

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО СУПР** выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с контрактом № 180 от 01.04.2016 с изготовителем Публичное акционерное общество «Одесский кабельный завод «Одескабель» (Адрес: 65013, Украина, Одесса, Николаевская дор., д.144) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

(наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средства связи)

адрес юридический: 119019, Москва, Новый Арбат, 15,  
фактический: 123298, Москва, 3-я Хорошевская ул. 11,  
тел.: +7(495) 649 68 45, info@supr.ru

(адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты)

**зарегистрировано** в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22 июня 2015 г., ОГРН 1157746562533, ИНН 7704320120

(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

**в лице** Коммерческого директора Черновского Алексея Константиновича

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи)

действующего на основании доверенности от 27.10.2016г, зарегистрированной в реестре за № 3-3744. Приказ №30 от 13.06.2017г.

(наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке, копия документа прилагается))

**заявляет, что** кабель SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor торговой марки SUPRLAN, ТУ У 31.3-05758730-074:2011

(наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи)

65013, Украина, Одесса, Николаевская дор., д.144

(адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи)

**соответствует требованиям** «Правил применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 46

(наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи)

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации**

**2. Назначение и техническое описание** кабеля SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor

(техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средства связи)

**Версия программного обеспечения:** программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:** катушка кабеля SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor 305 м.

**Условия применения:** кабель SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor применяется в системах СКС (структурированных системах телекоммуникационных кабелей, шнуров и соединительных устройств, обеспечивающих соединение оборудования информационных технологий) в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

**Выполняемые функции:** кабель SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor выполняет функции линии связи для передачи аналоговых и цифровых сигналов, а также обеспечивает возможность передачи электропитания для оборудования связи.

**Емкость коммутационного поля:** кабель SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor функции систем коммутации не выполняет.



**Технические характеристики**

Диапазон рабочих частот, МГц	до 100
Передаточные характеристики	Соответствуют нормам для кабелей СКС категории 5
Сопротивление медной однопроволочной токопроводящей жилы на 1 км длины при температуре 20°C, не более, Ом	95
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины при температуре 20°C, на менее, МОм	5000
Электрическая емкость пар, не более, нФ/км	56

**Реализуемые интерфейсы, стандарты:** отсутствуют.

**Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Кабель SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor сохраняет свои технические характеристики:

- при воздействии повышенной температуры окружающей среды до 60°C;
- при воздействии пониженной температуры окружающей среды до минус 20°C;

Радиус изгиба кабеля не более 10 наружных диаметров кабеля.

Кабель предназначен для прокладки внутри зданий.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

В кабеле SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor отсутствуют средства криптографии (шифрования).

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В кабеле SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании испытаний** кабеля SUPRLAN U/UTP cat5e Indoor торговой марки SUPRLAN, программное обеспечение отсутствует, проведенных ООО СУПР, протокол испытаний №1 от 03.04.2017г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний №1/056 от 25.04.2017 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям)

Декларация составлена на

одном

листе (две страницы)

4. Дата принятия декларации о соответствии средства связи

14.06.2017 г.

(число, месяц, год)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-СККБ-4378

от 28 06 2017 г.

Декларация о соответствии средства связи действительна до

14.06.2022 г.

(число, месяц, год)



(подпись представителя организации)

**А.К. Черновский**

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

**Р.В. Шередин**

И. О. Фамилия

(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)

