

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01431

Серия ВУ № **0048332**

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 Comfee: CMW207D02*, CMW207E02*, CMW207M01*, CMW207M02*, CMW207M03*; Horizont: 20MW700-1378AA*, 20MW700-1378B1*, 20MW700-1378CT*, 20MW700-1379BH*, 20MW700-1379CT*; Midea: AG820CUK*, AM720CRK*, AM720CUK*, AM820CUK*, EM720CKL*, MM720SKL*, MM720CPU*, MM720CY6*, MM820CP2*, MM820CQO*; Redmond: RM-2003, RM-2302D, 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: №№ 35765 ЭБ, 35769 ЭБ от 11.11.2021; 35782 ЭБ, 35784 ЭБ от 18.11.2021; 36088 ЭБ, 36089 ЭБ, 36145 ЭБ от 28.12.2021; 35764 ЭМС, 35768 ЭМС от 11.11.2021; 36084 ЭМС, 36085 ЭМС от 24.12.2021, выданных Испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085; отчеты об анализах состояния производства от 20.11.2020, от 30.03.2022, проведенных Ятченей Еленой Георгиевной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03;

схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0034280).

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

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00531 от 30.03.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2024 ПО 29.03.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

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 01431**

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи»;

ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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)**

[Handwritten signature]

Погодин Александр Маратович

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

[Handwritten signature]

Ятченя Елена Георгиевна