



## 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 для систем охраны и противопожарной защиты на номинальное переменное напряжение 300 и 500 В, с медными или медными лужеными жилами, номинальное сечение жил от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>, число жил, пар, троек, четверок: 1 – 91, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, марок СКИНЕР-КПСА, СКИНЕР-КПСК, СКИНЕР-КПСБ, СКИНЕР-КПСИЭ, СКИНЕР-КПСИЭЖ, СКИНЕР-КПСИЭБ, СКИНЕР-КПСОЭ, СКИНЕР-КПСОЭЖ, СКИНЕР-КПСОЭБ 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 27.32.13-012-92800518-2019 «Кабели СКИНЕР для систем охраны и противопожарной защиты».

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 №№ 749ИЛФХП, 750ИЛФХП, 751ИЛФХП, 752ИЛФХП, 753ИЛФХП от 02.03.2021 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.**



(подпись)

М.П.

Кузнецов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42853/21**

**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.42853/21

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 для систем охраны и противопожарной защиты на номинальное переменное напряжение 300 и 500 В, с медными или медными лужеными жилами, номинальное сечение жил от 0,2 до 6 мм <sup>2</sup> , число жил, пар, троек, четверок: 1 – 91, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, марок СКИНЕР-КПСА, СКИНЕР-КПСК, СКИНЕР-КПСБ, СКИНЕР-КПСИЭ, СКИНЕР-КПСИЭК, СКИНЕР-КПСИЭБ, СКИНЕР-КПСОЭ, СКИНЕР-КПСОЭК, СКИНЕР-КПСОЭБ в том числе в исполнениях	ТУ 27.32.13-012-92800518-2019 «Кабели СКИНЕР для систем охраны и противопожарной защиты»
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- без обозначения показателя пожарной опасности - не распространяющие горение при одиночной прокладке;</li> <li>- нг(А) - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</li> <li>- нг(А)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</li> <li>- нг(А)-HF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</li> <li>- нг(А)-FRLS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением;</li> <li>- нг(А)-FRHF - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</li> <li>- нг(А)-LSLTx - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;</li> <li>- нг(А)-FRLSLTx - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;</li> <li>- «ок» - с однопроволочными токопроводящими жилами;</li> <li>- с комбинацией сечений токопроводящих жил;</li> <li>- «л» - с токопроводящими жилами из медных луженых проволок;</li> <li>- «2», «4», «5», «6» - с заданным классом токопроводящих жил;</li> <li>- с комбинацией жил;</li> <li>- «л» - с экранами из медных луженых проволок;</li> <li>- «м» - с экранами из медных проволок;</li> <li>- «фм», «фл» - с комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок;</li> <li>- «фкм», «фкл» - с комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, с контактным проводником, проложенным между слоями экрана;</li> <li>- «Г» - со специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки;</li> <li>- «в» - с водоблокирующими элементами, обеспечивающими</li> </ul>	

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.42853/21

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
	продольную герметичность; - «ТС» - в теплостойком исполнении; - «З» - с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными наполнителями; - «ПС» - с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции; - «П» - с поясной изоляцией под общим и/или индивидуальными экранами; - «ПЗ» - с повышенной защитой от перекрестных помех; - «ХЛ» - в холодостойком исполнении; - «Т» - в тропическом исполнении	

Директор



Кузнецов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)