

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00439

Серия ВУ № 0027649

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Панасоник Рус»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за № 1047796709510; место нахождения: Российская Федерация, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31Г, этаж / помещение антресоль 1 этажа / 10; тел.: + 7 495 665 42 05; адрес электронной почты: info@ru.panasonic.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Panasonic Corporation»,
место нахождения: Япония, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501;
завод-изготовитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МИДЕА-ГОРИЗОНТ»,
место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, пер. С.Ковалевской, д. 52

ПРОДУКЦИЯ

Печи микроволновые бытовые Panasonic:
NN-C69*, NN-GT261*, NN-GT264*, NN-ST254*, NN-ST251*, NN-SB26*, NN-ST25*, NN-ST27*,
NN-GT352*, NN-GT35*, NN-ST34*, NN-ST35*, NN-ST32*, NN-ST342*, NN-GM231*, NN-GM342*,
NN-SM221*, NN-SM332*, где * - любые символы и буквы, обозначающие цвет изделия и рынок реализации, или их отсутствие,
ТУ ВУ 100085149.182-2005 «Печи микроволновые бытовые», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№ 36088 ЭБ, 36089 ЭБ, 36090 ЭБ, 36145 ЭБ, 36147 ЭБ от 28.12.2021,
36084 ЭМС, 36085 ЭМС, 36086 ЭМС от 24.12.2021, Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь,
аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;
отчета об анализе состояния производства от 20.11.2020;
схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0024407).
Условия хранения, срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2022 ПО 23.01.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Ильянкова Ольга Федоровна

Ятченя Елена Георгиевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00439

Обозначение и наименование примененных 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»;
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»;
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»;
ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;
ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;
СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Ятчєня Елена Георгиевна

PDF-файл подписан электронной подписью на А.Т. "Электронная" от 14-03-2021 1 10:00

Серия ВУ № 0024407