

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Мониторы; Мониторы; Мониторы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.35301/24
Дата регистрации сертификата	20.06.2024
Дата окончания действия сертификата	19.06.2029
Номер бланка	0521837
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

## 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 Ёнгам
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****143160, Россия, Московская область, Рузский городской округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9**

Адрес производства продукции	143160, Россия, Московская область, Рузский городской округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9
Является приложением	Да
Полное наименование	ООО "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"

**Китай, 346, Yaoxin Road Economic & Technical Development Zone, Nanjing, 210038, China, GLN 8801031000142**

Адрес производства продукции	Китай, 346, Yaoxin Road Economic & Technical Development Zone, Nanjing, 210038, China, GLN 8801031000142
Является приложением	Да
Полное наименование	LG Electronics Nanjing New Technology Co., Ltd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Мониторы в комплекте с адаптером питания торговой марки "LG" модели 27GS85Q-B, 32GS85Q-B, 27GS65F-B, 24GS65F-B, 27US500-W, 27US500-B
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Мониторы в комплекте с адаптером питания торговой марки "LG" модели 27GS85Q-B, 32GS85Q-B, 27GS65F-B, 24GS65F-B, 27US500-W, 27US500-B
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Таслы Ирина Леонидовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - прочие

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

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА 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 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 CISPR 24-2013
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
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7

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 (0 Гц - 300 ГГц)"
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
150775-24	20.06.2024	150775-24_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
701501-24	14.06.2024	701501-24_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
401069-24	07.06.2024	401069-24_прил_144dpi_75%.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ЕАЭС 037/2016****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240515-025/241
Дата документа	21.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№С2019000727 от 18.01.2019
Дата документа	С2019000727
	18.01.2019

**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	240515-025/241
Дата документа	15.05.2024

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240515-025/241
Дата документа	21.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№С2019000727 от 18.01.2019
Дата документа	С2019000727
	18.01.2019

**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	240515-025/241
Дата документа	15.05.2024

**ТР ТС 004/2011**

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240515-025/241
Дата документа	21.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№С2019000727 от 18.01.2019
Дата документа	С2019000727
	18.01.2019

**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	240515-025/241
Дата документа	15.05.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	451267-1
Дата документа	18.05.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240515-025/241
Дата документа	15.05.2024

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

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

**Иные документы, представленные заявителем**

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

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240515-025/241 от 15.05.2024
Номер документа	240515-025/241
Дата документа	15.05.2024

## 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/І 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	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта	Таслы Ирина Леонидовна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта	Таслы Ирина Леонидовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

