

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д.3 А, офис 2

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (4942) 440-880, E-mail: info@kostromacabel

телефон, факс, адрес электронной почты

Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Костроме, -17.05.2018,

ОГРН 1184401002246, ИНН 4401186737

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

В лице

генерального директора Плесовских Евгения Сергеевича,

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

Устава ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА», утверждённого
Решением единственного учредителя №3 от 09.10.2018.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Шнур оптический NTSS,

технические условия ТУ 27.31.12-004-28574398-2021

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д.3 А, офис 2

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 NTSS (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 900 мкм, армированный с двух сторон оптическими вилками FC, SC, ST, LC, E2000, MU, MT-RJ с полировкой PC, APC, UPC.

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

Генеральный директор ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»

Е.С. Плесовских

сдвоенных («дуплексных») ОК или друп-кабелей. Одномодовое (SM) или многомодовое (MM) ОВ с первичным покрытием диаметром 250 мкм в буферной оболочке диаметром 900 мкм, упрочняющие элементы (арамидные нити) расположены внутри внешней оболочки ОК. 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 0,5 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°С.

Прочность крепления ОК в вилке оптического разъемного соединителя не менее 20 Н.

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 менее 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 6357/2021 от 30.04.2021 на шнур оптический NTSS (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 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА» № 01/21 от 12.05.2021 на шнур оптический NTSS.

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

4. Дата принятия декларации 12.05.2021

число, месяц, год

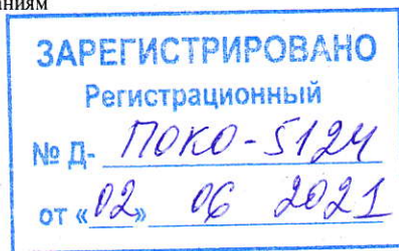
Декларация действительна до 12.05.2041

число, месяц, год



(Handwritten signature)

подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



Е.С. Плесовских
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии Федеральным органом исполнительной власти в области связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя

А.В. Горovenko

И.О. Фамилия