



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, Дом 6, Корпус 1-5, Помещение XVI, Комната 15.
Основной государственный регистрационный номер 1027739312281.
Телефон: 84959214099 Адрес электронной почты: info@spcable.ru
в лице Генерального директора Лобанов Андрей Васильевича

заявляет, что Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами диаметром от 0,8 до 1,78 мм с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом пар от 1 до 40, с экраном из ламинированной фольги или без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц включительно или при постоянном напряжении до 500 В включительно, марок: КПСВВнг(А)-LS, КПСВЭВнг(А)-LS.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, Дом 6, Корпус 1-5, Помещение XVI, Комната 15.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-002-2003 "Кабели парной скрутки для систем сигнализации. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

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

Протокола испытаний № 1920 ИЛХП от 18.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат 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". Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не установлен. Срок службы не менее 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2024 включительно.

(подпись)



М.П.

Лобанов Андрей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00324/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2019

Основные сведения

Дата подачи заявления	21.11.2019
Номер заявления на декларацию	19/11/0076
Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 в переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00324/19
Дата подачи заявления (предоставления декларации)	21.11.2019
Дата регистрации декларации	22.11.2019
Дата окончания действия декларации о соответствии	21.11.2024
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, зарегистрировавшее декларацию

Фамилия лица, подписавшего декларацию	Родзивон
Имя лица, подписавшего декларацию	Галина
Отчество лица, подписавшего декларацию	Александровна
Выполняемые функции лица, подписавшего декларацию	Руководитель ОС

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739312281
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701165130
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"
Фамилия руководителя юридического лица	Лобанов
Имя руководителя юридического лица	Андрей

Отчество руководителя юридического лица	Васильевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, Дом 6, Корпус 1-5, Помещение XVI, Комната 15
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4959214099
Адрес электронной почты	info@spcable.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	03.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	771801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739312281
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701165130
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"
Фамилия руководителя юридического лица	Лобанов
Имя руководителя юридического лица	Андрей
Отчество руководителя юридического лица	Васильевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, Дом 6, Корпус 1-5, Помещение XVI, Комната 15
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4959214099
Адрес электронной почты	info@spcable.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	03.10.2002

Код причины постановки на учет (КПП)

771801001

Сведения о продукции

Происхождение продукции

РОССИЯ

Общее наименование продукции

Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами диаметром от 0,8 до 1,78 мм с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом пар от 1 до 40, с экраном из ламинированной фольги или без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц включительно или при постоянном напряжении до 500 В включительно,
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". Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не установлен. Срок службы не менее 30 лет.

Общие условия хранения продукции

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами диаметром от 0,8 до 1,78 мм с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом пар от 1 до 40, с экраном из ламинированной фольги или без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц включительно или при постоянном напряжении до 500 В включительно,

Тип

марок: КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-002-2003 "Кабели парной скрутки для систем сигнализации. Технические условия"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21BC05

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

26.04.2016

Адрес места осуществления деятельности
производственной лаборатории

Российская Федерация

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 18.11.2019

Номер протокола 1920 ИЛХП

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации РОСС RU.0001.11МЮ62

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

Дата регистрации аттестата аккредитации 02.10.2015

Адрес места осуществления деятельности 115114, РОССИЯ, город Москва, наб. Дербеневская, 11, пом.60

Адрес места нахождения/Адрес места жительства 119530, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ОЧАКОВСКОЕ, ДОМ 34, ПОМ VII КОМ 6

ОРГН/ОРГНИП аккредитованного лица 1095029001792

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации Федеральная служба по аккредитации

Контактные данные

Номер телефона +7 4957754845

Адрес электронной почты info@prommashtest.ru

Адрес сайта в сети Интернет <http://www.prommashtest.ru/>

Руководитель аккредитованного лица

Фамилия руководителя Родзивон

Имя руководителя Галина

Отчество руководителя Александровна

QR - код

