

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 F/UTP cat5e Outdoor 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 F/UTP cat5e Outdoor

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

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: катушка кабеля SUPRLAN F/UTP cat5e Outdoor 305 м.

Условия применения: кабель SUPRLAN F/UTP cat5e Outdoor 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 F/UTP cat5e Outdoor выполняет функции линии связи для передачи аналоговых и цифровых сигналов, а также обеспечивает возможность передачи электропитания для оборудования связи.

Емкость коммутационного поля: кабель SUPRLAN F/UTP cat5e Outdoor 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 F/UTP cat5e Outdoor сохраняет свои технические характеристики:

- при воздействии повышенной температуры окружающей среды до 60°C;
- при воздействии пониженной температуры окружающей среды до минус 50°C;
- при воздействии атмосферных осадков, соляного тумана, солнечного излучения;

Радиус изгиба кабеля не более 10 наружных диаметров кабеля.

Кабель может использоваться на открытом воздухе.

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

В кабеле SUPRLAN F/UTP cat5e Outdoor отсутствуют средства криптографии (шифрования).

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

В кабеле SUPRLAN F/UTP cat5e Outdoor отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании испытаний кабеля SUPRLAN F/UTP cat5e Outdoor 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

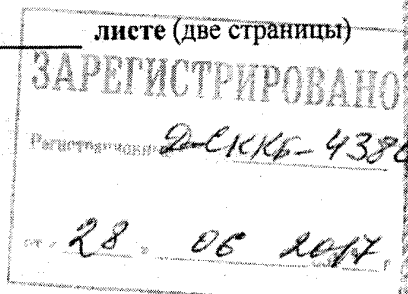
14.06.2017 г.

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средства связи действительна до

14.06.2022 г.

(число, месяц, год)



А.К. Черновский

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Р.В. Шередин

М.П.

И. О. Фамилия



(подпись представителя организации)

(подпись и печать уполномоченного представителя федерального агентства связи)



Орган по сертификации продукции
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г.

Юридический адрес: 125319, Россия, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4.

Фактический адрес: 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, 33, Б.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.П. Филатчев
«27» июня 2016 г.



РЕШЕНИЕ № 360-ОР/06-2016

по заявке на проведение обязательной сертификации

В результате рассмотрения заявки № 360-СС/05-2016 от 06.05.2016 г.

От Общества с ограниченной ответственностью «СУПР», ОГРН: 1157746562533.

Юридический адрес: 119019, РОССИЯ, город Москва, улица Новый Арбат, дом 15.

Телефон: +74956496845, факс: +74956496845.

на сертификацию серийно выпускаемой продукции:

Кабели телекоммуникационные для наружной прокладки, с медными жилами, числом жил от 2 до 100, сечением от 0,1 до 5 мм², с изоляцией из полиэтилена (PE), в оболочке из полиэтилена (PE), на номинальное напряжение постоянного тока не более 72 В, 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.

Код ОКП: 35 7400 Код ТНВЭД 8544 49 200 0

Изготовитель: Публичное акционерное общество «Одесский кабельный завод «Одескабель».

Юридический адрес: 65013, УКРАИНА, город Одесса, Николаевская дорога, дом 144.

Телефон: +380487161123, факс: +380487161401.

Сообщаем:

1. Сертификация не может быть проведена по схеме 4с
номер схемы сертификации
2. Сертификационные испытания не могут быть проведены на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ), статья 146, часть 7, пункт 16.
3. Федеральным законом N 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями, внесенными: Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ; Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ; Федеральным законом от 23 июня 2014 года N 160-ФЗ, Федеральным законом от 13.07.2015 года N 234-ФЗ не установлены требования пожарной безопасности к данной продукции. На основании ст. 145 п. 4 Федерального закона N 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями, внесенными: Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ; Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ; Федеральным законом от 23 июня 2014 года N 160-ФЗ; от 13.07.2015 года N 234-ФЗ, данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.
4. Также в порядке информации сообщаем, что данная продукция не содержится в постановлении Правительства Российской Федерации от 17 марта 2009 г. N 241 / в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.03.2010 N 140, от 08.12.2010 N 1002, от 06.02.2012 N 97, от 11.10.2012 N 1038, от 28.01.2013 N 46, от 31.03.2015 N 301 /«Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. Принято отрицательное решение № 360-ОР/06-2016 от 27.06.2016 г. по заявке № 360-СС/05-2016 от 06.05.2016 г. и отказано Обществу с ограниченной ответственностью «СУПР», ОГРН 1157746562533, в получении сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности.
6. Ответственность за достоверность представленной информации о технических характеристиках продукции и области применения несет Общество с ограниченной ответственностью «СУПР», ОГРН 1157746562533.
7. Срок действия решения - до 26.06.2017 г., либо до внесения изменений в законодательство Российской Федерации в области оценки соответствия.

Эксперт по сертификации

П.В. Перерва