

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.23385/21

Серия **RU** № **0363460**

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.10АЯ46 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 городской 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: Корея, Республика, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea
 Согласно приложению бланк №0883525, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры торговой марки LG модели: 55NANO75*Q*, 65QNED82*Q*, 55QNED82*Q*, 65QNED80*Q*, 55QNED80*Q*, 65NANO75*Q*, 50NANO75*Q*, 65QNED81*Q*, 55QNED81*Q*, 75NANO75*Q*, 65NANO77*Q*, 55NANO77*Q*, 50NANO77*Q*, 43NANO76*Q*, 65NANO76*Q*, 55NANO76*Q*, 50NANO76*Q*, 43NANO77*Q*, 43NANO75*Q*, 65UQ91****, 65UQ90****, 86NANO75*Q*, 75QNED81*Q*, 60UQ91****, OLED83C2***, 55UQ90****, 50UQ90****, 43UQ90****, 50QNED81*Q*, 75UQ91****, 75UQ90****, 70UQ91****, 55UQ91****, 75QNED96*Q*, 75NANO82*Q*, 65NANO82*Q*, 55NANO82*Q*, 50NANO82*Q*, 86UQ90****, 70UQ80****, 55NANO80*Q*, 75UQ81****, 65UQ80****, 65UQ81****, 60UQ80****, 55UQ81****, 55UQ80****, 50UQ81****, 50UQ80****, 43UQ81****, 43UQ80****, 75UQ80****, 65QNED96*Q*, 60UQ81****, 43UQ76****, 43UQ75****, 75QNED99*Q*, OLED48A2***, OLED77G2***, OLED42C2***, OLED65A2***, OLED55A2***, 32LQ57****, где символы "*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака, обозначают звуковую систему; разрешение, например, UHD, FHD; глобальный код продаж; область и систему вещания; цветопередача (перечисленные символы не влияют на безопасность продукции) в том числе модель 55NANO756QA. 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, 8528 72 200 9

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 № 403943-21 от 28.12.2021, № 704677-21 от 28.12.2021, № 150598-21 от 28.12.2021, 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" № 211207-025/240 от 15.12.2021
 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 №0883525, 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 №0883525, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2021 **ПО** 28.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Средина Марина Геннадьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.23385/21

Серия **RU** № **0883525**

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
ООО "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"	143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский городской 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


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 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 (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 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


(подпись)

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Средина Марина Геннадьевна

(И.О.)