

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.33813/24

Серия **RU** № **0516367**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАНСА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крылатское, улица Осенняя, д.11, этаж 4, ком. 1-3, 7-19, 21
 ОГРН 1065321091978.
 Телефон: 84957213661 Адрес электронной почты: info@hansa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Amica Spolka Akcyjna

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, 64-510, Wronki, ul. Mickiewicza 52, Poland
 Согласно приложению бланк №1023020, всего 8 позиций

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения: микроволновые печи встраиваемые с функцией гриля, торговой марки "Hansa", модели: AMхyBEz, AMхyBMz, AMхyBM1z, AMхyBVz, AMхyBz, AMхyBE1Gz, AMхyBE2Gz, AMхyBE3Gz, AMхyBE1Cz, AMхyBE2Cz, AMхyBE3Cz, AMхyBE1Fz, AMхyBE2Fz, AMхyBE3Fz, AMхyBE1z, AMхyBE2z, AMхyBE3z, AMхyBM1Gz, AMхyBM2Gz, AMхyBM3Gz, AMхyBM1Cz, AMхyBM2Cz, AMхyBM3Cz, AMхyBM1Fz, AMхyBM2Fz, AMхyBM3Fz, AMхyBM1z, AMхyBM2z, AMхyBM3z, где «х» - не более 1 символа, буквы от А до Z, обозначающие наименование завода-изготовителя; «у» - не более 2 символов, цифры от 0 до 9, обозначающие литраж; «z» - не более 4 символов, буквы от А до Z, обозначающие цвет или наименование бренда. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 400518-24 от 25.03.2024, № 700655-24 от 25.03.2024, № 150351-24 от 25.03.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №240306-009/241 от 12.03.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1023020, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №187/2016 от 18.08.2016. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1023020, всего 8 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2024 **ПО** 25.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богатов Михаил Юрьевич
(подпись)

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

Грушанский Тимофей Сергеевич
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

Грушанский Тимофей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.33813/24

Серия **RU** № **1023020**

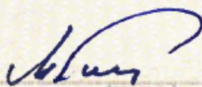
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Midea Microwave Appliance Co., Ltd.	Китай, № 18, Huanzhen West Road, Beijiao, Foshan, Guangdong
Guangdong Galanz Appliances Manufacturing Co., Ltd.	Китай, NO.3, XINGPU AVENUE, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE
Foshan Shunde Midea Microwave and Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd.	Китай, office No. 18 Huanzhenxi RD, Beijiao, Shunde, Guangdong
Foshan Shunde Galanz Microwave Oven Electrical Appliance Ltd.	Китай, office at 25 Ronggui Nan Road, RongGui, Shunde, Foshan, Guangdong Province
GALANZ INTERNATIONAL LIMITED	Китай, 3 Xingpu Dadao Dong, Huangpu, Zhongshan, 528429 Guangdong
GALANZ INTERNATIONAL LIMITED	Китай, NO.3, XINGPU AVENUE, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE
Guangdong Galanz Appliances Manufacturing Co., Ltd.	Китай, 3 Xingpu Dadao Dong, Huangpu, Zhongshan, 528429 Guangdong
Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.	Китай, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

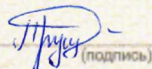
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-6-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам"	
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ CISPR 11-2017	"Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич

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


(подпись)

Тимофеев Тимофей Сергеевич

