

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.38821/25 |
| Дата регистрации сертификата | 28.01.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 27.01.2030 |
| Номер бланка | 0568349 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Чуманова Юлия Вячеславовна |
|-----------------------------------|----------------------------|

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**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. |

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" |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА |
| Общее наименование продукции | Мониторы в комплекте с адаптером питания |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Мониторы в комплекте с адаптером питания |
| Артикул | торговой марки "LG" модели 27G850A-B, 27GX790A-B, 32UR500K-B, 32UN880K-B, 32UN650K-W, 27UP850K-W, 27UP650K-W, 32GS75Q-B |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024, 11.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Богатов Михаил Юрьевич; 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 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 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" |
| 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 | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 150090-25 | 27.01.2025 | 150090-25_прил.pdf | | |
| 150091-25 | 27.01.2025 | 150091-25_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 | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 700131-25 | 27.01.2025 | 700131-25_прил.pdf | | |
| 700132-25 | 27.01.2025 | 700132-25_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 | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|-------------------------------|---------------------|---------|
| 400090-25 | 27.01.2025 | 400090-25_прил_compressed.pdf | | |
| 400091-25 | 27.01.2025 | 400091-25_прил_compressed.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250109-072/500 |
| Дата документа | 14.01.2025 |

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 | 250109-072/500 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

ТР ТС 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250109-072/500 |
| Дата документа | 14.01.2025 |

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 | 250109-072/500 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

ТР ТС 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250109-072/500 |
| Дата документа | 14.01.2025 |

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 | 250109-072/500 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 465379-1 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 250109-072/500 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

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 №250109-072/500 от 09.01.2025 |
| Номер документа | 250109-072/500 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

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

Богатов Михаил Юрьевич

| | |
|---------------------|--------------------------|
| ФИО эксперта | Богатов Михаил Юрьевич |
| Выполняемые функции | Заместитель руководителя |

Богатов Михаил Юрьевич

| | |
|---------------------|---|
| ФИО эксперта | Богатов Михаил Юрьевич |
| Выполняемые функции | Стажер, Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации |

Кобцева Юлия Александровна

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Кобцева Юлия Александровна |
| Выполняемые функции | Стажер, Эксперт по сертификации |

