



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 8637497744, Адрес электронной почты: info@donkabel.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА

заявляет, что Кабели парной скрутки с изоляцией из сшитого полиолефина марки КВИП, предназначенные для передачи данных в измерительной, контрольной и регулировочной технике в диапазоне частот до 16 МГц, марок согласно приложению на 2-х 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 3581-012-76960731-2008 "Кабели парной скрутки с изоляцией из сшитого полиолефина. Технические условия" 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

Собственных доказательств

Протоколов 001/D-06/05/20 выдан 06.05.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр контроля продовольственной продукции "Спутник" (ИЦ КПП "Спутник)"; 001/С-06/05/20 выдан 06.05.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр контроля продовольственной продукции "Спутник" (ИЦ КПП "Спутник)"; 001/В-06/05/20 выдан 06.05.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр контроля продовольственной продукции "Спутник" (ИЦ КПП "Спутник)";

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 соответствуют ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69

Срок службы кабелей с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров - не менее 25 лет, для остальных кабелей - не менее 30 лет., Срок хранения кабелей в потребительской таре предприятия-изготовителя на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2025 включительно

(подпись)



МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.91921/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.10.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.91921/20
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 8544499509	<p>Кабели парной скрутки с изоляцией из сшитого полиолефина марки КВИП, предназначенные для передачи данных в измерительной, контрольной и регулировочной технике в диапазоне частот до 16 МГц, марок:</p> <p>КВИП хх В, КВИП хх ВК, КВИП хх ЭВ, КВИП хх ЭВК, КВИП хх ВЭ, КВИП хх ВЭК, КВИП хх ЭВЭ, КВИП хх ЭВЭК, КВИП нг(А) хх В, КВИП нг(А) хх ВК, КВИП нг(А) хх ЭВ, КВИП нг(А) хх ЭВК, КВИП нг(А) хх ВЭ, КВИП нг(А) хх ВЭК, КВИП нг(А) хх ЭВЭ, КВИП нг(А) хх ЭВЭК, КВИП нг(А)-LS хх В, КВИП нг(А)-LS хх ВК, КВИП нг(А)-LS хх ЭВ, КВИП нг(А)-LS хх ЭВК, КВИП нг(А)-LS хх ВЭ, КВИП нг(А)-LS хх ВЭК, КВИП нг(А)-LS хх ЭВЭ, КВИП нг(А)-LS хх ЭВЭК, КВИП нг(А)-FRLS хх В, КВИП нг(А)-FRLS хх ВК, КВИП нг(А)-FRLS хх ЭВ, КВИП нг(А)-FRLS хх ЭВК, КВИП нг(А)-FRLS хх ВЭ, КВИП нг(А)-FRLS хх ВЭК, КВИП нг(А)-FRLS хх ЭВЭ, КВИП нг(А)-FRLS хх ЭВЭК, КВИП нг(А)-HF хх П, КВИП нг(А)-HF хх ПК, КВИП нг(А)-HF хх ЭП, КВИП нг(А)-HF хх ЭПК, КВИП нг(А)-HF хх ПЭ, КВИП нг(А)-HF хх ПЭК, КВИП нг(А)-HF хх ЭПЭ, КВИП нг(А)-HF хх ЭПЭК, КВИП нг(А)-FRHF хх П, КВИП нг(А)-FRHF хх ПК, КВИП нг(А)-FRHF хх ЭП, КВИП нг(А)-FRHF хх ЭПК, КВИП нг(А)-FRHF хх ПЭ, КВИП нг(А)-FRHF хх ПЭК, КВИП нг(А)-FRHF хх ЭПЭ, КВИП нг(А)-FRHF хх ЭПЭК, КВИП нг(А) хх Т, КВИП нг(А) хх ТК, КВИП нг(А) хх ЭТ, КВИП нг(А) хх ЭТК, КВИП нг(А) хх ТЭ, КВИП нг(А) хх ТЭК, КВИП нг(А) хх ЭТЭ, КВИП нг(А) хх ЭТЭК, КВИП нг(А)-FR хх Т, КВИП нг(А)-FR хх ТК, КВИП нг(А)-FR хх ЭТ, КВИП нг(А)-FR хх ЭТК, КВИП нг(А)-FR хх ТЭ,</p>	ТУ 3581-012-76960731-2008



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

МП _____ Д. А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в процессе
подтверждения соответствия

_____ Т.Н. Алексеева



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.91921/20

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 8544499509	КВИП нг(A)-FR xx ТЭК, КВИП нг(A)-FR xx ЭТЭ, КВИП нг(A)-FR xx ЭТЭК. Примечания: 1. В кабелях с медными нелужеными жилами после номинального сечения или диаметра жилы добавляется индекс «м»; 2. В кабелях с экраном или экранами из медных проволок при обозначении марки кабеля после буквы «Э» добавляется индекс «м»; 3. В кабелях с экраном или экранами из медных луженых проволок при обозначении марки кабеля после буквы «Э» добавляется индекс «л»; 4. В кабелях с комбинированным экраном из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок, при обозначении марки кабеля после буквы «Э» добавляется индекс «Эл»; 5. В кабелях с изолированными экранированными парами буква или буквы, обозначающие исполнение экрана, берутся в круглые скобки; 6. В кабелях с наружным покровом в виде брони, наложенной поверх оболочки, при обозначении марки кабеля после буквы «К» добавляется буква «Г»; 7. В кабелях холодостойкого исполнения, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ХЛ»; 8. В кабелях, предназначенных для работы в экстремально холодном климате, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ЭХЛ»; 9. В кабелях в маслостойком исполнении к обозначению марки кабеля добавляется индекс «М»; 10. В кабелях, стойких к воздействию солнечного излучения, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-УФ»; 11. В кабелях, стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-Х».	ТУ 3581-012-76960731-2008

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа,
регистрирующего декларацию с соответствия

МП Д. А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в процессе
подтверждения соответствия

Т.Н. Алексева