

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «НАГ», выполняющее функции иностранного изготовителя Ruijie Networks Co., Ltd. на основании Договора Контракта №1 от 22.06.2021 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: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, поселок Совхозный, улица Предельная, дом 57, Корпус 2, Тел: 8 (343) 379-98-38

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

заявляет, что Коммутатор, модель Orion Alpha A28X, ТУ № 26.30.23-006-72367769-2021 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Ruijie Networks Co., Ltd., Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618 Jinshan Avenue, Cangshan District, Fuzhou City, 350002, Китай.

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112. Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров Утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 158.

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: NAG_OS 11.4(1)B72P0, Предустановленное ПО: NAG_OS 11.4(1)B72P0.

2.2. Комплектность: Коммутатор Orion Alpha A28X, шнур питания

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

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 10/100/1000 BASE-T/TX, Ethernet 1000 BASE-SX/LX/ZX (SFP), Ethernet 10G BASE-S/L/E (SFP).

Заявитель _____

Сеть связи
общего
пользования

Ethernet 10/100/1000 BASE-T/TX,
Ethernet 1000 BASE-SX/LX/ZX (SFP),
Ethernet 10G BASE-S/L/E (SFP)

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 1000 BASE- SX/LX/ZX	
Код	Двоичный NRZ, 8B/10B
Линейная скорость передачи данных, Гбод	1,25
Интерфейс Ethernet 10G BASE-SW/LW/EW	
Код	Кодовые группы 64B/66B
Линейная скорость передачи данных, Гбод	9,95328
Интерфейс Ethernet 10G BASE-SR/LR/ER	
Код	Кодовые группы 64B/66B
Линейная скорость передачи данных, Гбод	10,3125

Электрические характеристики:

Интерфейс Ethernet 10Base-T	
Код	Манчестерский
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100Base-TX	
Код	4B/5B
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125
Ethernet 1000Base-T	
Код	4D-PAM5
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.8. Реализуемые интерфейсы: Ethernet 10/100/1000 BASE-T/TX, Ethernet 1000 BASE-SX/LX/ZX (SFP), Ethernet 10G BASE-S/L/E (SFP).

Заявитель _____

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до $+55^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до $+80^{\circ}\text{C}$. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до $+55^{\circ}\text{C}$ 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 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем..

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммутатор, модель Orion Alpha A28X, версия ПО: NAG_OS 11.4(1)B72P0, Предустановленное ПО: NAG_OS 11.4(1)B72P0. Протокол испытаний ООО «НАГ» №1, 27.10.2021 г. Протокол испытаний №2710-2021-01/2, 27.10.2021 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 27.10.2021 г

Декларация действительна до 27.10.2026 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



СРПД-8659
26 11 2021