

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «И-КАБЕЛЬ», обеспечивающее на основании договора № 0101/2021 от 03.12.2020 с изготовителем СООО «Минский кабельный завод «Минскабель», (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

198216, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 29, литер Л, пом. 6Н, комн. 28

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (812) 578-77-70, e-mail: sales@minskcable.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу,
дата регистрации 10.01.2019, ОГРН 1197847002748, ИНН 7805740762

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 ООО «И-КАБЕЛЬ», утвержденного Решением
единственного учредителя № 1 от 19 декабря 2018 г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**кабель волоконно-оптический ОМЗКГЦнг(А)-НФ,
технические условия ТУ ВУ 800003452.013-2011**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: СООО «Минский кабельный завод «Минскабель»,

адрес: 220075, Республика Беларусь, 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 ОМЗКГЦнг(А)-НФ (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель прокладывается в грунтах всех групп, кроме подверженных мерзлотным деформациям, кабельной канализации, тоннелях метрополитена, специальных трубах, внутри зданий, по мостам и эстакадам, при вводе в здания.

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 или катушке, паспорт на кабель со штампом технического контроля.

Конструкция:

Кабель имеет оптический сердечник в виде центрального модуля, состоящий из полимерной трубки с расположенными внутри оптическими волокнами (ОВ). Общее количество одномодовых

Генеральный директор ООО «И-КАБЕЛЬ»  А.С. Шкотов

или многомодовых ОВ в кабеле от 1 до 48. Внутреннее пространство трубки заполнено гидрофобным наполнителем или водоблокирующими элементами по всей длине кабеля. Поверх сердечника наложена броня из одного/двух повивов круглых стальных оцинкованных проволок/стеклопластиковых прутков и защитный шланг из безгалогенного, низкодымного компаунда (нг(А)-HF). Свободные промежутки в броне заполнены гидрофобным наполнителем или водоблокирующими элементами или без заполнения.

Коэффициент затухания одномодовых ОВ:

(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 ОВ:

(размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм) - на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,
- длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км;
(размеры сердцевина/оболочка 62,5/125 мкм) - длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,
- на длине волны 1300 нм не более 0,8 дБ/км.

Электрические характеристики:

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

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля: от минус 50 до 70°С.

Кабель устойчив:

- к статическому растягивающему усилию от 1,5 до 20,0 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; 10 циклов осевых закручиваний на угол ±360° на длине не более 4 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 6332/2021 от 26.02.2021 на кабель волоконно-оптический ОМЗКГЦнг(А)-HF (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТЬ-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 «И-КАБЕЛЬ», № 1-03/21 от 01.03.2021 на кабель волоконно-оптический ОМЗКГЦнг(А)-HF.

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 19.03.2021

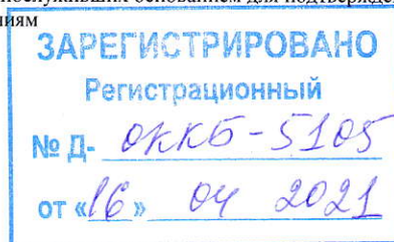
число, месяц, год

Декларация действительна до 19.03.2031

число, месяц, год



И.И. Ко
подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



А.С. ШКОТОВ

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии Федеральным органом исполнительной власти в области связи

М.П.



А.В. Горюнов
подпись уполномоченного представителя

А.В. Горюнов

И.О. Фамилия