





сдвоенных («дуплексных») ОК или дроп-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

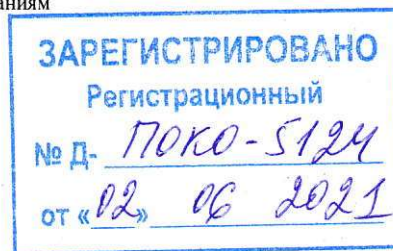
4. Дата принятия декларации 12.05.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до 12.05.2041

число, месяц, год

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. Горовенко

И.О. Фамилия