



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.M004.B.02135

Серия RU № 0494352

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",  
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,  
город Москва, ул. Б. Семеновская, дом 40, строение 2А, квартира/офис/помещение 103,  
номер телефона: +74957816395, адрес электронной почты: info@testsert.ru, регистрационный  
номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11М004, 01.06.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС", Адрес юридического лица и  
адрес места осуществления деятельности: 143160, РОССИЯ, Московская область, Рузский район,  
сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9, ОГРН: 5117746070019,  
номер телефона: +74957851313, адрес электронной почты: tatiyana.timachkova@lge.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

LG Electronics Inc., Адрес: LG Twin Towers 128, Yeoui-Daero, Youngdungpo-Gu, Seoul 150-721,  
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ, Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение к сертификату,  
бланк № 0374931

**ПРОДУКЦИЯ**

Телевизоры цветного изображения (LED TV), торговой марки LG, модели: 43UJ63##-##(43UJ63##),  
где знак # - любая цифра от 0 до 9, любая буква от А до Z или их отсутствие.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 200 1

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний № 17/223 от 17.05.2017 г., № 17/224 от 17.05.2017 г., RA.RU.21IP01,  
Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового  
Красного Знамени научно-исследовательский институт радио; Акты анализа состояния  
производства № АС-02-17/05 от 17.05.2017 г., № АС-03-17/05 от 17.05.2017 г., № АС-04-17/05 от  
17.05.2017 г., № АС-05-17/05 от 17.05.2017 г., № АС-06-17/05 от 17.05.2017 г. Органа по  
сертификации ООО "ТестСертифико"; схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия эксплуатации при температуре от 0°C до +40°C, значениях влажности менее 80%, хранения при  
температуре от -20°C до +60°C, значениях влажности менее 85%. Сведения о национальных стандартах  
(сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических  
регламентов см. приложение к сертификату-бланк № 0374930

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2017

ПО 18.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Савкин Александр Борисович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Лученко Алексей Борисович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.MO04.B.02135

Серия RU № **0374930**

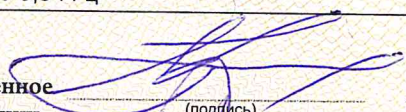
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

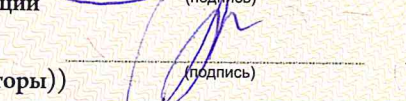
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (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 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 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	стандарт в целом
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	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)

Лученко Алексей Борисович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.MO04.B.02135

Серия RU № 0374931


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

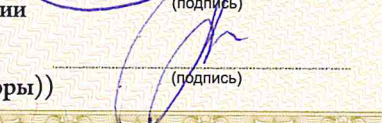
Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. LG Electronics Inc.	77, Sanho-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do 730-709, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ
2. LG Electronics Mlawa Sp. zo.o.	7 LG Electronics St., 06-500, Mlawa, ПОЛЬША
3. KIMS Electronics Co., Ltd.	53-10, Nonggongdanji-gil, Goa-eup, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-816, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ
4. JSC LG Electronics Almaty Kazakhstan.	2A/9, Kokorai street., Almaty, 050061, КАЗАХСТАН
5. Seronics 2nd Co., Ltd.	363, 4gongdan-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39423, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)

Лученко Алексей Борисович  
(инициалы, фамилия)