

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-RG, 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-RG

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

2.2. Комплектность: Модуль MLink-DL500-RG, коробка, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

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

Заказной код	Обозначение	Наименование
MLink-DL500-RG-V1	MLink-DL500-RG-V1	Модуль регенератора MLink-DL500-RG с одним трактом (восток-запад) по 1 паре. Порты в линию: 2xSHDSL по 1 паре со скоростью 2,3 Мбит/с каждый.
MLink-DL500-RG-SP	MLink-DL500-RG-SP	Модуль регенератора ML-DL500-RG. Один тракт (восток-запад) по 2 парам или два тракта по 1 паре. Порты в линию: 4*SHDSL по 1 паре со скоростью до 2,3 Мб/с каждый.

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 регенератора цифровой системы передачи абонентского доступа по физическим линиям.

2.5. Электрические характеристики

Модуль MLink-DL500-RG выполняет обязательные требования к:

- параметрам линейного интерфейса высокоскоростной симметричной цифровой абонентской линии SHDSL в соответствии с Приложением 15



Генеральный директор ООО «Микролинк-связь»
М.П.

Бугаевский А.Н.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СНД-2191
от "23" 25 2008 г.

2.6. Реализуемые интерфейсы:

– два или четыре линейных интерфейса высокоскоростной цифровой абонентской линии SHDSL;

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 -5°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, которые устанавливаются в конструктивы ЦСП DL:

ML-DL-RG10, ML-DL-RG12, ML-DL500-RG-SR.

Габаритные Размеры (В x Ш x Г):

- 60мм x 105 мм x 200 мм (компактный корпус);
- 150 мм x 195мм x 300 мм (стандартный корпус);

Возможна установка до четырех модулей в корпус MLink-DL-RG12.

Электропитание осуществляется от местного источника электропитания постоянного тока с номинальным напряжением -48В/-60В и дистанционно, от источника ДП напряжением не менее 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 №28/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

Фамилия Имя Отчество

Уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи