



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.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 1, 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**, 43QNED80T**, 43UT80****, 43UT81****, 43UT91****, 50NANO80T**, 50QNED80T**, 50QNED86T**, 50UT80****, 50UT81****, 50UT91****, 55NANO80T**, 55QNED80T**, 55QNED86T**, 55UT80****, 55UT81****, 55UT91****, 65NANO80T**, 65QNED80T**, 65QNED86T**, 65QNED91T**, 65UT80****, 65UT81****, 65UT91****, 75NANO80T**, 75QNED80T**, 75QNED86T**, 75QNED91T**, 75UT80****, 75UT81****, 75UT91****, 86NANO80T**, 86QNED80T**, 86QNED86T**, 86QNED91T**, 86UT81****, OLED42C4****, OLED48C4****, OLED55B4****, OLED55C4****, OLED55G4****, OLED65B4****, OLED65C4****, OLED65G4****, OLED77B4****, OLED77C4****, OLED77G4****, OLED83C4****, OLED83G4****, OLED99G4****, OLED48B4****, 55LX1T****, 48LX1T****, где символы "*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака, обозначают звуковую систему; разрешение, например, UHD, FHD; глобальный код продаж; область и систему вещания; цветопередача; дополнительные функции (перечисленные 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/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

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 № 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" (уникальный номер записи об 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" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина 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 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 №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 измерения: 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.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)