

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель
(изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «СМУ Промсвязьмонтаж»

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

зарегистрировано Администрацией г. Саратова, 11.12.2001 г., ОГРН 1026403040333

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

410062, г. Саратов, ул. Моторная, д. 18А, тел./факс: +7 (8452) 79-98-11

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

директора Матросова Е.П.

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

заявляет, что

шнур оптический соединительный типа ШОС

наименование, тип, марка средства связи

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 г. № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

обозначение требований, 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 типа ШОС (далее – шнур) предназначен для применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в качестве пассивного оптического устройства.

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

Шнур применяется в волоконно-оптических системах передачи для соединения линейных оптических кабелей со станционными, межстоечного соединения, проведения переключений и коммутации.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Каждый шнур укладывается в индивидуальный пакет, снабжается этикеткой с указанием оптических характеристик и изготовителя. Длина шнура определяется в технической документации изготовителя и заказчиком.

Конструкция:

Шнур представляет собой отрезок оптического кабеля связи (далее - ОК) диаметром (1,6-3,0) мм или отрезок оптического волокна (далее – ОВ) с первичным покрытием диаметром 250 мкм в твёрдой буферной оболочке диаметром 900 мкм. В шнуре используется одномодовое ОВ.

Шнур армирован с одной стороны (pigtail) или двух сторон (patch cord) оптическими вилками FC, SC, ST, LC, E2000, MT-RJ, MU.

В ОК используется ОВ с первичным покрытием диаметром 250 мкм в твёрдой буферной оболочке диаметром 900 мкм. Упрочняющие элементы расположены внутри внешней полимерной оболочки кабеля.

Оптические характеристики:

Величина оптических потерь на рабочих длинах волн 1310, 1550 нм, вносимых оптическим соединителем (вилка-розетка) – не более 0,5 дБ.

Уровень отражённого сигнала (обратные потери) от торца керамического наконечника оптического соединителя в зависимости от типа физического контакта, не более:

- минус 30 дБ для физического контакта РС типа;
- минус 50 дБ для физического контакта UPC типа;
- минус 60 дБ для физического контакта APC типа.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура окружающей среды при эксплуатации шнура – от минус 20 до 50 °С (рабочие значения), от минус 40 до 70 °С (предельные значения).

Прочность крепления оптического кабеля в вилке оптического соединителя – не менее 20 Н.

Количество циклов соединений/разъединений вилка-розетка – 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 4253/2012 от 26.01.2012 г.,
выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

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 27.01.2012 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 27.01.2017 г.

число, месяц, год



[Signature]
Подпись
руководителя организации или индивидуального
предпринимателя, подавшего декларацию

Е.П. Матросов
И.О. Фамилия

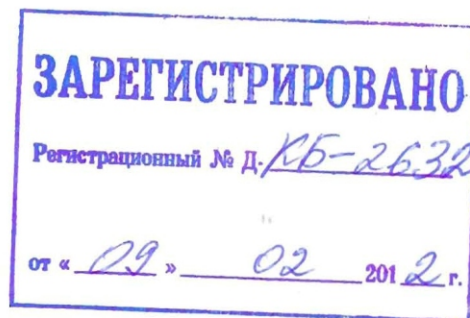
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.
Подпись
уполномоченного представителя Федерального
агентства связи

С.А. Мальянов
И.О. Фамилия



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



от « 29 » 02 201 2 г.