

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00726

Серия ВУ № **0030639**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Taizhou LG Electronics Refrigeration Co., Ltd., место нахождения: № 12 YingBin Road, Hai Ling District, Tai Zhou, Jiang Su, Китай  
номер телефона: + 86 15252647540, адрес электронной почты: bin95.liu@lge.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Taizhou LG Electronics Refrigeration Co., Ltd., место нахождения: № 12 YingBin Road, Hai Ling District, Tai Zhou, Jiang Su, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

холодильники "LG" моделей GC-\*401\*\*\*\*, GC-\*411\*\*\*\*, где вместо 1-го - 5-го символов "\*" могут быть буквы от А до Z или пробел, обозначающие характеристики моделей для маркетинговых целей только серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418 10 200 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-22-0489 от 18.03.2022, 102-22-0255 от 16.03.2022; отчета о проверке производства № 11-010/2022 от 10.01.2022.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ ИЕС 62311-2013, СТБ 2317-2013, ГОСТ 32134.1-2013, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, ГОСТ Р 52459.17-2009, СТБ ETSI EN 301 489-17-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ CISPR 14-2-2016, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017, ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0025755). При поставках продукции на рынок стран ЕАЭС следует сообщить в орган по сертификации реквизиты компании-импортера (резидента страны ЕАЭС), которая является в соответствии с законодательством ответственной за качество поставляемой продукции, для дальнейшего включения этой информации в сертификат.

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00257 от 21.07.2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2022 ПО 20.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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



  
(подпись)

Волчок  
Владимир Федорович  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Выхота  
Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00726

**Холодильники "LG" моделей GC-\*401\*\*\*\*, GC-\*411\*\*\*\*, где вместо 1-го - 5-го символов "\*" могут быть буквы от А до Z или пробел, обозначающие характеристики моделей для маркетинговых целей только**

## Обозначение и наименование применяемых стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)
СТБ 2317-2013 Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
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
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 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
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 IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Волчок  
Владимир Федорович  
(Ф.И.О.)

Выхота  
Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)