



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.БЖ01.В.00125

Серия RU № 0618859

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"
 Место нахождения: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, помещение 1, комната 14
 Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, улица Нижегородская, дом 29-33, строение 15
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11БЖ01, дата регистрации 19.06.2017 года.
 Телефон: +79250450436 Адрес электронной почты: testitanu@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Хомаер»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630099, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Орджоникидзе, дом 40, офис 4620, основной государственный регистрационный номер 1105476021419
 Телефон: 74957810033 Адрес электронной почты: homeier14@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Kuppersbusch Hausgerate GmbH"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Kuppersbuschstrasse 16, B-45883 Gelsenkirchen

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения, для приготовления пищи и механизации кухонных работ: печи микроволновые встраиваемые, марки «Kuppersbusch» типов: CBM 6550, CBM 6350, CBM 6330, CM 6330, ML 6330, MR 6330, EEBKM 6750, EMWG 1050, EMWG 1030, EMW 7605, EMW 7505, EMWG 8605, EMW 8604, MWGD 750, EMWK 6550, EMWK 1050, EMWK 9700, EMWK 1030, EMWK 6260, EMWK EMWG 6260, EMWGL 3260, EMWK6550, EMWGR 3260, EEBKM 6750, EMWK 6551, CMK 6120, M 6120.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180511-14, 1-20180511-15 от 11.05.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180411-08 от 13.04.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0432542. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2018 ПО 10.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Журавлев Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

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

Девлишев Сергей Степанович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.БЖ01.В.00125

Серия RU № 0432542

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"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	"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 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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 IEC 60335-2-25-2014	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"	
СТБ EN 55011-2012	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений"	разделы 5 и 6



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Журавлев Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Девлишев Сергей Степанович
(инициалы, фамилия)