

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AE81.B.01704/20

Серия RU № 0263133

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: +7 (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: (863) 6540505, e-mail: info@hiberg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD.
Место нахождения: No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Встраиваемые электрические духовые шкафы, согласно приложению № 1 на одном листе, номер бланка 0635181.
Изготовлена в соответствии с IEC 60335-2-6(2018) "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 851660; 8516609000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов:
"О безопасности низковольтного оборудования" (TP TC 004/2011)
"Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 0973-44-20 от 21.10.2020, № 0967-08-20 от 20.10.2020, 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 № 611/20-TC от 22.10.2020
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

согласно приложению № 2 на одном листе, номер бланка 0635182.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2020 ПО 30.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

М.П.

Мегерян Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AE81.B.01704/20

Серия RU № 0635182

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: "О безопасности низковольтного оборудования" (TP TC 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011):

- 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 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 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.

Условия хранения - категория 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 5 лет.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Tereshko Vladimir Semenovich
(подпись)

М.П. (Tereshko Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

Мегерян Александр Владимирович
(Ф.И.О.)