

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Инфокабель», обеспечивающее на основании договора № 0401/16 от 04.01.2016 с изготовителем СООО «Минский кабельный завод «Минсккабель», (220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Свислочская, д. 39-4, каб. 4-5) 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
196158, г. Санкт-Петербург, ш. Московское, 25, корп. 1, литера А, пом. 160, офис 225

адрес места нахождения заявителя
тел./факс: +7 (812) 339-54-39, E-mail: sales@minskcable.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу,
24 июля 2013 г., ОГРН 1137847279712, ИНН 7810448474

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))
в лице **генерального директора Шкотова Александра Сергеевича,**

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
действующего на основании Устава, утвержденного Решением общего собрания участников
ООО «Инфокабель», Протокол № 1/2017 от 25 мая 2017 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **кабель волоконно-оптический марки ОМЗКГМ,**
технические условия ТУ ВУ 800003452.013-2011

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: СООО «Минский кабельный завод «Минсккабель»,
адрес: 220075, г. Минск, ул. Свислочская, д. 39-4, каб. 4-5

адрес места нахождения изготовителя

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 волоконно-оптический марки ОМЗКГМ (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель прокладывается в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, кабельной канализации, блоках, коллекторах, туннелях, по мостам и эстакадам, через болота глубиной до 2 м и несудоходные реки.

Емкость коммутационного поля: не выполняет функции системы коммутации.

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

Телекоммуникационное
оборудование

Кабель ОМЗКГМ

Сеть связи
общего
пользования

Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

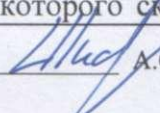
Выполняемые функции: передача оптических сигналов.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: в комплект поставки входит одна строительная длина кабеля на барабане или катушке, паспорт на кабель со штампом технического контроля.

Конструкция:

Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального силового элемента в виде стеклопластикового стержня или стального троса (с покрытием из полиэтилена или без него), вокруг которого скручены оптические модули (ОМ) и кордельные

Генеральный директор ООО «Инфокабель»  А.С. Шкотов

заполнители (при необходимости). Каждый ОМ содержит до 24 оптических волокон (ОВ). Внутримодульное и межмодульное пространство заполнено гидрофобным наполнителем по всей длине кабеля. Допускается «сухой» метод гидроизоляции сердечника, при помощи водоблокирующих элементов (лент, нитей). Поверх сердечника наложена внутренняя оболочка из полиэтилена, бронепокров из одного повива круглых стальных оцинкованных проволок и защитный шланг из полиэтилена или полимерного материала, не распространяющего горение (Н).

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания одномодовых ОВ:

(размеры сердцевина/оболочка 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.

Электрические характеристики:

Кабель выдерживает испытательное напряжение между металлическими конструктивными элементами и землей (водой) 20 кВ постоянного тока или 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц в течение 5 с. Электрическое сопротивление изоляции оболочки между металлическими конструктивными элементами и землей (водой) не менее 2000 МОм·км.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля: от минус 50 до 60°С.

Кабель устойчив:

- к статическому растягивающему усилию от 4,0 до 40,0 кН;
- к раздавливающему усилию не менее 7,0 кН/100 мм;
- к ударному воздействию с энергией удара 10,0 Дж;
- к воздействию 20 циклов изгибов на угол ±90° с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля;
- к воздействию 10 циклов осевых закручиваний на угол ±360° на длине (4±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 5944/2018 от 28.11.2018 на кабель связи оптический марки КСО-КСНЗПБ, кабель волоконно-оптический марки ОМЗКГМ (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 «Инфокабель» № 11/18 от 29.11.2018 на кабель связи оптический марки КСО-КСНЗПБ, кабель волоконно-оптический марки ОМЗКГМ.

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 05.12.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 05.12.2028

число, месяц, год

М.П.



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



И.О. Фамилия

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

М.П.



подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередит

И.О. Фамилия