

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель ООО «НАГ»

Основной государственный регистрационный номер 1046603130881, присвоен инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по Железнодорожному району г.Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251), Идентификационный номер налогоплательщика 6659099112, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г. Екатеринбург (свидетельство от 15 января 2004 года, серия 66№ 002654683)

Адрес: 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2
Телефон / Факс: (343) 379-98-38, E-mail: sales@nag.ru

в лице Директора Самоделко Дмитрия Георгиевича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № б/н от 01 сентября 2016 года, г. Екатеринбург

заявляет, Оптический кабель связи **AlphaMile Mini-8**
что (ТУ 3587-008-72367769-2014)

Изготовитель: ООО «НАГ», 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2

соответствует требованиям «Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный номер 7772).

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

- Кабель AlphaMile Mini-8 представляет собой конструкцию с центральным оптическим модулем, в котором расположены оптические волокна.
- Свободное пространство оптического модуля заполнено гидрофобным гелем.

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самоделко Д.Г.

- В конструкцию кабеля входит вынесенный силовой элемент – стальной оцинкованный трос диаметром 2,2 мм.
- Внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).
- Кабель поставляется на барабанах, одной строительной длиной. В комплект поставки входит паспорт на кабель, закрепляемый на внутренней стороне щеки барабана, с информацией о кабеле на русском языке согласно ТУ.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оптический кабель связи AlphaMile Mini-8 (Далее – ОК) предназначен для прокладки внутри зданий и сооружений.

2.4 Выполняемые функции: Передача оптических сигналов.


2.5 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

2.6 Оптические характеристики ОВ:

Наименование параметра	Значение параметра
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1310 нм, дБ/км	не более 0,35
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1550 нм, дБ/км	не более 0,22
Длина волны отсечки, нм	1260
Затухание отражения, дБ	не менее 50

2.7 Требования к электрическим характеристикам ОК

Электрическое сопротивление изоляции оболочки между металлическими конструктивными элементами и землей (водой), не менее 2000 МОм·км

Генеральный директор ООО «НАГ»  Самоделко Д.Г.

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Наружная оболочка ОК герметична.

ОК устойчив к усилию растяжения, не менее 3 кН

ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 2 кН/100 мм.

ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 3 Дж.

ОК устойчив к многократным изгибам: 20 циклов изгибов на угол $\pm 90^\circ$ с радиусом равным 20 номинальным диаметрам, при температуре окружающей среды до минус 10°C .

ОК устойчив к осевому кручению: 10 циклов осевого кручения на угол $\pm 360^\circ$ на длине не более 4 м.

ОК устойчив к вибрационным нагрузкам с ускорением до 50 м/с^2 в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус 10°C до плюс 50°C .

ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

2.9 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Генеральный директор ООО «НАГ»

 Самоделко Д.Г.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании

Протокола испытаний № 255 Оптического кабеля связи AlphaMile Mini-8 (ПО отсутствует) от 23.10.2017 г. ООО «НАГ»;
 Протокола испытаний № ИЦ-1199 от 15.01.2018 г.
 Оптического кабеля связи AlphaMile Mini-8 (ПО отсутствует)
 испытательного центра АНО ИЦАТТ
 (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21РС15 от 11.10.2017 г.
 выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный)

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 4 (четырёх) листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 27 августа 2018 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 27 августа 2023 г.

Генеральный директор
 ООО «НАГ»

М.П.

Подпись руководителя
 организации, подавшего декларацию

Самоделко Д.Г.
 И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-ОККБ-4848

18 10 18