



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.17390/20

Серия **RU** № **0306175**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10  
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.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАНСА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, бульвар Осенний, 23  
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 №0807015, всего 6 позиций

### ПРОДУКЦИЯ

Встраиваемые индукционные варочные поверхности торговой марки "Hansa", модели: ВНІх00у, ВНІх03у, ВНІх05у, ВНІх06у, ВНІх09у, ВНІх10у, ВНІх70у, ВНІх80у, ВНІх60у, ВНІх90у, ВНІх73у, ВНІх75у, ВНІх76у, ВНІх79у, ВНІх81у, ВНІх83у, ВНІх85у, ВНІх86у, ВНІх89у, ВНІх91у, ВНІх93у, ВНІх95у, ВНІх96у, ВНІх99у, ВНІх43у, ВНІх02у, ВНІх12у, ВНІх32у, ВНІх52у, ВНІх62у, ВНІх42у, ВНІх22у, ВНІх20у, ВНІх07у, ВНІх08у, ВНІх12у, ВНІх13у, ВНІх15у, ВНІх16у, ВНІх17у, ВНІх18у, ВНІх19у, ВНІх20у, ВНІх23у, ВНІх25у, ВНІх26у, ВНІх27у, ВНІх28у, ВНІх29у, ВНІх87у, ВНІх88у, ВНІх97у, ВНІх98у, ВНІх71у, ВНІх77у, ВНІх78у, ВНІх89010, ВНІх85010, ВНІх89100, ВНІх86100, где "z" – цвет изделия, буква от А до Z или ее отсутствие; "x" – ширина изделия, цифра от 0 до 9; "y" – дизайн и страна производства, цифры от 0 до 9, не более 5 символов. 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 в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516605000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 704253-20 от 22.12.2020, № 403735-20 от 22.12.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 201204-031/240 от 22.12.2020

Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0807015, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0807015, всего 6 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2020

**ПО** 22.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АЯ46.В.17390/20

Серия **RU** № **0807015**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Foshan Shunde Bravo Electric Co., Ltd.	Китай, No.8 Xinlong Road, Xintang, Lunjiao Shunde, Foshan Guangdong China
Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co.,Ltd	Китай, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China
Foshan Shunde Midea Electrical Heating Appliances Mfg.Co.,Ltd	Китай, No.19, Sanle Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China
Qingdao Xingbang Cookers&Ovens Appliances Co., Ltd	Китай, No. 132 ChangJiang Road, Economic&Technological Development Zone, Qingdao, China
Zhongshan Tinon Gas Cookers & Eletrcical Appliances Co. Ltd.	Китай, No. 68 North Dongfu Road Nantou, Zhongshan Guangdong China
Chinabest Home Appliance Co., Ltd	Китай, No. 2 Fuqingyi Road Henglan, Zhongshan China

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 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"	раздел 4
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"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам"	
СТБ EN 55011-2012	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений"	разделы 5 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)