

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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, Телекоммуникационный шкаф «SNR-VPC»
что (ТУ 3434-002-72367769-2016)

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

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 от 23.04.2013 № 93.

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

Телекоммуникационный шкаф «SNR-VPC», комплект для крепежа, набор ключей, паспорт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Телекоммуникационный шкаф «SNR-VPC» (далее – Шкаф) предназначен для соединения, переключения и контроля кабелей связи в единой сети электросвязи РФ и корпоративных сетях в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.

Директор ООО «НАГ»


Д.Г. Самоделко

2.4 Выполняемые функции:

Шкаф может использоваться для размещения активного коммутационного оборудования стандартного размера 19".

Шкаф имеет настенное исполнение.

Ширина Шкафа от 530 до 600 мм, глубина от 300 до 600 мм, высота от 6U до 22U, где U равно 44,54 мм.

Шкаф позволяет осуществлять ввод, размещение, крепление и хранение запасов кабелей, соединение и переключение электрических или оптических цепей.

Шкаф позволяет подключать металлические жилы кабелей с возможностью маркировки цепей, реализовать подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим цепям кабелей связи.

Защита от несанкционированного доступа осуществляется с помощью усиленной конструкции и замка.

Шкаф пригоден для установки в технологических помещениях, необслуживаемых регенерационных пунктах.

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

2.6 Электрические характеристики

Затухание отражения симметричных цепей на полутаковой частоте не менее 20 дБ.

Проходное контактное сопротивление не более 0,01 Ом.

2.7 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Шкаф предназначен для эксплуатации при температуре от -40°C до +40°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C.

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.

Директор ООО «НАГ»

Д.Г. Самолелко

3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний № 495 Телекоммуникационного шкафа «SNR-VPC» (ПО отсутствует) от 12.12.2016 г. ООО «НАГ»;

Протокола испытаний № ИЦ-1102 от 26.12.2016 г. на Телекоммуникационный шкаф «SNR-VPC» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 28.10.2011 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 марта 2017 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 15 марта 2022 г.

Директор
ООО «НАГ»



Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Д.Г.Самodelко

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

