

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.

Электрические характеристики:

Электрические характеристики цифровых интерфейсов:

PRI - скорость передачи 2048 кбит/с, код сигнала HDB3, номинальное сопротивление нагрузки – 120 Ом

BRI – скорость передачи 192 кбит/с, номинальное сопротивление нагрузки – 100 Ом.

Электрические характеристики интерфейса Ethernet (10/100BaseT) – скорость передачи 10 или 100 Мбит/с.

Емкость коммутационного поля:

Максимальная емкость IP АТС составляет 176 абонентов.

Условия эксплуатации:

Климатические условия эксплуатации: рабочая температура окружающей среды – от 0 до +40°С;

относительная влажность – от 10 до 90 % без образования конденсата.

Электропитание УАТС осуществляется от сети переменного тока напряжением 100 – 130 / 200 - 240В, частотой 50/60 Гц. Максимальный потребляемый ток – 2,8 А / 1,7 А.

В случае исчезновения электропитания внешняя резервная аккумуляторная батарея автоматически поддерживает бесперебойное питание. Внешняя резервная батарея должна обеспечивать напряжение питания постоянного тока 36. Это достигается подключением 3-х батарей по 12В, соединенных последовательно.

Обеспечивается подключение следующих абонентских устройств: цифровых системных телефонных аппаратов, стандартных терминалов ЦСИО, аналоговых 2-х проводных телефонных аппаратов, модемов и факсимильных аппаратов, IP-терминалов SIP.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Содержит встроенные средства криптографии(шифрования), включенные в Приложение №1 «Перечень категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации» к Положению к п.2.19 «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза шифровальных (криптографических) средств» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (утверждено Решением МГС ЕврАзЭС от 27 ноября 2009 г. №19 и Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 г. №132). Отсутствуют встроенные средства приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании:

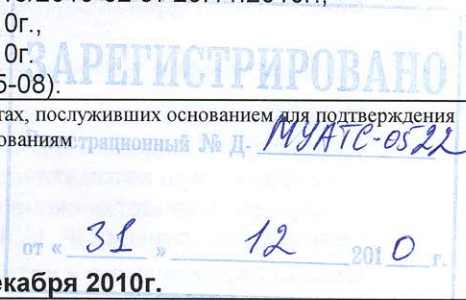
протоколов испытаний № ИЦ 3916/2010-01 от 29.11.2010г., № ИЦ 3916/2010-02 от 29.11.2010г.,

№ ИЦ 3916/2010-03 от 29.11.2010г., № ИЦ 3916/2010-04 от 29.11.2010г.,

№ ИЦ 3916/2010-06 от 29.11.2010г., № ИЦ 3916/2010-09 от 29.11.2010г.

выданных ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям. традиционный № Д. МУАТС-0522



Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 27 декабря 2010г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 27 декабря 2020г.

число, месяц, год



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Дзюнитиро Китагава
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи