

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания ; Акустические системы;
Тип объекта сертификации	Акустические системы Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	EAEC RU C-KR.AЯ46.В.28003/23
Дата регистрации сертификата	07.02.2023
Дата окончания действия сертификата	06.02.2028
Номер бланка	0428620
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 (ИНН)	5075018950
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1045011656084
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"
ФИО руководителя	Ро Ёнгнам
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский городской округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9
------------------------	---

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4957851313
Адрес электронной почты	olga.seredkina@lge.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
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, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea, GLN 8801031000012
------------------------	--

## Производственные площадки

**Китай, NO.1,Yintai 1st road, Yin Hu Industrial District Xie Gang Town Dongguan, Guangdong, 523590, P.R. China, GLN 8801031000241**

Адрес производства продукции

Китай, NO.1,Yintai 1st road, Yin Hu Industrial District Xie Gang Town Dongguan, Guangdong, 523590, P.R. China, GLN 8801031000241

Является приложением

Да

Полное наименование

Dong Guan Bal Hae Electronics Co.,Ltd

**Китай, Meihua industrial Zone, Luoyang-town, Boluo, Huizhou city, Guang dong province. China, GLN 8801031000234**

Адрес производства продукции

Китай, Meihua industrial Zone, Luoyang-town, Boluo, Huizhou city, Guang dong province. China, GLN 8801031000234

Является приложением

Да

Полное наименование

Huizhou Sammi Sound Tech.,Corp.

**Китай, Xin Xu Town, Dong Fong District Huiyang, GuangDong, 516226, China, GLN 8801031000227**

Адрес производства продукции

Китай, Xin Xu Town, Dong Fong District Huiyang, GuangDong, 516226, China, GLN 8801031000227

Является приложением

Да

Полное наименование

Eastech (Hui Yang) Co., Ltd.

**Китай, No.13 Hui Feng Dong Yi Road, Huitai Industrial Park of ZhongKai Development Zone, Huizhou city, GuangDong, 516006 China, GLN 8801031000166**

Адрес производства продукции

Китай, No.13 Hui Feng Dong Yi Road, Huitai Industrial Park of ZhongKai Development Zone, Huizhou city, GuangDong, 516006 China, GLN 8801031000166

Является приложением

Да

Полное наименование

LG Electronics(Huizhou) Inc. Huitai Factory

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

Общее наименование продукции

Портативная Bluetooth колонка торговой марки LG модели: XL7S\*\*, XL5S\*\*, где символы "\*" могут быть буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака, обозначают цветоисполнение (перечисленные символы не влияют на безопасность продукции), в том числе модель XL7S

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Договор № C2019000727 от 18.01.2019 г.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции

Портативная Bluetooth колонка торговой марки LG модели: XL7S\*\*, XL5S\*\*, где символы "\*" могут быть буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака, обозначают цветоисполнение (перечисленные символы не влияют на безопасность продукции), в том числе модель XL7S

Артикул

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8519814500 - - - - прочая

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU 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». Директивой 2011/65/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕС от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

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

Наименование стандарта, нормативного документа

"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	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4 - 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

## Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150099-23	07.02.2023	150099-23_прил.pdf		

## RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

## Реестр сертификатов соответствия

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700159-23	07.02.2023	700159-23_прил.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400097-23	07.02.2023	400097-23_cut.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP EAEC 037/2016

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230116-005/240
Дата документа	24.01.2023

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №С2019000727 от 18.01.2019
Номер документа	C2019000727
Дата документа	18.01.2019

## Иные документы

Наименование документа	Доверенность №Р2022004361 от 15.03.2022
Номер документа	P2022004361
Дата документа	15.03.2022

## Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	230116-005/240
Дата документа	16.01.2023

## TP TC 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230116-005/240
Дата документа	24.01.2023

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №С2019000727 от 18.01.2019
Номер документа	C2019000727
Дата документа	18.01.2019

## Иные документы

Наименование документа	Доверенность №Р2022004361 от 15.03.2022
Номер документа	P2022004361
Дата документа	15.03.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:  
230116-005/240

Номер документа

16.01.2023

Дата документа

**TP TC 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230116-005/240

Дата документа

24.01.2023

**Иные документы**

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №С2019000727 от 18.01.2019

Номер документа

С2019000727

Дата документа

18.01.2019

**Иные документы**

Наименование документа

Доверенность №Р2022004361 от 15.03.2022

Номер документа

Р2022004361

Дата документа

15.03.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:  
230116-005/240

Номер документа

Дата документа

16.01.2023

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

428243-1

Дата документа

17.01.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230116-005/240
Дата документа	16.01.2023

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	C2019000727
Дата договора	18.01.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №C2019000727 от 18.01.2019

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №C2019000727 от 18.01.2019
Номер документа	C2019000727
Дата документа	18.01.2019

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №P2022004361 от 15.03.2022
Номер документа	P2022004361
Дата документа	15.03.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230116-005/240 от 16.01.2023
Номер документа	230116-005/240
Дата документа	16.01.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Васильченко Ксения Владимировна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Васильченко Ксения Владимировна

Эксперт по сертификации

