназначенные для подвижной прокладки и ограниченных перемещений, для применения в робототехнике, буксируемых кабельных цепях и подвижных частях оборудования, для работы при номинальном напряжении до 300 В и 500 В переменного тока частотой до 50 Гц, с многопроволочными медными или медными лужеными жилами, номинальным сечением от 0,20 до 35 мм², с изоляцией из блоксополимера или этиленпропиленовой резины высокой твердости (NEPR), в том числе с общим экраном или без экрана, с оболочкой из термопластичного полиуретана, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: СКЛОН Р5, СКЛОН Р5Э, СКЛОН Р6, СКЛОН Р6Э. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-124-47273194-2022 «Кабели повышенной гибкости для робототехники. 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 №№ 26819ИЛНВО; 26820ИЛНВО от 05.04.2023 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-328/04-2023 от 03.04.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90); акта анализа состояния производства от 14.03.2023 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технической регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 27.32.13-124-47273194-2022 «Кабели повышенной гибкости для робототехники. Технические условия». Оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п. 5.2. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов – группа 5 по ГОСТ 15150-69, срок хранения на открытых площадках, на барабанах в обшитоном виде не более 6 месяцев, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Климатическое исполнение «УХЛ» по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 12.04.2023

ПО 11.04.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Серцева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Беспалов Александр Витальевич (Ф.И.О.)

