

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Группа продукции ЕАЭС | Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники; |
| Тип объекта сертификации | Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01254/25 |
| Дата регистрации сертификата | 09.04.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 08.04.2030 |
| Номер бланка | 0339115 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Изготовитель |
| 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, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РУЗСКИЙ м.о., ТЕР. МИНСКОЕ ШОССЕ КМ 86-Й, Д. 9

Контактные данные

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Номер телефона | +7 4957851313 |
| Адрес электронной почты | elena.golubeva@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 | Юридическое лицо |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС" |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 143160, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РУЗСКИЙ м.о., ТЕР. МИНСКОЕ ШОССЕ КМ 86-Й, Д. 9 |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Номер телефона | +7 4957851313 |
| Адрес электронной почты | elena.golubeva@lge.com |

Производственные площадки

| | |
|---|---|
| 143160, РОССИЯ, обл Московская, р-н Рузский, тер Минское шоссе, км 86-й, д. 9 | |
| Адрес производства продукции | 143160, РОССИЯ, обл Московская, р-н Рузский, тер Минское шоссе, км 86-й, д. 9 |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС» |

Сведения о продукции

| | |
|------------------------------|---|
| Происхождение продукции | РОССИЯ |
| Общее наименование продукции | Холодильники-морозильники с внешним дисплеем и функцией Wi-Fi |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники-морозильники с внешним дисплеем и функцией Wi-Fi |
| Торговая марка | LG |
| Модель | GA-B509***M, GA-B459***M где: первый символ «*» является буквой латинского алфавита от A до Z, пробелом, либо отсутствием знака, и обозначает тип и цветовую вариацию ручек продукции; второй символ «*» является буквой латинского алфавита от A до Z, пробелом, либо отсутствием знака, и обозначает цвет или материал покрытия двери; третий символ «*» является буквой латинского алфавита от A до Z, пробелом, либо отсутствием знака, и обозначает цвет дисплея, комбинации полок, выдвижных ящиков и корзин по конструкции и цвету |

| | |
|--|---|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые |
| Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при | |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4-7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21AЮ21

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21AЮ21 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» |
| Дата регистрации аттестата | 22.04.2015 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 250331/П-01И | 31.03.2025 | ^250331-П-01И.pdf | | |

RA.RU.21OE17

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21OE17

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"

Дата регистрации аттестата 29.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|

| | | | | |
|-----------|------------|----------------|--|--|
| 130-28402 | 21.03.2025 | ^130-28402.pdf | | |
|-----------|------------|----------------|--|--|

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа б/н

Дата документа 06.03.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 28402

Дата документа 04.03.2025

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК |
| Номер документа | б/н |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Декларация об идентичности |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 04.03.2025 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка на проведение обязательной сертификации продукции |
| Номер документа | 28402 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11MЛ04 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 15.09.2015 |
| Адрес места осуществления деятельности | 107023, РОССИЯ, Москва г, Электrozаводская ул, дом 29 строение 2, мансарда №0, комнаты №6,7 |
| Адрес места нахождения | 107076, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ вн. тер. г., УЛ ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 29, СТР. 2, ПОМЕЩ. 1/5 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027739880937 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Номер телефона | +7 4952236012 |
| Адрес электронной почты | mail@certific.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | ml04.ru |
| ФИО руководителя | Чижов Александр Александрович |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Хадызов Эльбрус Адланович

| | |
|---------------------|---|
| ФИО эксперта | Хадызов Эльбрус Адланович |
| Выполняемые функции | Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации |

Самохина Александра Анатольевна

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Самохина Александра Анатольевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

