



# 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-TG6811RU\*, KX-TG6811CA\*, KX-TG6812RU\*, KX-TG6812CA\*, KX-TG6821RU\*, KX-TG6821CA\*, KX-TG6822RU\*, KX-TG6822CA\*, с портативным абонентским радиоблоком Panasonic модели KX-TGA681RU\*, с блоком питания Panasonic PNLV226CE, с зарядным устройством Panasonic PNLC1042 и с блоком питания Panasonic PNLV233CE, 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 № 2534-С от 09.01.2014 выдан Научно-исследовательская лаборатория электромагнитных измерений открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0332 от 30.07.2010, Декларация изготовителя от 15.02.2017, Протокол № SAR Report Nemko 60320 6120293 IEC 62209-2 DECT KX-TG6611 от 12.09.2012 выдан ИЛ "ИМСТ ГмбХ", Протокол № SAR Report Nemko 60320 6120293 АСМА EN/IEC IEEE DECT KX-TGA806 от 13.09.2012 выдан ИЛ "ИМСТ ГмбХ", Декларация изготовителя от 09.03.2017, 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.01130  
Дата регистрации декларации о соответствии 13.03.2017

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС BY/112 02.01.030 00064

Серия ВУ № 0021120

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Открытое акционерное общество "Гипросвязь"; место нахождения: 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; фактический адрес: 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; тел.: +375 17 331-26-18; факс: +375 17 285-77-27; e-mail: aup@giprosvjaz.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 030.01 от 30.11.1993, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

"Panasonic Corporation"; сведения о регистрации: -; место нахождения: Япония, 571-8501, Osaka, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, 1006; фактический адрес: Япония, 571-8501, Osaka, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, 1006; тел.: +81-6-6908-1121; факс: +81-6-6908-1121; e-mail: cc@panasonic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"Panasonic Corporation"  
Япония, 571-8501, Osaka, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, 1006;  
завод-изготовитель: "Panasonic System Networks Zhuhai Co., Ltd", Китай, 3 PInxi B Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, China.

**ПРОДУКЦИЯ**

Телефонные аппараты Panasonic стандарта DECT моделей: КХ-TG6811RU\*/CA\*, КХ-TG6812RU\*/CA\*, КХ-TG6821RU\*/CA\*, КХ-TG6822RU\*/CA\*, КХ-TG6881RU\*/CA\*, КХ-TG6891RU\*/CA\* с портативным абонентским радиоблоком КХ-TGA681RU\*/CA\*, с блоком питания PNLV226CE, с зарядным устройством PNLC1042\*, с блоком питания PNLV233CE, брелоком-искателем КХ-TGA20RU\*/CA\*, где \* - буквенно-цифровое обозначение, определяющее цвет и комплектацию, серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС**

8517 11 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",  
ГОСТ Р 52459.1-2009, ГОСТ Р 52459.6-2009;  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",  
ГОСТ IEC 60950-1-2011

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 2534-С от 09.01.2014 (Научно-исследовательская и испытательная лаборатория электромагнитных измерений открытого акционерного общества "Гипросвязь", аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0332 от 30.07.2010 по 30.07.2015);  
Акт анализа состояния производства от 30-31.05.2012;  
Акт идентификации от 11.02.2014

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2014 ПО 11.02.2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
А.А. Кононов  
*[Signature]*  
\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
А.С. Дубинин