

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 Судзуки Сигэо

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

заявляет, что

бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG8161RU**

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 заводе: Panasonic System Networks Zhuhai Co., Ltd 3 Pinxi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, China (Китай);

соответствует

«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)

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 телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG8161RU** (далее – бесшнуровой телефонный аппарат) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования.

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

Базовый радиоблок бесшнурового телефонного аппарата подключается к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, обеспечивающему питание с номинальным напряжением 60 В и сопротивлением моста питания (500х2) Ом или с номинальным напряжением 48 В и сопротивлением моста питания (400х2) Ом.

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

Набор номера осуществляется частотным или импульсным способом.

В бесшнуровом телефонном аппарате реализована функция автоматического определения номера вызывающего абонента (АОН) и цифрового автоответчика.

Бесшнуровой телефонный аппарат поддерживает профиль общего доступа GAP.

Версия программного обеспечения:

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

Комплектность:

базовый радиоблок Panasonic модели KX-TG8161RU – 1шт;
портативный абонентский радиоблок Panasonic модели KX-TGA815RU – 1шт;
шнур телефонный линейный – 1шт;
блок питания с торговой маркой Panasonic – 1шт;
аккумулятор (размер AAA) – 2шт;



крышка батарейного отсека – 1шт (может быть предустановлена на абонентском радиоблоке);
инструкция по эксплуатации – 1шт.

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.

Условия эксплуатации:

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

Электропитание базового радиоблока осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц с помощью внешнего блока питания (выходное напряжение постоянного тока – 5,5 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 базовый радиоблок.

Бесшнуровой телефонный аппарат КХ-TG8161RU имеет следующие цвета:

КХ-TG8161RUB – черный, КХ-TG8161RUH – серый, КХ-TG8161RUM – серый металл, КХ-TG8161RUT – темно-серый металл, КХ-TG8161RUC – синий, КХ-TG8161RUR – красный, КХ-TG8161RUW – белый, КХ-TG8161RUJ – бежевый.

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 4192/2011-01 от 18.11.2011г., № ИЦ 4192/2011-05 от 18.11.2011г., № ИЦ 4192/2011-05РП от 18.11.2011г., № ИЦ 4192/2011-05РБ от 18.11.2011г., № ИЦ 4192/2011-08 от 18.11.2011г., выданных ОАО «ССКТЬ-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

05 декабря 2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

05 декабря 2018 г.

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д БТА 448



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

Судзуки Сигэо
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Signature]
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
И.О.Фамилия

[Signature]
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи