

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

(изготовитель) ООО «НАГ»

Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

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)

Сведения о регистрации организации (наименование регистрационного органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 620141, Россия, г. Екатеринбург, ул. Завокзальная, 5«А», офис 18
Телефон / Факс: (343) 379-98-38, E-mail: info@nag.ru

Адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице Директора Тулынкина Ильи Александровича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 01-В-11 от 11 марта 2011 года, г. Екатеринбург

заявляет,
что

Делитель оптический марки «SNR»
(ТУ 3587-005-72367769-2013)

Наименование, тип, марка средства связи

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).

Обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации


Делитель оптический марки «SNR» (далее — Делитель) предназначен для применения в качестве оптического разветвителя в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.2 Выполняемые функции:

Делитель предназначен для разделения входного оптического сигнала на несколько выходных или объединения нескольких входных сигналов в один или несколько выходных.

Делитель выпускается с конфигурацией полюсов от 1x2 до 32x32 и

Директор ООО «НАГ»


И.А.Тулынкин

делением мощности в различных процентных соотношениях.

2.3 Реализуемые интерфейсы:

Концы оптических полюсов делителя могут быть армированы вилками различных типов с классом обработки торцов UPC или APC.

2.4 Комплектность

наименование	количество	примечание
Делитель оптический марки «SNR»	1	
Индивидуальная упаковка	1	Делитель поставляется в картонной упаковке, наконечники вилок делителя закрыты заглушками
Этикетка с указанием характеристик делителя	1	на русском языке

2.5 Оптические характеристики делителя

Наименование параметра	Значение параметра	
	многомодовый	одномодовый
Тип делителя		
Диапазон длин волн, нм	850; 1300	1310±(50; 40; 20; 10) 1550±(50; 40; 20; 10)
Вносимое затухание, не более, дБ, для конфигурации полюсов:		
1 × 2; 2 × 2	≤ 5,0	≤ 4,4
1 × 3; 2 × 3; 3 × 3	≤ 7,0	≤ 6,0
1 × 4; 2 × 4; 3 × 4; 4 × 4	≤ 10,0	≤ 9,0
1 × 8; 2 × 8	≤ 13,0	≤ 11,5
1 × 12	≤ 15,0	≤ 13,0
1 × 16; 16 × 16	≤ 17,0	≤ 15,0
1 × 32; 32 × 32	≤ 22,0	≤ 20,0
Затухание отражения, дБ	≥ 30	≥ 50

2.6 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Делитель устойчив к синусоидальной вибрации от 1 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2g.

Делитель устойчив к механическому удару одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2 – 10 мс);

Температура окружающей среды: от минус 20°С до плюс 70°С (рабочие значения), от минус 40°С до плюс 70°С (предельные значения).

Циклическая смена температур: от минус 40°С до плюс 70°С.

Относительная влажность воздуха: до 80 % при 25 °С (среднемесячное значение); до 98 % при 25°С (верхнее значение).

2.7 Версия программного обеспечения: Не содержит ПО.

2.8 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

Директор ООО «НАГ»  И.А.Тулынкин

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

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний № ИЦ-810 от 23.06.2014 г. испытательного центра

Сведения о проведенных испытаниях и об измерениях, а также о документах, послуживших

АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 3 (трех) листах.



4. Дата принятия декларации «24» июня 2014 г.

Декларация действительна до «24» июня 2019 г.

Директор
ООО «НАГ»



М.П. Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

И.А.Тулынкин

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Прошито и опечатано 3 (три) листа

Директор ООО «НАГ»
Гулынкин И.А.

