



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 переменное напряжение 3 кВ, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов., номер: ТУ 3500-002-92800518-2013
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 31996-2012, Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия, Пп.4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл.11 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (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 13.02.2020, Орган по сертификации систем менеджмента Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», РОСС RU.0001.21ГА45.; схема декларирования: 1д.

Дата принятия декларации 25.06.2021

Декларация о соответствии действительна до 24.06.2026

М.П.

КУЗНЕЦОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

(подпись)

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-RU.PA01.B.84883/21

Дата регистрации 25.06.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.84883/21

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 переменное напряжение 3 кВ, марок: ИнСил-ВВЭ, ИнСил-РкВЭ, ИнСил-РэпВЭ, ИнСил-ПвВЭ, ИнСил-ППЭ, ИнСил-РкПЭ, ИнСил-РэпПЭ, ИнСил-ПвПЭ, ИнСил-РкРхЭ, ИнСил-РэпРхЭ, ИнСил-ПвРхЭ, ИнСил-ТТЭ, ИнСил-ВВБ, ИнСил-РкВБ, ИнСил-РэпВБ, ИнСил-ПвВБ, ИнСил-ПБП, ИнСил-РкБП, ИнСил-РэпБП, ИнСил-ПвБП, ИнСил-ВБШп, ИнСил-РкБШп, ИнСил-РэпБШп, ИнСил-ПвБШп, ИнСил-РкБРх, ИнСил-РэпБРх, ИнСил-ПвБРх, ИнСил-ТБТ, ИнСил-ВКВ, ИнСил-РкКВ, ИнСил-РэпКВ, ИнСил-ПвКВ, ИнСил-ПКП, ИнСил-РкКП, ИнСил-РэпКП, ИнСил-ПвКП, ИнСил-ВКШп, ИнСил-РкКШп, ИнСил-РэпКШп, ИнСил-ПвКШп, ИнСил-РкКРх, ИнСил-РэпКРх, ИнСил-ПвКРх, ИнСил-ТКТ, ИнСил-ВЭВБ, ИнСил-РкЭВБ, ИнСил-РэпЭВБ, ИнСил-ПвЭВБ, ИнСил-ПЭБП, ИнСил-РкЭБП, ИнСил-РэпЭБП, ИнСил-ПвЭБП, ИнСил-ВЭБШп, ИнСил-РкЭБШп, ИнСил-РэпЭБШп, ИнСил-ПвЭБШп, ИнСил-РкЭБРх, ИнСил-РэпЭБРх, ИнСил-ПвЭБРх, ИнСил-ТЭБТ, ИнСил-ВЭКВ, ИнСил-РкЭКВ, ИнСил-РэпЭКВ, ИнСил-ПвЭКВ, ИнСил-ПЭКП, ИнСил-РкЭКП, ИнСил-РэпЭКП, ИнСил-ПвЭКП, ИнСил-ВЭКШп, ИнСил-РкЭКШп, ИнСил-РэпЭКШп, ИнСил-ПвЭКШп, ИнСил-РкЭКРх, ИнСил-РэпЭКРх, ИнСил-ПвЭКРх, ИнСил-ТЭКТ, модификации: нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF.</p> <p>Конструктивные элементы: с алюминиевыми токопроводящими жилами – «А»; плоской формы – «П»; с однопроволочными токопроводящими жилами – «о»; с многопроволочными токопроводящими жилами – «м»; с круглыми токопроводящими жилами – «к»; с секторными или сегментными токопроводящими жилами – «с»; с токопроводящими жилами из медных луженых проволок – «л»; с защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга – «Г»; в кабелях с требуемым сечением экрана - после сечения основных жил основных жил добавляется через / номинальное сечение экрана; с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок – «Ко»; с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава «Ба»; с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава – «Ка»; при наличии в кабелях жилы заземления - «РЕ»; При наличии в кабелях нулевой жилы – «N»; с водоблокирующими элементами – «-в»; кабели для применения на особо ответственных участках с экраном и броней «ПРО»; с экраном из фольгированного композиционного материала - «ф»; в тропическом исполнении – «Т»; в теплостойком исполнении «тс»; в холодостойком исполнении – «ХЛ»; для эксплуатации в районах с умеренно-холодным морским климатом – «М»; для эксплуатации в районах с тропическим морским климатом - «ТМ»; для эксплуатации в районах как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом – «ОМ»; в всеклиматическом исполнении - «В».</p>	<p>Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов ТУ 3500-002-92800518-2013</p>

Директор

подпись

Кузнецов Павел Владимирович