

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.33388/24
Дата регистрации сертификата	14.02.2024
Дата окончания действия сертификата	13.02.2029
Номер бланка	0495933
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

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

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.

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

Адрес производства продукции	Египет, Industrial Complexes City - Plot no N2 - in Plot no 2 - Zizenia Zone - 10th Of Ramadan City - Sharkia – Egypt, GLN 6223003010003
Является приложением	Да
Полное наименование	LG ELECTRONICS EGYPT

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

Адрес производства продукции	Польша, ul. LG Electronics 1-2, Biskupice Podgorne 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 торговой марки “LG” модели:
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

Стиральные машины торговой марки "LG" модели:

Артикул

F*V*****, F*T*****, F*Y*****, TW*V*****, TW*T*****,
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, страна производства, дизайн двери, цвет корпуса, специальные функции или серийный номер, цвет дисплея, перечисленные символы не влияют на безопасность продукции, в том числе модель F2T9FW9W.

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Инешина Олеся Олеговна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья;

8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг

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». Директивой 2011/65/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕС 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 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
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	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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 IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
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)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150168-24	14.02.2024	150168-24_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
700386-24	14.02.2024	700386-24_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
400258-24	14.02.2024	400258- 24_прил_100dpi_75%.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240124-007/500
Дата документа	30.01.2024

Иные документы

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

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	240124-007/500
Дата документа	24.01.2024

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240124-007/500
Дата документа	30.01.2024

Иные документы

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

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	240124-007/500
Дата документа	24.01.2024

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240124-007/500
Дата документа	30.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№C2019000727 от 18.01.2019
Дата документа	C2019000727
	18.01.2019

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	240124-007/500
Дата документа	24.01.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	445520-1
Дата документа	25.01.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240124-007/500
Дата документа	24.01.2024

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

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

Иные документы, представленные заявителем

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240124-007/500 от 24.01.2024
Номер документа	240124-007/500
Дата документа	24.01.2024

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

Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

