



## 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** Провода и кабели термоэлектродные предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, с жилами из сплавов и (или) металлов, номинальное сечение жил от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>, число жил в проводах: 1 или 2, число жил, пар в кабелях: 1 – 40, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, марок ИнСил(Т)-В, ИнСил(Т)-ВВ, ИнСил(Т)-ВЭВ, ИнСил(Т)-ВКВ, ИнСил(Т)-ВБВ, ИнСил(Т)-ВЭКВ, ИнСил(Т)-ВЭБВ, ИнСил(Т)-ПсВ, ИнСил(Т)-ПсЭВ, ИнСил(Т)-ПсКВ, ИнСил(Т)-ПсБВ, ИнСил(Т)-ПсЭКВ, ИнСил(Т)-ПсЭБВ, ИнСил(Т)-П, ИнСил(Т)-ПП, ИнСил(Т)-ПЭП, ИнСил(Т)-ПКП, ИнСил(Т)-ПБП, ИнСил(Т)-ПЭКП, ИнСил(Т)-ПЭБП, ИнСил(Т)-ПсП, ИнСил(Т)-ПсЭП, ИнСил(Т)-ПсКП, ИнСил(Т)-ПсБП, ИнСил(Т)-ПсЭКП, ИнСил(Т)-ПсЭБП, ИнСил(Т)-СВ, ИнСил(Т)-СЭВ, ИнСил(Т)-СКВ, ИнСил(Т)-СБВ, ИнСил(Т)-СЭКВ, ИнСил(Т)-СЭБВ, ИнСил(Т)-СП, ИнСил(Т)-СЭП, ИнСил(Т)-СКП, ИнСил(Т)-СБП, ИнСил(Т)-СЭКП, ИнСил(Т)-СЭБП, 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 3567-004-92800518-2014 «Провода и кабели термоэлектродные ИнСил(Т)».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499101

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 №№ 738ИЛФХП, 739ИЛФХП, 740ИЛФХП, 741ИЛФХП, 742ИЛФХП, 743ИЛФХП от 01.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: Зд

**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.**



Кузнецов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.40944/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2021**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.40944/21

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
8544499101	<p>Провода и кабели термоэлектродные предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, с жилами из сплавов и (или) металлов, номинальное сечение жил от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>, число жил в проводах: 1 или 2, число жил, пар в кабелях: 1 – 40, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, марок ИнСил(Т)-В, ИнСил(Т)-ВВ, ИнСил(Т)-ВЭВ, ИнСил(Т)-ВКВ, ИнСил(Т)-ВБВ, ИнСил(Т)-ВЭКВ, ИнСил(Т)-ВЭБВ, ИнСил(Т)-ПсВ, ИнСил(Т)-ПсЭВ, ИнСил(Т)-ПсКВ, ИнСил(Т)-ПсБВ, ИнСил(Т)-ПсЭКВ, ИнСил(Т)-ПсЭБВ, ИнСил(Т)-П, ИнСил(Т)-ПП, ИнСил(Т)-ПЭП, ИнСил(Т)-ПКП, ИнСил(Т)-ПБП, ИнСил(Т)-ПЭКП, ИнСил(Т)-ПЭБП, ИнСил(Т)-ПсП, ИнСил(Т)-ПсЭП, ИнСил(Т)-ПсКП, ИнСил(Т)-ПсБП, ИнСил(Т)-ПсЭКП, ИнСил(Т)-ПсЭБП, ИнСил(Т)-СВ, ИнСил(Т)-СЭВ, ИнСил(Т)-СКВ, ИнСил(Т)-СБВ, ИнСил(Т)-СЭКВ, ИнСил(Т)-СЭБВ, ИнСил(Т)-СП, ИнСил(Т)-СЭП, ИнСил(Т)-СКП, ИнСил(Т)-СБП, ИнСил(Т)-СЭКП, ИнСил(Т)-СЭБП, в том числе в исполнениях</p>	ТУ 3567-004-92800518-2014 «Провода и кабели термоэлектродные ИнСил(Т)»
	<p>- без обозначения показателя пожарной опасности - не распространяющие горение при одиночной прокладке;                      - нг(А) - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;                      - нг(А)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;                      - нг(А)-HF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;                      - нг(А)-FRLS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением;                      - нг(А)-FRHF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.                      Материал жил:                      - хромель – «Х»;                      - алюмель – «А»;                      - копель – «К»;                      - константан – «Кн»;                      - сплав ТП – «ТП»;                      - медь – «М»;                      - железо – «Ж»;                      - нихросил – «Нх»;                      - нисил – «Нс».                      - с однопроволочными жилами – «ок»;                      - с экраном в виде оплетки из медных луженых проволок – «л»;                      - с экраном в виде оплетки из медных проволок – «м»;                      - с изоляцией или с изоляцией и оболочкой из термостойкого поливинилхлоридного пластика – «т»;                      - с дополнительной защитой от повреждения грызунами – «Г»;                      - с водоблокирующими элементами, обеспечивающими продольную герметичность - «в»;                      - с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, и любыми негигроскопичными</p>	

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.40944/21

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
	заполнителями – «З»; - с поясной изоляцией под экраном – «п»; - плоской формы – «П»; - в холодостойком исполнении - «ХЛ»; - в тропическом исполнении - «Т»	

Директор

подпись



Кузнецов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)