



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ"
Место нахождения: 347540, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ПРОЛЕТАРСКИЙ РАЙОН, ГОРОД
ПРОЛЕТАРСК, УЛИЦА ТРАНСПОРТНАЯ, 2-В/1, ОГРН: 1056128006417, Номер телефона: +7 8637497744,
Адрес электронной почты: info@donkabel.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА

заявляет, что Кабели для систем пожарной и охранной сигнализаций, с номинальным напряжением до 380 В, согласно приложению на двух 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: ТУ 3581-031-76960731-2014 «Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций. Технические условия»
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
Собственных доказательств
Схема декларирования: 1д

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 соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012
Хранение кабелей в части воздействия климатических факторов соответствует ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2025 включительно



(подпись)

М.П.

МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.54824/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.06.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.54824/20

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТИ ВЭД		
27.32.13.191 8544499108	Кабели для систем пожарной и охранной сигнализаций, с номинальным напряжением до 380 В, марок: 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)-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, 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,	ТУ 3581-031-76960731-2014

Руководитель организации-заявителя, регистрирующего декларацию о соответствии

МП _____ Д. А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

Т.Н. Алексева





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.54824/20

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТИ ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191 8544499108	<p>КУИН-СП нг(A)-FRHF xx РП, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx РПК, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx РПБ, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx ЭРП, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx ЭРПК, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx ЭРПБ, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx РПЭ, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx РПЭК, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx РПЭБ, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx ЭРПЭ, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx ЭРПЭК, КУИН-СП нг(A)-FRHF xx ЭРПЭБ, КУИН-СП нг(A)-FR xx РТ, КУИН-СП нг(A)-FR xx РТК, КУИН-СП нг(A)-FR xx РТБ, КУИН-СП нг(A)-FR xx ЭРТ, КУИН-СП нг(A)-FR xx ЭРТК, КУИН-СП нг(A)-FR xx ЭРТБ, КУИН-СП нг(A)-FR xx РТЭ, КУИН-СП нг(A)-FR xx РТЭК, КУИН-СП нг(A)-FR xx РТЭБ, КУИН-СП нг(A)-FR xx ЭРТЭ, КУИН-СП нг(A)-FR xx ЭРТЭК, КУИН-СП нг(A)-FR xx ЭРТЭБ</p> <p>Примечания: Кабели могут быть изготовлены с жилами повышенной гибкости, при этом в обозначении марки кабеля после букв «СП» добавляется буква «-Г»; Кабели могут быть изготовлены в холодостойком исполнении, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ХЛ»; Кабели могут быть изготовлены с повышенной теплостойкостью до 150°C, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-150»; Кабели могут быть изготовлены с экраном/экранами из медных или медных луженых проволок, при этом в обозначении марки кабеля после буквы «Э» добавляют буквы «м» или «л» соответственно; Кабели могут быть изготовлены с водоблокирующим элементом, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-в»; Кабели в проволочной броне могут быть изготовлены с броней в виде оплетки, при этом в обозначении марки кабеля после буквы «К» добавляется буква «о».</p>	ТУ 3581-031-76960731-2014

Руководитель организации-заявителя, регистрирующего декларацию о соответствии

МП

Д. А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

Т.Н. Алексеева