# 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 ОКСНМ,

технические условия ТУ ВУ 191000681.003-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

<u>Изготовитель</u>: 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 ОКСНМ (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель подвешивается на опорах 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 (OB). Общее количество одномодовых или многомодовых OB в кабеле – до 288. Внутримодульное и межмодульное пространство заполнено водоблокирующими материалами по всей длине кабеля. Поверх сердечника наложена внутренняя оболочка из полиэтилена (или без неё), бронепокров из арамидных нитей или стеклонитей. Наружная оболочка кабеля выполнена из полиэтилена высокой плотности.

## 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 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°C.

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  $\pm 90^{\circ}$  с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля.

Кабель устойчив к воздействию 10 циклов осевых закручиваний на угол  $\pm 360^\circ$  на длине  $(4,0\pm0,2)$  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, ОКСНМп, ОКСНМп (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 подтверждени соответствия средств связи установленным требования Декларация составлена на 1 (одном) листе Дата принятия декларации 01.11.2017 число, месяц, год **І**екларация действительна до 01.11.2027 число, месяц, год Н.М. Чередниченко подпись руководителя организации или индивидуального И.О. Фамилия предпринимателя, подавшего декларацию 5. Сведения о регистрации декларации с соответствии в Федеральном агентстве связи A WHICTR Р.В. Шередин М.П. уполномоченного представителя И.О. Фамилия дерального агентства связи