



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00459

Серия ВУ № 0027673

### 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

Совместное общество с ограниченной ответственностью «МИДЕА-ГОРИЗОНТ»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 190878056; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, пер. С.Ковалевской, дом 52; тел.: + 375 17 228 20 14; адрес электронной почты: ex\_info.m@partner.midea.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью «МИДЕА-ГОРИЗОНТ», место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, пер. С.Ковалевской, дом 52

### ПРОДУКЦИЯ

Печи микроволновые бытовые: Sharp R-2000R\*, Sharp R-2100R\*, Sharp R-6000R\*, Sharp R-2852R\*, Sharp R-6852R\*, Sharp R-3852R\*, Sharp R-7852R\*, Sharp R-8496, где \* - любые символы и буквы, обозначающие цвет изделия, 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: №№ 31417 ЭБ от 06.02.2020, 31494 ЭБ от 13.02.2020, 36088 ЭБ от 28.12.2021, 36089 ЭБ от 28.12.2021, 36145 ЭБ от 28.12.2021, 31416 ЭМС от 06.02.2020, 36084 ЭМС от 24.12.2021, 36085 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 № 0024435).

Условия хранения, срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2022 ПО 03.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Ятченя Елена Георгиевна

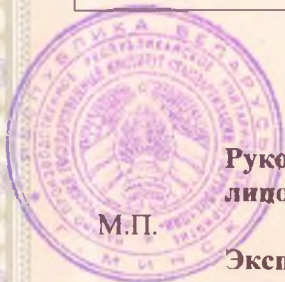


## Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00459**

### 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 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»;  
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»;  
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»;  
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»;  
СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»;  
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»;  
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))

Погодин Александр Маратович

Ятченя Елена Георгиевна

РП: «Служба сертификации Евразийского союза» (Служба сертификации Евразийского союза) 10000

Серия ВУ № **0024435**