



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 01.07.2020

заявляет, что Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT, торговая марка: "Panasonic", модель: KX-TGB610RU* с портативным абонентским радиоблоком Panasonic модели KX-TGBA61RU* и блоком питания модели PNLV226CE, где «*» - комбинация символов от А до Z, от 0 до 9 и/или пробел, обозначающая цвет изделия и/или рынок сбыта

Изготовитель: Panasonic Corporation, Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ВЬЕТНАМ, Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh District, Hanoi; МАЛАЙЗИЯ, Nos. 6,7 & 8 Jalan Gangsa 3, Desa Perindustrian Kulai 2, Kelapa sawit, 81030 Kulai, Johor Darul Takzim; МАЛАЙЗИЯ, Plot 4, 8, & 9, Kawasan Perindustrian Kota Tinggi, Batu 2, Jalan Lombong, 81900 Kota Tinggi, Johor Darul Takzim; МАЛАЙЗИЯ, PLO No.1, Kawasan Perindustrian Senai, 81400 Senai Johor Darul Takzim

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 протокола № СДС2021-0059 выдан 27.04.2021 испытательной лабораторией "ИЛ ООО "ТестСертифико""; 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, 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, 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, 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, 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 16.05.2026 включительно

(подпись)

М.П.

Куянов Рафаил Ахмергалиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-JP.PA01.B.71563/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.05.2021

