

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	Печи микроволновые
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.МЛ10.В.00407/24
Дата регистрации сертификата	06.09.2024
Дата окончания действия сертификата	05.09.2029
Номер бланка	0549188
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Фетисов Владислав Олегович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МЕРЛИОН"
ФИО руководителя	МИХАЙЛОВ БОРИС СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
Адрес места осуществления деятельности	143401, РОССИЯ, Московская обл, г Красногорск, б-р Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru

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	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen
------------------------	---

Производственные площадки**КИТАЙ, No. 3 Xingpu Road East, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, 22.713650, 113.335408**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 3 Xingpu Road East, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, 22.713650, 113.335408
Является приложением	
Полное наименование	Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd

КИТАЙ, Fusha Industry Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong, 22.647702, 113.372094

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Fusha Industry Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong, 22.647702, 113.372094
Является приложением	
Полное наименование	Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd

КИТАЙ, NO.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.902986, 113.172621

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.902986, 113.172621
Является приложением	
Полное наименование	GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения, для приготовления пищи, микроволновые печи торговых марок: «DOMFY», «HYUNDAI», «STARWIND», «SUNWIND»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения, для приготовления пищи, микроволновые печи торговых марок: «DOMFY», «HYUNDAI», «STARWIND», «SUNWIND»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

техническое описание изготовителя

Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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
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
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>HYM-D2103, HYM-D2104, HYM-D3014, HYM-D3015, HYM-D3016, HYM-D3017, HYM-D3018, HYM-M2004, HYM-M2014, HYM-M2015, HYM-M2016, HYM-M2017, HYM-M2018, HYM-M2019, HYM-M2020, HYM-M2021, HYM-M2022, HYM-M2024, HYM-M2026, HYM-M2027, HYM-M2028, HYM-M2029, HYM-M2030, HYM-M2031, HYM-M2032, HYM-M2033, HYM-M2034, HYM-M2035, HYM-M2036, HYM-M2037, HYM-M2056, HYM-M2057;</p> <p>Торговой марки «STARWIND», моделей: SWM6520, SWM6420, SWM5920, SWM5820, SWM5720, SWM5620, SWM5520, SWM5420, SMW5320, SMW5220, SMW5020, SMW4520, SMW4420, SMW4320, SMW4220, SMW4217, SMW4120, SMW4020, SMW3920, SMW3820, SMW3720, SMW3620, SMW3520, SMW3420, SMW3320, SMW3220, SMW3217, SMW3120, SMW3020, SMW2920, SMW2820, SMW2720, SMW2620, SMW2520, SMW2420, SMW2320, SMW2220, SMW2120, SWM8320, SWM8220, SWM8120, SWM8020, SWM7920, SWM7820, SWM7720, SWM7620, SWM7520, SWM7420, SWM7320, SWM7220, SWM7120, SWM7020, SWM6920, SWM6820, SWM6720, SWM6620, SWM6320, SWM6220, SWM6120, SWM6020, SMW4920;</p> <p>Торговой марки «SUNWIND», моделей: SUN-MW051, SUN-MW031, SUN-MW007, SUN-MW005, SUN-MW002, SUN-MW001, SUN-MW027, SUN-MW026, SUN-MW025, SUN-MW024, SUN-MW023, SUN-MW022, SUN-MW021</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
техническое описание изготовителя

Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
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
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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

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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Электрические приборы бытового назначения, для приготовления пищи, микроволновые печи:</p> <p>Торговой марки «DOMFY», моделей: DSB-MW101, DSB-MW102, DSB-MW103, DSB-MW104, DSB-MW105, DSB-MW106, DSG-MW401, DSR-MW601, DSS-MW301, DSW-MW201, DSW-MW202, DSW-MW203, DSW-MW204, DSW-MW205, DSW-MW206, DSW-MW207, DSW-MW208, DSW-MW209, DSW-MW210, DSW-MW211, DSW-MW212, DSW-MW213;</p> <p>Торговой марки «HYUNDAI», моделей: HYM-D3005, HYM-D3007, HYM-D3008, HYM-D3009, HYM-D3010, HYM-D3011, HYM-D3012, HYM-D3013, HYM-D3035, HYM-D3036, HYM-D3037, HYM-D3038, HYM-D3040, HYM-D3043, HYM-M2090, HYM-M2091, HYM-M2092, HYM-M2093, HYM-M2094, HYM-M2095, HYM-M2096, HYM-M2097, HYM-D2071, HYM-D2072, HYM-D2073, HYM-D2074, HYM-D2075, HYM-D2076, HYM-D2077, HYM-D2078, HYM-D2079, HYM-D2080, HYM-D3001, HYM-D3002, HYM-D3026, HYM-D3027, HYM-D3028, HYM-D3029, HYM-D3030, HYM-D3031, HYM-D3032, HYM-D3033, HYM-D3034, HYM-D3044, HYM-M2001, HYM-M2002, HYM-M2003, HYM-M2005, HYM-M2006, HYM-M2007, HYM-M2008, HYM-M2009, HYM-M2010, HYM-M2011, HYM-M2012, HYM-M2013, HYM-M2023, HYM-M2025, HYM-M2038, HYM-M2039, HYM-M2040, HYM-M2041, HYM-M2042, HYM-M2043, HYM-M2044, HYM-M2045, HYM-M2046, HYM-M2047, HYM-M2048, HYM-M2049, HYM-M2050, HYM-M2051, HYM-M2052, HYM-M2053, HYM-M2054, HYM-M2055, HYM-M2058, HYM-M2059, HYM-M2060, HYM-M2061, HYM-M2062, HYM-M2063, HYM-M2064, HYM-M2065, HYM-M2066, HYM-M2067, HYM-M2068, HYM-M2069, HYM-M2070, HYM-D3039, HYM-D3041, HYM-D2081, HYM-D2082, HYM-D2083, HYM-D2084, HYM-D2085, HYM-D2086, HYM-D2087, HYM-D2088, HYM-D2089, HYM-D2090, HYM-D2091, HYM-D2092, HYM-D2093, HYM-D2094, HYM-D2095, HYM-D2096, HYM-D2097, HYM-D2098, HYM-D2099, HYM-D2100, HYM-D2101, HYM-D2102</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

Срок хранения

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

техническое описание изготовителя

Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
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

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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210M18

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210M18
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73»
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.12.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2797	04.09.2024	003. ПИ2797.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа техническое описание изготовителя

Номер документа -

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 117-08/24

Дата документа 31.08.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа б/н

Дата документа 13.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 117-08/24

Дата документа 13.08.2024

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор с изготовителем

Номер документа М-24

Дата документа 20.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11МЛ10
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Эрри-тест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25.
Адрес места нахождения	119071, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДОНСКОЙ вн. тер. г., УЛ СТАСОВОЙ, Д. 4, ПОМЕЩ. 2/1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057748300610
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4997030100
Адрес электронной почты	erri-t@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.erri-test.ru
ФИО руководителя	Серкина Лидия Игнатьевна
Должность руководителя	руководитель органа по сертификации

Эксперты

Грачёва Ирина Александровна

ФИО эксперта	Грачёва Ирина Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Обрезкова Елена Николаевна

ФИО эксперта	Обрезкова Елена Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

