

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME10.B.04420

Серия RU № 0421870

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС» ОГРН: 1045011656084 Россия 143160, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86-км Минского шоссе, д.9 телефон +74957851313 электронная почта mikhail.kuzin@lge.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС» Россия 143160, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86-км Минского шоссе, д.9

## ПРОДУКЦИЯ

Холодильник-морозильник торговой марки "LG" модели GA-B499TG\*C, GA-B499TG\*M, GA-B499TG\*F, GA-B499TG\*B, GA-B499TC\*Z; где «\*» = A-Z, 0-9, «-», «/», «\», пробел либо отсутствие знаков, обозначающие цвет изделия  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418102001

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 118 от 13.02.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 119 от 13.02.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 20202Т от 21.02.2017 выдан ИЛЭ «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" аттестат № RA. RU.21MO40, Протокол № 06/02/17/ТС-Т от 20.02.2017 выдан ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21MO56, Акт анализа состояния производства № 1581 от 22.02.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10, Схема сертификации 1С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: не храните устройство вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов). Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0291992

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2017 ПО 27.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-RU.ME10:B.04420

Серия RU № 0291992

Лист №

1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-24-2012

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда

СТБ EN 50366-2007

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения. Раздел 6

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разделы 5 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

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. Раздел 5

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Раздел 4

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)

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.

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович