



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KP.AЯ46.B.33390/24

Серия **RU** № **0495937**

**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 городской округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9  
 ОГРН 1045011656084.  
 Телефон: +74957851313 Адрес электронной почты: olga.scredkina@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 №1003630, всего 6 позиций

### ПРОДУКЦИЯ

Телевизоры, торговой марки "LG" модели: 43NANO80T\*\*, 43QNE80T\*\*, 43UT80\*\*\*\*, 43UT81\*\*\*\*, 43UT91\*\*\*\*, 50NANO80T\*\*, 50QNE80T\*\*, 50UT80\*\*\*\*, 50UT81\*\*\*\*, 50UT91\*\*\*\*, 55NANO80T\*\*, 55QNE80T\*\*, 55QNE86T\*\*, 55UT80\*\*\*\*, 55UT81\*\*\*\*, 55UT91\*\*\*\*, 65NANO80T\*\*, 65QNE80T\*\*, 65QNE86T\*\*, 65UT80\*\*\*\*, 65UT81\*\*\*\*, 65UT91\*\*\*\*, 75NANO80T\*\*, 75QNE80T\*\*, 75QNE86T\*\*, 75QNE891T\*\*, 75UT80\*\*\*\*, 75UT81\*\*\*\*, 75UT91\*\*\*\*, 86NANO80T\*\*, 86QNE80T\*\*, 86QNE86T\*\*, 86QNE891T\*\*, 86UT81\*\*\*\*, OLED42C4\*\*, OLED48C4\*\*, OLED55B4\*\*, OLED55C4\*\*, OLED55G4\*\*, OLED65B4\*\*, OLED65C4\*\*, OLED65G4\*\*, OLED77B4\*\*, OLED77C4\*\*, OLED77G4\*\*, OLED83C4\*\*, OLED83G4\*\*, OLED97G4\*\*, OLED48B4\*\*, 55LX1T\*\*, 48LX1T\*\*, 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; исполнение, дополнительные функции (переводные символы не влияют на безопасность продукции), в том числе модель 50UT91006LA. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений» Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» Директивой 2011/65/ЕС 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, 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

Протокол испытаний № 400268-24 от 14.02.2024. № 700435-24 от 14.02.2024, № 150176-24 от 14.02.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уполномоченный орган по аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343). Акта анализа состояния производства №240109-058/241 от 12.01.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уполномоченный орган по аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дренина Александра Николаевна: 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 сгорания 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 №1003630, всего 10 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерений: 10.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №С2019000727 от 18.01.2019. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1003630, всего 6 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.02.2024 **ПО** 13.02.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)