

## Основные сведения

Тип сертификата Сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая

аппаратура;

Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая

аппаратура

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

# Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EA3C RU C-KR.AA46.B.02774/19

Дата регистрации сертификата 11.03.2019

10.03.2024 Дата окончания действия сертификата

Номер бланка 0144333

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Грищенко Альмира Ахтямовна

#### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

5075018950

Основной государственный регистрационный номер 1045011656084

юридического лица (ОГРН)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС Полное наименование

РУС"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

ООО "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС" Сокращенное наименование

ФИО руководителя Ли Иль Хван

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район,

сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9



Контактные данные

Номер телефона +7 4957851313

Адрес электронной почты tatiyana.timachkova@lge.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Электростали

Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 05.04.2018

Дата присвоения ОГРН 23.12.2004

Код причины постановки на учет (КПП) 507501001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Полное наименование LG Electronics Inc.

Адрес

Адрес места нахождения КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #128 Yeoi-daero, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea

Производственные площадки

Китай, No.13 Hui Feng Dong Yi Road, Huitai Industrial Park of ZhongKai Development Zone, Huizhou city, GuangDong, 516006, China

Адрес производства продукции Китай, No.13 Hui Feng Dong Yi Road, Huitai Industrial Park of ZhongKai Development Zone, Huizhou city, GuangDong, 516006, China

Является приложением Да

Полное наименование "LG Electronics(Huizhou) Inc. Huitai Factory"

Индонезия, Kawasan Industri MM2100, Jl. Timur Blok E5 17845 Cibitung Bekasi, Indonesia

Адрес производства продукции Индонезия, Kawasan Industri MM2100, Jl. Timur Blok E5 17845 Cibitung

Bekasi, Indonesia

Да

Полное наименование "PT EMSONIC INDONESIA"

Сведения о продукции

Является приложением



КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА Происхождение продукции

Общее наименование продукции Домашние кинотеатры (3D Blu-Ray)

Общие условия хранения продукции Условия хранения и срок службы продукции указаны в

сопроводительной документации. Договор № С2019000727 от

18.01.2019 г.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Домашние кинотеатры (3D Blu-Ray)

Артикул торговой марки LG модели: LHB655NK, LHB655N

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8527913500 - - - - с лазерной считывающей системой

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/Е ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

**FOCT IEC 60065-2013** 

Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования

безопасности

Да

CT5 FN 41003-2008

Дополнительные требования безопасности к оборудованию,

подключаемому к телекоммуникационным сетям



Приложение Да **FOCT IFC 62311-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Оценка электронного и электрического оборудования в отношении Наименование стандарта, нормативного ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц документа 300 ГГц) Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия документа гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в документа 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 (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) документа Наименование стандарта, нормативного Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и документа методы измерений Приложение Да ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними документа

измерений

раздел 4

оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа



Приложение Да

ΓΟCT 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Технические документа

средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы

испытаний. Да

Приложение

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EH 301 489-17-2008) Обозначение стандарта, нормативного

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного 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

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) документа

Наименование стандарта, нормативного

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и документа методы измерений.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Да

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

Приложение

**FOCT CISPR 24-2013** 

разделы 4-6

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

раздел 5

## Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

## POCC RU.0001.21ΓΑ31

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

РОССИЯ Страна места нахождения испытательной

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

POCC RU.0001.21FA31

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и

испытаний в г. Москве и Московской области"

Дата регистрации аттестата аккредитации 25.06.2015

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

654k-19/430 07.03.2019



#### **RA.RU.21A365**

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

Дата регистрации аттестата аккредитации

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21A365

Наименование испытательной лаборатории ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И

ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

11.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола

Выбранные стандарты

Отметка

400682

11.03.2019

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, представленные заявителем

# Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технического

регламента.

Номер документа б/н



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10A946

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31

1027706009814

Федеральная служба по аккредитации

+7 4956682715;

+7 4991291911

info@rostest.ru

Мощенская Нина Владимировна (Богатов Михаил Юрьевич, Грищенко

Альмира Ахтямовна, Иванова Ольга Влади

Руководитель

#### Эксперты

#### Хитров Олег

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Хитров Олег

Эксперт по сертификации

#### Курепин Дмитрий

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Курепин Дмитрий

Эксперт по сертификации

#### Гредяева Юлия

ФИО эксперта

Гредяева Юлия

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

## Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гудович Алексей Викторович

Эксперт по сертификации

