



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-TGB210RU*, KX-TGB210CA*, KX-TGB212RU*, KX-TGB212CA* с портативным абонентским радиоблоком Panasonic модели KX-TGBA20RU* с блоком питания PNLV226CE и с зарядным устройством PNLC1059 с блоком питания PNLV226CE, 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: ADI 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 № 328 от 26.02.2014 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № РОСС RU.0001.21МЮ06, Протокол № 329 от 26.02.2014 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № РОСС RU.0001.21МЮ06, Декларация изготовителя от 15.02.2017, Протоколы № SE131227C10-1 от 11.02.2014 и № SE131227C10A от 02.11.2015 выданные ИЛ "Беру Веритас Консьюмер Продактс Сервисис (Г.К.) Лтд., Таоуан брэнч – Лин Коу Лабораторис", Протоколы № 14-01-MAS-002-01 от 12.02.2014 и № 14-01-MAS-002-02 от 28.01.2014 выданы ИЛ "ЕТС" Тайвань, Схема декларирования ИД

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.01144
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) № 01042018-1 от 01.04.2018, 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

115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.31Г, этаж/помещение антресоль 1 этажа/10

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 Миядзи Широки

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

действующего на основании Устава ООО «Панасоник Рус», утвержденного Протоколом №26 Общего собрания участников от 01.03.2018; Приказа о назначении генерального директора, утвержденного Протоколом №30 Общего собрания участников от 05.02.2019

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TGB210RU, технические условия 66540-KX-TGB2xx-PAN-2014 ТУ

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan на заводах: 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), Beyonics Precision (Malaysia) Sdn. Bhd. Plot 4, 8, & 9, Kawasan Perindustrian Kota Tinggi, Batu 2, Jalan Lombong, 81900 Kota Tinggi, Johor Darul Takzim, Malaysia (Малайзия), Eastool Industries Sdn Bhd. Nos. 6, 7 & 8 Jalan Gangsa 3, Desa Perindustrian Kulai 2, Kelapa Sawit, 81030 Kulai, Johor Darul Takzim, Malaysia, Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd., Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh District, Hanoi, Vietnam (Vietnam).

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:

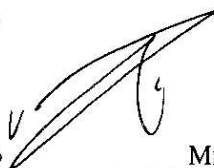
Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TGB210RU (далее – БШТА) применяется на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования.

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

Версия программного обеспечения: программное обеспечение по версиям не классифицируется.

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

Генеральный директор ООО «Панасоник Рус»



Миядзи Широки

Комплектность: базовый радиоблок Panasonic модели KX-TGB210RU; портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) Panasonic модели KX-TGBA20RU; телефонный шнур; аккумуляторы типа ААА; 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 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.

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 ААА (R03). Заряд аккумуляторов осуществляется при установке ПАРБ в базовый блок. БШТА имеет следующие цвета: В – черный, F – голубой, R – красный, W – белый.

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 6311/2020-01 от 09.12.2020, № ИЦ 6311/2020-05 от 09.12.2020, № ИЦ 6311/2020-05РП от 09.12.2020, № ИЦ 6311/2020-05РБ от 09.12.2020 на бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TGB210RU (программное обеспечение по версиям не классифицируется), выданного АО «ССКТБ-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 ООО «Панасоник Рус» №TGB210 от 14.12.2020 на бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TGB210RU.


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 15.12.2020
число, месяц, год

Декларация действительна до 15.12.2030
число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег. № Д-ТАБТ-1549
25.12.2020

М.П.  _____
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Миядзи Хироки
И.О. Фамилия

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

М.П. _____
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия