



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ", ООО НПП "ИНТЕХ" зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 39 по Республике Башкортостан 14.06.2011 ОГРН: 1110280028792, место нахождения: 450071, РОССИЯ, РЕСП. БАШКОРТОСТАН, Г. УФА, УЛ. РОСТОВСКАЯ, Д. 24, ОФИС 10А, адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Московская обл, Пушкинский р-н, р.п. Софрино, ул. Патриарха Пимена, д.71. телефон: +7 4952151127, адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com.

В лице: Директора Кузнецова Павла Владимировича

заявляет, что Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номер: ТУ 3530-006-92800518-2015. Серийный выпуск.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ". Место нахождения: 450071, РОССИЯ, РЕСП. БАШКОРТОСТАН, Г. УФА, УЛ. РОСТОВСКАЯ, Д. 24, ОФИС 10А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Московская обл, Пушкинский р-н, р.п. Софрино, ул. Патриарха Пимена, д.71.

Соответствует требованиям: ГОСТ Р 55025-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия, П.п. 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 – 5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, табл. 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3.

Декларация о соответствии принята на основании Сертификат системы менеджмента: 19.1430.026 выдан 09.07.2021, Орган по сертификации систем менеджмента Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», РОСС RU.0001.21ГА45; схема декларирования: 1д.

Дата принятия декларации

04.08.2021

Декларация о соответствии действительна до

03.08.2026

М.П.

«ИНТЕХ»

(подпись)

КУЗНЕЦОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-RU.PA01.B.90161/21

Дата регистрации

04.08.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.90161/21

На продукцию

Код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
27.32.14.110	<p>Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, марок: ИнСил-АВВЭ, ИнСил-ВВЭ, ИнСил-АРЭпВЭ, ИнСил-РЭпВЭ, ИнСил-АПВВЭ, ИнСил-ПВВЭ, ИнСил-АРЭпПЭ, ИнСил-РЭпПЭ, ИнСил-АПВПЭ, ИнСил-ПВПЭ, ИнСил-АРЭпРхЭ, ИнСил-РЭпРхЭ, ИнСил-АПВРхЭ, ИнСил-ПВРхЭ, ИнСил-АПВПуЭ, ИнСил-ПВПуЭ, ИнСил-АВЭБВ, ИнСил-ВЭБВ, ИнСил-АРЭпЭБВ, ИнСил-РЭпЭБВ, ИнСил-АПВЭБВ, ИнСил-ПВЭБВ, ИнСил-АРЭпЭБП, ИнСил-РЭпЭБП, ИнСил-АПВЭБП, ИнСил-ПВЭБП, ИнСил-АРЭпЭБРх, ИнСил-РЭпЭБРх, ИнСил-АПВЭБРх, ИнСил-ПВЭБРх, ИнСил-АВЭКВ, ИнСил-ВЭКВ, ИнСил-АРЭпЭКВ, ИнСил-РЭпЭКВ, ИнСил-АПВЭКВ, ИнСил-ПВЭКВ, ИнСил-АРЭпЭКП, ИнСил-РЭпЭКП, ИнСил-АПВЭКП, ИнСил-ПВЭКП, ИнСил-АРЭпЭКРх, ИнСил-РЭпЭКРх, ИнСил-АПВЭКРх, ИнСил-ПВЭКРх, модификации:</p> <p>Кабели, не распространяющие горение при одиночной прокладке (общепромышленное исполнение), нг(А) - кабели, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, нг(А)-LS - кабели с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, нг(А)-HF - кабели, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Конструктивные модификации и дополнительные индексы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - однопроволочные – добавляется индекс «о»; - многопроволочные – добавляется индекс «м»; - круглые – добавляется индекс «к»; - секторные – добавляется индекс «с»; - с водоблокирующими лентами под медным экраном: к обозначению добавляется индекс «-в»; - с водоблокирующими лентами под медным экраном, с наложением алюмополимерной ленты поверх разделительного слоя: к обозначению добавляется индекс «-2в»; - с водоблокирующими нитями в токопроводящей жиле и/или водоблокирующими лентами поверх токопроводящей жилы: к обозначению добавляется индекс «-ж»; - в холодостойком исполнении к обозначению добавляется индекс «ХЛ»; - в тропическом исполнении к обозначению добавляется индекс «Т»; - с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава к обозначению брони «Б» добавляется индекс «а»; - с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава к обозначению брони «К» добавляется индекс «а»; - с токопроводящими жилами 5 класса к обозначению после конструктивного исполнения токопроводящих жил добавляется индекс «5»; - с центральным оптическим модулем (ОМ) или распределенными оптическими волокнами (ОВ) к обозначению добавляется индекс +(NхпТ-к1/к2) (указывается после номинального переменного напряжения); - с дополнительными жилами заземления к обозначению добавляется их номинальное сечение, тип конструктивного исполнения и/или количество. 	Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов ТУ 3530-006-92800518-2015

Директор


 подпись


Кузнецов Павел Владимирович