



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00578/20

Серия **RU** № **0220573**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3 пом/ком III/1П адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Панасоник Рус" ОГРН 1047796709510 место нахождения Россия 115191, Москва, ул. Большая Тульская, д.11 номер телефона +74956654205 адрес электронной почты info@ru.panasonic.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Panasonic Corporation, место нахождения: Япония, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 888, 898 Longdong Road, Pudong, Shanghai 201203

ПРОДУКЦИЯ

Микроволновая печь "Panasonic" модели NN-CS89LB ZPE серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 430 от 13.07.2020, Протокол № 431 от 13.07.2020, Протокол № 432 от 13.07.2020 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 32289ЭМС от 06.07.2020 выдан Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательным центром № ВУ/112 1.0085, Акт анализа состояния производства № 3742 от 13.07.2020 Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в сухом, закрытом помещении. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0723882

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 14.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

М.П.

Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00578/20**Серия **RU** № **0723882**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 60335-2-25-2014

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи;

ГОСТ IEC 60335-2-9-2013

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи;

ГОСТ EN 62233-2013

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. Раздел 6;

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. Разделы 5 и 7;

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. Раздел 5;

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Раздел 4;

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2;

СТБ EN 55011-2012

Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений. Разделы 5 и 6

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)Якушев Максим Владимирович
(Ф.И.О.)