



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Справочная: +7 (495) 771-8000

13.09.2022 № П12-1-03-200-56152

на № 15/08/0005-22 от 15.08.2022

Генеральному директору
ООО «НАГ»

Д.Г. Самоделко

logistic@nag.ru

О регистрации деклараций
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Абонентское устройство коммутатор SNR-S7550Y-48C	Д-СКПД-8763	01.09.2022

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



В.Ю. Долгова (495) 647-17-77 доб.4962

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «НАГ», выполняющее функции иностранного изготовителя Yunke China Information Technology Limited на основании Договора SDC-NAG-2 от 01.01.2020 г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Инспекцией МЧС России по Железнодорожному району г. Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251 13.01.2004 г, ОГРН 1046603130881, ИНН 6659099112

Адрес: 620110, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр.12А, этаж 4, Тел: +7 (343) 379-98-38, e-mail: logistic@nag.ru

в лице Генерального директора Д.Г.Самodelко, действующего на основании Устава от 20.10.2017 Приказа о назначении от 01.09.2016

заявляет, что Абонентское устройство коммутатор SNR-S7550Y-48C, ТУ № 26.30.11-011-72367769-2022 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Yunke China Information Technology Limited, Китай, Digital Technology Plaza, № 9 Shangdi 9th Street, Haidian Dist, Beijing, 100085.

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

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: Версия ПО: 7.6.3.2(R0005.0078), Предусмотренное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Абонентское устройство, коммутатор SNR-S7550Y-48C, шнур питания.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet.

2.4. Выполняемые функции: передача данных.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется посредством интерфейса Ethernet 1000 BASE-SX/LX/ZX (SFP), Ethernet 10G BASE-S/L/E (SFP).

Сеть связи общего пользования

Ethernet 1000 BASE-SX/LX/ZX (SFP),
Ethernet 10G BASE-S/L/E (SFP)

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Ethernet 1000 BASE-X	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000
Интерфейс Ethernet 10G Base- E/L	
Линейная скорость передачи данных, Гбод	9,95328
Интерфейс Ethernet 10G Base- ER/LR/SR	
Линейная скорость передачи данных, Гбод	10,3125

Заявитель _____

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.8. Реализуемые интерфейсы: Ethernet 1000 BASE-SX/LX/ZX (SFP), Ethernet 10G BASE-S/L/E (SFP).

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от 0 до 45, при относительной влажности не более не более 95% без конденсата. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -40 °С до +70 °С и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от сети переменного тока 100-240 В, 50 / 60 Гц.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). В оборудовании отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем..

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Абонентское устройство коммутатор SNR-S7550Y-48C, версия ПО: 7.6.3.2(R0005.0078), Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «НАГ» №0108-01, 01.08.2022 г. Протокол испытаний №0108-2022-01/2, 01.08.2022 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 15.08.2022 г

Декларация действительна до 15.08.2032 г

М.П.

Д.Г.Самоделько



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горовенко



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№Д- СКПД-8763

«01» 09.2022