



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 07530Серия ВУ № 0045500**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 № 0039404).

**ПРОДУКЦИЯ**

LED телевизоры LG модели 65UJ63##-## (65UJ63##), 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,  
 №№ 101-17-0391 от 29.03.2017, 102-17-0530 от 29.03.2017,  
 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 № 0039405.  
 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 30.03.2017 ПО 29.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Раковский  
Александр Григорьевич  
инициалы, фамилия

Макаренко  
Ирина Михайловна  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 07530****Серия ВУ № 0039404**

LED телевизоры LG модели 65UJ63##-## (65UJ63##),  
где вместо символа “#” может быть любая буквенно-цифровая комбинация  
или ее отсутствие, не влияющая на безопасность

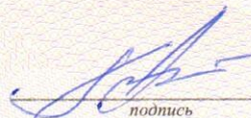
**Заводы-изготовители:**

1. LG Electronics Inc.  
77, Sanho-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, Республика Корея
2. KIMS ELECTRONICS CO., LTD.  
53-10, Nonggongdanji-gil, Goa-eup, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do,  
Республика Корея
3. SERONICS 2nd Co., Ltd.  
363, 4gongdan-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, Республика Корея
4. LG Electronics Mlawa Sp. Z o.o.  
LG Electronics 7 Street 06-500 Mlawa, Польша
5. LG Electronics Wroclaw SP.z o.o  
ul. LG Electronics 1-2, Biskupice Podgorne 55-040, Kobierzyce, Польша
6. LG Electronics RUS, LLC  
b.9 86 km of Minskoe Highway, Rural village Dorokhovskoe, Ruza district,  
Moscow region 143160, Российская Федерация
7. JSC “LG Electronics Almaty Kazakhstan”  
2A/9, Kokorai street., Almaty, 050061, Казахстан



**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации**

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

  
подпись

**Раковский  
Александр Григорьевич**  
инициалы, фамилия

  
подпись

**Макаренко  
Ирина Михайловна**  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 07530

Серия ВУ № 0039405

LED телевизоры LG модели 65UJ63##-## (65UJ63##), 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 аналоговая 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*