

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01399

Серия ВУ № **0048301**

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: Horizont 20MW700-1378B, Horizont 20MW700-1378DM*, Horizont 20MW700-1478BI*, Horizont 20MW700-1479BK*, Horizont 20MW800-1479BD*, Horizont 20MW800-1479BF*, Horizont 23MW800-1379S, Midea MM720C4E*, Midea MM720CKE*, Midea MM720CPI*, Midea MM720CXX*, Midea AG720C4E*, Midea AM720C4E*, Midea EG720CEE*, Midea EM720CEE*, Midea EM720CKE*, Midea AG820AXG*, Midea AG820CWW*, Midea AM820CWW*, Midea AM820CMF*, Sharp R-2495*, Sharp R-6496*, 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: №№ 38593 ЭБ от 24.02.2023, 38634 ЭБ от 15.02.2023, 39765 ЭБ от 23.01.2024, 39771 ЭБ от 24.01.2024, 39768 ЭБ от 26.01.2024, 38633 ЭМС от 15.02.2023, 39769 ЭМС от 26.01.2024, 39770 ЭМС от 26.01.2024, выданных Испытательным центром БелГИСС,

аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

отчета об анализе состояния производства от 07.06.2023, проведенном Ятченей Еленой Георгиевной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03;

схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0034258).

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

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01295 от 31.01.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2024 ПО 30.01.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Ятчена Елена Георгиевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01399

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)

Погодин Александр Маратович

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

Ятченя Елена Георгиевна

ФГУП «Федеральная служба по техническому и метрологическому надзору» (ФСТехМетр) № 45/04/2022, т. 1/2002

Серия ВУ № 0034258