

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: 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2

Телефон / Факс: (343) 379-98-38, E-mail: sales@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,

Оптический кросс марки «SNR-ODF»

что

(ТУ 3587-010-72367769-2015)

Наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правил применения кроссового оборудования», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 апреля 2006 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006 г., регистрационный номер 7817) в редакции Приказа Минкомсвязи России № 93 от 23.04.2013 г.

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

Оптический кросс марки «SNR-ODF» (далее — Кросс) предназначен для концевой заделки, соединения, переключения и контроля магистральных и абонентских оптических кабелей (ОК) 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:

Кросс оптимизирован для монтажа магистральных оптических кабелей с последующей коммутацией оптических линий. Кросс имеет до 12 кабельных вводов, обеспечивает до 144 соединений и реализует защиту соединения от внешних воздействующих факторов. Благодаря своей универсальной конструкции Кросс может с одинаковым удобством монтироваться в стойку или в шкаф.

Директор ООО «НАГ»

И.А.Тулынкин