

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Научно-производственная фирма «Модем»

Свидетельство о регистрации № 112382 от 03.05.2000 г., Свидетельство ИМНС Российской Федерации по Петроградскому району Санкт-Петербурга ОГРН 1037828009273, выдано 24.01.2003 г.

195257, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Константинова, д. 1, тел./факс (812) 340-0102; e-mail: sales@npfmodem.spb.ru

в лице Генерального директора Гороховой Г. С. заявляет, что

Модем «Мультимодем-100/2400» в составе комплексов передачи данных ТФМ-3М, ТФМ-12М, ТФМ-3М/БАСВ, ТФМ-12М/БАСВ

(далее по тексту – Мультимодем-100/2400)

Изготовитель: ООО «Научно-производственная фирма «Модем» (Санкт-Петербург) соответствует требованиям «Правила 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 по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание Мультимодема-100/2400

2.1. Версия ПО

Мультимодем-100/2400 имеет версию ПО «Мультимодем-100/2400».

2.2 Комплектность

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1) Мультимодем-100/2400 | 1 шт. |
| 2) Сервисный кабель | 2 шт. |
| 3) Предохранитель плавкий 0,125 А | 1 шт. |
| 4) Техническое описание и инструкция по эксплуатации (на русском языке) | 1 шт. |
| 5) Упаковочная коробка | 1 шт. |

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Мультимодем-100/2400 в составе комплексов передачи данных ТФМ-3М, ТФМ-12М, ТФМ-3М/БАСВ, ТФМ-12М/БАСВ предназначен для использования в распределенных системах управления и телемеханики, включая системы электроэнергетики. Мультимодем-100/2400 обеспечивает организацию каналов передачи данных на некоммутируемых каналах ТЧ с четырехпроводным окончанием.

2.4 Выполняемые функции

Передача данных от аппаратуры телемеханики со скоростями передачи 100, 200, 300 или 600 бит/с с одновременной организацией телефонного канала для передачи служебной речевой информации (включая канал сигнализации вызова) или передача данных от аппаратуры телемеханики со скоростями 1200 или 2400 бит/с.

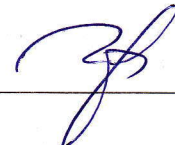
2.5 Электрические характеристики

Основные электрические характеристики Мультимодема-100/2400 соответствуют значениям, приведенным в Приложении 2 «Правил».

2.6. Требования по защите от опасных и мешающих влияний и ЭМС.

Мультимодем-100/2400 по электромагнитной совместимости соответствует требованиям Приложения 35 «Правил», по защите от опасных и мешающих влияний соответствует требованиям п. 1 Приложения 32 «Правил».

Заявитель: _____



2.7. Условия эксплуатации, климатические требования, электропитание.

- Эксплуатация и техническое обслуживание осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки.
- Мультимодем-100/2400 предназначен для эксплуатации при рабочей температуре от 0 до 50 °С и влажности от 5 % до 95 %.
- Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220 В, 50 Гц (диапазон значений напряжения питания, при котором сохраняется работоспособность – 187...250 В).

2.8 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования), приемника глобальных спутниковых навигационных систем

В Мультимодеме-100/2400 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании: Протокола испытаний № 04604025-ДС 0779-01/2011 от 06.06.2011 г. ИЦ ФГУП ЦНИИС.

Декларация составлена на 1-м листе с двух сторон.

4 Дата принятия декларации 10 июня 2011 г.
Декларация действительна до 10 июня 2016 г.



МФЕ **Генеральный директор**
ООО «Научно-производственная фирма «Модем» _____ **Горохова Г.С.**

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



МФЕ **Заместитель руководителя**
Федерального агентства связи _____ **Мальянов С.А.**

