

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Микролинк-связь», являющийся изготовителем, зарегистрировано Межрайонной инспекцией МЧС 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-SRL, 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-SRL

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: Версия ПО – 2.

2.2. Комплектность: Модуль MLink-DL500-SRL, кабель DSL интерфейса, коробка, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

Модуль MLink-DL500-SRL поставляется в соответствии с заказным кодом на основании следующей таблицы:

Заказной код	Обозначение	Наименование
MLink-DL500-SRL-E1B+V35	MLink-DL500-SRL-E1B+V35	Модуль LTU с подачей ДП; интерфейсы: E1, V.35, V.36, X.21, SHDSL по одной паре проводов
MLink-DL500-SRL-2E1B	MLink-DL500-SRL-2E1B	Сдвоенный модуль LTU с подачей ДП (независимо), интерфейсы для каждого из 2 модемов: E1, SHDSL по одной паре проводов .
MLink-DL500-SRL-E1B+V35-DP	MLink-DL500-SRL-E1B+V35-DP	Модуль LTU с подачей ДП; интерфейсы: E1, V.35, V.36, X.21, SHDSL по одной паре или двум парам проводов.
MLink-DL500-SRL-2E1B-DP	MLink-DL500-SRL-2E1B-DP	Модуль LTU с подачей ДП; интерфейсы: 2*E1, V.35, V.36, X.21, SHDSL по одной паре или 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 линейного окончания LTU цифровой системы передачи абонентского доступа по физическим линиям.

2.5. Электрические характеристики

Модуль MLink-DL500-SRL выполняет обязательные требования к параметрам линейного интерфейса симметричной цифровой абонентской линии SHDSL в соответствии с Приложением 15 к Правилам;



М.П.

Генеральный директор ООО «Микролинк-связь»

Бугаевский А.Н.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-С/20-2187
соответствии с
от "23" / 05 2008г.

- параметрам электрического интерфейса 2048 кбит/с в Приложении 20 к Правилам;
- параметрам дистанционного электропитания в соответствии с Приложением 34 к Правилам;
- параметрам интерфейса V.35/V.28, V.36/V.11, X.21/V.11 передачи данных в соответствии с Приложением 7 к Правилам.

2.6. Реализуемые интерфейсы:

- линейный интерфейс цифровой абонентской линии SHDSL по одной или двум парам проводов;
- электрический интерфейс 2048 кбит/с оборудования плезиохронной цифровой иерархии;
- интерфейсы V.35/V.28, V.36/V.11, X.21/V.11 передачи данных;
- напряжение дистанционного питания от 65 до 112 В.

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.

Оборудование выполнено в виде набора plug_in модулей MLink-DL500 типа subrack, которые устанавливаются в конструктивы ЦСП DL:

MLink-SHELF-6, MLink-SHELF-3, MLink-DL-TT, MLink-DL-MR;

Габаритные Размеры (В x Ш x Г): 259 мм x 30 мм x 220 мм

Электропитание осуществляется 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 №27/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



Генеральный директор ООО «Микролинк-связь»

М.П. _____

Бугаевский А.Н.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель Федерального агентства связи

М.П. _____



Подпись _____

Л.В. Юрасова

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи