

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: +7 (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-конвертер E1-L, технические условия № ТУ 26.30.11-002-36307033-2020 (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: revision C, предустановленное ПО отсутствует.

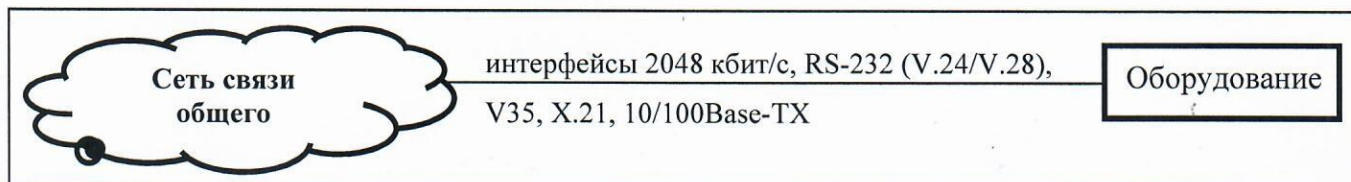
2.2. Комплектность: блок модема E1-L, интерфейсные кабели, руководство пользователя.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с линейным интерфейсом 2048 кбит/с и интерфейсами передачи данных RS-232 (V.24/V.28), V.35, X.21, Ethernet 10/100Base-TX.

2.4. Выполняемые функции: обеспечивает передачу данных со скоростью до 2048 кбит/с по двум парам симметричного кабеля.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функций 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
Линейный интерфейс 2048 кбит/с	
Линейная скорость передачи данных, кбит/с	2048
Затухание линии, дБ	до 43
Интерфейс RS-232 (V.24/V.28)	
Скорость передачи, кбит/с, не более	20
Интерфейс V.35	
Скорость передачи, кбит/с, не более	48
Интерфейс X.21	
Скорость передачи, Мбит/с, не более	10
Интерфейс Ethernet 10/100Base-TX	
Линейная скорость передачи 10Base-T, Мбит/с	10
Линейная скорость передачи 100Base-TX, Мбит/с	125

Заявитель

2.8. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.9. Реализуемые интерфейсы: линейный интерфейс 2048 кбит/с, интерфейсы передачи данных RS-232 (V.24/V.28), V.35, X.21, Ethernet 10/100Base-TX.

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% при температуре 25°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +50°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских помещениях при температуре от -50°C до +40°C. Конструктивно оборудование выполнено в виде отдельного блока в трех вариантах: стоечный высотой 1U для установки в стойку 19", каркасный для установки в каркас 19" 3U и настольный. Электропитание оборудования осуществляется от источника постоянного тока с заземленным плюсом с номинальными напряжениями 48 и 60 В или источника переменного тока с номинальным напряжением 220 В.

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 Модема-конвертера E1-L (версия ПО: revision C, предустановленное ПО отсутствует): Протокол испытаний ООО «МИ КРОНИКС» №1/25.E1L от 30.10.2025; Протокол испытаний № СП-0711-2025-01/2 от 07.11.2025 испытательного центра ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации № RA.RU.21HY81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 20.11.2025 г.

Декларация действительна до 20.11.2030 г.

МИ
КРОНИКС
М.П.
Москва



С.А.Кутейников

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-9069
«03» 12.2025

