



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-TG1611RU*/CA*/UA*, KX-TG1612RU*/CA*/UA*, с портативным абонентским радиоблоком Panasonic модели KX-TGA161RU* и KX-TG1711RU*/CA*/UA* с портативным радиоблоком модели KX-TGA171RU*, с зарядным устройством Panasonic PNLС1023 и с блоком питания Panasonic PNLV226CE, где «*» (комбинация символов от А 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 № 9 от 30.04.2013 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № РОСС RU.0001.21МЮ06, Протокол № 10 от 30.04.2013 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № РОСС RU.0001.21МЮ06, Декларация изготовителя от 15.02.2017, Протокол № SAR Report Nemko 6620 832 EN50383 DECT Base TG1611 от 06.01.2011 выдан ИЛ "ИМСТ ГмбХ", Протокол № SAR Report Nemko 6620 832 ACMA EN/IEC IEEE DECT KX-TGA161 от 05.01.2011 выдан ИЛ "ИМСТ ГмбХ", Протоколы № 162027-7 от 17.12.2010 и № 162027-8 от 17.12.2010 выданы ИЛ "Немко-Норвэй", 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 16.03.2022 включительно.



Дзюнити Судзуки

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.ME10.B.01143
Дата регистрации декларации о соответствии 17.03.2017

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Панасоник Рус», обеспечивающее на основании контракта с изготовителем компанией Panasonic Corporation (1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan) № PC-PRA/010412-1 от 01.04.2012, 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

115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д.11

адрес места нахождения заявителя

телефон/факс: +7(495) 665-42-05, факс: +7(495) 665-42-24, e-mail: info@ru.panasonic.com

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция МНС России №46 по г.Москве, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 77 №006748363 от 23.09.2004, ОГРН 1047796709510, ИНН 7728524637

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

генерального директора Судзуки Дзюнити

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава ООО «Панасоник Рус», утвержденного Протоколом №20 Общего собрания участников от 07.04.2015 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модель KX-TG1611RU, 66540-KX-TG16xx-PAN-2013 TY

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan на заводах: Panasonic System Networks Zhuhai Co., Ltd 3 Pinxi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, China (Китай), Meizhou Guowei Electronics Co., Ltd., AD1 Section, The Economy Exploitation Area, Meizhou, Guangdong, P. R. China (Китай), Panasonic System Networks Malaysia Sdn. Bhd.: PLO No.1, Kawasan Perindustrian Senai, 81400 Senai, Johor Darul Takzim, Malaysia (Малайзия), Flairis Sdn. Bhd. Plot 4, 8, & 9, Kawasan Perindustrian Kota Tinggi, Batu 2, Jalan Lombong, 81900 Kota Tinggi, Johor Darul Takzim, Malaysia (Малайзия), Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd., Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh District, Hanoi, Vietnam (Vietnam). Metronic Industries Sdn. Bhd., Lot 2537, Jalan Parit Abdul Rahman, 82200 Benut, Pontian, Johor, Malaysia(Малайзия)

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям:

«Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 29.08.2005 № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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-TG1611RU (далее – БШТА) применяется на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования.

Реализуемые интерфейсы: двухпроводный аналоговый интерфейс (стык) к телефонной сети связи общего пользования, радиointерфейс DECT.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение по версиям не классифицируется.

Выполняемые функции: передача/прием речи, автоматическое определение номера вызывающего абонента (АОН).

Комплектность: базовый радиоблок Panasonic модели KX-TG1611RU; портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) Panasonic модели KX-TGA161RU; телефонный шнур; аккумуляторы типа ААА;

Генеральный директор ООО «Панасоник Рус»



Судзуки Дзюнити

крышка ПАРБ; блок питания базового радиоблока с торговой маркой Panasonic; инструкция по эксплуатации.

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



Характеристики радионизлучения: 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.

Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует.

Условия эксплуатации:

БШТА 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 220/230 В частотой 50 Гц с помощью внешнего блока питания (выходное напряжение постоянного тока: 5,5 В; максимальный ток в нагрузке: 500 мА). Электропитание ПАРБ осуществляется от двух аккумуляторов AAA (R03). Заряд аккумуляторов осуществляется при установке ПАРБ в базовый блок. БШТА KX-TG1611RU имеет следующие цвета: В – черный, Н – серый, М – серый металлик, Т – темно-серый металлик, С – синий, R – красный, W – белый, J – бежевый, F - фиолетовый.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). 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 5803/2018-01 от 19.01.2018, № ИЦ 5803/2018-05 от 19.01.2018, № ИЦ 5803/2018-05РП от 19.01.2018, № ИЦ 5803/2018-05РБ от 19.01.2018 на беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TG1611RU (программное обеспечение по версиям не классифицируется), выданного АО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола собственных испытаний Panasonic Corporation №TG1611 от 22.01.2018 на беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TG1611RU.

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 25.01.2018
число, месяц, год

"Декларация действительна до" 25.01.2025
число, месяц, год

М.П.

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



Судзуки Дзюнити
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи