

Сведения о регистрации декларации о соответствии

(10) **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
(ОССЭТ)**

**Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЕ84, выдан 18 апреля 2011 г.
срок действия аттестата до 18 апреля 2016.**

**Адрес: 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская 13 стр.1,
тел. 785-15-14, факс 785-15-14**

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

от « 07 » июля 2011г.

рег. № РОСС МУ.МЕ84.Д00068

дата регистрации и регистрационный номер декларации

(11) **М. П. Руководитель органа**



И.Р. Костин



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 МНС 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

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Бесшнуровой SIP телефон радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TGP500

наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: Panasonic Corporation 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka, 540-6255, Japan, Япония;
на производственном филиале: Panasonic System Networks Co., Ltd., 1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan, Япония;
на заводах: Flairis Sdn Bhd Lot 8 & 9, Kawasan Perindustrian, Kota Tinggi, 81800, Ulu Tiram, Johor, Malaysia
UL-Tech Electronics Sdn Bhd Lot 45, Batu 12, Jalan, Johor Bahru, Kota Tinggi, Mukim of Plentong, 81800, Ulu Tiram, Johor, Darul Takzim, MALAYSIA

соответствует **"Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных", утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. №1 (зарегистрирован Минюстом России 19.01.2007 г., регистрационный №8809)**

«Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005г. №102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982) (п.п. 56-59)

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:

Бесшнуровой SIP телефон радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TGP500** (далее – бесшнуровой телефон) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного оборудования пользователя в сетях передачи данных с протоколом IP.

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

Базовый радиоблок бесшнурового телефона подключается к сети передачи данных через интерфейс Ethernet (100Base-T) и работает в режиме передачи голосовой информации на основе протокола IP с поддержкой протокола SIP. Поддерживается протокол реального времени RTP/RTCP.

Связь осуществляется путем организации радиоканала DECT между базовым радиоблоком и портативным абонентским радиоблоком.

Версия программного обеспечения:

В бесшнуровом телефоне отсутствует возможность модификации программного обеспечения пользователем с помощью стандартных средств.

Комплектность:

базовый радиоблок Panasonic модели KX-TGP500 – 1шт;
портативный абонентский радиоблок Panasonic модели KX-TPA50 – 1шт;
шнур Ethernet – 1шт;
блок питания с торговой маркой Panasonic – 2шт;
аккумулятор (размер AAA) – 2шт;
крышка батарейного отсека – 1шт (может быть предустановлена на абонентском радиоблоке);
инструкция по эксплуатации – 1шт;

подставка для базового блока – 1 шт.
Приспособление для ношения на ремне- 1 шт

Характеристики радиоизлучения:

Рабочий диапазон частот 1880 – 1900 МГц. Средняя мощность передатчика - не более 10 мВт.
Тип модуляции - GFSK. Коэффициент усиления антенн базового и абонентского радиоблоков не более 3 дБ.

Электрические характеристики:

Кодирование звукового сигнала при передаче по радиоканалу DECT – АДИКМ 32 кбит/с.
Интерфейс подключения к сети передачи данных – Ethernet (100Base-T)

Условия эксплуатации:

Бесшнуровой телефон эксплуатируется при температуре от 0 до 40°С и относительной влажности воздуха от 20 до 80% (без конденсата).

Бесшнуровой телефон подключается к сети передачи данных через линию Ethernet (100Base-T) напрямую или через сетевой концентратор (коммутатор).

Электропитание базового радиоблока и зарядного устройства осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц с помощью внешних блоков питания (выходное напряжение постоянного тока – 6,5 В; максимальный ток в нагрузке – 500 мА).

Электропитание портативного абонентского радиоблока осуществляется от двух аккумуляторов размера AAA (R03). Заряд аккумуляторов осуществляется при установке портативного абонентского радиоблока в зарядное устройство.

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

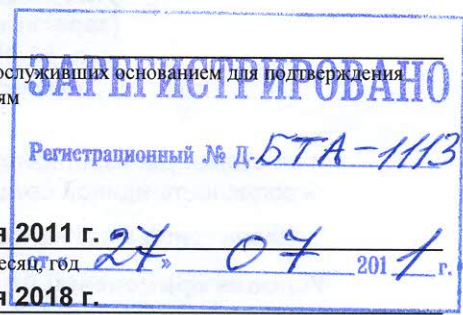
Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), включенные в Приложение №1 «Перечень категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики 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). Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании:

протоколов испытаний № ИЦ 4076/2011 от 26.05.2011г., № ИЦ 4076/2011-05РП от 26.05.2011г.,
№ ИЦ 4076/2011-05РБ от 26.05.2011г.,
выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации №ИЦ-05-10).

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 18 июля 2011 г.
число, месяц, год 27 07 2011 г.

Декларация действительна до 18 июля 2018 г.
число, месяц, год



М.П. [Signature]
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Дзюнитиро Китагава
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. [Signature]
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи