



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.17991/21

Серия **RU** № **0306619**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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: irina.rukhlinskaya@lge.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** LG Electronics Inc.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea  
Согласно приложению бланк №0815686, всего 5 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизоры торговой марки LG модели:

55SK8500PLA, 55NANO80\*P\*, 55NANO95\*P\*, 65NANO80\*P\*, 65NANO81\*P\*, 75NANO80\*P\*, 75NANO96\*P\*, 43UP75\*\*\*\*\*, 43UP76\*\*\*\*\*, 50UP75\*\*\*\*\*, 50UP76\*\*\*\*\*, 55UP75\*\*\*\*\*, 55UP76\*\*\*\*\*, 60UP77\*\*\*\*\*, 65UP75\*\*\*\*\*, 65UP76\*\*\*\*\*, 70UP75\*\*\*\*\*, 70UP77\*\*\*\*\*, 75UP77\*\*\*\*\*, 82UP81\*\*\*\*\*, где символы "\*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака, обозначают глобальный код продаж; область и систему вещания; цветосоплоение, звуковую систему; разрешение, например, UHD, FHD

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/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕС от 08 июня 2011 г. «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

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** Протоколов испытаний № 700245-21 от 04.02.2021, № 400211-21 от 04.02.2021, № 150047-21 от 04.02.2021, выданных 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" № 210128-033/240 от 01.02.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0815686, 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 №0815686, всего 5 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.02.2021 **ПО** 08.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.17991/21

Серия **RU** № **0815686**

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                                     |
| KIMS Electronics Co., Ltd.                   | Корея, Республика, 53-10, Nonggongdanji-gil, Goa-eup, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-816, Republic of Korea                   |
| ООО "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"                     | 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9 |
| LG Electronics Mlawa Sp. zo. o.              | Польша, LG Electronics 7 St. 06-500, Mlawa, Poland  |
| PT.LG ELECTRONICS INDONESIA                  | Индонезия, MM2100 Industrial Town Block G West Cikarang, Bekasi, West Java 17520, Indonesia                                   |

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 ограниченного воздействия на человека электромагнитных полей"  |  |
| СТБ EN 41003-2008                                    | "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"   |  |
| 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 30805.22-2013(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 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 Р 51318.20-2012(СИСРР 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"   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)