

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) **ООО «Панасоник Рус»** обеспечивающее на основании контракта с изготовителем компанией **Panasonic Corporation** (2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония) № PC-PRA/011008-1 от 01.10.2008г. соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 77 №006748363 от 23.09.2004г., выдано Межрайонной инспекцией МЧС России №46 по г.Москве. ОГРН 1047796709510.

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

115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 11, тел. (495)665-42-05, факс (495) 665-42-24

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

в лице **Генерального Директора Дзюнитиро Китагава**

заявляет, что **Цифровая гибридная IP ATC Panasonic модели KX-TDA100DRU**

наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: "Panasonic Corporation", 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония

на производственном филиале: **Panasonic System Networks Co., Ltd.**, 4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония

на заводе: **Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd.**, Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh district, Hanoi, Вьетнам.

соответствует **«Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. №113 (зарегистрирован Минюстом 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:

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Цифровая гибридная IP ATC Panasonic модели KX-TDA100DRU (далее – IP ATC) представляет собой учрежденческую автоматическую телефонную станцию и применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации с реализацией функций IP, ЦСИО.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

IP ATC может подключаться к сети связи общего пользования по 2-х проводным аналоговым абонентским линиям с импульсным или тональным набором номера, по цифровым линиям BRI и PRI (не более одной линии PRI) с сигнализациями EDSS1, к сети передачи данных по линиям Ethernet с протоколом SIP.

Версия программного обеспечения: 5.1

Комплектность:

основной коммутационный блок KX-TDA100DRU – 1шт; шнур электропитания – 1шт; комплект креплений для настенного монтажа – 1 компл.; карта памяти SD – 1 шт.; ферритовый сердечник – 2шт.

Основной коммутационный блок KX-TDA100DRU включает в себя: блок питания, процессор.

В комплект поставки оборудования входят следующие модули управления и сопряжения: KX-TDA0143, KX-TDA0144, KX-TDA0161, KX-TDA0162, KX-TDA0164, KX-TDA0166, KX-TDA0171, KX-TDA0172, KX-TDA0180, KX-TDA0181, KX-TDA0182, KX-TDA0183, KX-TDA0184, KX-TDA0187, KX-TDA0188, KX-TDA0189, KX-TDA0190, KX-TDA0191, KX-TDA0192, KX-TDA0193, KX-TDA0194, KX-TDA0196, KX-TDA0284, KX-TDA0288, KX-TDA0290CE/KX-TDA0290CJ, KX-TDA0290, KX-TDA0410, KX-TDA0470, KX-TDA0484, KX-TDA0490, KX-TDA0920, KX-TDA1176, KX-TDA1178X, KX-TDA1180X, KX-TDA1186.

