

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Псковгеокабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Пскову,
08 июля 2003 г., ОГРН 1036000318276

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

в лице генерального директора Робина Андрея Викторовича
должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава ООО «Псковгеокабель», утвержденного решением
единственного участника от 04.08.2010 г.
наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что Кабель связи оптический ОК-ГПД-Т
технические условия ТУ 3587-023-24118545-2012
наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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)

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 ОК-ГПД-Т (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

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

Кабель предназначен для прокладки в грунтах 1-5 групп, коллекторах и туннелях, по мостам и эстакадам при повышенных требованиях по стойкости к внешним электромагнитным воздействиям.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

В комплект поставки входит одна строительная длина кабеля на барабане или в бухте, паспорт на кабель со штампом ОТК.

Конструкция:

Сердечник кабеля в виде центрального оптического модуля (ЦОМ) из полимерного материала с уложенными внутри оптическими волокнами. ЦОМ по всей длине заполнен гидрофобным компаундом, который предотвращает проникновение и миграцию воды. Гидрофобные материалы не оказывают влияния на элементы кабеля, легко удаляются при монтаже и не являются токсичными. Наружный диаметр ЦОМ – от (2,5±0,2) мм до (4,6±0,3) мм.

Общее количество оптических волокон в кабеле – от 1 до 48.

При количестве оптических волокон в кабеле больше 16-ти оптические волокна в ЦОМ сгруппированы в пучки от 2-х до 16-ти волокон в каждом при помощи обмотки цветными кодирующими нитями. Количество пучков - от 1 до 4.

Поверх ЦОМ наложен силовой элемент в виде брони из двух или более повивов стеклопластиковых прутков. Пустоты в повивах из стеклопластиковых прутков заполнены гидрофобным компаундом. Между двух повивов стеклопластиковых прутков может быть расположена водоблокирующая лента, покрытая алюмополиэтиленовой лентой и

полиэтиленовой оболочкой толщиной не менее 0,5 мм.

Поверх брони наложена наружная оболочка из полиэтилена или материала, не распространяющего горение (при прокладке в коллекторах и туннелях), толщиной не менее 2,0 мм.

В кабеле используются одномодовые ОВ стандартов G.652B, G.652C, G.652D, G.655C, G.656 и G.657 или многомодовые ОВ или сочетание этих типов ОВ.

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания одномодовых волокон:

(размеры сердцевина/оболочка 9/125 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 волокон:

(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.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля от минус 50 до 50 °С.

Кабель устойчив к растягивающим усилиям не менее 7,0 кН.

Кабель устойчив к раздавливающим усилиям не менее 7,0 кН/100 мм и к ударам не менее 10 Дж.

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 $4 \pm 0,2$ м.

Кабель имеет защиту от продольного проникновения влаги.

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 4859/2013 от 22.02.2013 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 01.03.2011 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 01.03.2016 г.)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

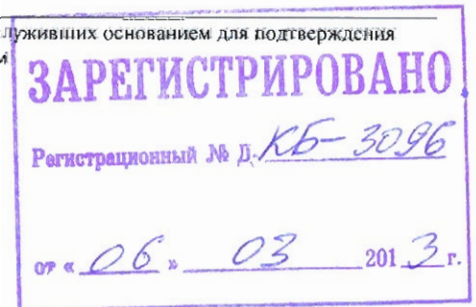
Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 25 февраля 2013 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 25 февраля 2018 г.
число, месяц, год



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



А.В. Робин
И.О. Фамилия

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

М.П.



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи