



# 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 Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TGP600RU с портативным абонентским радиоблоком Panasonic модели KX-TPA60RU, с зарядным устройством Panasonic модели PNLС1061ZA и блоком питания Panasonic модели PNLV226CE, DECT ретранслятором Panasonic модели KX-A406CE с блоком питания Panasonic модели PQLV219CE, серийный выпуск, производства Panasonic Corporation, Япония 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, адреса мест изготовления продукции: Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh district, Hanoi, Вьетнам, Plot 4, 8, & 9, Kawasan Perindustrian Kota Tinggi, Batu 2, Jalan Lombong, 81900 Kota Tinggi, Johor Darul Takzim, 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 № 2010 от 29.09.2014 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № РОСС RU.0001.21МЮ06, Протокол № 01/10/14/ТС-Т от 01.10.2014 выдан Государственным испытательным центром телевизоров ЗАО "МНИТИ" аттестат № РОСС RU.0001.21МО56, Декларация изготовителя от 15.02.2017, Протоколы № 255513-2 от 15.07.2014, № 255513-3 от 30.07.2014 и № 255989-4 от 15.07.2014, № 255989-5 от 15.07.2014, № 255989-6 от 29.07.2014 выданы ИЛ "Немко Норвей", Протоколы № SAR Report Nemko 60320 6140249 ACMA EN/IEC DECT KX-TPA60 от 03.07.2014 и № SAR Report Nemko 60320 6140249 EN/IEC 62209-2 DECT KX-TPA60 от 03.07.2014 выданы ИЛ "ИМСТ ГмбХ". 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 10.04.2022 включительно.



Дзюнити Судзуки

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.ME10.B.01176  
Дата регистрации декларации о соответствии 11.04.2017