

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 cat6 Indoor торговой марки SUPRLAN, документ, в соответствии с которым осуществляется производство о/о 41-16 ВЧ и НГ

(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 cat6 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 cat6 Indoor 305 м.

Условия применения: кабель SUPRLAN U/UTP cat6 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. Кабель предназначен для прокладки внутри зданий.

Выполняемые функции: кабель SUPRLAN U/UTP cat6 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 cat6 Indoor функции систем

коммутации не выполняет.	
Технические характеристики	
Диапазон рабочих частот, МГц	до 250
Передаточные характеристики	Соответствуют нормам для кабелей СКС категории 6
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 cat6 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 cat6 Indoor отсутствуют средства криптографии (шифрования).

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В кабеле SUPRLAN U/UTP cat6 Indoor отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании испытаний кабеля SUPRLAN U/UTP cat6 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 _____

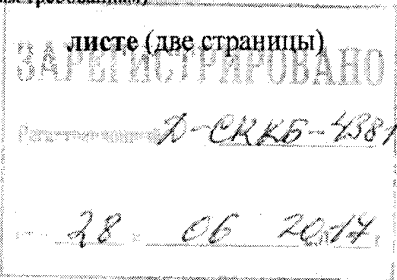
_____ листе (две страницы)

4. Дата принятия декларации о соответствии средства связи _____ 14.06.2017 г. _____

(число, месяц, год)

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 _____

_____ (подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-УА.ПБ68.В.02249

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0006352

Общество с ограниченной ответственностью «СУПР».
Адрес: 119019, РОССИЯ, город Москва, улица Новый Арбат, дом 15.
ОГРН: 1157746562533. Телефон: +74956496845, факс: +74956496845.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Одесский кабельный завод «Одескабель».
Адрес: 65013, УКРАИНА, город Одесса, Николаевская дорога, дом 144.
Телефон: +380487161123, факс: +380487161401.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели телекоммуникационные, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными жилами, числом жил от 2 до 100, сечением от 0,1 до 5 мм², с изоляцией из полистилена (PE), в оболочке из поливинилхлоридного пластика (PVC), на номинальное напряжение до 72 В постоянного тока, торговой марки «SUPRLAN», исполнения: Six, Premium, Standard, Median, Light, Custom, Combi типов U/UTP, F/UTP, U/STP, U/FTP, F/STP, F/FTP, S/FTP. S/STP, SF/UTP категории: 3, 5, 5e, 6, 6a, 7, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
35 7400

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:
8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5, пункт 5.2, таблица 2. ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011. ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011. Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1. Класс пожарной опасности - О1.8.2.5.4.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-508/06-2016 от 23.06.2016 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.УА.001.ОС.05.00217 от 14.04.2016 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.06.2016 по 26.06.2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

_____ (подпись)
_____ (подпись)

А.П. Филатчев

П.В. Перерва