



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.85357

Серия RU № 0696173

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: Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС» на основании Договора № С2018005606 от 19.03.2018 г. ОГРН: 1045011656084. Юридический адрес: 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86км. Минского шоссе, д.9. Телефон: +74957851313, e-mail: tatiyana.timachkova@lge.com), Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, LG Twin Towers 128, Yeoui-Daero, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, Korea, Телефон: +8203180665632, E-mail: geunsub.lim@lge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LG Electronics Inc., Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, LG Twin Towers 128, Yeoui-Daero, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, Korea, (см. Приложение – бланк № 0510113)

ПРОДУКЦИЯ

Телевизоры торговой марки "LG" модели: 55SK85#####, 49LK54#####, 43LK54#####, 32LK54#####; 65UU76## - ##; 55UU76## - ##; 49UU76## - ##, где "#" может иметь любое буквенно-цифровое обозначение, символ или отсутствие знака, обозначающие звуковую систему, разрешение экрана, рынок сбыта, тип системы приема телевизионного сигнала, конструктивные особенности, цвет и не влияющие на безопасность продукции. 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

8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1059-262 от 17.05.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 1309к-18/430 от 18.05.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21GA31), Акт анализа состояния производства № 487-290 от 21.05.2018 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 № 0510112). Предприятия-изготовители продукции (см. Приложение - бланк № 0510113)



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2018

ПО 20.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Голышева Наталья Афанасьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.85357

Серия RU № 0510112

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 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	
СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
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 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиозлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	разделы 4–6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко
 подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
 инициалы, фамилия

Голышева
 подпись

Голышева Наталья Афанасьевна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.85357

Серия RU № 0510113

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"LG Electronics Inc."	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 77, Sanho-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-709
"LG Electronics RUS"	143160, РОССИЯ, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86-й километр Минского шоссе, дом 9
"JSC LG Electronics Almaty Kazakhstan"	КАЗАХСТАН, Almaty, 2A/9, Kokorai str, Kurylyschidistrict, 050061, Kazakhstan
"Seronics 2nd Co., Ltd."	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 363, 4gongdan-ro, Gumi-si, Gyeongsanbuk-do, 39423
"KIMS Electronics Co., Ltd."	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 53-10, Nonggongdanji-gil, Goa-eup, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-816
"LD Electronics Mlawa Sp. zo. o."	ПОЛЬША, 7 LG Electronics St., 06-500, Mlawa



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия
Голышева Наталья Афанасьевна
инициалы, фамилия