

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 РСМ64, 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.04, предустановленное ПО отсутствует.

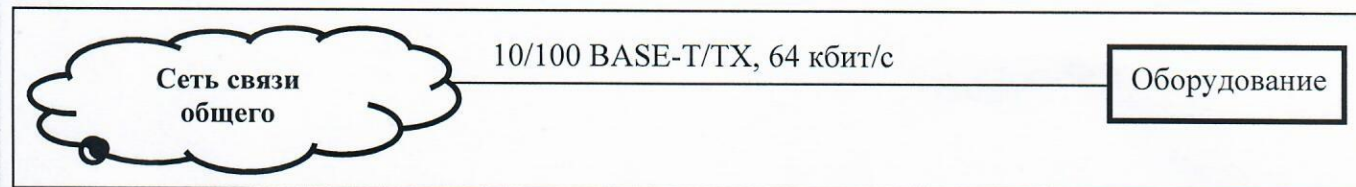
2.2. Комплектность: Модем РСМ64, интерфейсные кабели, руководство пользователя.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсами Ethernet 10/100 BASE-T/TX, 64 кбит/с.

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 Ethernet 10Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Среда передачи	Неэкранированная симметричная пара категории 3
Максимальная длина сегмента, м	100
Интерфейс Ethernet 100Base-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125
Среда передачи	2 симметричные пары категории 5
Максимальная длина сегмента, м	100
Интерфейс 64 кбит/с	
Номинальная скорость передачи, кбит/с	64
Среда передачи	симметричная пара
Номинальное пиковое значение импульса, В	1,0
Номинальное сопротивление нагрузки, Ом	120

Заявитель _____

2.8. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют.

2.9. Реализуемые интерфейсы: Ethernet 10/100 BASE-T/TX, 64 кбит/с.

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, 50 Гц.

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 на Модем РСМ64, версия ПО: Rev.04, предустановленное ПО отсутствует. Протокол испытаний ООО «МИ КРОНИКС» №1 от 03.04.2024, Протокол испытаний №СП-1704-2024-01/2 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.

М.П. **МИ КРОНИКС** Кутейников С.А.
Москва

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-8905
«27» 06.2024