



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.84152

Серия RU № 0614094

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

## ЗАЯВИТЕЛЬ

"LG Electronics Inc." в лице уполномоченного изготовителем представителя ("ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС" по договору поручения № 01-07/02/17 от 07.02.2017. ОГРН 1045011656084. Адрес: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86км. Минского шоссе, д.9. Телефон: +74957851310. E-mail: tatiyana.timachkova@lge.com), Адрес: 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 642-713, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Телефон: +82552693245, E-mail: woosung.lee@lge.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"LG Electronics Inc.", Адрес: 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 642-713, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА. Адрес филиала: 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51554, Korea, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА.

## ПРОДУКЦИЯ

Пылесосы торговой марки "LG" модели: A9MASTER2X, A9MULTI2X, A9PETNBED2X, A9DDCARPET2, A9MASTER, A9MULTI, A9PETNBED, A9DDCARPET. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8508110000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 0303-262 от 17.02.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 355к-18/430 от 19.02.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 029-290 от 21.02.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0479825).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

21.02.2018

ПО 20.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.84152

Серия RU № 0479825

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 30805.14.1-2013<br>(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<br>(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                                       |
| ГОСТ 30804.3.2-2013<br>(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<br>(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 IEC 60335-1-2015                                | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования  |  |
| ГОСТ IEC 60335-2-2-2013                              | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам  |  |
| ГОСТ EN 62233-2013                                   | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   | раздел 6   |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Коротенков Александр Викторович  
инициалы, фамилия

  
подпись

Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия