



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME10.B.00750/21

Серия RU № 0267705



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3 пом/ком III/1П адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС» ОГРН: 1045011656084 место нахождения Россия 143160, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86-й км. Минского шоссе, д.9 номер телефона +74957851313 адрес электронной почты sergey.fedotov@lge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС» место нахождения Россия 143160, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86-й км. Минского шоссе, д.9

ПРОДУКЦИЯ

Автоматические стиральные машины торговой марки "LG" модели: F1096SD**, F1096LD**, F1096MD**, F1096ND**, F1096WD**, F1096HD**, F80B8LD**, F10B8LD**, F10B8MD**, F10B8ND**, F10B8LD**, F12B8WD**, F1296MD**, F1296ND**, F1296WD**, F1296HD**, где «*» = A-Z, 0-9, «-», «/», «\», пробел либо отсутствие знаков, обозначающие цвет изделия
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8450119000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 151 от 04.03.2021, Протокол № 119 от 24.02.2021, Протокол № 123 от 24.02.2021 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Акт анализа состояния производства № 4009 от 09.03.2021. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: не храните устройство вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов). Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0771719

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2021 ПО 09.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)

Журавлева Екатерина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME10.B.00750/21**Серия **RU** № **0771719**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

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 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

(подпись)

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

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)Журавлева Екатерина Геннадьевна
(Ф.И.О.)