

**EAC**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД",  
Место нахождения: 601785, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОЛЬЧУГИНСКИЙ Р-Н, Г.  
КОЛЬЧУГИНО, УЛ. К.МАРКСА, Д.3,  
Адрес места осуществления деятельности: 601785, РОССИЯ, обл. Владимирская, р-н  
Кольчугинский, г Кольчугино, ул К. Маркса, дом 3, ОГРН: 1023300711774, Номер телефона: +7  
4924595333 доб. 15300, Адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

**В лице:** начальник управления сертификации и ИСМК Зверева Ирина Александровна  
заявляет, что Провода и кабели для электрических установок, в том числе пониженной  
пожарной опасности, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно переменного тока  
частотой до 400 Гц и на номинальное напряжение до 300/500 В включительно переменного тока  
частотой до 400 Гц для кабелей,

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД",  
Место нахождения: 601785, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОЛЬЧУГИНСКИЙ Р-Н, Г.  
КОЛЬЧУГИНО, УЛ. К.МАРКСА, Д.3,  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, РОССИЯ, обл.  
Владимирская, р-н Кольчугинский, г Кольчугино, ул К. Маркса, дом 3  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Провода и кабели для  
электрических установок, в том числе пониженной пожарной опасности. Технические условия»  
дата введения, номер: ТУ 16.К73.162-2017 от 01.01.2018  
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 протокола** №69-25С выдан 12.02.2025  
испытательной лабораторией "Испытательный центр АО "ЭКЗ"; №69-24С выдан 12.02.2025  
испытательной лабораторией "Испытательный центр АО "ЭКЗ"; №69-9С выдан 07.02.2025  
испытательной лабораторией "Испытательный центр АО "ЭКЗ"; №69-10С выдан 07.02.2025  
испытательной лабораторией "Испытательный центр АО "ЭКЗ";  
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 по ГОСТ 18690

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2030  
включительно**

  
(подпись) **М.П.** Зверева Ирина Александровна  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.32251/25  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.02.2025





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.32251/25

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
27.32.13.131; 27.32.13.190	<p>Провода и кабели для электрических установок, в том числе пониженной пожарной опасности, , на номинальное напряжение до 450/750 В включительно переменного тока частотой до 400 Гц и на номинальное напряжение до 300/500 В включительно переменного тока частотой до 400 Гц для кабелей.</p> <p><b>Иные сведения:</b> ПуВнг(A)-LS, ПуВлнг(A)-LS, ПуВВнг(A)-LS, ПуВВлнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS, ПуГВлнг(A)-LS, ПуГВВнг(A)-LS, ПуГВВлнг(A)-LS, ПуВнг(A)-LS-ХЛ, ПуВлнг(A)-LS-ХЛ, ПуВВнг(A)-LS-ХЛ, ПуВВлнг(A)-LS-ХЛ, ПуГВнг(A)-LS-ХЛ, ПуГВлнг(A)-LS-ХЛ, ПуГВВнг(A)-LS-ХЛ, ПуГВВлнг(A)-LS-ХЛ, ПуВнг(A)-LS-Т, ПуВВнг(A)-LS-Т, ПуГВнг(A)-LS-Т, ПуГВВнг(A)-LS-Т, КуВВнг(A)-LS, КуВВлнг(A)-LS, КуГВВнг(A)-LS, КуГВВлнг(A)-LS, КуВВнг(A)-LS-ХЛ, КуВВлнг(A)-LS-ХЛ, КуГВВнг(A)-LS-ХЛ, КуГВВлнг(A)-LS-ХЛ, КуВВнг(A)-LS-Т, КуГВВнг(A)-LS-Т ПуВ, ПуВл, ПуВВ, ПуВВл, ПуВ-ХЛ, ПуВл-ХЛ, ПуВВ-ХЛ, ПуВВл-ХЛ, ПуВ-Т, ПуВВ-Т, ПуГВ, ПуГВл, ПуГВВ, ПуГВВл, ПуГВ-ХЛ, ПуГВл-ХЛ, ПуГВВ-ХЛ, ПуГВВл-ХЛ, ПуГВ-Т, ПуГВВ-Т; КуВВ, КуВВл, КуВВ-ХЛ, КуВВл-ХЛ, КуВВ-Т, КуГВВ, КуГВВл, КуГВВ-ХЛ, КуГВВл-ХЛ, КуГВВ-Т, ПуПнг(A)-HF, ПуПлнг(A)-HF, ПуППнг(A)-HF, ПуППлнг(A)-HF, ПуГПнг(A)-HF, ПуГПлнг(A)-HF, ПуГППнг(A)-HF, ПуГППлнг(A)-HF, ПуПнг(A)-HF-ХЛ, ПуПлнг(A)-HF-ХЛ, ПуППнг(A)-HF-ХЛ, ПуППлнг(A)-HF-ХЛ, ПуГПнг(A)-HF-ХЛ, ПуГПлнг(A)-HF-ХЛ, ПуГППнг(A)-HF-ХЛ, ПуГППлнг(A)-HF-ХЛ, ПуПнг(A)-HF-Т, ПуПлнг(A)-HF-Т, ПуППнг(A)-HF-Т, ПуППлнг(A)-HF-Т;</p>	<p>Провода и кабели для электрических установок, в том числе пониженной пожарной опасности. Технические условия» дата введения, ТУ 16.К73.162-2017, 01.01.2018;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>КупПнг(А)-HF, КупПлнг(А)-HF, КупПнг(А)-HF-ХЛ, КупПлнг(А)-HF-ХЛ, КупПнг(А)-HF-Т, КугППнг(А)-HF, КугППлнг(А)-HF, КугППнг(А)-HF-ХЛ, КугППлнг(А)-HF-ХЛ, КугППнг(А)-HF-Т</p> <p>, Срок службы кабелей не менее 20 лет., Срок хранения кабелей не указан.</p>	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

*[Handwritten signature]*  
Зверева И.А.

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**