

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС BY/112 02.01. ТР004 002.03 00439

Серия BY № 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: № BY/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 BY 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 № BY/112 1.0085;  
отчета об анализе состояния производства от 20.11.2020;  
схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк BY № 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.

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Ятченя Елена Георгиевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС BY/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)

М.П.

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

Ильянкова Ольга Федоровна

Ятчена Елена Георгиевна