

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «ТехноТелеком», обеспечивающее на основании договора № 01/07-17 от 30.06.2017 с изготовителем Совместным закрытым акционерным обществом «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»), (220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, д. 21, корп. 5) соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе 22-ой км, домовладение 4, строение 4, офис 703-Д

адрес места нахождения заявителя

Тел. +7-495-481-41-60 mail: Techtc@techtc.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 12 мая 2017 г., ОГРН 1177746473310, ИНН 7751045583

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

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

в лице

генерального директора Чередниченко Николая Михайловича,

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

действующего на основании

1. Устава, утверждённого учредителями ООО «ТехноТелеком», Протокол №1 от 21 апреля 2017 г.
2. Решения Общего собрания Учредителей от 05 октября 2017 г. протокол № 2.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**кабель связи оптический ОКСНМп,
технические условия ТУ ВУ 191000681.003-2015**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: СЗАО «Белтелекабель»,

адрес: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, д. 21, корп. 5

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

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:

Кабель связи оптический ОКСНМп (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель подвешивается на опорах ЛЭП, воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, между зданиями и сооружениями.

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

Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Выполняемые функции: передача оптических сигналов.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: в комплект поставки входит одна строительная длина кабеля на барабане, паспорт на кабель с клеймом технического контроля.

Конструкция:

Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального силового элемента в виде стеклопластикового стержня, вокруг которого скручены оптические модули (ОМ) и кордельные заполнители (при необходимости). Каждый ОМ содержит до 16

Генеральный директор ООО «ТехноТелеком» _____ Н.М. Чередниченко

оптических волокон (ОВ). Общее количество одномодовых или многомодовых ОВ в кабеле – до 288. Внутримодульное и межмодульное пространство заполнено водоблокирующими материалами по всей длине кабеля. Наружная оболочка кабеля из полиэтилена высокой плотности наложена одновременно на сердечник кабеля и внешний несущий элемент в виде стеклопластикового прутка.

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания одномодовых ОВ:

(условное обозначение типа ОВ 10/125 мкм) - на длине волны 1310 нм не более 0,36 дБ/км,
на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км;

Коэффициент затухания многомодовых ОВ:

(размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм) - на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,
на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км;

(размеры сердцевина/оболочка 62,5/125 мкм) - на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,
на длине волны 1300 нм не более 0,8 дБ/км.

Электрические характеристики: отсутствуют.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля от минус 60 до 70°С.

Кабель устойчив к растягивающим усилиям от 3,0 до 15,0 кН.

Кабель устойчив к раздавливающим усилиям от 0,3 до 2,0 кН/см.

Кабель устойчив к воздействию 20 циклов изгибов на угол ±90° с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля.

Кабель устойчив к воздействию 10 циклов осевых закручиваний на угол ±360° на длине (4,0±0,2) м.

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

В кабеле 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 5754/2017 от 27.10.2017 на кабели связи оптические ОКСНМ, ОКСНМт, ОКСНМп, ОКСНМ2п (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 «ТехноТелеком» №11 от 30.10.2017 на кабели связи оптические ОКСНМ, ОКСНМт ОКСНМп, ОКСНМ2п.

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 01.11.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 01.11.2027

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 8-ОККБ-4530

28. 11. 2017

М.П.

подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Н.М. Чердниченко

И.О. Фамилия

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

М.П.

подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

