



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ",
Место нахождения: 107497, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БИРЮСИНКА, ДОМ 6, КОРПУС 1-5, ПОМ XVI КОМ 15, ОГРН: 1027739312281, Номер телефона: +7 4951342134 доб. 3584, Адрес электронной почты: info@spcable.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЛОБАНОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

заявляет, что Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения, КВП-5е 1х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВП-5е 1х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВП-5е 2х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВП-5е 2х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВП-5е 4х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВП-5е 4х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВП-5е 1х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВП-5е 1х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВП-5е 2х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВП-5е 2х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВП-5е 4х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВП-5е 4х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВПЭф-5е 1х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВПЭф-5е 1х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВПЭф-5е 2х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВПЭф-5е 2х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВПЭф-5е 4х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВПЭф-5е 4х2х0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВПЭф-5е 1х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВПЭф-5е 1х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВПЭф-5е 2х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВПЭф-5е 2х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВПЭф-5е 4х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВПЭф-5е 4х2х0,52 + 2 НВМ-0,75 П

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ", Место нахождения: 107497, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БИРЮСИНКА, ДОМ 6, КОРПУС 1-5, ПОМ XVI КОМ 15,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия, номер: ТУ 16.К99-039-2011 от 12.01.2012

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола Сертификат системы менеджмента: RU CMS-RU.PT02.00154 выдан 14.10.2019, Орган по сертификации систем менеджмента Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области», RA.RU.13PT02.; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2025 включительно


(подпись)



ЛОБАНОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25216/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2020

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.25216/20
Дата регистрации декларации	17.03.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	16.03.2025
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	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

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения
Общие сведения об области применения продукции	Кабели комбинированные, включающие симметричный кабель парной скрутки марки КВП-5е или КВПЭф-5е для передачи видеосигнала и монтажные провода для цепи питания, предназначены для систем видеонаблюдения.
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 2 по ГОСТ 15150.
Общие условия эксплуатации продукции	Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 °С до 70 °С - для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, от минус 60 °С до 80 °С - для кабелей с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена и безгалогенного термопластичного полиуретана.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	КВП-5е 1x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВП-5е 1x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВП-5е 2x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВП-5е 2x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВП-5е 4x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВП-5е 4x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВП-5е 1x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВП-5е 1x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВП-5е 2x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВП-5е 2x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВП-5е 4x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВП-5е 4x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВПЭф-5е 1x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВПЭф-5е 1x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВПЭф-5е 2x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВПЭф-5е 2x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВПЭф-5е 4x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 В; КВПЭф-5е 4x2x0,52 + 2 НВМ-0,50 П; КВПЭф-5е 1x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВПЭф-5е 1x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВПЭф-5е 2x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВПЭф-5е 2x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 П; КВПЭф-5е 4x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 В; КВПЭф-5е 4x2x0,52 + 2 НВМ-0,75 П
--------------------------------------	--

Коды ОКПД 2 27.32.13.154

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

Срок службы или ресурс продукции 15 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 15 лет

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия
Номер документа	ТУ 16.К99-039-2011
Дата документа	12.01.2012

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

