

Основные сведения

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 1д
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.20042/20
Дата регистрации декларации	28.02.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	27.02.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	005	1

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, ПОМ XVI КОМ 15

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951342134
Номер факса	+7 4954623782
Адрес электронной почты	info@spetskabel.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.spetskabel.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

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951342134
Номер факса	+7 4954623782
Адрес электронной почты	info@spetskabel.ru

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, ПОМ XVI КОМ 15
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951342134
Номер факса	+7 4954623782
Адрес электронной почты	info@spetskabel.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.spetskabel.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 СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, марок: КГПЭФВнг(A)-LS, КГПЭФВКГнг(A)-LS, КГПЭФВКВнг(A)-LS, КГПпЭФВнг(A)-LS, КГПпЭФВКГнг(A)-LS, КГПпЭФВКВнг(A)-LS, КПпЭФВнг(A)-LS, КПпЭФВКГнг(A)-LS, КПпЭФВКВнг(A)-LS, КГПпЭВнг(A)-LS, КГПпЭВКГнг(A)-LS, КГПпЭВКВнг(A)-LS, КГПЭВнг(A)-LS, КГПЭВКГнг(A)-LS, КГПЭВКВнг(A)-LS, КГПЭКГнг(A)-HF, КГПЭКнг(A)-HF, КПпЭВнг(A)-LS, КПпЭВКГнг(A)-LS, КПпЭВКВнг(A)-LS, КГПЭфнг(A)-HF, КГПЭфКГнг(A)-HF, КГПЭфКнг(A)-HF, КГПпЭфнг(A)-HF, КГПпЭфКГнг(A)-HF, КГПпЭфКнг(A)-HF, КПпЭнг(A)-HF, КПпЭКГнг(A)-HF, КПпЭКнг(A)-HF, КПпЭфнг(A)-HF, КПпЭфКГнг(A)-HF, КПпЭфКнг(A)-HF, КГПпЭнг(A)-HF, КГПпЭКГнг(A)-HF, КГПпЭКнг(A)-HF, КГПЭнг(A)-HF
Общие сведения об области применения продукции	Кабели предназначенные для шин промышленного применения Fieldbus, в том числе для сетей, построенных на основе серии протоколов Profibus (Profibus-DP, Profibus-FMS и Profibus-PA)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.
Общие условия эксплуатации продукции	Допускается прокладка кабелей исполнения «нг(A)-LS» открыто и в коробах во взрывоопасных зонах класса 2, открыто и скрыто в стальных водогазопроводных трубах во взрывоопасных зонах любого класса по ГОСТ 30852.13.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, марок КГПЭФВнг(A)-LS, КГПЭФВКГнг(A)-LS, КГПЭФВКВнг(A)-LS, КГПпЭФВнг(A)-LS, КГПпЭФВКГнг(A)-LS, КГПпЭФВКВнг(A)-LS, КПпЭФВнг(A)-LS, КПпЭФВКГнг(A)-LS, КПпЭФВКВнг(A)-LS, КГПпЭВнг(A)-LS, КГПпЭВКГнг(A)-LS, КГПпЭВКВнг(A)-LS, КГПЭВнг(A)-LS, КГПЭВКГнг(A)-LS, КГПЭВКВнг(A)-LS, КГПЭКГнг(A)-HF, КГПЭКнг(A)-HF, КПпЭВнг(A)-LS, КПпЭВКГнг(A)-LS, КПпЭВКВнг(A)-LS, КГПЭфнг(A)-HF, КГПЭфКГнг(A)-HF, КГПЭфКнг(A)-HF, КГПпЭфнг(A)-HF, КГПпЭфКГнг(A)-HF, КГПпЭфКнг(A)-HF, КПпЭнг(A)-HF, КПпЭКГнг(A)-HF, КПпЭКнг(A)-HF, КПпЭфнг(A)-HF, КПпЭфКГнг(A)-HF, КПпЭфКнг(A)-HF, КГПпЭнг(A)-HF, КГПпЭКГнг(A)-HF, КГПпЭКнг(A)-HF, КГПЭнг(A)-HF
Тип	КГПЭФВнг(A)-LS, КГПЭФВКГнг(A)-LS, КГПЭФВКВнг(A)-LS, КГПпЭФВнг(A)-LS, КГПпЭФВКГнг(A)-LS, КГПпЭФВКВнг(A)-LS, КПпЭФВнг(A)-LS, КПпЭФВКГнг(A)-LS, КПпЭФВКВнг(A)-LS, КГПпЭВнг(A)-LS, КГПпЭВКГнг(A)-LS, КГПпЭВКВнг(A)-LS, КГПЭВнг(A)-LS, КГПЭВКГнг(A)-LS, КГПЭВКВнг(A)-LS, КГПЭКГнг(A)-HF, КГПЭКнг(A)-HF, КПпЭВнг(A)-LS, КПпЭВКГнг(A)-LS, КПпЭВКВнг(A)-LS, КГПЭфнг(A)-HF, КГПЭфКГнг(A)-HF, КГПЭфКнг(A)-HF, КГПпЭфнг(A)-HF, КГПпЭфКГнг(A)-HF, КГПпЭфКнг(A)-HF, КПпЭнг(A)-HF, КПпЭКГнг(A)-HF, КПпЭКнг(A)-HF, КПпЭфнг(A)-HF, КПпЭфКГнг(A)-HF, КПпЭфКнг(A)-HF, КГПпЭнг(A)-HF, КГПпЭКГнг(A)-HF, КГПпЭКнг(A)-HF, КГПЭнг(A)-HF
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ
Номер документа	ТУ 16.К99-027-2005
Дата документа	15.04.2004

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

