



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-TG1611RU*, KX-TG1711RU* с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели KX-TGA161RU*, KX-TGA171RU* с зарядным устройством "Panasonic" модели PNLС1023* и с блоком питания "Panasonic" модели PNLV226CE, 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.55940/22 от 18.03.2022; 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 17.03.2027 включительно


(подпись)



Куянов Рафаил Ахмергалиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.PA03.B.33772/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2022