



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12, офис 413

Адрес места осуществления деятельности: 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12

Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71

Основной государственный регистрационный номер 1110280028792.

Телефон: 3472468404 Адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com

в лице Директора Кузнецова Павла Владимировича

заявляет, что Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов на номинальное переменное напряжение 300 и 500 В, с медными или медными лужеными жилами, номинальное сечение жил от 0,2 до 6 мм², число жил, пар, троек, четверок: 1 – 91, марок МКПсВ, МКПсЭВ, МКПсЭИВ, МКПсЭИпВ, МКПсЭИЭВ, МКПсЭИпЭВ, МКПсКВ, МКПсЭИКВ, МКПсЭИпКВ, МКПсБлВ, МКПсЭИБлВ, МКПсЭИпБлВ, МКПсЭКВ, МКПсЭИЭКВ, МКПсЭИпЭКВ, МКПсЭБлВ, МКПсЭИЭБлВ, МКПсЭИпЭБлВ в том числе в исполнениях, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12, офис 413

Адрес места осуществления деятельности: 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12

Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-001-67869865-2012 «Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499509

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 734ИЛФХП, 735ИЛФХП, 736ИЛФХП, 737ИЛФХП от 01.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Кузнецов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.42850/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42850/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов на номинальное переменное напряжение 300 и 500 В, с медными или медными лужеными жилами, номинальное сечение жил от 0,2 до 6 мм ² , число жил, пар, троек, четверок: 1 – 91, марок МКПсВ, МКПсЭВ, МКПсЭИВ, МКПсЭИпВ, МКПсЭИЭВ, МКПсЭИпЭВ, МКПсКВ, МКПсЭИКВ, МКПсЭИпКВ, МКПсБлВ, МКПсЭИБлВ, МКПсЭИпБлВ, МКПсЭКВ, МКПсЭИЭКВ, МКПсЭИпЭКВ, МКПсЭБлВ, МКПсЭИЭБлВ, МКПсЭИпЭБлВ в том числе в исполнениях	ТУ 3581-001-67869865-2012 «Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов»
	<ul style="list-style-type: none"> - без обозначения показателя пожарной опасности - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке; - нг(А) - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из полимерного материала пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; - нг(А)-LS - с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; - нг(А)-HF - с изоляцией и оболочкой из полимерных компаундов, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; - нг(А)-FRLS - с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие; - нг(А)-FRHF - с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных компаундов, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие; - «ож» - с однопроволочными токопроводящими жилами; - «м» - с токопроводящими жилами из медных проволок; - с комбинированным сечением токопроводящих жил, пар, троек, четверок; - «л» - с экранами из медных луженых проволок; - «ф» - с экранами из фольгированного композиционного материала с дренажными проводниками под экранами; - «фм», «фл», «фдм», «фдл» - с комбинированными экранами; - «ХЛ» - в холодостойком исполнении; - «Т» - в тропическом исполнении; - «в» - с водоблокирующими элементами; - «т» - в теплостойком исполнении; - «К» - с броней из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки; - «В» - с разделительным слоем из самозатухающего полимерного материала под общим и/или индивидуальными экранами; - с частью индивидуально-экранированных жил, пар, троек или четверок - с сердечником, скрученным из элементарных пучков 	

Директор



Кузнецов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.42850/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none">- «Г» - со специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки;- «Пс» - с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции;- «ПЗ» - с повышенной защитой от перекрестных помех;- с заданным классом токопроводящих жил - (2), (4), (5), (6);- «з» - с наполнителем, изготовленным методом экструзии	

Директор

подпись



Кузнецов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)