



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНАСОНИК РУС", Место нахождения: 115162, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ШАБОЛОВКА, ДОМ 31Г, ЭТ/ПОМ АНТР. 1 ЭТ/10, ОГРН: 1047796709510, Номер телефона: +7 4956654205, Адрес электронной почты: info@ru.panasonic.com

**В лице:** Начальник отдела сертификации Куянов Рафаил Ахмергалиевич, Доверенность б/н от 01.07.2021

**заявляет, что** Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT, торговая марка: "Panasonic", модель: KX-TG6811RU\*, KX-TG6821RU\* с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели KX-TGA681RU\* с блоком питания "Panasonic" модели PNLV226CE, с зарядным устройством "Panasonic" модели PNLV1042\* и с блоком питания "Panasonic" модели PNLV233CE, где "\*" - набор символов от А до Z и/или от 0 до 9 и/или пробел и/или знак "-", обозначающий цвет изделия и/или рынок сбыта

**Изготовитель:** Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd., Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: МАЛАЙЗИЯ, PLO NO.1, Kawasan Perindustrian Senai, 81400 Senai, Johor Darul Takzim; ВЬЕТНАМ, Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh District, Hanoi,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517110000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании** Информационного письма по решению Коллегии Евразийской экономической комиссии № 41 от 20.03.2018 № ОСПК010422-1 от 01.04.2022; Письма о переименовании изготовителя б/н от 27.07.2021; Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-JP.PA02.B.75714/22 от 29.03.2022; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: 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); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей; Условия и сроки хранения: хранить в сухом прохладном месте

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2027 включительно**

  
(подпись)



Куянов Рафаил Ахмергалиевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-JP.PA03.B.44690/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 06.05.2022