



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 07499

Серия ВУ № 0045461

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 № 0039358).

ПРОДУКЦИЯ

LED телевизоры LG модели 43LJ59##-## (43LJ59##), 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,
 №№ 101-17-0330 от 16.03.2017, 102-17-0439 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 № 0039359.
 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

[Signature]
подпись

Раковский
Александр Григорьевич
инициалы, фамилия

Макаренко
Ирина Михайловна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 07499

Серия ВУ № 0039359

LED телевизоры LG модели 43LJ59##-## (43LJ59##), где вместо символа “#” может быть любая буквенно-цифровая комбинация или ее отсутствие, не влияющая на безопасность

Применяемые стандарты:

ГОСТ ИЕС 60065-2013

«Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»;

ГОСТ ИЕС 62311-2013

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц);

ГОСТ 30805.13-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

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 30805.22-2013

«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»;

ГОСТ CISPR 32-2015

Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии;

ГОСТ 32134.1-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 52459.17-2009

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
(Handwritten initials)

Макаренко
Ирина Михайловна
(Handwritten initials)