

Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель)

Закрытое Акционерное Общество «ЗелаксПлюс» Основной Государственный регистрационный № 1027739517695 присвоен Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве. Свидетельство о регистрации 77 № 005423298 от 06.11.2002г.

Адрес: Россия, 124365, г.Москва, Зеленоград, ул. Заводская, д.1Б, строение 2.
Тел.(495) 748-7178, E-mail: sales@zelax.ru

в лице **Генерального директора Степанова В.А.**

заявляет, что модем «Зелакс DSL M-115» соответствует требованиям:

- РД 45.080-99 "Аппаратура цифровых систем передачи абонентского доступа. Технические требования";
- РД 45.176-2001 "Аппаратура связи, реализующая функции коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных. Технические требования" с изменениями №1, №2, №3;

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание

2.1. Назначение и условия единой сети электросвязи

2.1.1. Модем «ЗелаксDSL» модели M-115 предназначен для организации канала связи по двухпроводным физическим линиям и является аппаратурой окончания канала данных.

2.2. Конструкция и комплектность поставки

2.2.1. Модем выполнен в двух вариантах конструкции:

- в виде настольных конструкций – M-115;
- в виде плат M-115K, встраиваемых в конструкцию P-312.

2.2.2. Модем имеет 1 порт, обеспечивающий стык в соответствии с Рек. МСЭ-Т V.24/V.28 (RS-232):

2.2.3. В комплект поставки модемов входит:

- модем;
- сетевой адаптер (блок питания);
- кабель RJ-45 – RJ-45 для порта 2;
- переходник «Зелакс А-006» RJ-45 – DB9;
- руководство пользователя.

Генеральный директор ЗАО «ЗелаксПлюс»

 В.А.Степанов

2.3. Электрические характеристики

2.3.1. Электрические параметры модема «Зелакс DSL M-115» соответствуют значениям, указанным в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1


| Наименование параметра | Значение |
|---|--|
| 1. Линейный код | АДМТ |
| 2. Интервал между поднесущими частотами, кГц | от 4 до 4.135 |
| 3. Линейная скорость (полудуплекс), кГц | до 320 |
| 4. Линейная скорость (дуплекс), кГц | до 115 |
| 5. Номинальное нагрузочное сопротивление, Ом | 100 |
| 6. Затухание отражения на входе и выходе линейного стыка в диапазоне 30-1104 кГц относительно номинального значения 100 Ом, дБ | не менее 16 |
| 7. Затухание асимметрии на входе и выходе линейного стыка в диапазоне 30-1104 кГц, дБ | не менее 40 |
| 8. Мощность выходного сигнала, дБм, не более | 14,5 |
| 9. Спектральная плотность мощности выходного сигнала при низкочастотном канале 0 - 4кГц, дБм/Гц, не более: <ul style="list-style-type: none">• в диапазоне частот 25,9-1104 кГц:• изменение в диапазоне частот 25,9-4 кГц• изменение в диапазоне частот 1104 – 3093 кГц• в диапазоне частот 3093 – 11040 кГц• в диапазоне частот 0 -4 кГц | минус 35 минус 21 дБ/окт минус 36 дБ/окт минус 90 минус 97 |
| 10. Допустимый линейный шум в диапазоне частот от 1,0 до 1500 кГц при максимальном затухании линии (для шума модели В и ETSI ETR 328.5.2 [7]) | минус 43 |
| 11. Затухание линии на частоте 300 кГц, дБ, | не менее 25 |

2.3.2. Электрические параметры интерфейса RS-232 соответствуют значениям, указанным в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2

| № п/п | Наименование параметра | Значение |
|-------|--|------------------------------------|
| 1. | Тип цепей | Несимметр. |
| 2. | Сопротивление нагрузки, Ом | 3000 – 7000 |
| 3. | Значение логического "0": <ul style="list-style-type: none">• для входных цепей, В• для выходных цепей, В | $\geq +3$ 3,0-15 |
| 4. | Значение логической "1": <ul style="list-style-type: none">• для входных цепей, В• для выходных цепей, В | \leq минус 3,0 минус 3,0-15,0 |

Генеральный директор ЗАО «ЗелаксПлюс»

 В.А. Степанов

2.4. Параметры устройств электропитания

2.4.1. Модем «Зелакс DSL M-115», получает питание от первичного источника переменного тока с однофазным напряжением 220 В, частотой 50 Гц (через сетевой адаптер).

2.4.2. Допустимые изменения параметров источника переменного тока соответствуют значениям:

- | | |
|---|-------------|
| • пределы напряжения сети переменного тока, В | 187 - 242 |
| • допустимая частота переменного тока, Гц | 47,5 - 52,5 |
| • коэффициент нелинейных искажений напряжения, %, не более | 10 |
| • кратковременное (длительностью до 3 с) изменение напряжения относительно номинального значения, В, не более | ±40 |
| • импульсное перенапряжение (длительностью до 10 мкс), В, не более | ±1000 |

2.4.3. Модем «Зелакс DSL M-115К», выполненный в виде плат, получает питание от источника питания постоянного тока.

2.4.4. Допустимые изменения параметров источника постоянного тока соответствуют значениям:


- | | |
|---|-------------|
| • пределы напряжения постоянного тока, В | 38,4 – 57,6 |
| • допустимое напряжение помех первичного источника электропитания, В: | |
| ▪ от 0 до 300 Гц | 0,25 |
| ▪ от 300 Гц до 20 кГц | 0,15 |
| ▪ от 20 кГц до 150 кГц | 0,0025 |
| ▪ псофометрическое, Впсоф | 0,005 |
| • допустимые кратковременные изменения напряжения на вводах источника питания, % от номинального значения напряжения: | |
| ▪ длительность импульса 0,4с | ±20 |
| ▪ длительность импульса 0,005с | +40 |
| • допустимое напряжение помех, создаваемых модемом на вводах источника электропитания, не более В: | |
| ▪ от 0 до 300 Гц | 0,25 |
| ▪ от 300 Гц до 20 кГц | 0,15 |
| ▪ от 20 кГц до 150 кГц | 0,0025 |
| ▪ псофометрическое, Впсоф | 0,002 |

2.5. Электробезопасность

2.5.1. Модем «Зелакс DSL M-115» по общим требованиям электробезопасности конструктивно выполнен в соответствии с ГОСТ 30326-95/Р 50377-92 по классу II защиты от поражения электрическим током.

- В указанных устройствах в качестве меры защиты от поражения электрическим током применяется основная изоляция.
- Электрическая прочность основной изоляции выдерживает испытательное напряжение 1500 В (амп).
- Максимальный ток утечки составляет 0,25 мА.

Генеральный директор ЗАО «ЗелаксПлюс»

 В.А. Степанов

2.6. Электромагнитная совместимость

2.6.1. Модем «Зелакс DSL М-115» удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51318.22-99 по классу Б.

2.6.2. Общее несимметричное напряжение радиопомех, создаваемых на зажимах устройства для подключения его к сети электропитания (на сетевых зажимах), не превышает значений, указанных в таблице 2.6.2.

Таблица 2.6.2

| Полоса частот, МГц | Напряжение радиопомех, Ус, дБмкВ | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|
| | Квазипиковое значение | Среднее значение |
| От 0,15 до 0,5 | От 66 до 56 | От 56 до 46 |
| От 0,5 до 5,0 | 56 | 46 |
| От 5,0 до 30 включит. | 60 | 50 |

Примечание: В полосе частот от 0,15 до 0,5 МГц допускаемые значения напряжения радиопомех в дБ относительно 1 мкВ вычисляются по формулам:

$U = 66 - 19,1 * \lg f/0,15$ - квазипиковое значение,

$U = 56 - 19,1 * \lg f/0,15$ - среднее значение, где f - частота измерения в МГц.

2.6.3. Общее несимметричное напряжение радиопомех, создаваемых на зажимах устройства для подключения его к симметричным линиям связи, выходящим за границу объекта, не должно превышать значений, указанных в таблице 2.6.3.

Таблица 2.6.3

| Полоса частот, МГц | Напряжение радиопомех, Ус, дБмкВ | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|
| | Квазипиковое значение | Среднее значение |
| От 0,15 до 0,5 | От 84 до 74 | От 74 до 64 |
| От 0,5 до 30 вкл. | 74 | 64 |

Примечание: В полосе частот от 0,15 до 0,5 МГц допускаемые значения напряжения радиопомех в дБ относительно 1 мкВ вычисляются по формулам:

$U = 84 - 19,1 * \lg f/0,15$ - квазипиковое значение,

$U = 74 - 19,1 * \lg f/0,15$ - среднее значение, где f - частота измерения в МГц.

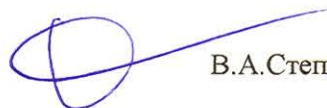
2.6.4. Квазипиковое значение напряженности поля радиопомех на расстоянии 10 м от корпуса устройства не превышает значений, указанных в таблице 2.6.4.

Таблица 2.6.4

| Полоса частот, МГц | Напряженность поля радиопомех, дБмкВ/м |
|---------------------|--|
| От 30 до 230 | 30 |
| От 230 до 1000 вкл. | 37 |

2.6.5. Устройства согласно требованиям ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-79) защищены от опасных и мешающих перенапряжений.

Генеральный директор ЗАО «ЗелаксПлюс»



В.А. Степанов

2.7. Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации

2.7.1. Модем «Зелакс DSL M-115» по устойчивости к воздействию климатических факторов при эксплуатации удовлетворяет значениям, приведенным в таблице 2.7.1.

Таблица 2.7.1

| Воздействующий фактор: | Значение параметра |
|---|--------------------|
| 1. Повышенная рабочая температура окружающей среды, °С | Не менее 40 |
| 2. Пониженная рабочая температура окружающей среды, °С | Не более 5 |
| 3. Пониженное рабочее атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) | Не более 60 (450) |
| 4. Повышенная рабочая относительная влажность воздуха при температуре 25°С, % | Не менее 80 |

2.7.2. Модем «Зелакс DSL M-115» сохраняет свои параметры во всем диапазоне рабочих температур при изменении напряжения первичного источника электропитания в допустимых пределах.

2.8. Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении

2.8.1. Модем «Зелакс DSL M-115» в упакованном виде выдерживает транспортирование при температуре от минус 50°С до 50°С и относительной влажности до 100% при температуре 25°С.

2.8.2. Модем «Зелакс DSL M-115» в упакованном виде выдерживает хранение в течение года в складских не отапливаемых помещениях при температуре от минус 50°С до 40°С и среднемесячном значении относительной влажности 80% при температуре 20°С. Допускается кратковременное повышение влажности до 98% при температуре не более 25°С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

2.9. Устойчивость к механическим воздействиям

2.9.1. По прочности при транспортировании в упакованном виде модем «Зелакс DSL M-115» удовлетворяет значениям, приведенным в таблице 2.9.1.

Таблица 2.9.1

| Количество ударов | Пиковое ускорение (в ед. g) | Время воздействия ударного ускорения (мс) | Частота ударов/мин |
|------------------------------------|-----------------------------|---|--------------------|
| Вертикальная нагрузка | | | |
| 2000 | 15 | 5 - 10 | 200 |
| 8000 | 10 | 5 - 10 | 200 |
| Горизонтальная нагрузка | | | |
| 200 | 12 | 2 - 15 | 200 |
| Горизонтальная поперечная нагрузка | | | |
| 200 | 12 | 2 - 15 | 200 |

Генеральный директор ЗАО «ЗелаксПлюс»


В.А. Степанов

2.10. Параметры надежности

2.10.1. Среднее время между отказами у модема «Зелакс DSL M-115» составляет не менее 40000 часов. За критерий отказа принимается нарушение функций устройства, восстановление которых требует вмешательства оператора.

2.10.2. Время восстановления повреждения путем замены неисправных блоков, без учета времени доставки со склада, не превышает 30 минут.

2.10.3. Срок службы модема «Зелакс DSL M-115» составляет не менее 20 лет.

2.11. Версия программного обеспечения

Модем «Зелакс DSL M-115» не имеет версии программного обеспечения.

2.12. Дополнительные сведения

В модеме «Зелакс DSL M-115» отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), а также приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята

на основании:

Протокола испытаний аккредитованного ИЦ ЦНИИС №№ 76304-4221-498 от 25.03.2005г. Акта по результатам проверки и оценки системы менеджмента качества № 76304-2320-186 от 22.03. 2005 г. лаборатории проверки и оценки систем качества ИЦ ЦНИИС и Сертификата соответствия по электробезопасности, электромагнитной совместимости и защищенности устройств от грозовых перенапряжений РОСС ТW. АЯ46.В13753 от 23.11.2004г. органа по сертификации промышленной продукции РОСТЕСТ-МОСКВА.

Декларация составлена на 6 листах.

4. Дата принятия декларации

« 1 » декабря 2005 г. 11. 08 2006 г.

Декларация действительна до

« 31 » ноября 2015 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-7М-015D




М.П. Генеральный директор
ЗАО «ЗелаксПлюс»

 В.А. Степанов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи Российской Федерации

М.П. Зам. руководителя Федерального
агентства связи




Л.В. Юрасова