



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

Адрес места осуществления деятельности: 347540, РОССИЯ, обл. Ростовская, р-н Пролетарский, г. Пролетарск, ул. Транспортная, дом 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 силовые гибкие, с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопластов, в том числе не содержащих галогенов, с числом основных жил от 1 до 36 номинальным сечением от 0,75 до 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 380, марки согласно приложения

**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 силовые гибкие. Технические условия» ТУ 3540-025-76960731-2013

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 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. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-69., Срок службы кабеля не менее 4 лет при подвижной прокладке и не менее 20 лет при стационарной прокладке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.06.2030 включительно



(подпись)

МИХАЙЛЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.96597/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

06.06.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.96597/25

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		
27.32.13.124 8544499108	<p>Кабели универсальные силовые гибкие, с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопластов, в том числе не содержащих галогенов, с числом основных жил от 1 до 36 номинальным сечением от 0,75 до 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 380, марки:</p> <p>КУСИЛ-КГТП, КУСИЛ-КГТП, КУСИЛ-КГТПН, КУСИЛ-КГТПН-НФ, КУСИЛ-КГТПнг(A)-НФ.</p> <p>Примечания:</p> <p>В обозначении марок кабелей с медными лужеными жилами после сечения жилы добавляется буква «л».</p> <p>В обозначении марок кабелей с особо гибкими жилами перед буквой «Г» добавляется буква «О».</p> <p>В обозначении марок кабелей в холодостойком исполнении добавляется индекс «-ХЛ».</p> <p>В обозначении марок кабелей в маслостойком исполнении добавляется буква «-М».</p>	<p>«Кабели универсальные силовые гибкие. Технические условия» У 3540-025-76960731-2013</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

МН

Д. А. Михайленко

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

