



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MO07.B.03499Серия RU № **0628198**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр аналитических технологий "Прогресс", Место нахождения: Российская Федерация, 107150, город Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корпус 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125445, город Москва, улица Смольная, дом 24А, офис 1401, Телефон: +74959682223, +74953638181, адрес электронной почты: 9682223@mail.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MO07, выдан 13.01.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт МАКС" (уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 105082, Рубцовская набережная, дом 3, строение 1, офис 1101, ОГРН:1127746555870, Телефон: +74957976279, адрес электронной почты: sobol@comfort-max.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Braukmann GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Raiffeisenstrabe, 32, 59757 Arnsberg, Филиалы: согласно приложения смотри бланк № 0424348

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для приготовления пищи, торговой марки «CASO»: СВЧ печи модели: M 20 EASY, M 20 electronic, M 20 ECOSTYLE, SMG 20, MG 20 menu, MG 20 Ceramic menu, ECMG23, MG 25 menu, MCG 30 chef, MCG 25 chef, MG25Ceramic menu, TMG 25 menu touch, TCMG 25 chef touch, HCMG25, MCDG 25 master, MCG 30 chef, IMG 23, IMG 25, IMCG 25, MLG 23 Touch, EMCG 32, EMGS 25, CM 1000, C 1000 M, CMP 1000, CMP 1800, C 1800 M, C 2100 M, Einbauofen EO 27, MCG 25 Ceramic chef, MCG 250 Pro, MCG 30 Ceramic chef, BMG 20, BMG 30, BMCG 25., Серийный выпуск , Продукция изготавливается в соответствии с директивами: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8516 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 47-004-192/1/11-2017, № 47-020-193/1/11-2017 от 21.11.2017, испытательная лаборатория (центр) Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта о результатах анализа состояния производства № 10/11/17-2 от 10.11.2017, органа по сертификации продукции. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 004/2011 соблюдаются в результате применения на добровольной основе согласно приложения смотри бланк № 0424348

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2017ПО 21.11.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна

(инициалы, фамилия)

Плотникова Надежда Владимировна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.MO07.B.03499Серия RU № **0424348**

Сведения по сертификату соответствия

Филиалы: "Guangdong Galanz Microwave Oven and Electrical Appliances Manufacturing co. Ltd.", No 25 Rongqui Nan Road Ronggui Shunde Foshan Guangdong China, Китай; "Midea Electric Trading (Singapore) Co. Pte. Ltd.", 50 Raffles Place, '30-05 Singapore Land Tower, Singapore 048623, Сингапур; "NINGBO AGSUN PRODUCTS, INC." #135, Eastroad, Third North City Line, Cixi, Zhejiang, China, Китай; "Dongbu Daewoo Microwave Oven (Tianjin) Co. Ltd., No. 34, Changhwa Street, Daganf Development Area, Binhai New Distr., Tianjin, China, Китай.

Требования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60335-2-9(2008)).", 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», 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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна
(инициалы, фамилия)

Плотникова Надежда Владимировна
(инициалы, фамилия)