

## 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	Изделия электроустановочные
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.71905/21
Дата регистрации декларации	13.08.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	10.08.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

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

## 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
Адрес	
Адрес места нахождения	123298, Россия, город Москва, улица 3-Я Хорошёвская, Дом 11, Этаж 10, Пом. 1016
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4956496845

Генеральный директор  
Черновский А.К.



Адрес электронной почты alexandr.zaitcev@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

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Ningbo Doppler Communication Co., Ltd.

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Китай, No.8, Jinfeng Road, Economic & Development Zone, Yuyao, Ningbo, China. 315404

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Изделия электроустановочные

Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

Наименование (обозначение) продукции бытового назначения

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000; 8536699008

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией производителя

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

Стандарт 1  
**Генеральный директор  
Черновский А.К.**

Обозначение стандарта, нормативного документа СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Коммутационные панели торговой марки SUPRLAN и SUPRLAN SYSTEM для организации точек консолидации в структурированной кабельной системе. Keystone модуль торговой марки SUPRLAN и SUPRLAN



Код ТН ВЭД ЕАЭС	SYSTEM для организации абонентской розетки. Розетка компьютерная торговой марки SUPRLAN и SUPRLAN SYSTEM для организации абонентской розетки. 8536901000; 8536699008
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	SL-22FTL1RJ45I1 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 8, SL-22FTL1RJ45I2 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 8 угол 90, SL-21FKJTL2WHRJ45I1 Keystone модуль 8P8C FTP категория 8 8536699008
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536699008
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Категория 6а: SL-21FKJTL2WHRJ45EA1 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6а SL-21FKJTL1WHRJ45EA1 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6а SL-21FKJTL2WHRJ45EA2 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6а SL-21FKJTL1WHRJ45EA2 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6а SL-21FKJTL2WHRJ45EA3 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6а SL-21FKJTL2WHRJ45EA4 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6а SL-21FKJTL2WHRJ45EA5 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6а SL-21FKJTL2WHRJ45EA6 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6а SL-21FKJTL2WHRJ45EA7 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6а SL-21FCABKJ45EA Проходной соединитель FTP SL-22FTL1RJ45EA1 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 6а SL-22FTL1RJ45EA2 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 6а SL-22FTL1RJ45EA3 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 6а SL-22FTL1RJ45EA4 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 6а угол 90 SL-21FCABKJ45EA1 Проходной соединитель FTP SL-22UTL1RJ45EA1 Проходной соединитель UTP SL-21UKJTL2WHRJ45EA1 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6а SL-21UKJTL2WHRJ45EA2 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6а SL-21UKJTL2WHRJ45EA3 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6а SL-21UKJTL2BKRJ45EA4 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6а SL-21UKJTL2WHRJ45EA5 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6а SL-21UCABKJ45EA Проходной соединитель UTP 8536699008
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536699008
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	SL-20F1TS24EA1U1 Коммутационная панель FTP cat.6A 24p 19" 1U SL-20F2TS24EA1U1 Коммутационная панель FTP cat.6A 24p 19" 1U SL-20F2TS24EA1UKS Модульная коммутационная панель в комплекте с keystone модуль 8536901000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536901000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	SL-20U2TS24EA1UKS Модульная коммутационная панель в комплекте с keystone модуль 8536699008
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536699008
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Категория 6: SL-21FKJTL2WHRJ45E1 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-21FKJTL1WHRJ45E1 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-21FKJTL2WHRJ45E2 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-21FKJTL1WHRJ45E2 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-21FKJTL2WHRJ45E3 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-21FKJTL2WHRJ45E4 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-21FKJTL2WHRJ45E5 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-21FKJTL2WHRJ45E6 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-

Приложение  
Генеральный директор  
Черновский А.К.



21FKJTL2WHRJ45E7 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-21FKJTL2WHRJ45E8 Keystone модуль 8P8C FTP категория 6 SL-22FTL1RJ45E1 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 6 SL-22FTL1RJ45E2 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 6 SL-22FTL1RJ45E3 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 6 SL-22FTL1RJ45E4 Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 6 SL-21FCABKJ45E Розеточный модуль безинструментальной заделки FTP категория 6 SL-22UTL1RJ45E1 Розеточный модуль безинструментальной заделки UTP категория 6 SL-21UKJTL2WHRJ45E1 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL2WHRJ45E2 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL2WHRJ45E3 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL2WHRJ45E4 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL2WHRJ45E5 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL1WHRJ45E1 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL1WHRJ45E2 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL1WHRJ45E3 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL2WHRJ45E6 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL2WHRJ45E7 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 SL-21UKJTL2WHRJ45E8 Keystone модуль 8P8C UTP категория 6 20-0425-C Keystone модуль SW4-FE2 20-0421-C Keystone модуль SW4-UE2 SL-21UWL1RJ45E Розетка настенная UTP 1 порт SL-21UWL2RJ45E Розетка настенная UTP 2 порта SL-21FWL1RJ45E Розетка настенная FTP 1 порт SL-21FWL2RJ45E Розетка настенная FTP 2 порта SL-20F2TS24E1UKS Модульная коммутационная панель в комплекте с keystone модуль 8536699008

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

**Генеральный директор  
Черновский А.К.**



Да

SL-20F1TS24E1U1 Коммутационная панель FTP cat.6 24p 19" 1U SL-20F1TS24E0.5U1 Коммутационная панель FTP cat.6 24p 19" 0.5U SL-20U1TS24E1U1 Коммутационная панель UTP cat.6 24p 19" 1U 8536901000

Да

SL-20U2TS24E1UKS Модульная коммутационная панель в комплекте с keystone модуль 8536699008

Да

SL-20U2TS24E1U1 Коммутационная панель UTP cat.6 24p 19" 1U SL-20U2TS48E2U1 Коммутационная панель UTP cat.6 48p 19" 2U SL-20U2WL12E1U Настенная коммутационная панель UTP cat.6 12p 10" 20-0221-C Патч-панель SW2-UE-ST-NB3 8536901000

Да

Категория 5e: SL-21FKJTL2WHRJ45D1 Keystone модуль 8P8C FTP категория 5e SL-21FKJTL1WHRJ45D1 Keystone модуль 8P8C FTP категория 5e SL-21FKJTL2WHRJ45D2 Keystone модуль 8P8C FTP категория 5e SL-21FKJTL2WHRJ45D3 Keystone модуль 8P8C FTP категория 5e SL-21FKJTL2WHRJ45D4 Keystone модуль 8P8C FTP категория 5e SL-21FKJTL2WHRJ45D5 Keystone модуль 8P8C FTP категория 5e SL-21UKJTL2WHRJ45D1 Keystone модуль 8P8C UTP категория 5e SL-21UKJTL2WHRJ45D2 Keystone модуль 8P8C UTP категория 5e SL-21UKJTL2WHRJ45D3 Keystone модуль 8P8C UTP категория 5e SL-21UKJTL2WHRJ45D4 Keystone модуль 8P8C UTP категория 5e SL-21UKJTL2WHRJ45D5 Keystone модуль 8P8C UTP категория 5e SL-21UKJTL2WHRJ45D6 Keystone модуль 8P8C UTP

Код ТН ВЭД ЕАЭС	категория 5e SL-21UKJTL1WHRJ45D1 Keystone модуль 8P8C UTP
Приложение	категория 5e SL-21UKJTL1WHRJ45D2 Keystone модуль 8P8C UTP
Наименование (обозначение) продукции	категория 5e SL-21UKJTL1WHRJ45D3 Keystone модуль 8P8C UTP
Код ТН ВЭД ЕАЭС	категория 5e SL-21UKJTL1WHRJ45D4 Keystone модуль 8P8C UTP
Приложение	категория 5e SL-21UKJTL1WHRJ45D5 Keystone модуль 8P8C UTP
Наименование (обозначение) продукции	категория 5e 20-0411-C Keystone модуль SW4-UD2 20-0415-C Keystone модуль SW4-FD2 SL-21UCABKJ45D Проходной соединитель UTP SL-21UWL1RJ45D Розетка настенная UTP 1 порт SL-21UWL2RJ45D Розетка настенная UTP 2 порта SL-21FWL1RJ45D Розетка настенная FTP 1 порт SL-21FWL2RJ45D Розетка настенная FTP 2 порта SL-20F2TS24D1UKS Модульная коммутационная панель в комплекте с keystone модуль 8536699008
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Да
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	SL-20F1TS24D1U1 Коммутационная панель FTP cat.5e 24p 19" 1U SL-20U1TS24D1U1 Коммутационная панель UTP cat.5e 24p 19" 1U 8536901000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Да
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	SL-20U2TS24D1UKS Модульная коммутационная панель в комплекте с keystone модуль 8536699008
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Да
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	SL-20U2TS24D1U1 Коммутационная панель UTP cat.5e 24p 19" 1U SL-20U2TS48D2U1 Коммутационная панель UTP cat.5e 48p 19" 2U SL-20U2WL12D1U Настенная коммутационная панель UTP cat.5e 12p 10" 20-0211-C Патч-панель SW2-UD-ST-NB3 8536901000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Да
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Категория3: SL-21UKJTL1WHRJ12C1 телефонный KS SL-21UKJTL1WHRJ12C2 телефонный KS 8536699008
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536699008

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "СТРАТЕГ" Общества с ограниченной ответственностью "Юридическая Фирма "СТРАТЕГ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0221 от 15.02.2021
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	620912, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Петропавловская, дом 44, офис 2

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.08.2021
Номер протокола	100821-0401/М

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### Исследование типа продукции

#### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Генеральный директор  
Черновский А.К.



Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код



Генеральный директор  
Черновский А.К.

