

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	Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.03052/19
Дата регистрации сертификата	21.03.2019
Дата окончания действия сертификата	20.03.2024
Номер бланка	0144515
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

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	Ли Иль Хван
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957851313
Адрес электронной почты	tatiana.timachkova@lge.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.04.2018
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, #128 Yeoi-daero, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea
------------------------	--

Производственные площадки**Корея, Республика, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 642-713, Korea**

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 642-713, Korea
Является приложением	Да
Полное наименование	«LG Electronics Inc.»

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

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51554, Korea
Является приложением	Да
Полное наименование	«LG Electronics Inc.»

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

Адрес производства продукции	Китай, 28 Yongfeng Dadao, Qinhuai District, Nanjing, Jiangsu Province, 210014 P. R. China
Является приложением	Да
Полное наименование	«Nanjing LG Panda Appliances Co., Ltd»

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

Адрес производства продукции	Польша, ul. LG Electronics 1-2, Biskupice Podgorne 55-040 Kobierzyce, Poland
Является приложением	Да
Полное наименование	«LG Electronics Wrocław Sp. z o.o.»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Стиральные машины
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Договор № С2019000727 от 18.01.2019 г.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Стиральные машины
Артикул	торговой марки "LG", модели согласно приложению № 1, всего 1 позиция
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 2014/35/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 ИЕС 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3 – 2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	<p>Стиральные машины торговой марки "LG" модели: F2V7QS2W , F*V***** , F*Т***** , TW*V***** , TW*Т***** где первый символ "*" может быть "8", "0", "2", "3", "4", "6" и обозначают максимальную скорость вращения, второй символ "*" может быть цифрой от 0 до 9 и обозначает класс продукции, третий символ "*" может быть буквой латинского алфавита от А до Z и обозначает вместительность, четвертый символ "*" может быть буквой латинского алфавита от А до Z и обозначает функцию пара, пятый символ "*" может быть буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака и обозначает страну производства, шестой символ "*" может быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака и обозначает дизайн двери, седьмой символ "*" может быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака и обозначает цвет, восьмой символ "*" может быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака и обозначает специальные функции, девятый символ "*" может быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака и обозначает цвет дисплея.</p>
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**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****RA.RU.21A365**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A365
Наименование испытательной лаборатории	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400786	21.03.2019			

РОСС RU.0001.21ГА31

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21ГА31
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
790к-19/430	19.03.2019			

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
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	117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31
Адрес места нахождения	117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956682715; +7 4991291911
Адрес электронной почты	info@rostest.ru
ФИО руководителя	Мощенская Нина Владимировна (Богатов Михаил Юрьевич, Грищенко Альмира Ахтямовна, Иванова Ольга Влади
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты**Круглова Ольга Николаевна**

ФИО эксперта

Круглова Ольга Николаевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Круглова Ольга

ФИО эксперта

Круглова Ольга

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Гудович Алексей

ФИО эксперта

Гудович Алексей

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Хитров Олег

ФИО эксперта

Хитров Олег

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

