

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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: info@ipmatika.ru

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

в лице Генерального директора Усова Михаила Ефимовича,

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

заявляет, что IP-АТС МуРВХ 1600 (версия ПО M01-1.0.2.0-Ru) производства компании YEASTAR TECHNOLOGY CO., LTD., China, изготовленная 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 оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации (далее Правила), утвержденных Приказом Мининформсвязи России №113 от 24.08.2006 г. (Зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006 г., регистрационный № 8196)

*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: M01-1.0.2.0-Ru

2.2 Комплектность:

- 1) IP-АТС МуРВХ 1600;
- 2) До 8-и суммарно модулей S2 (2 FXS), O2 (2 FXO), SO (FXS + FXO);
- 3) 2 кабеля для подключения к ТФОП/ТА;
- 4) кабель для подключения к LAN;
- 5) компакт-диск с инструкцией по установке;
- 6) адаптер постоянного тока напряжением +12В.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в качестве УАТС, подключаемой к телефонной сети связи общего пользования по двухпроводному аналоговому интерфейсу, а также к сети передачи данных по интерфейсам с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet).

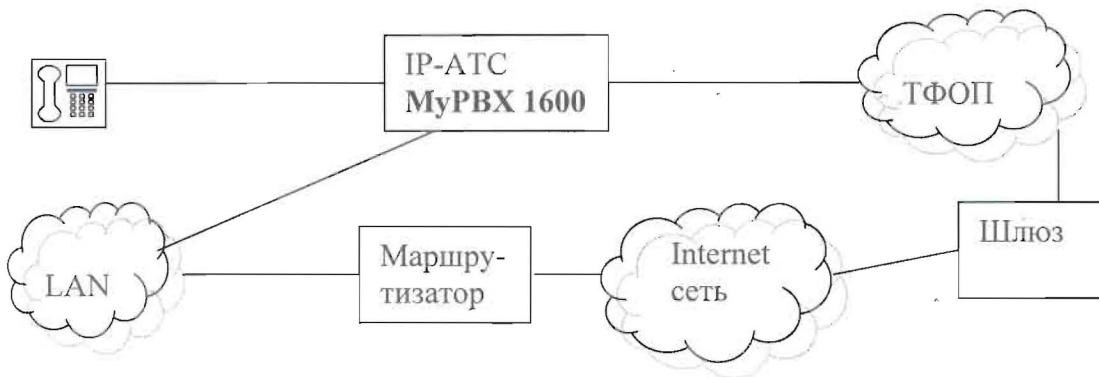
2.4 Выполняемые функции: поддерживает до 16-и двухпроводных аналоговых стыков. Имеется возможность установки до 3-х различных типов модулей - S2, O2 и SO, для выбора требуемого сочетания портов FXS/FXO, 2 порта 10/100Base-T (режим «моста»). Поддержка протокола SIP 2.0. Реализованы речевые кодеки G.711 A/U, G.726, G.729A/B, GSM, Speex и видео кодеки H261, H263, H263p, H264; конференц-связь, голосовая почта, подавление эха, трансляция DTMF в in-band и out-band режиме.

 М.Е. Усов

2.5 Емкость коммутационного поля: до 100 абонентов.

2.6 Характеристики радионизлучения: не является радиоэлектронным средством.

2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования Российской Федерации:



2.8. Реализуемые интерфейсы: 2-пр. аналоговый с сетью связи общего пользования (соответствует п. 10 Правил) и с оконечным (пользовательским) оборудованием (соответствует п. 13 Правил), 10/100 Base-T (соответствует п. 12 Правил).

2.9. 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 настольный блок размером 280x175x33 мм.

2.10. Электропитание: осуществляется от внешнего адаптера постоянного тока напряжением +12В и током потребления до 5 А.

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

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № МТТ 0444/10 РВХ1600/400 от 25.02.2010 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) листе



4. Дата принятия декларации 02.03.2010г. число, месяц, год

Декларация действительна до 02.03.2015г. число, месяц, год



Подпись
Генерального директора
ООО «АйПиМатика»

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
Заместителя руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И. О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи