

Основные сведения

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

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.39622/25 |
| Дата регистрации сертификата | 14.03.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 13.03.2030 |
| Номер бланка | 0572144 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Александрова Юлия Вячеславовна

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7707548740 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1057746840095 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "МВМ" |
| ФИО руководителя | Ужахов Билан Абдурахимович |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

Адрес места нахождения Россия, 105066, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3

Контактные данные

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Номер телефона | +7 4956442848 |
| Адрес электронной почты | cert-log@mvideo.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 05.05.2005 |
| Дата присвоения ОГРН | 05.05.2005 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770101001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Полное наименование | "Skyworth Electric Co., Ltd." |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Китай, No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Industrial Park, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province |
|------------------------|--|

Производственные площадки

| | |
|---|---|
| Китай, No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Industrial Park, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.450000°, 119.900000° | Китай, No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Industrial Park, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.450000°, 119.900000° |
| Адрес производства продукции | Китай, No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Industrial Park, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.450000°, 119.900000° |
| Является приложением | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Холодильники-морозильники бытовые, |
| 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 | Холодильники-морозильники бытовые, |
| Артикул | торговой марки "CARRERA", модели: CRRF823, CRRF825, CRRF827 |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кривошеев Дмитрий Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые |

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 в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | 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 |

| | |
|--|--|
| 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | 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 6 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | 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, мороженицам и устройствам для производства льда" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" |

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 700555-25 | 12.03.2025 | 700555-25_прил_1.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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 400391-25 | 12.03.2025 | 400391-25_прил_1.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250227-023/500 |
| Дата документа | 05.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01-2533/07-2024/03A от 13.03.2024 |
| Номер документа | 01-2533/07-2024/03A |
| Дата документа | 13.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 250227-023/500 |
| Дата документа | 27.02.2025 |

TP TC 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250227-023/500 |
| Дата документа | 05.03.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01-2533/07-2024/03A от 13.03.2024 |
| Номер документа | 01-2533/07-2024/03A |
| Дата документа | 13.03.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 250227-023/500 |
| Дата документа | 27.02.2025 |

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 469508-1 |
| Дата документа | 06.03.2025 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 250227-023/500 |
| Дата документа | 27.02.2025 |

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

| | |
|------------------|---|
| Номер договора | 01-2533/07-2024/03A |
| Дата договора | 13.03.2024 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01-2533/07-2024/03A от 13.03.2024 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01-2533/07-2024/03A от 13.03.2024 |
| Номер документа | 01-2533/07-2024/03A |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |

Номер документа 250227-023/500

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №250227-023/500 от 27.02.2025 |
| Номер документа | 250227-023/500 |

Дата документа 27.02.2025

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/И 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

Кривошеев Дмитрий Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Кривошеев Дмитрий Сергеевич

Эксперт по сертификации

Кривошеев Дмитрий Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Кривошеев Дмитрий Сергеевич

Стажер, Эксперт по сертификации

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гудович Алексей Викторович

Стажер, Эксперт по сертификации

