



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.02181/19

Серия **RU** № **0136938**

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.10AЯ46 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, дом 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 №0639199, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры торговой марки LG модели: OLED77W9PLA, OLED77W8###, OLED65W9###, OLED65W8###, где символы "#" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака, первый символ "#" обозначает глобальный код продаж; второй символ "#" обозначает область и систему вещания; третий символ "#" обозначает цвет исполнения, 65WU96##-##, где первый символ "#" может быть цифрой от 0 до 9, обозначает способ установки; второй символ "#" может быть буквой латинского алфавита от A до Z, обозначает место применения; третий символ "#" может быть буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака, обозначает область и систему вещания; четвертый символ "#" может быть буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака, обозначает цвет исполнения, перечисленные символы не влияют на безопасность продукции. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 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», 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 8 июня 2011 г. «Об ограничении содержания вредных веществ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

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 № 400475 от 22.02.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 448к-19/430 от 21.02.2019, 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 № 140315 от 22.02.2019, 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)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190208-016/240 от 21.02.2019

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 №0639200, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Договор № С2019000727 от 18.01.2019 г.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0639199, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2019 **ПО** 21.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

М.П. Круглова Ольга Николаевна

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.02181/19

Серия **RU** № **0639199**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"LG Electronics Inc."	Корея, Республика, 77, Sanho-daero, Gumi-Si, Gyeongsangbuk-Do, 730-709, Republic of Korea
"Seronics Co., Ltd."	Корея, Республика, 363, 4Gongdan-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-410, Republic of Korea
"KIMS Electronics Co., Ltd."	Корея, Республика, 53-10, Nonggongdanji-gil, Goa-eup, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-816, Republic of Korea
"LG Electronics RUS"	143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86-й километр Минского шоссе, дом 9
"JSC LG Electronics Almaty Kazakhstan"	Казахстан, 2А/9, Kokorai street. Almaty Republic of Kazakhstan, 050061
"LG Electronics Mlawa Sp. zo. o."	Польша, 7 LG Electronics St., 06-500, Mlawa, Poland

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна
Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.02181/19

Серия **RU** № **0639200**

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 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная 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 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. 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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна
Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)