

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «МИ КРОНИКС», является производителем и несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы России № 33 по г. Москве 25.02.2019, ОГРН 1197746141845, ИНН 7734421380

Адрес: 125362, Москва, ул. Водников, д.2, эт/блок/оф 1/4/1, тел: 8(495)742-17-73, e-mail: info@cronyx.ru

в лице Генерального директора Кутейникова С.А., действующего на основании Устава, утвержденного Решением № 1 единственного учредителя ООО «МИ КРОНИКС» от 19.02.2019, Решения № 10 единственного учредителя ООО «МИ КРОНИКС» и Приказа № 1-од-24 от 19.02.2024 заявляет, что Модем Qlink-3000, технические условия ТУ 26.30.11-003-36307033-2024 (далее по тексту – оборудование)

производства ООО «МИ КРОНИКС», 125362, Москва, ул. Водников, д.2, эт/блок/оф 1/4/1 соответствует требованиям документов: «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утв. Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 17.03.2014 № 45)

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: Rev.C, предустановленное ПО отсутствует.

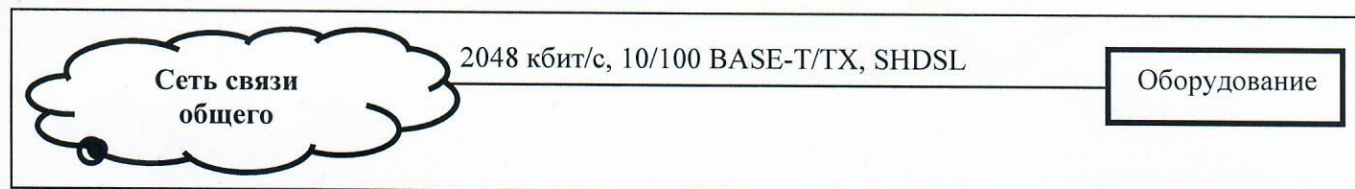
2.2. Комплектность: Модем Qlink-3000, интерфейсные кабели, руководство пользователя.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с электрическими интерфейсами 2048 кбит/с (E12), интерфейсами Ethernet 10/100 BASE-T/TX и линейным интерфейсом высокоскоростной симметричной цифровой абонентской линии SHDSL.

2.4. Выполняемые функции: прием/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:



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра	
Интерфейс 2048 кбит/с		
Скорость передачи, кбит/с	2048 ± 0,102	
Среда передачи	симметричная пара	
Номинальное напряжение импульса на передаче, В	3	
Интерфейс Ethernet 10/100 Base-T/TX		
Тип интерфейса	10Base-T	100Base-TX
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125
Максимальная длина сегмента, м	100	100
Интерфейс SHDSL		
Максимальная линейная скорость передачи, кбит/с	2320 кбит/с	
Среда передачи	симметричная пара	
Максимальный уровень мощности сигнала, дБм	14	
Максимальная длина линии, км	10	

Заявитель

2.8. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют.

2.9. Реализуемые интерфейсы: 2048 кбит/с (E12), Ethernet 10/100 BASE-T/TX, SHDSL.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от +5°C до +40°C при относительной влажности не более 80%. 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 -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования осуществляется от источника постоянного тока 48/60 В или сети переменного тока 220 В, 50Гц.

2.11. 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 Модем Qlink-3000, версия ПО: Rev.C, предустановленное ПО отсутствует. Протокол испытаний ООО «МИ КРОНИКС» №2 от 03.04.2024, Протокол испытаний №СП-1704-2024-02/2 от 17.04.2024, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 10.06.2024 г.

Декларация действительна до 10.06.2029 г.

МИ КРОНИКС
Москва
Кутейников С.А.

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- МДПД-8906
«27» 06.2024