

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «АйПиМатика», выполняющее функции иностранного изготовителя YEASTAR TECHNOLOGY CO., LTD. (202, Wanghai Road 23, 2nd Software Park, Xiamen, China) на основании договора № YE2009505 от 01 сентября 2009 г. с иностранным изготовителем YEASTAR TECHNOLOGY CO., LTD в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

*наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии*

зарегистрированное Межрайонной инспекцией ФНС России № 46 по г. Москве 12.12.2008 г., основной государственный регистрационный № 5087746581621

*сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)*

адрес местонахождения: Россия, 125362, Москва, ул. Большая Набережная, д.19, тел: (495) 921-36-70, факс: (495) 491-19-75, e-mail: maria@ipmatika.ru

*адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты*

**в лице** Генерального директора Усова Михаила Ефремовича,

*должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии*

**заявляет, что** оборудование YEASTAR TDM800 (версия ПО V1.4) производства фирмы YEASTAR TECHNOLOGY CO., LTD. (China), изготовленное на заводе: YEASTAR TECHNOLOGY CO., LTD., A-1408 Lotus Building, No. 188 Jiahe Road, Xiamen, China

*наименование, тип, марка средства связи*

**соответствует требованиям** Правил применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи (далее Правила), утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. №159 (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12. 2006 г., регистрационный № 8654)

*обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,  
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи*

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

## 2 Назначение и техническое описание

### 2.1 Версия программного обеспечения: V1.4

### 2.2 Комплектность:

- 1) Интерфейсная плата YEASTAR TDM800;
- 2) До 4 модулей S2, O2, SO (суммарно);
- 3) 4 кабеля для подключения к телефонной линии;
- 4) 1 кабель для подключения дополнительного питания;
- 5) Инструкция по установке;
- 6) Компакт-диск.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ:** в качестве интерфейсной платы, встраиваемой в персональный компьютер для обеспечения стыка к сети связи общего пользования и с технологическими сетями связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

**2.4 Выполняемые функции:** обеспечивает обслуживание до 8-ми двухпроводных аналоговых стыков. Имеется возможность установки до 3-х различных типов модулей - S2 (2 FXS), O2 (2 FXO) и SO (FXS и FXO), используя которые можно подобрать требуемое сочетание портов FXS/FXO.

 М.Е. Усов

**2.5 Емкость коммутационного поля:** не выполняет функций систем коммутации.

**2.6 Характеристики радиозлучения:** не является радиоэлектронным средством.

**2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования Российской Федерации:**



Пользовательское (оконечное) оборудование

**2.8 Электрические (оптические) характеристики:** соответствуют п. 6 и Прил. 1 Правил.

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** 2-пр. аналоговые стыки с сетью связи общего пользования и с пользовательским (оконечным) оборудованием.

**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** Условия эксплуатации: температура от 0°C до +50°C; относительная влажность от 10 % до 90 %. Оборудование представляет собой интерфейсную плату персонального компьютера с шиной PCI (версия 2.2 и выше).

**2.11. Электропитание:** осуществляется от источника питания персонального компьютера.

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № МТТ 0437/09 ТДМ от 22.10.2009 г. (Испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЛ-26-04, действителен до 04.03.2013г).

*сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям*

Декларация составлена на

1 (одном)

**4. Дата принятия декларации**

29.10.2009 г.

*число, месяц, год*

Декларация действительна до

29.10.2014 г.

*число, месяц, год*



*Подпись*  
Генерального директора  
ООО «АйПиМатика»

М.Е. Усов

*И. О. Фамилия*

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



*Подпись*  
Заместителя руководителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

*И. О. Фамилия*

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи