

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01893/24

Серия **RU** № **0218331**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 119415, РОССИЯ, город Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 142300, РОССИЯ, Московская область, район Чеховский, город Чехов, шоссе Симферопольское, дом 2, часть здания Главного корпуса Литер А, этаж 1, помещение №1, комната № 215; 142300, РОССИЯ, Московская область, район Чеховский, город Чехов, шоссе Симферопольское, дом 2, часть здания Главного корпуса Литер А5, этаж 1, помещение №1, комната № 216. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата решения об аккредитации: 28.10.2013. Номер телефона: +7(495) 481-33-80. Адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

**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 систем электроники и электротехники, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц или постоянного тока 420 В, с номинальным сечением многопроволочных токопроводящих жил от 0,2 до 2,5 кв.мм, изолированных поливинилхлоридным пластиком пониженной пожарной опасности или кремнийорганической резиной, с числом жил от 1 до 37, с экраном или без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из безгалогенной полимерной композиции, или из безгалогенного термопластичного полиуретана, марок: КЭВВнг(A)-LS, КЭВЭнг(A)-LS, КЭРсПнг(A)-FRHF, КЭРсЭПнг(A)-FRHF, КЭРсУнг(D)-FRHF, КЭРсЭУнг(D)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99.046-2011 «Кабели для систем электроники. Технические условия». 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 №№ 34496ИЛНВО, 34497ИЛНВО, 34498ИЛНВО, 34499ИЛНВО, 34500ИЛНВО, 34501ИЛНВО от 11.06.2024 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-726/06-2024 от 13.06.2024 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 №24/05/0109 от 21.05.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11МЮ62) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Фролов Иван Романович; инструкции по эксплуатации, паспортов  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 16.К99.046-2011 "Кабели для систем электроники. Технические условия". Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей в эксплуатации и эксплуатационной документации при условии соблюдения требований к условиям хранения, проследимости монтажа и эксплуатации - не менее 30 лет при температуре окружающей среды не выше 50 °С (или 0,5 года при 70 °С) для кабелей марок КЭВВнг(A)-LS, КЭВЭнг(A)-LS или при температуре окружающей среды не выше 55 °С (или 0,5 года при 120 °С) для кабелей марок КЭРсУнг(D)-FRHF, КЭРсЭУнг(D)-FRHF, и не менее 40 лет при температуре окружающей среды не выше 50 °С (или 0,5 года при 80 °С) для кабелей марок КЭРсПнг(A)-FRHF, КЭРсЭПнг(A)-FRHF. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную в соответствии с техническими образцами (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изготовленную в соответствии с - Банк № 0901600.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

14.06.2024

**ПО**

13.06.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михаев Константин Сергеевич

(Ф.И.О.)

Демидов Андрей Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-

Серия **RU** № **0901600**

Сведения по сертификату соответствия

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

- кабель марки КЭВВнг(А)-LS 2х1,5 дата изготовления с 11.2023
- кабель марки КЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75 дата изготовления с 06.2023
- кабель марки КЭРсПнг(А)-FRHF 2х1,0 дата изготовления с 10.2023
- кабель марки КЭРсЭПнг(А)-FRHF 6х0,75 дата изготовления с 11.2023
- кабель марки КЭРсУнг(Д)-FRHF 3х0,5 дата изготовления с 04.2023
- кабель марки КЭРсЭУнг(Д)-FRHF 7х1,0 дата изготовления с 03.2023

Кабельный завод  
СПЕЦЖАБЕЛ



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)



Михалев Константин Сергеевич  
(ф.и.о.)

Демидов Андрей Васильевич  
(ф.и.о.)