

Основные сведения

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

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.30756/23 |
| Дата регистрации сертификата | 23.08.2023 |
| Дата окончания действия сертификата | 22.08.2028 |
| Номер бланка | 0471284 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Грищенко Альмира Ахтямовна |
|-----------------------------------|----------------------------|

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, Красногорский район, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 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 | Нет |
| 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, 22.493615, 113.919089 |
|------------------------|--|

Производственные площадки**Китай, No.10, Yunhu Road, Hefei City, Anhui Province, 31,443881, 117,08404**

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.10, Yunhu Road, Hefei City, Anhui Province, 31,443881, 117,08404 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | TCL Home Appliance (Hefei) Co.,Ltd |

Китай, No. 3 XINGPU ROAD EAST, HUANGPU TOWN ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R., 22.695845, 113.388694

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 3 XINGPU ROAD EAST, HUANGPU TOWN ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R., 22.695845, 113.388694 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Zhongshan Galanz Consumer Electric Appliances Co. Ltd |

Китай, No.52 Linyin Road, Nantong Economic and Technological Development Zone, Jiangsu Province, 31.905377, 120.967823

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.52 Linyin Road, Nantong Economic and Technological Development Zone, Jiangsu Province, 31.905377, 120.967823 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | SMAC INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD |

Китай, #98 Jing Er Rd west Industrial Rongyu village Xinpu Town Cixi city Zhejiang province, 30.254512, 121.351117

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, #98 Jing Er Rd west Industrial Rongyu village Xinpu Town Cixi city Zhejiang province, 30.254512, 121.351117 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Cixi Jingcheng Environmental protection technology Co., Ltd |

Китай, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guandong Province, 22.647702, 113.372094

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guandong Province, 22.647702, 113.372094 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co.,Ltd |

Китай, No.18 South Changjiang Rd. New District, Wuxi, 31.513723, 120.394396

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.18 South Changjiang Rd. New District, Wuxi, 31.513723, 120.394396 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Wuxi Little Swan Electric Co., Ltd |

Китай, No.9 West Xinke Road, Luoyang Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, 31.826580, 117.233440

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.9 West Xinke Road, Luoyang Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, 31.826580, 117.233440 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Jiangsu Konka Smart Electrical Appliances Co. Ltd |

Китай, No.1288, Yungu Road, Economy-technology Development Zone, Hefei City, Anhui Province, GLN 6907778000017

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.1288, Yungu Road, Economy-technology Development Zone, Hefei City, Anhui Province, GLN 6907778000017 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Changhong Meiling Co., Ltd |

Китай, No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Electric (Nanjing) Industrial Park, Lishui Economic Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.450000, 119.900000

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Electric (Nanjing) Industrial Park, Lishui Economic Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.450000, 119.900000 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Skyworth Electric Co., Ltd. |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Стиральные машины торговых марок «HYUNDAI», «SUNWIND», «STARWIND», «DOMFY», «GUDIA», модели: |
| Общие условия хранения продукции | Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Стиральные машины торговых марок «HYUNDAI», «SUNWIND», «STARWIND», «DOMFY», «GUDIA», модели: |
| Артикул | . |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2022 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сухов Иван Валерьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8450190000 -- прочие; 8450120000 -- машины со встроенным центробежным отжимным устройством прочие; 8450119000 --- емкость более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111900 ---- машины с верхней загрузкой; 8450111100 ---- машины с фронтальной загрузкой |

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" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| 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 устройств. 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" |
| 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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 |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61770-2012 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам" |
| 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" |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | <p>Стиральные машины торговой марки «HYUNDAI», модель: W12XYZZ; где вместо «1» могут быть символы "W", "S", "M", "F", "T", обозначающие форм-фактор изделия вместо «2» могут быть символы "A", "E", обозначающие тип управления изделия вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиме. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. Стиральные машины торговой марки «HYUNDAI», модель: W1DXYZZ; где вместо «1» могут быть символы "M", "F", обозначающие типоразмер изделия вместо «X» могут быть цифры от 1 до 9, не более 1 знака, обозначающие максимальную загрузку изделия: вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиме вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. Стиральные машины торговой марки «SUNWIND», модель: SW12XYZZ; где вместо «1» могут быть символы "W", "S", "M", "F", "T", обозначающие форм-фактор изделия вместо «2» могут быть символы "A", "E", обозначающие тип управления изделия вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке: вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиме. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. Стиральные машины торговой марки «SUNWIND», модель: SW1DXYZZ; где вместо «1» могут быть символы "M", "F" или их отсутствие, обозначающие типоразмер изделия вместо «X» могут быть цифры от 2</p> |

| | |
|-----------------|---|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | GMXYZZWD; где вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке: вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. 8450190000 - - прочие; 8450120000 - - машины со встроенным центробежным отжимным устройством прочие; 8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111900 - - - - машины с верхней загрузкой; 8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой |
|-----------------|---|

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | Стиральные машины активаторного типа торговой марки «HYUNDAI», модель: WMSAXYZZ; где вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающие максимальную загрузку изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8450120000 - - машины со встроенным центробежным отжимным устройством прочие |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | Стиральные машины активаторного типа торговой марки «SUNWIND», модель: SWMSAXYZZ; где вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающие максимальную загрузку изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8450120000 - - машины со встроенным центробежным отжимным устройством прочие |

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 701990-23 | 18.08.2023 | 701990-23_прил.pdf | | |
| 701991-23 | 18.08.2023 | 701991-23_прил.pdf | | |
| 701992-23 | 18.08.2023 | 701992-23_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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 401425-23 | 18.08.2023 | 401425-23_cut.pdf | | |
| 401426-23 | 18.08.2023 | 401426-23_cut.pdf | | |
| 401427-23 | 18.08.2023 | 401427-23_cut.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 221208-015/241 |
| Дата документа | 09.02.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022 |
| Номер документа | М-24 |
| Дата документа | 20.06.2022 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 221208-015/241 |
| Дата документа | 08.12.2022 |

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 221208-015/241 |
| Дата документа | 09.02.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022 |
| Номер документа | М-24 |
| Дата документа | 20.06.2022 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 221208-015/241 |
| Дата документа | 08.12.2022 |

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 426610-1:08.12.2022,426610-2:08.12.2022,426610-... |
| Дата документа | 08.12.2022 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 221208-015/241 |
| Дата документа | 08.12.2022 |

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

| | |
|------------------|---|
| Номер договора | М-24 |
| Дата договора | 20.06.2022 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022 |
| Номер документа | М-24 |

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 | 221208-015/241 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №221208-015/241 от 08.12.2022 |
| Номер документа | 221208-015/241 |
| Дата документа | 08.12.2022 |

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 4/1 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 | Иванова Ольга Владимировна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Сухов Иван Валерьевич

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Сухов Иван Валерьевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Сухов Иван Валерьевич

| | |
|---------------------|-----------------------|
| ФИО эксперта | Сухов Иван Валерьевич |
| Выполняемые функции | Стажер |

Седова Нина Владиславовна

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Седова Нина Владиславовна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Стажер |

