



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ДОНКАБЕЛЬ»

Место нахождения: 347540, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПРОЛЕТАРСКИЙ Р-Н, Г. ПРОЛЕТАРСК, УЛ. ТРАНСПОРТНАЯ, Д.2-В/1, ОГРН: 1056128006417, Номер телефона: +7 8637497744, Адрес электронной почты: info@donkabel.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

заявляет, что Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,20 до 6 мм<sup>2</sup>, с числом жил от 1 до 61, с числом пар от 1 до 44, на номинальное переменное напряжение до 380, марки согласно приложению на трех листах

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ДОНКАБЕЛЬ»

Место нахождения: 347540, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПРОЛЕТАРСКИЙ Р-Н, Г. ПРОЛЕТАРСК, УЛ. ТРАНСПОРТНАЯ, Д.2-В/1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347540, РОССИЯ, обл. Ростовская, р-н Пролетарский, г. Пролетарск, ул. Транспортная, дом 2-в/1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций. Технические условия» ТУ 3581-031-76960731-2014

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108

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 D2025/10/084-07 выдан 07.05.2025, D2025/10/084-05 выдан 07.05.2025, D2025/10/084-04 выдан 07.05.2025, D2025/10/084-02 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: 3д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; Условия и сроки хранения: Хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012, Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет., Срок службы кабелей не менее 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2030 включительно

  
(подпись)



МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.24135/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.06.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.24135/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.13.191 8544499108	<p>Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,20 до 6 мм<sup>2</sup>, с числом жил от 1 до 61, с числом пар от 1 до 44, на номинальное переменное напряжение до 380 В, марки:</p> <p>КУИН-СП, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх В, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ВК, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭВ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭВК, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ВЭ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ВЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭВЭ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭВЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх П, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ПК, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ПБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭП, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭПК, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭПБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ПЭ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ПЭК, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ПЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭПЭ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭПЭК, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭПЭБ, КУИН-СП нг(А)-FR хх Т, КУИН-СП нг(А)-FR хх ТК, КУИН-СП нг(А)-FR хх ТБ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭТ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭТК, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭТБ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ТЭ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ТЭК, КУИН-СП нг(А)-FR хх ТЭБ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭТЭ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭТЭК, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭТЭБ.</p>	<p>«Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций. Технические условия» ТУ 3581-031-76960731-2014</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники</p>



Руководитель организации-заявителя, регистрирующего декларацию о соответствии

Д. А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.24135/25**

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>КУИН-СП нг(А)-FRLS хх РВ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх РВК, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх РВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭРВ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭРВК, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭРВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх РВЭ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх РВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх РВЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭРВЭ, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭРВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLS хх ЭРВЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх РП, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх РПК, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх РПБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭРП, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭРПК, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭРПБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх РПЭ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх РПЭК, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх РПЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭРПЭ, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭРПЭК, КУИН-СП нг(А)-FRHF хх ЭРПЭБ, КУИН-СП нг(А)-FR хх РТ, КУИН-СП нг(А)-FR хх РТК, КУИН-СП нг(А)-FR хх РТБ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭРТ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭРТК, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭРТБ, КУИН-СП нг(А)-FR хх РТЭ, КУИН-СП нг(А)-FR хх РТЭК, КУИН-СП нг(А)-FR хх РТЭБ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭРТЭ, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭРТЭК, КУИН-СП нг(А)-FR хх ЭРТЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх В, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ВК, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ЭВ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ЭВК, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ЭВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ВЭ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ВЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ВЭВ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx хх ВЭБ,</p>	



Руководитель организации-заявителя, регистрирующего декларацию о соответствии

Д. А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.24135/25**

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx PВ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx PВК, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx PВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx ЭPВ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx ЭPВК, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx ЭPВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx PВЭ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx PВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx PВЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx ЭPВЭ, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx ЭPВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx xx ЭPВЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ПсВ, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ПсВК, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ПсВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ЭПсВ, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ЭПсВК, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ЭПсВБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ПсВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ПсВЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ЭПсВЭ, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ЭПсВЭК, КУИН-СП нг(А)-FRLS xx ЭПсВЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ПсП, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ПсПК, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ПсПБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ЭПсП, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ЭПсПК, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ЭПсПБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ПсПЭ, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ПсПЭК, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ПсПЭБ, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ЭПсПЭ, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ЭПсПЭК, КУИН-СП нг(А)-FRHF xx ЭПсПЭБ, КУИН-СП нг(А)-FR xx ПсТ, КУИН-СП нг(А)-FR xx ПсТК, КУИН-СП нг(А)-FR xx ЭПсТ, КУИН-СП нг(А)-FR xx ЭПсТК, КУИН-СП нг(А)-FR xx ЭПсТБ, КУИН-СП нг(А)-FR xx ПсТЭ, КУИН-СП нг(А)-FR xx ПсТЭК, КУИН-СП нг(А)-FR xx ПсТЭБ, КУИН-СП нг(А)-FR xx ЭПсТЭ,</p>	



Руководитель организации-заявителя, регистрирующего декларацию о соответствии  
**Д. А. Михайленко**  
 Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №**

**ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.24135/25**

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>КУИН-СП нг(A)-FR хх ЭПсТЭК, КУИН-СП нг(A)-FR хх ЭПсТЭБ.</p> <p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тип конструктивного исполнения жил: без обозначения - для однопроволочных медных жил, л - для однопроволочных медных луженых жил, мж - для многопроволочных медных жил, мжл - для многопроволочных медных луженых жил.</li> <li>2. Модификации экранов кабелей: «Э», «Эм», «Эл», «Эмф», «ЭЭл».</li> <li>3. Обозначение повышенной гибкости жил в кабеле: «-Г».</li> <li>4. Обозначение водоблокирующего элемента: «-в».</li> <li>5. Обозначение брони в виде оплетки: «Ко».</li> <li>6. Обозначение облегченного исполнения: «-О».</li> <li>7. Кабели в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности и в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут быть изготовлены в холодостойком исполнении, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ХЛ», в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут быть изготовлены для экстремально холодного климата, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ЭХЛ».</li> <li>8. Кабели могут быть изготовлены с повышенной теплостойкостью до 150°C, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-150».</li> <li>9. Обозначение стойкости к ультрафиолетовому излучению: «-УФ», к воздействию масел и бензина: «-М», к воздействию химически агрессивных сред: «-Х».</li> </ol>	



Руководитель организации-заявителя, регистрирующего декларацию о соответствии

Д. А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия