

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.32783/23

Серия **RU** № **0495327**

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 №1003069, всего 6 позиций

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, шифра от 0 до 9; «y» – дизайн, шифры 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 2014/30/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», 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 8516 60 900 0

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"
 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 703232-23 от 28.12.2023, № 402388-23 от 28.12.2023, № 402389-23 от 28.12.2023, № 151466-23 от 28.12.2023, 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 №231215-007/241 от 25.12.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна, Соколов Андрей Валентинович; 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 №1003069, 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 №1003069, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 **ПО** 28.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова
 (подпись)

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

Грушанский
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Грушанский Тимофей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.32783/23

Серия **RU** № **1003069**

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
ООО "ARTEL ELECTRONICS MANUFACTURING"	Узбекистан, г.Ташкент, Учтепинский р-н, Хамдост МФИ, ул.Капта Хирмонтепа, дом 1
ООО "ARTEL ELECTRONICS MANUFACTURING"	Узбекистан, г. Ташкент, Мирабадский район ул. Янги Замон, 86
SERSIM D.T.M. San. ve Tic. Koll. Şti.	Турция, Serbest Bölge. 12. Cadde. No:18 Melikgazi/KAYSERİ
SERSIM IC VE DIS TICARET A.S. KAYSERİ SERBEST BOLGE SUBESI	Турция, KAYSERİ SERBEST BOLGESİ SERBEST BOLGE 12. CADDE NO: 18, MELIKGAZI KAYSERİ, 38000
Amica Spolka Akcyjna	Польша, 64-510, Wronki, ul. Mickiewicza 52, Poland

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 60335-2-102-2014	"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 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)	"Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Тимофей С.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Тимофей Сергеевич

(И.О.)