

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД38 В.00073/24

Серия **RU** № **0112896**

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 "СПЕЦКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15

Адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

Основной государственный регистрационный номер 1027739312281

Телефон: 84951342134. Адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели для экстремальных условий эксплуатации общепромышленного применения, выпускаемые под товарным знаком СКАБ, на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частотой до 400 Гц или до 1000 В постоянного тока, с жилами из медной или медной луженой проволоки, номинальным сечением от 0,35 до 16 кв.мм., с изоляцией из полимерных материалов, с числом жил от 1 до 61, или с числом пар (троек, четверок) от 1 до 61, с индивидуальным экраном жил (пар, троек, четверок) или без индивидуального экрана, с общим экраном поверх сердечника или без общего экрана, с внутренним заполнением или без внутреннего заполнения, в оболочке из полимерных материалов или без оболочки, с броней или без брони, с защитным шлангом или без него, марок (согласно приложениям - бланки №№ 0613059, 0613060, 0983102, 0983103). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-099-47273194-2020 «Кабели для экстремальных условий эксплуатации».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 32283ИЛНВО,

32284ИЛНВО, 32285ИЛНВО, 32286ИЛНВО, 32287ИЛНВО, 32288ИЛНВО, 32289ИЛНВО, 32290ИЛНВО от 09.02.2024 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-092/02-2024 от 09.02.2024 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 №23/11/0003 от 01.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38) эксперт, подписавший

акт анализа состояния производства - Беспалов Александр Витальевич

руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности

низковольтного оборудования", ТУ 27.32.13-099-47273194-2020 "Кабели для экстремальных условий эксплуатации. Технические условия". Описание

технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной

безопасности" (пп 5.2-5.9). Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата

соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции,

прошедших исследования (испытания) и измерения: согласно приложению - бланк № 0983104

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2024

ПО 08.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сергеева
(подпись)

Кристина
(подпись)



Сергеева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

М.П. Союз Кристина Кристина Александровна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД38.В.00073/24

Серия RU

№ 0983104

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения:

- кабель марки СКАБ-СЭ 660Кнг(А)-LS-XЛ 61x0,35, дата изготовления с 11.2023
- кабель марки СКАБ-СЭом 660БелВнг(А)-LS 1x16 м5, дата изготовления с 11.2023
- кабель марки СКАБ-СЭфм 660Келнг(А)-LS-АХЛ 3x2x0,5 л3, дата изготовления с 11.2023
- кабель марки СКАБ-СЭм 660нг(А)-НФ-ЭХЛ 3эомx0,75 л3, дата изготовления с 11.2023
- кабель марки СКАБ-С 660Пелнг(А)-НФ-ХЛ 1x4эох0,5 л3, дата изготовления с 11.2023
- кабель марки СКАБ-С 660нг(А)-НФ-АХЛ, дата изготовления с 11.2023
- кабель марки СКАБ-СЭо 660Бнг(А)-FRLSLTx 2x2эфx1,0 л3, дата изготовления с 11.2023
- кабель марки СКАБ-СЭф 660КГУ-АХЛ 1x2x0,35 л4, дата изготовления с 12.2023.

Кабельный завод
СПЕЦКАБЕЛЬ



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Трунова
(подпись)
Кристин
(подпись)



Трунова Анна Сергеевна
(И.О.)

Союз Каршило Кристина Александровна
(И.О.)