

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.AE81.B.04652

Серия RU № 0553125

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Интер-Трейд"  
Место нахождения: Россия, 347800, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152, ОГРН 1126191002519, телефон: (86365) 4-05-05, e-mail: info@hiberg.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHONGSHAN NEME KITCHEN APPLIANCE CO., LTD  
Место нахождения: Dongfu Road, DongFeng Town, Zhongshan City, GuangDong Province, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, торговые знаки: "AVEX", "NORD", "HIBERG", "NEONIX", "BAFF", "GRANDINI", "Rimini", модели: согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0143439.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7321 11

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза:  
- "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),  
- "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011),  
- "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов № 81-П/В-Г от 15.05.2018, № 82-П/В-Г, № 83-П/В-Г оба от 16.05.2018 сертификационных испытаний, выданных Испытательной лабораторией Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем" БКМЗ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16.  
Протоколов испытаний: № 0205-08-18 от 22.05.2018, № 0206-44-18 от 22.05.2018, выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22.  
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 120/18-ТС от 14.03.2018.  
Схема сертификации - 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на 2 листах, бланки № 0143440, 0143441.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2018 ПО 24.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

(Терешко Владимир Семенович)

(инициалы, фамилия)

Федоренко Владимир Васильевич

Трусов Олег Васильевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AE81.B.04652

Серия RU № 0143439

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, торговые знаки: "AVEX", "NORD", "HIBERG", "NEONIX", "BAFF", "GRANDINI", "Rimini", модели:

- BM abc D, FM abc D, HM abc D, JM abc D, LM abc D, NM abc D, RM abc D, VM abc D - поверхности варочные из закалённого стекла;
- BS abc D, FS abc D, HS abc D, JS abc D, LS abc D, NS abc D, RS abc D, VS abc D - поверхности варочные из металла (кроме нержавеющей стали);
- BX abc D, FX abc D, HX abc D, JX abc D, LX abc D, NX abc D, RX abc D, VX abc D - из нержавеющей стали,

где:

BM, FM, HM, JM, LM, NM, RM, VM, BS, FS, HS, JS, LS, NS, RS, VS, BX, FX, HX, JX, LX, NX, RX, VX - форма решёток;

a - цифра от 30 до 99 см, обозначающая ширину,

b - одна из цифр от 1 до 5, обозначающие количество конфорок,

c - одна цифра от 0 до 9, обозначающая комплектацию или дизайн (согласно указанию в руководстве пользователя):

- крепление или стабилизацию прибора или их отсутствие;
- наличие WOK конфорки или её отсутствие;
- наличие или отсутствие электрооборудования (для электорозжига);
- форма и цвет ручек управления;
- наличие устройства контроля пламени;
- материал решётки стола;
- наличие или отсутствие съёмных вспомогательных колец;
- наличие или отсутствие съёмных вспомогательных колец для посуды с изогнутым дном;

D - одна или две латинские буквы от A до Z, или слово, или их отсутствие, обозначающие цвет.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Signature)*  
*(Signature)*

(Терешко Владимир Семенович)

Федоренко Владимир Васильевич  
Трусов Олег Васильевич

(инициалы, фамилия)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), или обозначение разделов (пунктов, подпунктов) и наименование таких стандартов, если соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), далее технические регламенты, может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом (в случае их применения), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения), условиях и сроках хранения (в случаях, предусмотренных техническими регламентами), сроке службы (годности) или ресурсе продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) и иная информация:

- ГОСТ Р 50696-2006 "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний" пункты: 4.2.1, 4.2.2.2, 4.3, 5.1.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6.2, 5.1.6.3, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.2.1, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.3.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.8.1, 5.2.8.2, 5.2.8.3, 5.2.8.4, 5.2.12, 5.2.12.1, 5.2.12.2, 5.2.12.3, 6.1.1, 6.1.1.1, 6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.3, 6.1.4.1, 6.1.4.2, 6.1.4.3, 6.1.5.1, 6.1.5.2, 6.1.7, 6.1.8, 6.2.1, 6.2.2, 8.1, 8.2, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 9.1.
- ГОСТ Р 54450-2011 (ЕН 30-2-1:1998) "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения" пункты: 4.1.1, 4.1.2.
- 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" разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32.
- ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".
- ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".
- ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний".
- ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

(Терешко Владимир Семенович)

(инициалы, фамилия)  
Федоренко Владимир Васильевич  
Трусов Олег Васильевич

(инициалы, фамилия)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы - 3 года.

Условия хранения - 2(С) по ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования в части воздействия факторов:

- механических - С по ГОСТ 23170-78;
- климатических - 4(Ж) по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения - 1 год.

Применяемое топливо - газ второго семейства (природный газ, ГОСТ 5542-87) категории I2H.

Класс прибора - 3.

Диапазон номинальных напряжений - 220-240 В.

Номинальная частота тока - 50 Гц.

Присоединительный размер штуцера - G 1/2.

Номинальное давление газа - 20 мБар.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)

(инициалы, фамилия)  
Федоренко Владимир Васильевич

Трусов Олег Васильевич

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)