



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 07505Серия ВУ № **0045471****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;  
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б;  
 фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8;  
 аттестат аккредитации № BY/112.020.02 от 22.03.2011,  
 телефон +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

LG Electronics Inc.,  
 222, LG-ro, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, Республика Корея;  
 телефон +823180665647; e-mail: sangbeom.kim@lge.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

LG Electronics Inc., 222, LG-ro, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, Республика Корея;  
 (заводы – изготовители смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0039375).

**ПРОДУКЦИЯ**

OLED телевизоры LG модели OLED55E7#-# (OLED55E7#), где вместо символа “#” может быть любая буквенно-цифровая комбинация или ее отсутствие, не влияющая на безопасность

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 200 1

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;  
 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001,  
 №№ 101-17-0336 от 16.03.2017, 102-17-0438 от 16.03.2017,  
 отчетов о проверке производства от 22.09.2016, 27.10.2016, 15.04.2016, 18.05.2016, 16.05.2016, 02.09.2016,  
 13.02.2017. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов смотри Приложение 2, номер бланка: Серия ВУ № 0039371.  
 Условия хранения: при температуре от минус 20 С° до плюс 60 С° и относительной влажности менее 85%.  
 Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2017 ПО 19.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



*(Signature)*  
подпись

Раковский  
Александр Григорьевич  
инициалы, фамилия

*(Signature)*  
подпись

Макаренко  
Ирина Михайловна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 07505

Серия ВУ № 0039371

OLED телевизоры LG модели OLED55E7#-# (OLED55E7#), где вместо символа “#” может быть любая буквенно-цифровая комбинация или ее отсутствие, не влияющая на безопасность
Применяемые стандарты:
<b>ГОСТ ИЕС 60065-2013</b> «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»;
<b>ГОСТ ИЕС 62311-2013</b> «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»;
<b>ГОСТ 30805.13-2013</b> «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;
<b>ГОСТ Р 51318.20-2012</b> «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»;
<b>ГОСТ 30805.22-2013</b> «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;
<b>ГОСТ CISPR 24-2013</b> «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;
<b>ГОСТ 30804.3.2-2013</b> «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
<b>ГОСТ 30804.3.3-2013</b> «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»;
<b>ГОСТ CISPR 32-2015</b> «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»;
<b>ГОСТ 32134.1-2013</b> «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»;
<b>ГОСТ Р 52459.3-2009</b> «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»;
<b>ГОСТ Р 52459.17-2009</b> «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))

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Раковский  
Александр Григорьевич  
*инициалы, фамилия*

Макаренко  
Ирина Михайловна  
*инициалы, фамилия*