

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, Коммутатор **SNR-S2995G**
что (ТУ 4035-001-72367769-2012)

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

соответствует требованиям «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 7 декабря 2006 г. № 158 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный номер 8655).

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: 7.5.3.2

2.2 Комплектность

наименование	количество	примечание
Коммутатор SNR-S2995G	1	
Кабель подключения к источнику переменного тока	1	
Консольный кабель DB9-RJ45	1	
Комплект для крепления коммутатора в стойку	1	
Инструкция по установке коммутатора	1	
Гарантийный талон	1	на русском языке на русском языке

Генеральный директор ООО «НАГ»

 Самоделко Д.Г.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

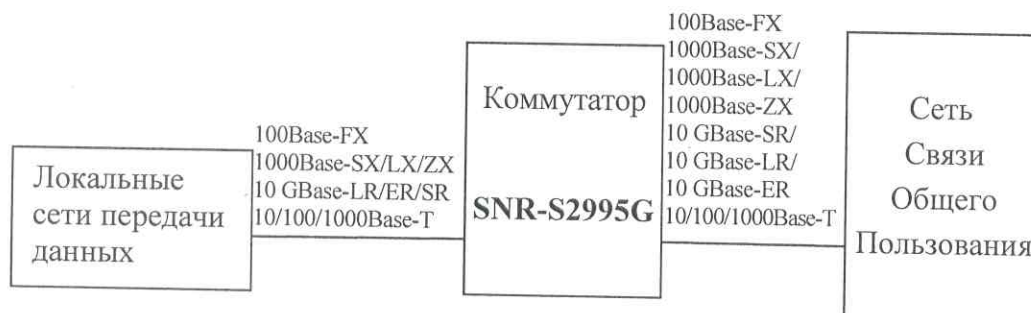
Коммутатор SNR-S2995G (далее – Коммутатор) применяется в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров в единой сети электросвязи РФ и корпоративных сетях в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.

2.4 Выполняемые функции:

Коммутатор предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование реализует интерфейс Ethernet и снабжено портами с собственным интерфейсом SFP, к которым может подключаться один из модулей с интерфейсом Ethernet 100BASE-FX/1000BASE-SX/1000BASE-LX/ 1000BASE-ZX, комбо-портами Ethernet 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T к которым могут подключаться модули SFP, поддерживающие интерфейсы Ethernet 100BASE-FX/1000BASE-SX/1000BASE-LX/ 1000BASE-ZX, а также портами с собственным интерфейсом SFP+, к которым может подключаться один из модулей с интерфейсом Ethernet (1000BASE-SX/1000BASE-LX/1000BASE-ZX/ 10 GBASE-LR/10 GBASE-ER/10 GBASE-SR).

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

2.6 Схема подключения Коммутатора к Сети связи общего пользования



2.7 Электрические характеристики

2.7.1 Коммутатор сохраняет работоспособность при изменении напряжении питания в пределах от 187 В до 242 В.

2.7.2 Коммутатор сохраняет работоспособность при изменении частоты переменного тока в пределах от 47,5 Гц до 52,5 Гц.

2.7.3 Коммутатор сохраняет работоспособность при коэффициенте

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самоделко Д.Г.

нелинейных искажений напряжения питания до 10%.

2.7.4 Коммутатор сохраняет работоспособность в случае кратковременного отклонения напряжения питания от номинального значения 220 В:

- в случае отклонения до 80% до 1,3 с;
- в случае отклонения до 40% до 3 с.

2.7.5 Коммутатор сохраняет работоспособность после воздействия импульса амплитудой 2000 В (длительность фронта/ длительность импульса – 1/50 мкс).

2.7.6 В случае снижения напряжения питания за допустимые пределы и при последующем восстановлении напряжения параметры оборудования восстанавливаются автоматически.

2.8 Реализуемые интерфейсы и протоколы:

Ethernet 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 100Base-FX, 1000Base-SX, 1000Base-LX, 1000Base-ZX, 10 GBASE-SR, 10 GBase-LR, 10 GBase-ER.

2.8.1 Параметры электрических интерфейсов Ethernet 10Base-T:

Среда передачи: 2 симметричные пары UTP категории 3, или 5, или STP;

Линейная скорость передачи данных: 10 Мбит/с;

Кодирование сигнала: Манчестерский код;

Топология: звездообразная;

Максимальная длина сегмента: 100 м.

2.8.2 Параметры электрических интерфейсов Ethernet 100Base-TX:

Среда передачи: 2 симметричные пары UTP категории 5, или STP;

Линейная скорость передачи данных: 125 Мбит/с;

Кодирование сигнала: MLT-3, 4В/5В;

Топология: звездообразная;

Максимальная длина сегмента: 100 м.

2.8.3 Параметры электрических интерфейсов Ethernet 1000Base-T:

Среда передачи: 4 симметричные пары UTP категории 5, или STP;

Линейная скорость передачи данных: 1000 Мбит/с;

Кодирование сигнала: 4D-PAM5;

Топология: точка-точка;

Максимальная длина сегмента: 100 м.

2.8.4 Параметры оптических интерфейсов Ethernet 100Base-FX:

Среда передачи: многомодовое оптоволокно;

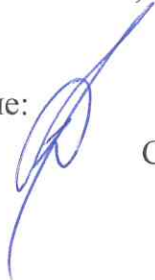
Линейная скорость передачи данных: 125 Мбит/с;

Кодирование сигнала: NRZI, 4В/5В;

Диапазон центральных длин волн: 770 – 860 нм;

Уровень средней мощности на передаче:

Генеральный директор ООО «НАГ»



Самоделко Д.Г.

минимальный: -20 дБм;

максимальный: -14 дБм;

Уровень средней мощности на приеме:

минимальный: -31 дБм;

максимальный: -14 дБм;

Топология: точка-точка;

Максимальная длина сегмента: 100 м.

2.8.5 Параметры оптических интерфейсов Ethernet 1000Base-SX:

Среда передачи: многомодовое оптоволокно;

Линейная скорость передачи данных: $1,25 (1 \pm 100 \times 10^{-6})$ Гбод;

Кодирование сигнала: Двоичный NRZ, 8В/10В;

Диапазон центральных длин волн: 770 – 860 нм;

Уровень средней мощности на передаче:

минимальный: -9,5 дБм;

максимальный: 0 дБм;

Уровень средней мощности на приеме:

минимальный: -17,0 дБм;

максимальный: 0 дБм;

Топология: точка-точка;

Максимальная длина сегмента: 550 м.

2.8.6 Параметры оптических интерфейсов Ethernet 1000Base-LX:

Среда передачи: одномодовое оптоволокно;

Линейная скорость передачи данных: $1,25 (1 \pm 100 \times 10^{-6})$ Гбод;

Кодирование сигнала: Двоичный NRZ, 8В/10В;

Диапазон центральных длин волн: 1270 – 1355 нм;

Уровень средней мощности на передаче:

минимальный: -11,0 дБм;

максимальный: -3,0 дБм;

Уровень средней мощности на приеме:

минимальный: -19,0 дБм;

максимальный: -3,0 дБм;

Топология: точка-точка;

Максимальная длина сегмента: 5 000 м.

2.8.7 Параметры оптических интерфейсов Ethernet 1000Base-ZX:

Среда передачи: одномодовое оптоволокно;

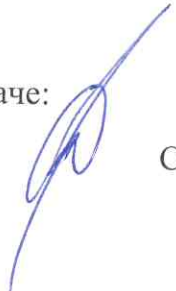
Линейная скорость передачи данных: $1,25 (1 \pm 100 \times 10^{-6})$ Гбод;

Кодирование сигнала: Двоичный NRZ, 8В/10В;

Диапазон центральных длин волн: 1520 – 1580 нм;

Уровень средней мощности на передаче:

Генеральный директор ООО «НАГ»



Самodelко Д.Г.

минимальный: -4,0 дБм;

максимальный: 5,0 дБм;

Уровень средней мощности на приеме:

минимальный: -23,0 дБм;

максимальный: -3,0 дБм;

Топология: точка-точка;

Максимальная длина сегмента: 70 000 м.

2.8.8 Параметры оптических интерфейсов Ethernet 10 GBASE-SR:

Среда передачи: многомодовое оптоволокно;

Линейная скорость передачи данных: $10,3125(1 \pm 100 \times 10^{-6})$ ГБод;

Кодирование сигнала: 64В/66В;

Диапазон центральных длин волн: 840 – 860 нм;

Уровень средней мощности на передаче:

минимальный: -7,3 дБм;

максимальный: -1,0 дБм;

Уровень средней мощности на приеме:

минимальный: -9,9 дБм;

максимальный: -1,0 дБм;

Топология: точка-точка;

Максимальная длина сегмента: 33 м для MMF 62,5 мкм;

Максимальная длина сегмента: 300 м для MMF 50,0 мкм;

2.8.9 Параметры оптических интерфейсов Ethernet 10 GBase-LR:

Среда передачи: одномодовое оптоволокно;

Линейная скорость передачи данных: $10,3125(1 \pm 100 \times 10^{-6})$ ГБод;

Кодирование сигнала: 64В/66В;

Диапазон центральных длин волн: 1260 – 1355 нм;

Уровень средней мощности на передаче:

минимальный: -8,2 дБм;

максимальный: 0,5 дБм;

Уровень средней мощности на приеме:

минимальный: -14,4 дБм;

максимальный: 0,5 дБм;

Топология: точка-точка;

Максимальная длина сегмента: 10 000 м.

2.8.10 Параметры оптических интерфейсов Ethernet 10 GBASE-ER:

Среда передачи: одномодовое оптоволокно;

Линейная скорость передачи данных: $10,3125(1 \pm 100 \times 10^{-6})$ ГБод;

Кодирование сигнала: 64В/66В;

Диапазон центральных длин волн: 1530 – 1565 нм;

Уровень средней мощности на передаче:

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самodelко Д.Г.

минимальный: -4,7 дБм;

максимальный: 4,0 дБм;

Уровень средней мощности на приеме:

минимальный: -15,8 дБм;

максимальный: -1,0 дБм;

Топология: точка-точка;

Максимальная длина сегмента: 40 000 м.

Обмен данными должен осуществляться кадрами, имеющими следующий формат:

пreamбула состоит из семи байтов синхронизирующих данных. Каждый байт содержит одну и ту же последовательность битов – 10101010;

начальный ограничитель кадра состоит из одного байта с набором битов 10101011. Появление этой комбинации является указанием на предстоящий прием кадра;

адрес получателя – имеет длину 2 или 6 байтов (MAC-адрес получателя);

адрес отправителя – 2-х или 6-ти байтовое поле, содержащее адрес станции отправителя. Первый бит - всегда имеет значение 0;

двухбайтовое поле длины определяет длину поля данных в кадре;

поле данных содержит от 0 до 1500 байт. Но если длина поля меньше 46 байт, то используется заполнение, чтобы дополнить кадр до минимально допустимой длины;

Поле контрольной суммы – 4 байта, содержащие значение, которое вычисляется по определенному алгоритму (полиному CRC-32). После получения кадра рабочая станция выполняет собственное вычисление контрольной суммы для этого кадра, сравнивает полученное значение со значением поля контрольной суммы и, таким образом, определяет, не искажен ли полученный кадр.

Процедуры по передаче кадров выполняются независимо от процедур по приему кадров. В каждом из двух направлений (прием и передача) осуществляются функции сборки и разборки кадров, обработка адресов, обнаружение ошибок.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

2.9.1 Коммутатор предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых и неотапливаемых помещениях при температуре от 0 до плюс 50°C и относительной влажности до 98% при температуре плюс 25°C.

Генеральный директор ООО «НАГ»


Самоделко Д.Г.

2.9.2 Электропитание Коммутатора осуществляется от сети переменного тока с номинальными характеристиками 220 В, 50 Гц.

2.10 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.12 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 № 128 от 10.04.2018 г. Коммутатор SNR-S2995G (Версия ПО: 7.5.3.2) ООО «НАГ»;

Протокола испытаний № ИЦ-1246 от 18.05.2018 г. на Коммутатор SNR-S2995G (Версия ПО: 7.5.3.2)

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 7 (семи) листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 21 июня 2018 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 21 июня 2023 г.

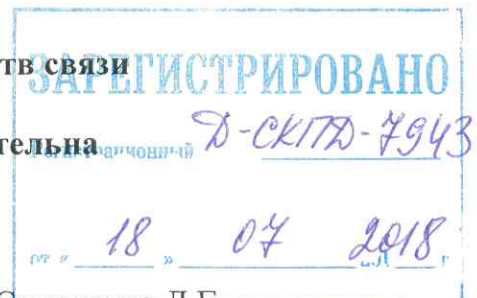
Генеральный директор
ООО «НАГ»

М.П.

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Самodelко 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

И.О.Фамилия



Р.В. Шередин