

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС **RU C-TR.PC01.B.00360**Серия RU № **0548161**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ", Юридический адрес: Российская Федерация, 129128, город Москва, улица Малахитовая, дом 22, строение 3, Фактический адрес: Российская Федерация, 125315, город Москва, улица Часовая, дом 24, строение 3, этаж 3, офис 22, Телефон: +74991308606, Адрес электронной почты: info@os-racional.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.10PC01, выдан 20.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МАУНФЕЛД РУС» (уполномоченное изготовителем лицо, на основании договора № 21/06/17 от 21.06.2017), Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 123182, улица Щукинская, дом 2, ОГРН:1157746632702, Телефон: +74953801982, адрес электронной почты: info@maunfeld.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Emincelik Term. Soba San. Ve Tic. Ltd. Sti», Место нахождения: Турция, IDOSB. Deri Yan Sanayi YB34, Kuzu Sk. No:5 Aydinli-Tuzla, 34953 Istanbul, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, IDOSB. Deri Yan Sanayi YB34, Kuzu Sk. No:5 Aydinli-Tuzla, 34953 Istanbul, Turkey

ПРОДУКЦИЯ Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи: варочные панели газовые торговой марки «MAUNFELD» типы EGHG, EGHS, EGHE, 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 **7321119000**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ЦЭС-2017/255 от 07.08.2017, Испытательная лаборатория Автономная некоммерческая организация Центр экспертизы и сертификации "Техкранэнерго", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35; протоколов испытаний №№ 01/08/17/ТС-И, 02/08/17/ТС-И от 21.08.2017, Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, Акта о результатах анализа состояния производства № 22/07/17-1 от 22.07.2017, 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 соблюдаются в результате применения на добровольной основе согласно приложения смотри бланк № 0372061

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **21.08.2017** ПО **20.08.2022** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бухтерева Любовь Александровна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Плотникова Надежда Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **RU C-TR.PC01.B.00360**Серия RU № **0372061**

Сведения по сертификату соответствия

Требования ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ Р 50696-2006 "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний", 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 MC - 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)

Бухтерева Любовь Александровна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Плотникова Надежда Владимировна
(инициалы, фамилия)