



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.АЯ46.В.02462/19

Серия **RU** № **0144136**

**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.10АЯ46 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** Плиты бытовые электрические со стеклокерамической панелью торговой марки «Hansa» (согласно приложению бланк №0643044, всего 78 позиций). 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** 8516609000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 400297 от 07.02.2019, выданного 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 № 412-19/430 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" № 190208-039/240 от 28.02.2019

Техническое досье, 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 №0643045, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.03.2019

**ПО** 29.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Трищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АЯ46.В.02462/19

Серия **RU** № **0643044**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516609000	Плиты бытовые электрические со стеклокерамической панелью торговой марки «Hansa»:
	FCCzx30y, FCCzx31y, FCCzx32y, FCCzx40y, FCCzx42y, FCCzx82y, FCCzx81y, FCCzx80y, FCCzx92y, FCCzx93y, FCCzx10y, FCCzx11y, FCCzx12y, FCCzx00y, FCCzx01y, FCCzx91y, FCCzx83y, FCCzx70y, FCCzx71y, FCCzx72y, FCCzx73y, FCCzx41y, FCCzx62y, FCCzx61y, FCCzx60y, FCCzx63y, FCCzx33y, FCCzx34y, FCCzx43y, FCCzx44y, FCCzx30y, FCCzx84y, FCCzx90y, FCCzx94y, FCCzx02y, FCCzx03y, FCCW51004011, FCCW50004010, FCCW53014017, FCCW51004017, FCCW53014037, FCCW57034037, FCCzSx30y, FCCzSx31y, FCCzSx32y, FCCzSx40y, FCCzSx42y, FCCzSx82y, FCCzSx81y, FCCzSx80y, FCCzSx92y, FCCzSx93y, FCCzSx10y, FCCzSx11y, FCCzSx12y, FCCzSx00y, FCCzSx01y, FCCzSx91y, FCCzSx83y, FCCzSx70y, FCCzSx71y, FCCzSx72y, FCCzSx73y, FCCzSx41y, FCCzSx62y, FCCzSx61y, FCCzSx60y, FCCzSx63y, FCCzSx33y, FCCzSx34y, FCCzSx43y, FCCzSx44y, FCCzSx30y, FCCzSx84y, FCCzSx90y, FCCzSx94y, FCCzSx02y, FCCzSx03y, где "z" – цвет изделия, буква А до Z; "х" – ширина изделия, цифра от 0 до 9; "у" – дизайн и страна производства, цифры от 0

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Прищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.02462/19

Серия **RU** № **0643045**

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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
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

(подпись)

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

(подпись)



Срищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)