



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SE.AB29.B.00281/21

Серия **RU** № **0321687**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электролюкс Рус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, город Москва, Кожовнический проезд, дом 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027802490627. Телефон: +7(495)626-55-12, адрес электронной почты: gu-customer.care@electrolux.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Electrolux Appliances AB. Место нахождения: St. Göransgatan 143, 105 45, Stockholm, Швеция. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Viale Bologna 298, 47122 Forlì (FC), Electrolux Italia S.p.A., Италия.

ПРОДУКЦИЯ Варочные панели газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи, товарный знак (марка) AEG, модели: HVB95450IB, HVB75450IB, HKB75450NB, HKB95450NB, HKB64450NB, HKB64420NB, HKB64420NW; товарный знак (марка) Electrolux, модели: GPE373MX, GPE262MX, GEE263MX, GPE263MX, GEE266MB, GPE263MB, GPE263MW, GEE363MX, GPE363MX, GPE363MW, GME263LX, GME363NX, GME363NB, GME363LW, KGV9539IK, KGV7539IK, EGG93322NX, EGT97657NK, EGT96647LK, EGU96647LX, EGT96647LW, GPE363MB, GRE363MX, GRE363MB, GRE363MW, GRE263MX, GRE263MB, GRE263MW, GPE365YPB; товарный знак (марка) Zanussi, модели: GPZ363SS, GPZ363SB, GPZ363SW, GPZ263SS, GPZ263SB, GPZ263SW, GPZ262SS, GPZ263SR, GPZ263SN. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321 11 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 23X/H-10.06/21 от 10.06.2021 года; №№ 33X/H-23.06/21, 34X/H-23.06/21, 36X/H-23.06/21 от 23.06.2021 года; №№ 30X/H-02.06/21, 31X/H-02.06/21, 27X/H-02.06/21 от 02.06.2021 года; № 18X/H-08.06/21 от 08.06.2021 года; № 34X/H-09.06/21 от 09.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩЮ01. Акт анализа состояния производства № 050421-04 от 05.05.2021 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0797310). Условия хранения продукции: хранить в сухом закрытом помещении. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.06.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

Гуськов Сергей Владимирович
Ивлюшина Ксения Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС C-SE.AB29.B.00281/21

Серия **RU** № **0797310**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
разделы 4 – 6 и 8 ГОСТ Р 50696-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ Р 54450-2011 (ЕН 30-2-1:1998)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения.
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 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.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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.
раздел 5 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович
Ивлوشина Ксения Александровна
(Ф.И.О.)