

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Печи микроволновые;
Тип объекта сертификации	Печи микроволновые Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.24536/22
Дата регистрации сертификата	18.03.2022
Дата окончания действия сертификата	17.03.2027
Номер бланка	0377025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Иванова Ольга Владимировна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5075018950
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1045011656084
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"
ФИО руководителя	Ро Ёнгам
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский городской округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9.
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957851313
Адрес электронной почты	olga.seredkina@lge.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	23.12.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	507501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	LG Electronics Inc.

Адрес

Адрес места нахождения	Корея, Республика, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea, GLN 8801031000012
------------------------	--

Производственные площадки**Корея, Республика, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea, GLN 8801031000012**

Адрес производства продукции	Корея, Республика, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea, GLN 8801031000012
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Корея, Республика, 170, Seongsanpaechong-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51533, Korea, GLN 8801031000036

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 170, Seongsanpaechong-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51533, Korea, GLN 8801031000036
Является приложением	Да
Полное наименование	LG Electronics Inc.

Китай, No.9, Jin Wei Road, Bei Chen District, Tianjin 300402 China, GLN 8801031000128

Адрес производства продукции	Китай, No.9, Jin Wei Road, Bei Chen District, Tianjin 300402 China, GLN 8801031000128
Является приложением	Да
Полное наименование	LG Electronics Tianjin Appliances Co. Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Микроволновые печи
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Микроволновые печи
Артикул	торговой марки "LG", модели MS20****, MW20****, где первый символ "*" может быть буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака и обозначает страну поставки, второй символ "*" может быть цифрой от 0 до 9 и обозначает тип управления, третий символ "*" может быть цифрой от 0 до 9 и обозначает внешний дизайн, четвертый символ "*" может быть сочетанием от 1 до 5 букв латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака и обозначает внешний дизайн, цвет, поворотный столик или рынок сбыта, (перечисленные символы не влияют на безопасность продукции) в том числе модель MS2042DY
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4,5,6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ EN 55011-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 6

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400672-22	16.03.2022	400672-22_cut.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700763-22	16.03.2022	700763-22_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	415618-1
Дата документа	26.01.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	220121-019/240
Дата документа	21.01.2022

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	C2019000727
Дата договора	18.01.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №C2019000727 от 18.01.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №220121-019/240 от 21.01.2022
Номер документа	220121-019/240
Дата документа	21.01.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220121-019/240

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность № P2021003388 от 12.03.2021
Номер документа	P2021003388
Дата документа	12.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №P2022004361 от 15.03.2022
Номер документа	P2022004361
Дата документа	15.03.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №C2019000727 от 18.01.2019
Номер документа	C2019000727
Дата документа	18.01.2019

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Пахомов Александр Евгеньевич

ФИО эксперта	Пахомов Александр Евгеньевич
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Пахомов Александр Евгеньевич

ФИО эксперта	Пахомов Александр Евгеньевич
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

