

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01408

Серия ВУ № **0048312**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); 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 «Хоум Аплиансес»; 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

Общество с ограниченной ответственностью «Хоум Аплиансес», место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, пер. С.Ковалевской, дом 52

### ПРОДУКЦИЯ

Печи микроволновые бытовые: Midea AG820CP2\*, Midea AG820NGN\*, Midea AM823AM9\*, Midea EG820CXX\*, Midea AM720KFR\*, Midea AM720KI9\*, Midea MG720CY6\*, Midea MM720CFB\*, Midea MM720CWW\*, Comfee CMG207E03\*, Horizont 20MW700-1478AA\*, Horizont 20MW700-1479BH\*,

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

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№ 36088 ЭБ, 36145 ЭБ от 28.12.2021; 38593 ЭБ от 24.02.2023, 38634 ЭБ от 15.02.2023; 36084 ЭМС от 24.12.2021, 38633 ЭМС от 15.02.2023, выданных Испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

отчета об анализе состояния производства от 30.03.2022, проведенном Ятченей Еленой Георгиевной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03;

схема сертификации Ic

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0034265).

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

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00918 от 01.03.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2024 ПО 28.02.2028 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 № **EAЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01408**

## 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»;  
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))

Ятченя Елена Георгиевна

ГУП "Бобруйская узкоформатная типография им. А. Т. Непогодина" зам. 454ч-2022, т. 1000

Серия ВУ № **0034265**