



**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, ОГРН: 1056128006417, Номер телефона: +7 8637497744, Адрес  
электронной почты: info@donkabel.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА

заявляет, что Кабели судовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе огнестойкие, работающие при номинальном переменном напряжении до 0,15/0,25 кВ или при постоянном напряжении до 0,375 кВ, марки согласно приложения 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 3586-009-76960731-2007  
«Кабели судовые гибкие, не распространяющие горение. Технические условия»  
**Коды ТН ВЭД ЕАЭС:** 8544  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**


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, категории ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части климатических факторов, Срок службы кабелей не менее 30 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.05.2025 включительно**



  
(подпись)

**МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42254/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

**20.05.2020**





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42254/20

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		
27.32.13.196 8544	Кабели судовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе огнестойкие, работающие при номинальном переменном напряжении до 0,15/0,25 кВ или соответственно при постоянном напряжении до 0,375 кВ марок: ГЕРДА-КСд нг(А)-LS хх Пс, ГЕРДА-КСд нг(А)-LS хх ЭПс, ГЕРДА-КСд нг(А)-LS хх ПсЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-LS хх ЭПсЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-LS хх ПсК, ГЕРДА-КСд нг(А)-LS хх ЭПсК, ГЕРДА-КСд нг(А)-LS хх ПсЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-LS хх ЭПсЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRLS хх Пс, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRLS хх ЭПс, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRLS хх ПсЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRLS хх ЭПсЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRLS хх ПсК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRLS хх ЭПсК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRLS хх ПсЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRLS хх ЭПсЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх Пс, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ЭПс, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ПсЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ЭПсЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ПсК, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ЭПсК, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ПсЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ЭПсЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF хх Пс, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF хх ЭПс, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF хх ПсЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF хх ЭПсЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF хх ПсК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF хх ЭПсК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF хх ПсЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF хх ЭПсЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх П, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ЭП, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ПЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ЭПЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ПК, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ЭПК, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ПЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-HF хх ЭПЭК,	ТУ 3581-034-76960731-2014



Руководитель организации-заявителя, регистрирующего декларацию о соответствии

МН 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.42254/20

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		
27.32.13.196 8544	<p>ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF xx П, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF xx ЭП, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF xx ПЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF xx ЭПЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF xx ПК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF xx ЭПК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF xx ПЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF xx ЭПЭК, ГЕРДА-КСд нг(А) xx Т, ГЕРДА-КСд нг(А) xx ЭТ, ГЕРДА-КСд нг(А) xx ТЭ, ГЕРДА-КСд нг(А) xx ЭТЭ, ГЕРДА-КСд нг(А) xx ТК, ГЕРДА-КСд нг(А) xx ЭТК, ГЕРДА-КСд нг(А) xx ТЭК, ГЕРДА-КСд нг(А) xx ЭТЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FR xx Т, ГЕРДА-КСд нг(А)-FR xx ЭТ, ГЕРДА-КСд нг(А)-FR xx ТЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-FR xx ЭТЭ, ГЕРДА-КСд нг(А)-FR xx ТК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FR xx ЭТК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FR xx ТЭК, ГЕРДА-КСд нг(А)-FR xx ЭТЭК</p> <p>Примечания: В кабелях с медными лужеными жилами после номинального сечения жилы добавляется индекс «Л». В кабелях с экранами из медных проволок или из медных луженых проволок при обозначении марки кабеля после буквы «Э» добавляются соответственно индексы «М» или «Л». Кабели экранированные изготавливаются со следующими модификациями экранов: - «Э» - с экраном или экранами в виде обмотки из алюмофольгированной пленки; - «Эмф» - с экраном или экранами в виде обмотки из меднофольгированной пленки. В кабелях с броней из стальных оцинкованных лент при обозначении марки кабеля вместо буквы «К» применяют букву «Б»., Срок службы кабелей не менее 30 лет</p>	ТУ 3581-034-76960731-2014



Руководитель организации-заявителя, регистрирующего декларацию о соответствии

Д. А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

Т.Н. Алексеева