



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 07442Серия ВУ № **0045388****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 № ВУ/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 I, номер бланка: Серия ВУ № 0039284).

ПРОДУКЦИЯ

LED телевизоры «LG» модель 65SJ95##-##(65SJ95##), где вместо «#» может быть любая буквенно-цифровая комбинация или ее отсутствие, не влияющие 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,
 №№ 101-17-0157 от 09.02.2017, 102-17-0197 от 09.02.2017,
 отчетов о проверке производства от 19.01.2017, 27.10.2016, 15.04.2016, 29.11.2016, 16.05.2016, 02.09.2016,
 13.02.2017. Схема сертификации: 1 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60065-2013, ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ Р 51318.20-2012, ГОСТ 30805.13-2013, ГОСТ 30805.22-2013,
 ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ 2317-2013, СТБ ETSI EN 301 489-17-2013,
 ГОСТ Р 52459.3-2009, ГОСТ CISPR 32-2015 (наименования стандартов смотри Приложение 2, номер бланка:
 Серия ВУ № 0039285).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2017 ПО 20.02.2022 **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 07442

Серия ВУ № 0039284

	LED телевизоры «LG» модель 65SJ95##-##(65SJ95##), где вместо «#» может быть любая буквенно-цифровая комбинация или ее отсутствие, не влияющие на безопасность
	Заводы-изготовители:
1).	LG Electronics Inc. 77, Sanho-daero Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, Республика Корея;
2).	KIMS ELECTRONICS CO., LTD., 53-10, Nonggondanji-gil, Goa-eup, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, Республика Корея;
3).	SERONICS 2 nd 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 Kobierzycе, 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


подпись

Раковский
Александр Григорьевич
инициалы, фамилия
Макаренко
Ирина Михайловна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 07442

Серия ВУ № **0039285**

	LED телевизоры «LG» модель 65SJ95##-##(65SJ95##), где вместо «#» может быть любая буквенно-цифровая комбинация или ее отсутствие, не влияющие на безопасность
	Применяемые стандарты:
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 (0 Гц-300 ГГц)»;
ГОСТ Р 51318.20-2012	«Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»,
ГОСТ 30805.13-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиозлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,
ГОСТ 30805.22-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,
ГОСТ CISPR 24-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,
ГОСТ 30804.3.3-2013	«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»,
СТБ 2317-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования,
СТБ ETSI EN 301 489-17-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных,
ГОСТ Р 52459.3-2009	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,
ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


подпись


подпись

Раковский
Александр Григорьевич
инициалы, фамилия

Макаренко
Ирина Михайловна
инициалы, фамилия