



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Панасоник Рус" ОГРН 1047796709510 фактический/юридический адрес Россия 115191, Москва, ул. Большая Тульская, д.11 телефон +74956654205 факс +74956654224 электронная почта info@ru.panasonic.com

в лице Генерального директора Дзюнити Судзуки

заявляет, что Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TG2511RU*, KX-TG2511CA*, KX-TG2512RU*, KX-TG2512CA*, KX-TG2521RU*, KX-TG2521CA*, с портативным абонентским радиоблоком Panasonic модели KX-TGA250RU*, KX-TGA251RU* с зарядным устройством Panasonic PNLIC1010*, с блоком питания Panasonic PQLV219CE, где «*» (комбинация символов от A до Z или от 0 до 9 или пробел) – обозначает цвет или комплектность изделия, серийный выпуск, производства Panasonic Corporation, Япония 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, адреса мест изготовления продукции: AD1 Section, The Economy Exploitation Area, Meizhou, Guangdong, Китай; 3 Pinxi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, Китай; PLO No.1, Kawasan Perindustrian Senai, KB No.104, 81400 Senai, Negeri Johor Darul Takzim, Малайзия; Plot 4, 8, and 9 Kawasan Perindustrian Kota Tinggi, Batu 2, Jalan Lombong, 81900 Kota Tinggi, Johor Darul Takzim, Малайзия; Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh district, Hanoi, Вьетнам; Lot 2537, Jalan Parit Abdul Rahman, 82200 Benut, Pontian, Johor, Малайзия. ТН ВЭД ЕАЭС 8517110000

соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний: Протокол № 1008 от 07.05.2014 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № РОСС RU.0001.21МЮ06, Протокол № 11/05/14/ТС-Т от 05.05.2014 выдан Государственным испытательным центром телевизоров ЗАО "МНИТИ" аттестат № РОСС RU.0001.21МО56. Декларация изготовителя от 15.02.2017, Протокол № SAR Report Nemko 60320 6130030 IEC 62209-2 DECT KX-TG2521 от 07.02.2013 выдан ИЛ "ИМСТ ГмбХ", Протокол № SAR Report Nemko 60320 6130030 ACMA EN/IEC IEEE DECT KX-TGA251 от 06.02.2013 выдан ИЛ "ИМСТ ГмбХ", Схема декларирования 1Д

Дополнительная информация Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте. ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 – 6). "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2022 включительно.



Дзюнити Судзуки

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.ME10.B.01134
Дата регистрации декларации о соответствии 13.03.2017

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)

117393, г.Москва, ул. Профсоюзная, д.56, 7 этаж, тел. (495) 739-3443, факс (495) 739-3443

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

в лице

Заместителя Генерального Директора Цуеси Танигучи

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

заявляет, что

беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG2512RU**

наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: Panasonic Corporation, 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka, 540-6255, Япония на производственном филиале: **Panasonic Communications Co., Ltd**, 1-62, 4-chome Minoshima, Nakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония, на заводе: **Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd.**, 3 Pinxi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, 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:

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG2512RU** (далее – беспроводной 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 беспроводного телефонного аппарата подключается к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, обеспечивающему питание с номинальным напряжением 60 В и сопротивлением моста питания (500x2) Ом или с номинальным напряжением 48 В и сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

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

Набор номера осуществляется частотным или импульсным способом.

В беспроводном телефонном аппарате реализована функции автоматического определения номера вызывающего абонента (АОН).

Беспроводной телефонный аппарат поддерживает профиль общего доступа GAP.

Версия программного обеспечения:

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

Комплектность:

базовый радиоблок **Panasonic** модели **KX-TG2511RU** – 1шт;
портативный абонентский радиоблок **Panasonic** модели **KX-TGA250RU** – 2шт;
шнур телефонный линейный – 1шт;



блок питания Panasonic модели PQLV219CE – 2шт;
зарядное устройство Panasonic модели PNLC1010 – 1шт;
аккумулятор (размер AAA) – 4шт;
крышка батарейного отсека – 2шт (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°C 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 модели PQLV219CE (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 базовый радиоблок.

Бесшнуровой телефонный аппарат KX-TG2512RU может иметь следующие цвета:

KX-TG2512RUM – серый металлик, KX-TG2512RUT – темно-серый металлик, KX-TG2512RUS – серебристый, KX-TG2512RUN – золотистый.

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

В бесшнуровом телефонном аппарате отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании:

протоколов испытаний № ИЦ 3634/2009-01 от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05 от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05РП от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05РБ от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-08 от 25.11.2009г., выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации №ИЦ-05-07).

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 декабря 2009г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 18 декабря 2016г.

число, месяц, год

м. п.

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Цуеси Танигучи

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

м. п.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л. В. Юрасова

И.О.Фамилия



21 12 9
БТА-СВТ/