

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 Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № б/н от 20 октября 2017 года, г. Екатеринбург

заявляет, **Компенсатор дисперсии оптический «SNR-DCM»**
что (ТУ 26.30.30-004-72367769-2017)

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

Наименование	Количество
Компенсатор дисперсии оптический «SNR-DCM»	1 шт.
Руководство по эксплуатации на русском языке	1 экз.
Паспорт	1 экз.

Генеральный директор ООО «НАГ»  Д.Г.Самоделко

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Компенсатор дисперсии оптический «SNR-DCM» (далее – Компенсатор), предназначен для компенсации рассеяния и восстановления фронта импульсов в системах плотного спектрального мультиплексирования каналов на единой сети электросвязи РФ и корпоративных сетях в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.

2.4 Выполняемые функции:

- Компенсатор представляет собой пассивное устройство, основой которого является участок оптического волокна с отрицательным значением хроматической дисперсии в диапазоне длин волн от 1525 до 1565 нм, что позволяет увеличить, путем компенсации дисперсионных потерь, расстояние передачи данных по оптическому кабелю с одномодовым волокном.

- Эквивалентная длина оптического волокна до 100 км.
- Концы оптических полюсов (вводов-выводов) армированы вилками оптических разъемов одного из типов LC/SC с классом обработки торцов UPC или APC. Возможно использование вилок другого типа.

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

2.6 Оптические характеристики:

Параметры	Значения
Вносимое затухание, дБ	не более 0,9
Затухание отражения, дБ	не менее 50

2.7 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

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

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

Вилки оптических разъемов обеспечивают не менее 1000 сочленений-расчленений;

Прочность крепления оптического кабеля в вилке не менее 20 Н.

Генеральный директор ООО «НАГ»

 Д.Г.Самоделько

Температура окружающей среды: от минус 20°C до плюс 50°C (рабочие значения), от минус 40°C до плюс 70°C (предельные значения).

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

Относительная влажность воздуха: до 80 % при 25 °C (средне-месячное значение); до 98 % при 25°C (верхнее значение).

2.8 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

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

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании

Протокола испытаний № 274 от 16.08.2017 г. Компенсатора дисперсии оптического «SNR-DCM» (ПО отсутствует) ООО «НАГ»;

Протокола испытаний № ИЦ-1172 от 15.11.2017 г. на Компенсатор дисперсии оптический «SNR-DCM» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 11.10.2017 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный)

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 3 (трех) листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 15 ноября 2017 г. Декларация о соответствии средств связи действительна до 15 ноября 2022 г.

Генеральный директор
ООО «НАГ»

М.П.

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Д.Г.Самоделко

И.О.Фамилия

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-17020-2920

06 02 2018

Пронумеровано, пронумеровано и отпечатано

_____ листов

3 (три)

Генеральный директор
ООО «НАГ» Д.А. Самоделко

