



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SE.ME10.B.04927

Серия RU № 0680361

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Электролюкс Рус" ОГРН 1027802490627 Россия 115114 Москва, Кожевнический проезд, д.1 телефон +74956265512 электронная почта ru-customer.care@electrolux.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Electrolux Appliances AB, Швеция St. Göransgatan 143, 10545 Stockholm, адрес места осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции: Viale Bologna 298, 47122 Forlì (FO), Италия

ПРОДУКЦИЯ

БЫТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ марки Electrolux моделей GPE262MX, GPE263FB, GPE263MX, GPE263MB, GPE263MW, GPE363MX, GPE363MB, GPE363MW, GPE373MX, GEE263MX, GEE26MB, GEE363MX, GME263LX, GME263NB, GME263NW, GME363NX, GME363NB, GME363LW, изготовлено в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета Европейского Союза: 2009/142/ЕС от 30.11.2009 (о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе), 2014/35/EU от 26.02.2014 (о безопасности низковольтного электрооборудования), 2014/30/EU от 26.02.2014 (об электромагнитной совместимости). Серийный выпуск

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

Протокол № 607-04-2018 от 25.04.2018 выдан ИЦ ФГУП "ВНИИНМАШ" аттестат № RA.RU.21АЮ15, Протокол № 514 от 25.04.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 515 от 25.04.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 516 от 25.04.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 517 от 25.04.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Акт анализа состояния производства № 2470 от 26.04.2018 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10 Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в сухом закрытом помещении. Деятельность по изготовлению (производству) продукции осуществляет: Electrolux Italia S.p.A. Информация об обозначениях и наименованиях стандартов приведена в приложении (бланк № 0432997)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2018 ПО 26.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

Щебенков Андрей Васильевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС _____ RU C-SE.ME10.B.04927

Серия RU № 0432997

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов, а также обозначения разделов стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ Р 50696-2006

Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний. Разделы 4 – 6 и 8;

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам;

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;

ГОСТ EN 62233-2013

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. Раздел 6;

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;

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

Щебенков Андрей Васильевич