



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"ДОНКАБЕЛЬ"

Место нахождения: 347540, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ПРОЛЕТАРСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ПРОЛЕТАРСК, УЛИЦА ТРАНСПОРТНАЯ, 2-В/1

Адрес места осуществления деятельности: 347540, РОССИЯ, Ростовская обл, Пролетарский р-н, г. Пролетарск, ул. Транспортная, дом 2-в/1, ОГРН: 1056128006417, Номер телефона: +7

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

заявляет, что Кабели универсальные инструментальные предназначенные для передачи данных в диапазоне частот до 4 МГц, марок: согласно приложению на 5-ти листах

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"ДОНКАБЕЛЬ", Место нахождения: 347540, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ПРОЛЕТАРСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ПРОЛЕТАРСК, УЛИЦА ТРАНСПОРТНАЯ, 2-В/1,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: "Кабели универсальные инструментальные. Технические условия", номер: ТУ 3581-010-76960731-2008 от 01.10.2008

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499509

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола D2025/10/084-01, D2025/10/084-02, D2025/10/084-04, D2025/10/084-05, D2025/10/084-06, D2025/10/084-07 **выдан** 07.05.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")" RA.RU.21AG86;
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники;
Условия и сроки хранения: Хранение кабелей соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012
Хранение кабелей в части воздействия климатических факторов соответствуют ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2030 включительно

(подпись)



МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.37514/25
13.11.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.37514/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191	Кабели универсальные инструментальные предназначенные для передачи данных в диапазоне частот до 4 МГц, марки: КУИН хх В, КУИН хх ВК, КУИН хх ВБ, КУИН хх ЭВ, КУИН хх ЭВК, КУИН хх ЭВБ, КУИН хх ВЭ, КУИН хх ВЭК, КУИН хх ВЭБ, КУИН хх ЭВЭ, КУИН хх ЭВЭК, КУИН хх ЭВЭБ, КУИН нг(А) хх В, КУИН нг(А) хх Пс, КУИН нг(А) хх Рэл, КУИН нг(А) хх ВК, КУИН нг(А) хх ВК, КУИН нг(А) хх ПсК, КУИН нг(А) хх РэлК, КУИН нг(А) хх ВБ, КУИН нг(А) хх ПсБ, КУИН нг(А) хх РэлБ, КУИН нг(А) хх ЭВ, КУИН нг(А) хх ЭПс, КУИН нг(А) хх ЭРэл, КУИН нг(А) хх ЭВК, КУИН нг(А) хх ЭПсК, КУИН нг(А) хх ЭРэлК, КУИН нг(А) хх ЭВБ, КУИН нг(А) хх ЭПсБ, КУИН нг(А) хх ЭРэлБ, КУИН нг(А) хх ВЭ, КУИН нг(А) хх ПсЭ, КУИН нг(А) хх РэлЭ, КУИН нг(А) хх ВЭК, КУИН нг(А) хх ПсЭК, КУИН нг(А) хх РэлЭК, КУИН нг(А) хх ВЭБ, КУИН нг(А) хх ПсЭБ, КУИН нг(А) хх РэлЭБ, КУИН нг(А) хх ЭВЭ, КУИН нг(А) хх ЭПсЭ, КУИН нг(А) хх ЭРэлЭ, КУИН нг(А) хх ЭВЭК, КУИН нг(А) хх ЭПсЭК, КУИН нг(А) хх ЭРэлЭК, КУИН нг(А) хх ЭВЭБ, КУИН нг(А) хх ЭПсЭБ, КУИН нг(А) хх ЭРэлЭБ, КУИН нг(А)-LS хх В, КУИН нг(А)-LS хх Пс, КУИН нг(А)-LS хх Рэл, КУИН нг(А)-LS хх ВК, КУИН нг(А)-LS хх ПсК, КУИН нг(А)-LS хх РэлК, КУИН нг(А)-LS хх ВБ, КУИН нг(А)-LS хх ПсБ, КУИН нг(А)-LS хх РэлБ, КУИН нг(А)-LS хх ЭВ, КУИН нг(А)-LS хх ЭПс, КУИН нг(А)-LS хх ЭРэл, КУИН нг(А)-LS хх ЭВК, КУИН нг(А)-LS хх ЭПсК, КУИН нг(А)-LS хх ЭРэлК, КУИН нг(А)-LS хх ЭВБ,	ТУ 3581-010-76960731- 2008



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Д.А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

Т.Н. Алексеева

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.37514/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191	<p>КУИН нг(A)-LS хх ЭПсБ, КУИН нг(A)-LS хх ЭРэлБ, КУИН нг(A)-LS хх ВЭ, КУИН нг(A)-LS хх ПсЭ, КУИН нг(A)-LS хх РэлЭ, КУИН нг(A)-LS хх ВЭК, КУИН нг(A)-LS хх ПсЭК, КУИН нг(A)-LS хх РэлЭК, КУИН нг(A)-LS хх ВЭБ, КУИН нг(A)-LS хх ПсЭБ, КУИН нг(A)-LS хх РэлЭБ, КУИН нг(A)-LS хх ЭВЭ, КУИН нг(A)-LS хх ЭПсЭ, КУИН нг(A)-LS хх ЭРэлЭ, КУИН нг(A)-LS хх ЭВЭК, КУИН нг(A)-LS хх ЭПсЭК, КУИН нг(A)-LS хх ЭРэлЭК, КУИН нг(A)-LS хх ЭВЭБ, КУИН нг(A)-LS хх ЭПсЭБ, КУИН нг(A)-LS хх ЭРэлЭБ, КУИН нг(A)-FRLS хх В, КУИН нг(A)-FRLS хх Пс, КУИН нг(A)-FRLS хх Рэл, КУИН нг(A)-FRLS хх ВК, КУИН нг(A)-FRLS хх ПсК, КУИН нг(A)-FRLS хх РэлК, КУИН нг(A)-FRLS хх ВБ, КУИН нг(A)-FRLS хх ПсБ, КУИН нг(A)-FRLS хх РэлБ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭВ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭПс, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭРэл, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭВК, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭПсК, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭРэлК, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭВБ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭПсБ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭРэлБ, КУИН нг(A)-FRLS хх ВЭ, КУИН нг(A)-FRLS хх ПсЭ, КУИН нг(A)-FRLS хх РэлЭ, КУИН нг(A)-FRLS хх ВЭК, КУИН нг(A)-FRLS хх ПсЭК, КУИН нг(A)-FRLS хх РэлЭК, КУИН нг(A)-FRLS хх ВЭБ, КУИН нг(A)-FRLS хх ПсЭБ, КУИН нг(A)-FRLS хх РэлЭБ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭВЭ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭПсЭ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭРэлЭ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭВЭК, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭПсЭК, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭРэлЭК, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭВЭБ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭПсЭБ, КУИН нг(A)-FRLS хх ЭРэлЭБ, КУИН нг(A)-HF хх П, КУИН нг(A)-HF хх Пс, КУИН нг(A)-HF хх Рэл, КУИН нг(A)-HF хх ПК, КУИН нг(A)-HF хх ПсК, КУИН нг(A)-HF хх РэлК, КУИН нг(A)-HF хх ПБ, КУИН нг(A)-HF хх ПсБ, КУИН нг(A)-HF хх РэлБ, КУИН нг(A)-HF хх ЭП, КУИН нг(A)-HF хх ЭПс, КУИН нг(A)-HF хх ЭРэл, КУИН нг(A)-HF хх ЭПК, КУИН нг(A)-HF хх ЭПсК, КУИН нг(A)-HF хх ЭРэлК, КУИН нг(A)-HF хх ЭПБ</p>	ТУ 3581-010-76960731-2008

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Д.А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

Т.Н. Алексеева



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.37514/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191	<p>КУИН нг(А)-FR хх ТЭК, КУИН нг(А)-FR хх ТЭБ, КУИН нг(А)-FR хх ЭТЭ, КУИН нг(А)-FR хх ЭТЭК, КУИН нг(А)-FR хх ЭТЭБ.</p> <p>Примечания:</p> <p>1. В кабелях с медными лужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «Л»;</p> <p>2. В кабелях с жилами высокой гибкости к обозначению марки кабеля добавляется индекс «Г»;</p> <p>3. В кабелях с экранами, добавляются индексы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Э» - с экраном или экранами из алюмофольгированной пленки; -«Эм» - с экраном или экранами в виде оплетки из медных проволок; -«Эл» - с экраном или экранами в виде оплетки из медных луженых проволок; -«ЭЭл» - с экраном или экранами из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок; -«Эмф» - с экраном или экранами из меднофольгированной пленки; -«Эн» - с экраном или экранами из экранирующего материала на основе нанокристаллических сплавов; -«(Э)», «(Эм)», «(Эл)», «(ЭЭл)», «(Эмф)», «(Эн)» - с индивидуальными экранами, изолированными между собой; <p>4. Кабели в проволочной броне могут быть изготовлены с различными модификациями брони:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «К» - с броней стандартного исполнения в виде повива из стальных оцинкованных проволок; - «Ку» - с броней усиленного исполнения в виде повива из стальных оцинкованных проволок увеличенного диаметра; - «Ко» - с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок; - «Кон» - с броней в виде оплетки из стальных нержавеющей проволок. 	ТУ 3581-010-76960731- 2008

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Д.А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

Т.Н. Алексеева



