



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.40841/25

Серия RU № 0578355



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский муниципальный округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9
ОГРН 1045011656084.
Телефон: +74957851313 Адрес электронной почты: olga.seredkina@lge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LG Electronics Inc.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корса, Республика, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea
Согласно приложению бланк №1082948, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ

Телевизоры, торговой марки "LG", модели: 43QNED70A\*\*, 50QNED70A\*\*, 55QNED70A\*\*, 65QNED70A\*\*, 75QNED70A\*\*, 86QNED70A\*\*, 43UK66\*H\*\*, 50UK66\*H\*\*, 55UK66\*H\*\*, 65UK66\*H\*\*, 43UK76\*H\*\*, 50UK76\*H\*\*, 55UK76\*H\*\*, 65UK76\*H\*\*, 75UK76\*H\*\*, 43UK767\*\*\*, 50UK767\*\*\*, 55UK767\*\*\*, 65UK767\*\*\*, 75UK767\*\*\*, 32LK66\*H\*\*, 43UA74\*\*\*\*, 50UA74\*\*\*\*, 55UA74\*\*\*\*, 65UA74\*\*\*\*, 43UK34\*H\*\*, 50UK34\*H\*\*, 55UK34\*H\*\*, 32LK66\*V\*\*, 32LN34\*\*\*\*, где символы "\*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от А до Z, "-" или отсутствием знака, обозначают цвет корпуса, функции программного обеспечения, глобальный код продаж, глобальную зону продаж, область и систему вещания; разрешение телевизора (перечисленные символы не влияют на безопасность продукции), в том числе модель 50UK66HOLA. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА 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

401112-25 от 27.05.2025, № 150782-25 от 27.05.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №250428-006/500 от 04.05.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гриценко Альмира Ахтамовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего 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
Протокола испытаний № 701309-25 от 27.05.2025, №

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1082948, всего 10 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №С2019000727 от 18.01.2019.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1082948, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2025 ПО 29.05.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Handwritten signatures and stamps of the certification body.



Чуманова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
М.П. Дремина Александра Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.40841/25

Серия RU № 1082948

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LG Electronics Inc.	Корея, Республика, 168, Suchul-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39368, Korea
LG Electronics Inc.	Корея, Республика, 77, Sanho-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-709, Korea
ООО "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"	143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский муниципальный округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9
LG Electronics Mlawa Sp. zo.o.	Польша, 7 LG Electronics St., 06-500, Mlawa, Poland
PT.LG ELECTRONICS INDONESIA	Индонезия, MM2100 Industrial Town Block G West Cikarang, Bekasi, West Java 17520, Indonesia
LG Electronics Egypt-SAE	Египет, Al Plot. (N2), Zezneya, Al-Tajamouat Industrial Park, 10th of Ramadan City, Sharqia Governorate, Egypt

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"	
СТВ 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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 55020-2016	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
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.И.*  
(подпись)

М.П.

Чуманова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

Дремина Александра Николаевна  
(Ф.И.О.)