

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ООО «Инфокабель»,

обеспечивающее на основании договора № 0401/16 от 04.01.2016 с изготовителем ООО «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

196191, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 7, лит. А, пом. 50-Н, офис № 319

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,
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 связи оптический абонентского доступа ОКАДт,**
технические условия ТУ ВУ 800003452.017-2017

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: ООО «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 связи оптический абонентского доступа ОКАДт (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель подвешивается на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта, столбах городского освещения, между зданиями и сооружениями в качестве присоединяемого и прикрепляемого к внешнему несущему элементу, а также прокладывается внутри зданий и сооружений.

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 состоит из оптических волокон (ОВ), уложенных в оптический модуль и двух диаметрально расположенных периферийных силовых элементов из стеклопластиковых стержней (Д) или стальных проволок (М). Количество ОВ в кабеле – от 1 до 24. Внутримодульное пространство заполнено гидрофобным наполнителем по всей длине кабеля.

Генеральный директор ООО «Инфокабель»  А.С. Шкотов

Общая наружная оболочка из полиэтилена (П) или полимера, не распространяющего горение, безгалогенного (Пнг(А)-HF) наложена на оптический модуль и силовые элементы.

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 1300 нм не более 0,7 дБ/км.

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление изоляции оболочки между стальными проволоками и землей (водой) не менее 2000 МОм·км.

Испытательное напряжение оболочки между стальными проволоками 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 60 до 70°С.

Кабель устойчив:

- к статическому растягивающему усилию от 1,0 до 4,0 кН;
- к раздавливающему усилию не менее 1,4 кН/100 мм;
- к ударному воздействию с энергией удара не менее 5,0 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 5807/2018 от 30.01.2018 на кабель связи оптический абонентского доступа ОКАДт (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» № 05/18 от 16.02.2018 на кабель связи оптический абонентского доступа ОКАДт.

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 05.03.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 05.03.2028

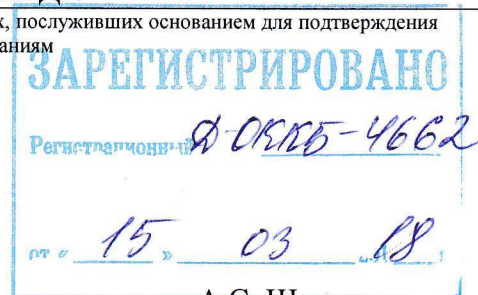
число, месяц, год

М.П.



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

[Handwritten signature]



А.С. Шкотов

И.О. Фамилия

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

М.П.



подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

[Handwritten signature]

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия