

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СУПР», выполняющее функции изготовителя в соответствии с договором № 56-09/2017 от 08.09.2017 г. с обществом с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-Оптика» в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

(наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи. Если Заявитель не является изготовителем средства связи, указывать реквизиты договора с изготовителем средства связи (номер, дату заключения договора, наименование организации-изготовителя, с кем заключен договор) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям)

123298, г. Москва, 3-я Хорошёвская ул., 11

(адрес места нахождения (жительства) заявителя)

(для юридического лица указывается адрес места нахождения;

для индивидуального предпринимателя – адрес места жительства)

тел.: +7 495 649 6845, +7 800 500 7680, info@supr.ru

(телефон, факс, адрес электронной почты)

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

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

в лице генерального директора Черновского Александра Константиновича

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

действующего на основании Устава (от 02.04.2018), утвержденного протоколом №1 от 31.01.18

(наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи)

заявляет, что Кабель связи симметричный типа SUPRLAN U/UTP Cat 5e (далее по тексту декларации – кабель), технические условия № ТУ 16.К117-002-2019

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

430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3

(адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи)

соответствует требованиям «Правила применения кабелей связи с металлическими

(наименование и реквизиты нормативного правового акта, жилами, утвержденных Приказом Мининформсвязи России № 46 от 19.04.2006 г. (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный номер 7771)

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

2.1 Версия программного обеспечения:

Встроенное программное обеспечение отсутствует.

2.2 Комплектность:

В комплект поставки входит одна катушка (бухта) кабеля и паспорт на кабель со штампом ОТК. Длина кабеля не менее 500 ± 10 или 305 ± 5 метров при поставе на катушках, 305 ± 5 метров при поставе в коробках и не менее 100 метров при поставке в бухтах.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

Применяется для эксплуатации в структурированных кабельных системах и в сетях широкополосного доступа на открытом воздухе и внутри зданий и сооружений.

2.4 Выполняемые функции:

Передача аналоговых и цифровых сигналов, а также электропитания для оборудования связи.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Коммутационное поле отсутствует.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

2.7 Технические характеристики:

Наименование	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	до 100
Волновое сопротивление в диапазоне частот (1-100) МГц, Ом	100 ± 15
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил, при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	5000
Электрическая емкость пар, не более, нФ/км	56

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Кабель не является радиоэлектронным средством связи. Радиоизлучение отсутствует.

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

Конструкция кабеля:

Кабель содержит однопроволочные токопроводящие медные жилы, расположенные в оболочке из полимерного материала. Изолированные жилы имеют различную цветовую маркировку и скручены в пары. Количество пар в кабеле от 1 до 8. Пары скручиваются в сердечник. Поверх скрученного сердечника может быть наложена полиэтилентерефталатная лента. Наружная оболочка кабеля изготавливается из светостабилизированного полиэтилена (PE) или из поливинилхлоридного пластиката (PVC), или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с пониженным дымо- и газовыделением (PVC nr(A)-LS), или из полимерной композиции, не содержащей галогенов (ZH nr(A)-HF). Наружная оболочка кабеля не распространяет горение при одиночной прокладке или не распространяет горение при групповой прокладке, или не распространяет горение при групповой прокладке с пониженным

дымо- и газовойделением, или не распространяет горение при групповой прокладке и не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.

Климатические и механические характеристики кабеля:

Температура эксплуатации кабеля:

- от минус 60 °С до плюс 60 °С (с оболочкой из светостабилизированного полиэтилена);
- от минус 40 °С до плюс 60 °С (остальные).

Кабель устойчив к воздействию атмосферных осадков, соляного тумана, солнечного излучения.

Прокладка и монтаж кабеля при температуре не ниже минус 10 °С.

Радиус изгиба не более 20 наружных диаметров кабеля.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле оптическом отсутствуют средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

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

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях))

- протокола № ПИ 25/2019 от 18 февраля 2019г. испытаний кабеля связи симметричного типа SUPRLAN U/UTP Cat 5e, ТУ 16.K117-002-2019, проведенных в ООО «Сарансккабель-Оптика», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 04Д-2019 от 18.03.2019 испытаний кабеля связи симметричного типа SUPRLAN U/UTP Cat 5e, ТУ 16.K117-002-2019, проведенных в ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации №РА.RU.21КБ29, выдан 05 мая 2016 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, встроенное программное обеспечение отсутствует

и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям)

Декларация о соответствии средств связи составлена на трёх листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 23.07.2020
(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 23.07.2025
(число, месяц, год)

М.П.  _____
(подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию)

А.К. Черновский
(И.О. Фамилия)

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П. _____
(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)

_____ (И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Пер. № Д-СККБ-4984
14.08.2020