

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", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; Машины стиральные; Машины стиральные
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.27067/22
Дата регистрации сертификата	28.11.2022
Дата окончания действия сертификата	27.11.2027
Номер бланка	0415843
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Власюк Ольга Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

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 Ёнгнам
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

Египет, Industrial Complexes City - Plot no N2 - in Plot no 2 - Zienia Zone - 10th Of Ramadan City - Sharkia - Egypt, GLN 6223003010003

Адрес производства продукции

Египет, Industrial Complexes City - Plot no N2 - in Plot no 2 - Zienia Zone - 10th Of Ramadan City - Sharkia - Egypt, GLN 6223003010003

Является приложением

Да

Полное наименование

LG ELECTRONICS EGYPT S.A.E.

Индия, A 5, M.I.D.C. Ranjangaon, Tal. Shirur, Pune-412220, Maharashtra, India , GLN 8801031000463

Адрес производства продукции

Индия, A 5, M.I.D.C. Ranjangaon, Tal. Shirur, Pune-412220, Maharashtra, India , GLN 8801031000463

Является приложением

Да

Полное наименование

LG Electronics India Pvt. Ltd.

Польша, ul. LG Electronics 1-2, Biskupice Podgórne 55-040 Kobierzyce, Poland , GLN 8801031000296

Адрес производства продукции

Польша, ul. LG Electronics 1-2, Biskupice Podgórne 55-040 Kobierzyce, Poland , GLN 8801031000296

Является приложением

Да

Полное наименование

LG Electronics Wroclaw Sp. z o.o.

Китай, 28 Yongfeng Dadao, Qinhuai District, Nanjing, Jiangsu Province, 210014 P. R. China , GLN 8801031000159

Адрес производства продукции

Китай, 28 Yongfeng Dadao, Qinhuai District, Nanjing, Jiangsu Province, 210014 P. R. China , GLN 8801031000159

Является приложением

Да

Полное наименование

Nanjing LG Panda Appliances Co., Ltd.

Корея, Республика, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51554, Korea , GLN 8801031000029

Адрес производства продукции

Корея, Республика, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51554, Korea , GLN 8801031000029

Является приложением

Да

Полное наименование

LG Electronics Inc.

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

Общее наименование продукции

Стиральные машины с функцией сушки

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации производителя.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Стиральные машины с функцией сушки
Артикул	торговой марки "LG" модели: F*J*****TW*J*****F*H*****TW*H******, где символы "*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака и обозначают: максимальную скорость вращения, тип продажи, вместительность, функцию пара, страну производства, дизайн двери, цвет корпуса, специальные функции или серийный номер, перечисленные символы не влияют на безопасность продукции, в том числе модель F4J6TM7W. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Иная информация о продукции	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья
-----------------	---

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

Продукция изготовлена в соответствии с **Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»**. **Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»**. **Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" разделы 5 - 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4 - 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61770-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"
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 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"
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"

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)

Реестр сертификатов соответствия

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150901-22	28.11.2022	150901-22_прил.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
402430-22	28.11.2022	402430-22_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
702977-22	28.11.2022	702977-22_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	221107-020/240
Дата документа	15.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №С2019000727 от 18.01.2019
Номер документа	С2019000727
Дата документа	18.01.2019

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №Р2022004361 от 15.03.2022
Номер документа	Р2022004361
Дата документа	15.03.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	221107-020/240
Дата документа	07.11.2022

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	221107-020/240
Дата документа	15.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №С2019000727 от 18.01.2019
Номер документа	С2019000727
Дата документа	18.01.2019

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №Р2022004361 от 15.03.2022
Номер документа	Р2022004361
Дата документа	15.03.2022

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 221107-020/240

Номер документа

07.11.2022

Дата документа

TP EAEC 037/2016**Иные документы**

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

221107-020/240

Дата документа

15.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №С2019000727 от 18.01.2019

Номер документа

С2019000727

Дата документа

18.01.2019

Иные документы

Наименование документа

Доверенность №Р2022004361 от 15.03.2022

Номер документа

Р2022004361

Дата документа

15.03.2022

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 221107-020/240

Номер документа

221107-020/240

Дата документа

07.11.2022

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

425454-1

Дата документа

07.11.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	221107-020/240
Дата документа	07.11.2022

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	Договор уполномоченного лица №C2019000727 от 18.01.2019
Номер документа	C2019000727
Дата документа	18.01.2019

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №221107-020/240 от 07.11.2022
Номер документа	221107-020/240
Дата документа	07.11.2022

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 4/1 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

Иванова Ольга Владимировна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Иванова Ольга Владимировна

Эксперт по сертификации, Руководитель

