



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 для промышленных сетей опасных производственных объектов 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, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, марок ИнСил-А, ИнСил-К, ИнСил-Б, ИнСил-ИЭ, ИнСил-ИЭК, ИнСил-ИЭБ, ИнСил-ОЭ, ИнСил-ОЭК, ИнСил-ОЭБ, ИнСил-ИЭОЭ, ИнСил-ИЭОЭК, ИнСил-ИЭОЭБ, 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 3581-008-92800518-2016 «Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов».

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 №№ 744ИЛФХП, 745ИЛФХП, 746ИЛФХП, 747ИЛФХП, 748ИЛФХП 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-RU.PA01.B.42849/21

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.42849/21

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	<p>Кабели монтажные для промышленных сетей опасных производственных объектов 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, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, марок ИнСил-А, ИнСил-К, ИнСил-Б, ИнСил-ИЭ, ИнСил-ИЭК, ИнСил-ИЭБ, ИнСил-ОЭ, ИнСил-ОЭК, ИнСил-ОЭБ, ИнСил-ИЭОЭ, ИнСил-ИЭОЭК, ИнСил-ИЭОЭБ, в том числе в исполнениях:</p>	<p>ТУ 3581-008-92800518-2016 «Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов»</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; - нг(А)-HF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; - нг(А)-FRLS - с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие; - нг(А)-FRHF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие; - ...LTx - с низкой токсичностью продуктов горения; - «ок» - с однопроволочными токопроводящими жилами; - «л» - с токопроводящими жилами из медных луженых проволок; - с комбинацией сечений токопроводящих жил; - «2», «4», «5», «6» - с заданным классом токопроводящих жил; - с комбинацией числа жил; - «л» - с экранами из медных луженых проволок; - «м» - с экранами из медных проволок; - «фм», «фл», «фкм» или «фкл» - с комбинированными экранами; - «Г» - с броней из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки; - «в» - с водоблокирующими элементами; - «з» - с круглым поперечным сечением, подложкой и заполнителями; - «Пс» - с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции; - «Рэп» - с изоляцией из этиленпропиленовой резины; - «п» - с поясной изоляцией под экранами; - «о» - с оболочками поверх индивидуальных экранов; - «ПЗ» - с повышенной защитой от перекрестных помех; - «У» - в оболочке из самозатухающего полиуретана; - с сердечником, скрученным из элементарных пучков; - с центральным оптическим модулем или распределенными оптическими волокнами; - с частью индивидуально-экранированных элементов; - «тс» - в теплостойком исполнении; - «т200», «т250», «т300» - в термостойком исполнении; 	

Директор

подпись

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.42849/21

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">- «АС» - повышенная стойкость к воздействию агрессивных сред;- «ХЛ» - в холодостойком исполнении;- «ЭХЛ» - для экстремального холодного типа климата;- «АХЛ» - для антарктического холодного типа климата;- «Т» - в тропическом исполнении;- «М» - в климатическом исполнении М;- «ТМ» - в климатическом исполнении ТМ;- «ОМ» - в климатическом исполнении ОМ	

Директор



подпись

Кузнецов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)