



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.06015/19

Серия **RU** № **0173182**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.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, д.9.

ОГРН 1045011656084.

Телефон: +74957851313 Адрес электронной почты: tatiyana.timachkova@lge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LG Electronics Inc.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, #128 Yeoi-daero, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea

Согласно приложению бланк №0674540, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры торговой марки LG модели: 55SK8500PLA, 43LM57####, 32LM57####, где символы "#" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака, первый символ "#" обозначает звуковую систему; второй символ "#" обозначает разрешение, например, HD, FHD; третий символ "#" обозначает глобальный код продаж, четвертый символ "#" обозначает область и систему вещания, пятый символ "#" обозначает цвет исполнения, перечисленные символы не влияют на безопасность продукции. 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/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 8 июня 2011 г. «Об ограничении содержания вредных веществ».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 200 1

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

Протокола испытаний № 141415 от 11.07.2019, выданного 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)

Протокола испытаний № 2456к-19/430 от 02.07.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протокола испытаний № 401977 от 04.07.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190620-040/240 от 15.07.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0674540, всего 11 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Договор № С2019000727 от 18.01.2019 г. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0674540, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2019

ПО 15.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(ф.и.о.)

Добрина Наталья Владимировна
Александрова Юлия Вячеславовна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.06015/19

Серия **RU** № **0674540**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"LG Electronics Inc."	Корея, Республика, РЕСПУБЛИКА, 77, Sanho-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-709, Republic of Korea
"Seronics 2nd Co., Ltd."	Корея, Республика, 363, 4gongdan-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39423, Republic of Korea
"KIMS Electronics Co., Ltd."	Корея, Республика, 53-10, Nonggongdanji-gil, Goa-eup, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-816, Republic of Korea
"JSC LG Electronics Almaty Kazakhstan"	Казахстан, Казахстан, 2А/9, Kokorai street. Almaty Republic of Kazakhstan, 050061
"LG Electronics Mława Sp. zo. o."	Польша, 7 LG Electronics St., 06-500, Mława, Poland
"LG Electronics RUS"	Российская Федерация, 143160, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 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 30805.13-2013(CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
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
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 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)
Добрина
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)
Добрина Наталья Владимировна
Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)