

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.26426/22

Серия **RU** № **0415224**

**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 №0911089, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Газоэлектрические плиты торговой марки "Hansa", модели: FCMzx10y\*, FCMzx11y\*, FCMzx12y\*, FCMzx13y\*, FCMzx20y\*, FCMzx21y\*, FCMzx22y\*, FCMzx23y\*, FCMzx30y\*, FCMzx31y\*, FCMzx32y\*, FCMzx33y\*, FCMzx40y\*, FCMzx41y\*, FCMzx42y\*, FCMzx43y\*, FCMzx50y\*, FCMzx51y\*, FCMzx52y\*, FCMzx53y\*, FCMzx60y\*, FCMzx61y\*, FCMzx62y\*, FCMzx63y\*, FCMzx70y\*, FCMzx71y\*, FCMzx72y\*, FCMzx73y\*, FCMzx80y\*, FCMzx81y\*, FCMzx82y\*, FCMzx83y\*, FCMzx90y\*, FCMzx91y\*, FCMzx92y\*, FCMzx93y\*, FCMzSx10y\*, FCMzSx11y\*, FCMzSx12y\*, FCMzSx13y\*, FCMzSx20y\*, FCMzSx21y\*, FCMzSx22y\*, FCMzSx23y\*, FCMzSx30y\*, FCMzSx31y\*, FCMzSx32y\*, FCMzSx33y\*, FCMzSx40y\*, FCMzSx41y\*, FCMzSx42y\*, FCMzSx43y\*, FCMzSx50y\*, FCMzSx51y\*, FCMzSx52y\*, FCMzSx53y\*, FCMzSx60y\*, FCMzSx61y\*, FCMzSx62y\*, FCMzSx63y\*, FCMzSx70y\*, FCMzSx71y\*, FCMzSx72y\*, FCMzSx73y\*, FCMzSx80y\*, FCMzSx81y\*, FCMzSx82y\*, FCMzSx83y\*, FCMzSx90y\*, FCMzSx91y\*, FCMzSx92y\*, FCMzSx93y\*, где «z» – цвет изделия, буква А до Z; «x» – ширина изделия, цифра от 0 до 9; «y» – дизайн, цифры от 0 до 9, не более 5 символов; «\*» – не более 2 букв от А до Z обозначающая завод изготовитель или его отсутствие (перечисленные символы не влияют на безопасность изделия).  
 Продукция изготовлена в соответствии с 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 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) 2016/426 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2016 г. «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516609000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 702413-22 от 27.09.2022, № 401974-22 от 03.10.2022, № 401985-22 от 07.10.2022, 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.21А343)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220825-004/241 от 02.09.2022  
 Технического досье, состоящего 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 №0911089, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0911089, всего 3 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.10.2022 **ПО** 06.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.26426/22

Серия **RU** № **0911089**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ООО "NEXT GENERATION PRODUCT"	Узбекистан, г. Ташкент, Мирабадский район, Янги Замон, 86
SERSIM D.T.M. San. ve Tic. Koll. Şti.	Турция, Serbest Bölge. 12. Cadde. No:18 Melikgazi/KAYSERİ
Amica Spolka Akcyjna	Польша, 64-510, Wronki, ul. Mickiewicza 52

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 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)	"Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Александрова Юлия Вячеславовна