

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Структурированные Кабельные Сети» (ООО «СКС»)
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
111395, г. Москва, ул. Молдагуловой, д. 10, корп. 3, к. 5
адрес места нахождения заявителя
тел.: +7 (495) 245-02-22, E-mail: info@kdds.ru
телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 28 февраля 2015 г.,
ОГРН 1157746147680, ИНН 7721285490

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))
в лице генерального директора Власова Виктора Владимировича,
должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
действующего на основании Устава ООО «СКС», утверждённого решением внеочередного
общего собрания участников, Протокол № 6 от 07.06.2018
наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии
заявляет, что Шнур оптический соединительный ШОС марки NetLink
технические условия ТУ 27.31.11-001-41542983-2020
наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий
111395, г. Москва, ул. Молдагуловой, д. 10, корп. 3, к. 5
адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям:

«Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон» утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006, регистрационный № 7772)

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

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Шнур оптический соединительный ШОС марки NetLink (далее – шнур) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в волоконно-оптических системах передачи в качестве пассивного оптического устройства.

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



Шнур не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Подключение шнура к оборудованию волоконно-оптических систем передачи осуществляется через оптические розетки (адаптеры).

Выполняемые функции: соединение линейных и станционных оптических кабелей, межстоечное соединение, проведение переключений, коммутации и измерений.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: шнур, индивидуальная упаковка, этикетка с указанием оптических характеристик, типа оптической вилки и длины шнура.

Конструкция:

Шнур представляет собой отрезок оптического кабеля (ОК) диаметром (1,6-3,0) мм или отрезок оптического волокна (ОВ) в буферной оболочке диаметром 0,9 мм, армированный с двух сторон оптическими вилками FC, SC, ST, LC, MU, MTRJ, DIN E2000.

Шнур изготавливается с использованием одноволоконных одиночных («симплексных») или

сдвоенных («дуплексных») ОК. Одномодовое (SM) или многомодовое (MM) ОВ с первичным покрытием диаметром 250 мкм в буферной оболочке диаметром 900 мкм и упрочняющие элементы (арамидные или синтетические нити) расположены внутри внешней оболочки кабеля. Внешняя оболочка ОК выполнена из полимера, не распространяющего горение, малодымного, безгалогенного материала (LSZH).

Оптические характеристики:

Величина прямых потерь, вносимых оптическим разъемным соединителем на рабочих длинах волн 850, 1300 нм (многомодовое ОВ) и 1310, 1550 нм (одномодовое ОВ) - не более 0,3 дБ.

Величина обратных (отраженных) потерь от торца керамического наконечника вилки оптического разъемного соединителя соответствует следующим данным:

Тип физического контакта	Обратные (отраженные) потери, не более
UPC	минус 50 дБ
APC	минус 60 дБ
PC	минус 30 дБ

Электрические характеристики: отсутствуют.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура окружающей среды при эксплуатации шнура: от минус 40 до 70°C.

Прочность крепления ОК в вилке оптического разъемного соединителя не менее:

4 Н – с ОК диаметром 0,9 мм (ОВ в буферном покрытии);

20 Н – с ОК типа «симплекс» или «дуплекс».

Шнур устойчив к воздействию механического удара одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2-10 мс) и синусоидальной вибрации от 1 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g.

Количество циклов соединений/разъединений оптического разъемного соединителя – не мене 1000.

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

В шнуре отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 6254/2020 от 28.08.2020 на шнур оптический соединительный ШОС марки NetLink (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола испытаний ООО «СКС» № 02/20 от 31.08.2020 на шнур оптический соединительный ШОС марки NetLink.

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

Декларация составлена на 1 (одном) листе

Дата принятия декларации 01.09.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 01.09.2030

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег. № Д-ОККБ-5002
от 15.09.2020



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.В. Власов
И.О. Фамилия

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

М.П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия