

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ООО «Еврокабель 1»

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

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №16 по Московской области,
свидетельство от 24 ноября 2009 г., серия 50 №011868230, ОГРН 1027739218836

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

в лице

генерального директора Кима Эдуарда

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

Устава ООО «Еврокабель 1», утвержденного Общим собранием
Учредителей, Протокол №2-2009г от 22.10.2009 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Кабель оптический внутриобъектовый марки ОВНР

технические условия ТУ 3587-003-58743450-2014

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 оптический внутриобъектовый марки ОВНР (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оптического кабеля связи.

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

Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Кабель предназначен для прокладки внутри зданий и сооружений, в качестве монтажного распределительного кабеля при построении сетей доступа FTTx.

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 со штампом ОТК.

Конструкция:

Кабель содержит от 2 до 24 оптических волокон (ОВ) с первичным покрытием в буферной оболочке или от 2 до 12 (ОВ) в микромодулях и силовой элемент в виде пучка арамидных нитей, находящиеся внутри наружной оболочки кабеля. При количестве ОВ свыше 8 допускается наличие центрального силового элемента в виде стеклопластикового прутка. Наружная оболочка выполнена из полимерного материала не распространяющего горение, в том числе при групповой прокладке (нг), с пониженным дымо- и газовыделением (LS), не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении (HF).

В кабеле используются одномодовые ОВ стандартов G.652.D, G.652.B2, G.655, G.657.A1,

Генеральный директор ООО «Еврокабель 1» _____ Э. Ким

G.657.A2, G.657.B3 или многомодовые ОВ стандарта G.651.

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания одномодовых волокон- G.652.D:

(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 одномодовых волокон -G.657.A1, G.652.B2, G.657.A2, G.657.B3:

(размеры сердцевина/оболочка 9/125 мкм-) - на длине волны 1310 нм не более 0,40 дБ/км,
на длине волны 1550 нм не более 0,30 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 10 до 50 °С.

Кабель выдерживает растягивающие усилия от 0,5 до 2,0 кН, раздавливающие усилия от 1 до 2 кН/100 мм, ударное воздействие с энергией удара не менее 3,0 Дж.

Кабель выдерживает 20 циклов изгибов на угол ±90° с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля и 10 циклов осевого кручения на угол ±360° на длине не более 4,0 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 5302/2015 от 14.07.2015 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.)

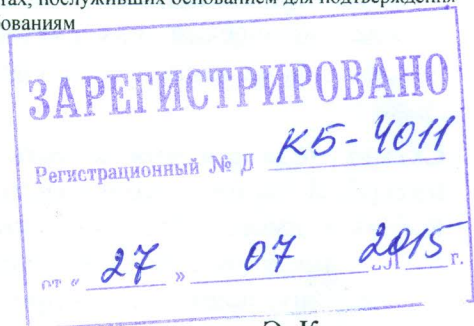
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 15 июля 2015 г.
число, месяц, год

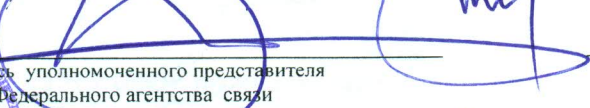
Декларация действительна до 15 июля 2025 г.
число, месяц, год

М.П.  _____
подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



Э. Ким
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



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи