

**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-СН.РА02.В.50887/24
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).РА02.59615/24
Дата регистрации декларации	06.03.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	04.03.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	05.03.2024 12:00
Дата и время публикации декларации (Мск)	06.03.2024 11:48

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746562533
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7704320120
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «СУПР»
Сокращенное наименование юридического лица	ООО СУПР
Фамилия руководителя юридического лица	ЧЕРНОВСКИЙ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДР
Отчество руководителя юридического лица	КОНСТАНТИНОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	123298, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ, 3-Я ХОРОШЕВСКАЯ, Д. 11
Адрес места осуществления деятельности	123298, РОССИЯ, МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ, 3-Я ХОРОШЕВСКАЯ, Д. 11, ОФИС 929

**Контактные данные**

Номер телефона +7 8005007680  
Адрес электронной почты info@supr.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 22.06.2015  
Дата присвоения ОГРН 22.06.2015  
Код причины постановки на учет (КПП) 773401001

**Лицо, принявшее декларацию**

Является руководителем заявителя Да  
Фамилия лица, принявшего декларацию ЧЕРНОВСКИЙ  
Имя лица, принявшего декларацию АЛЕКСАНДР  
Отчество лица, принявшего декларацию КОНСТАНТИНОВИЧ  
Должность лица, принявшего декларацию Генеральный директор

**Контактные данные**

Номер телефона +7 8005007680  
Адрес электронной почты info@supr.ru

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
Совпадает с заявителем Нет  
Полное наименование HANGZHOU RISINGSUN CABLE CO.LTD

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да  
Адрес места жительства Китай, No.1188 Jinxi South Road, Linglong Industrial Zone Lin'an, Hangzhou, Zhejiang, 311301, China, 30.213045, 119.685775

## Производственные площадки

Китай, No.1188 Jinxi South Road, Linglong Industrial Zone Lin'an, Hangzhou, Zhejiang, 311301, China, 30.213045, 119.685775

Адрес производства продукции

Китай, No.1188 Jinxi South Road, Linglong Industrial Zone Lin'an, Hangzhou, Zhejiang, 311301, China, 30.213045, 119.685775

## Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

## Контактные данные

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет <http://fsa.gov.ru>

## Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 305м (0,48) Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 305м Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PE Out. 305м (0,48) Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PE Out. 305м Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 100м (0,48) Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 100м Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 2x2xAWG24 CCA PE Out. 500м Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 305м (0,48) Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 305м Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 4x2xAWG24 CCA PE Out. 305м Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 2x2xAWG24 CCA PVC In. 500м Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 2x2xAWG24 CCA PE Out. 500м Indoor

Общие сведения об области применения продукции Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Сведения о дате изготовления образцов: 01.06.2023

Общие условия хранения продукции Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции

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

Наименование (обозначение) продукции	Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 305м (0,48) Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 305м Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PE Out. 305м (0,48) Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PE Out. 305м Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 100м (0,48) Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 100м Indoor, Кабель Net.on UTP 5e 2x2xAWG24 CCA PE Out. 500м Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 305м (0,48) Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 4x2xAWG24 CCA PVC In. 305м Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 4x2xAWG24 CCA PE Out. 305м Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 2x2xAWG24 CCA PVC In. 500м Indoor, Кабель Net.on FTP 5e 2x2xAWG24 CCA PE Out. 500м Indoor
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544492000

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

## Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32623.ИЛ10, сроком действия до 17.01.2027 года
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	04.03.2024
Номер протокола	ИЛ10-32216

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

## Изменение статуса

### Черновик

Дата начала установки статуса	05.03.2024
Дата окончания действия статуса	06.03.2024

### Действует

Дата начала установки статуса	06.03.2024
-------------------------------	------------

## QR - код

