



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.17910/21

Серия **RU** № **0306592**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9
 ОГРН 1045011656084.
 Телефон: +74957851313 Адрес электронной почты: irina.rukhlinskaya@lge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LG Electronics Inc.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea
 Согласно приложению бланк №0815560, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Стиральные машины торговой марки "LG" моделей: (согласно приложению бланк №0815559, всего 1 позиция). 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".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8450 11 1100, 8450 11 9000, 8450 20 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 704671-20 от 18.01.2021, № 400036-21 от 22.01.2021, № 150026-21 от 29.01.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210112-038/240 от 13.01.2021

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»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0815560, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Договор № С2019000727 от 18.01.2019 г.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0815560, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2021 **ПО** 03.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.17910/21

Серия **RU** № **0815559**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8450 11 1100, 8450 11 9000, 8450 20 0000	<p>Стиральные машины торговой марки "LG" моделей: F*R******, F*V******, где первый символ "*" обозначает максимальное количество оборотов и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; второй символ "*" обозначает вариации программ и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; третий символ "*" обозначает вместительность продукта и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; четвертый символ "*" обозначает функционал мойки/отпаривания и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; пятый символ "*" обозначает фабрику производства и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; шестой символ "*" обозначает дизайн дверцы и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; седьмой символ "*" обозначает цвет продукта и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; восьмой символ "*" обозначает регион продажи и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; девятый символ "*" обозначает цвет панелей и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; модель: F*W******, где первый символ "*" обозначает максимальное количество оборотов и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; второй и третий символ "*" обозначает вариации программ и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; четвертый и пятый символ "*" обозначает вместительность продукта и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; шестой символ "*" обозначает функционал отпаривания и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; седьмой символ "*" обозначает дизайн дверцы и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; восьмой символ "*" обозначает цвет продукта и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака; девятый и десятый символ "*" обозначает регион продажи и может быть любой буквой латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака.</p> <p>(перечисленные символы не влияют на безопасность продукции)</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.17910/21

Серия **RU** № **0815560**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LG Electronics Wrocław Sp. z o.o.	Польша, ul. LG Electronics 1-2, Biskupice Podgorne 55-040 Kobierzyce, Poland
Nanjing LG Panda Appliances Co., Ltd.	Китай, 28 Yongfeng Dadao, Nanjing, Jiangsu, 210014 P. R. China
LG Electronics Inc.	Корея, Республика, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51554, Korea
LG Electronics RUS, LLC	Российская Федерация, b.9, 86km of Minskoe Highway, Rural Village Dorokhovskoe, Ruza District, Moscow Region, 143160

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-7-2014	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61770-2012	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
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"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)