

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Микролинк-связь», являющийся изготовителем, зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России по г. Москве 16.12.2002 г., основной государственный регистрационный № 1027700534377
адрес места нахождения: 111250, г.Москва, Красноказарменная ул., д. 17, корп.Т, стр. 4
Телефон: (495) 221-78-85 Факс: (495) 221-78-85 E-mail: info@microlink.ru

в лице Генерального директора Бугаевского А.Н. заявляет, что Модуль MLink-DL500-TTN-ETH, производства ООО «Микролинк-связь» соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 112 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006 г., регистрационный № 8194) (далее - Правила),

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание Модуль MLink-DL500-TTN-ETH

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: Версия ПО – 1.

2.2. Комплектность: Модуль MLink-DL500-TTN-ETH, кабель DSL интерфейса, коробка, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон. Модуль MLink-DL500-TTN-ETH поставляется в соответствии с заказным кодом на основании следующей таблицы:

Заказной код	Обозначение	Наименование
MLink-DL500-TTN-ETH	MLink-DL500-TTN-ETH	Абонентский блок с 1 интерфейсом Ethernet 10Base-T и с 1 интерфейсом SHDSL по одной паре проводов
MLink-DL500-TTN-ETH-DP	MLink-DL500-TTN-ETH-DP	Абонентский блок с 1 интерфейсом Ethernet 10Base-T и с 1 интерфейсом SHDSL по двум парам проводов

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

В качестве оборудования проводных систем передачи абонентского доступа в сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.4. Выполняемые функции

Функции модуля сетевого окончания NTU цифровой системы передачи абонентского доступа по физическим линиям.

2.5. Электрические характеристики

Модуль MLink-DL500-TTN-ETH выполняет обязательные требования к:

– параметрам линейного интерфейса симметричной цифровой абонентской линии SHDSL в соответствии с Приложением 15 к Правилам;

– параметрам интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet 10/100 BASE-T) в соответствии с

Приложением 25 к Правилам.



Генеральный директор ООО «Микролинк-связь»

М.П.

Бугаевский А.Н.

2.6. Реализуемые интерфейсы:

- линейный интерфейс цифровой абонентской линии SHDSL;
- интерфейс сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружения коллизий Ethernet 10/100 BASE-T.

2.7. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Оборудование предназначено для работы в следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от 0°C до 45°C;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре 25°C.

Оборудование выполняет требования к защите от опасных и мешающих влияний на линейных интерфейсах в соответствии с Приложением 32 к Правилам.

Оборудование выполняет требования к электромагнитной совместимости оборудования в соответствии с Приложением 35 к Правилам.

Конструктивно модем выполнен в виде блока в пластмассовом корпусе Table Top MLink-DL500 для установки на столе/стене/стойку 19".

Габаритные Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 200 мм x 220 мм.

Электропитание осуществляется через сетевой адаптер от сети переменного тока (220 В) или от источника электропитания постоянного тока с номинальным напряжением -48В/-60В.

2.8. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром ООО «ЦКБ связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-20-06 от 07.04.2008г.) Протокол испытаний №26/ИЦ-08 от 11 апреля 2008 г.

Декларация составлена на На двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 12 мая 2008 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 12 мая 2018 г.

число, месяц, год



Бугаевский А.Н.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель Федерального агентства связи

М.П.



Фамилия Имя Отчество

Уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

