

**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
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.20138/20
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	010	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
<b>Адрес</b>	
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 ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ОГНЕСТОЙКИЕ, марок: СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx
Общие сведения об области применения продукции	Кабели предназначены для стационарной эксплуатации в структурированных кабельных сетях категории 3 и 5, разработанных с учетом стандартов IEC 61156-2 [1], ISO/IEC 11801 [2], для работы при номинальном переменном напряжении до 50 В.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150
Общие условия эксплуатации продукции	Радиус изгиба кабелей должен быть не менее 15 максимальных наружных диаметров кабеля для кабелей исполнения «К» и не менее 8 максимальных наружных диаметров кабеля для остальных кабелей.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	КАБЕЛИ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ОГНЕСТОЙКИЕ, марок: СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS,

СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS,  
СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS,  
СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLSLTx,  
СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx

Тип

СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRHF,  
СПЕЦЛАН UTP-5нг(A)-FRHF,  
СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF,  
СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF,  
СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF,  
СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF,  
СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLS,  
СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS,  
СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS,  
СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS,  
СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS,  
СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS,  
СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS,  
СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS,  
СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLSLTx,  
СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx  
8544

Код ТН ВЭД ЕАЭС

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	КАБЕЛИ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ОГНЕСТОЙКИЕ
Номер документа	ТУ 16.К99-048-2012
Дата документа	20.03.2015

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения                      РОССИЯ

## QR - код

