

## 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.24693/20
Дата регистрации декларации	13.03.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	12.03.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## 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 доб. 3584
Номер факса	+7 4954623782
Адрес электронной почты	info@spcable.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://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 доб. 3584
Номер факса	+7 4954623782
Адрес электронной почты	info@spcable.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 доб. 3584
Номер факса	+7 4954623782
Адрес электронной почты	info@spcable.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://spetskabel.ru/">http://spetskabel.ru/</a>

### 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
Общие сведения об области применения продукции	Срок хранения кабелей под навесом — не более 5 лет, в закрытых помещениях — не более 10 лет. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках не более 6 месяцев.
Общие условия хранения продукции	Хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Концы кабелей должны быть защищены от проникновения влаги. Хранение кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.
Общие условия эксплуатации продукции	Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды: до 70 °С для всех кабелей с изоляцией из пористого полиэтилена, а также для кабелей с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости ; до 95 °С для кабелей с изоляцией из сплошного полиэтилена и с оболочкой или защитным шлангом из светостабилизированного полиэтилена, термопластичного полиуретана, не содержащего галогенов, или поливинилхлоридного пластиката повышенной теплостойкости; до минус 40 °С для кабелей в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката повышенной теплостойкости; до минус 60 °С для кабелей в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости, светостабилизированного полиэтилена, термопластичного полиуретана, не содержащего галогенов.

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

Наименование (обозначение) продукции	КГПЭФВ(Вт,Вм); КГПЭФП; КГПЭФУ; КГПЭФВКГ(Гт,Гм); КГПЭФПКГ; КГПЭФУКГ; КГПЭФВКВ(Вт,Вм); КГПЭФПКП; КГПЭФУКУ; КГПпЭФВ(Вт,Вм); КГПпЭФП; КГПпЭФУ; КГПпЭФВКГ(Гт,Гм); КГПпЭФПКГ; КГПпЭФУКГ; КГПпЭФВКВ(Вт,Вм); КГПпЭФПКП; КГПпЭФУКУ; КПпЭФВ(Вт,Вм); КПпЭФП; КПпЭФУ; КПпЭФВКГ(Гт,Гм); КПпЭФПКГ; КПпЭФУКГ; КПпЭФВКВ(Вт,Вм); КПпЭФПКП; КПпЭФУКУ; КПпЭВ(Вт,Вм); КПпЭП; КПпЭУ; КПпЭВКГ(Гт,Гм); КПпЭПКГ; КПпЭУКГ; КПпЭВКВ(Вт,Вм); КПпЭПКП; КПпЭУКУ; КГПпЭВ(Вт,Вм); КГПпЭП; КГПпЭУ; КГПпЭВКГ(Гт,Гм); КГПпЭПКГ; КГПпЭУКГ; КГПпЭВКВ(Вт,Вм); КГПпЭПКП; КГПпЭУКУ; КГПЭВ(Вт,Вм); КГПЭП; КГПЭУ; КГПЭВКГ(Гт,Гм); КГПЭПКГ; КГПЭУКГ; КГПЭВКВ(Вт,Вм); КГПЭПКП; КГПЭУКУ.
Коды ОКПД 2	27.32.13.154
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108
Срок службы или ресурс продукции	30 лет
Срок хранения	Срок хранения кабелей под навесом — не более 5 лет, в закрытых помещениях — не более 10 лет. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках не более 6 месяцев.

#### Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы 30 лет

#### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

##### Документ 1

Наименование документа Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации.  
Технические условия  
Номер документа ТУ 16.К99-012-2003  
Дата документа 24.11.2003

### Документы, предполагаемые схемой декларирования

#### Сертификат соответствия на систему менеджмента качества

##### Сертификат 1

Номер сертификата соответствия на СМК RU CMS-RU.PT02.00154

Дата выдачи сертификата соответствия на СМК 14.10.2019

Дата окончания действия сертификата соответствия на СМК 14.10.2022

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации СМК RA.RU.13PT02

Наименование органа по сертификации СМК Орган по сертификации систем менеджмента Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

Дата регистрации аттестата аккредитации 14.02.2017

### Документы, представленные заявителем

#### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

### QR - код

