



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.03314/19

Серия RU № 0144900

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@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

ПРОДУКЦИЯ Газоэлектрические плиты торговой марки "Hansa", модели (согласно приложению бланк №0653106, всего 2 позиции). 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», Директивой № 2009 /142/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 30 ноября 2009 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 № 400298 от 07.02.2019, № 400299 от 15.03.2019, выданных ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 415-19/430 от 19.02.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190208-042/240 от 28.03.2019

Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0653106 к сертификату в позициях. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2019

ПО 28.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ольга Владимировна Люминарская
(подпись)
Дмитрий Олегович Куропин
(подпись)



Власюк Ольга Владимировна (Ф.И.О.)
Люминарская Светлана Александровна (Ф.И.О.)
Куропин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.03314/19

Серия RU № 0653106

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516609000	Газоэлектрические плиты торговой марки "Hansa", модели:
	FCMzx10y, FCMzx11y, FCMzx12y, FCMzx20y, FCMzx21y, FCMzx22y, FCMzx30y, FCMzx40y, FCMzx50y, FCMzx60y, FCMzx80y, FCMzx90y, FCMzx31y, FCMzx41y, FCMzx51y, FCMzx61y, FCMzx81y, FCMzx91y, FCMzx32y, FCMzx42y, FCMzx52y, FCMzx62y, FCMzx82y, FCMzx92y, FCMzx43y, FCMzx53y, FCMzx63y, FCMzx83y, FCMzx93y, FCMzSx10y, FCMzSx11y, FCMzSx12y, FCMzSx20y, FCMzSx21y, FCMzSx22y, FCMzSx30y, FCMzSx40y, FCMzSx50y, FCMzSx60y, FCMzSx80y, FCMzSx90y, FCMzSx31y, FCMzSx41y, FCMzSx51y, FCMzSx61y, FCMzSx81y, FCMzSx91y, FCMzSx32y, FCMzSx42y, FCMzSx52y, FCMzSx62y, FCMzSx82y, FCMzSx92y, FCMzSx43y, FCMzSx53y, FCMzSx63y, FCMzSx83y, FCMzSx93y, где z – цвет изделия, буква А до Z; x – ширина изделия, шифра от 0 до 9; y – дизайн, цифры от 0 до 9, не более 5 символов.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ольга Власюк
(подпись)

Светлана Курепин
(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)
Курепин Светлана Андреевна
Курепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АЯ46.В.03314/19

Серия RU № 0653107

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 60335-2-102-2014	"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 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 электропитания 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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 Р 50696-2006	"Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний"	разделы 4-6 и 8

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Сидоров
(подпись)



