

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	Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40299/25
Дата регистрации сертификата	19.05.2025
Дата окончания действия сертификата	18.05.2030
Номер бланка	0578131
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)	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	Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, 22.493615, 113.919089
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, 2/F, Building C, No.3 Workshop, Pinggong 1st Road, Nanping Science & Technology Industrial Park, Zhuhai City, Guangdong Province, 22.21N, 113.46E**

Адрес производства продукции	Китай, 2/F, Building C, No.3 Workshop, Pinggong 1st Road, Nanping Science & Technology Industrial Park, Zhuhai City, Guangdong Province, 22.21N, 113.46E
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhuhai Kaihao Electronics Co., Ltd.

Китай, No.1 XIANGYANG Road, New District, SUZHOU, JIANGSU PROVINCE, 31.272313, 120.537238

Адрес производства продукции	Китай, No.1 XIANGYANG Road, New District, SUZHOU, JIANGSU PROVINCE, 31.272313, 120.537238
Является приложением	Да
Полное наименование	Kingclean Electric Co., Ltd

Китай, 168 Huancheng North Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, 30.181463, 121.146574

Адрес производства продукции	Китай, 168 Huancheng North Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, 30.181463, 121.146574
Является приложением	Да
Полное наименование	Huayu Electrical Appliance Group Co., Ltd.

Китай, №. 59, Suli road, Wuzhong district, Suzhou city, 31.245530°, 120.615230°

Адрес производства продукции	Китай, №. 59, Suli road, Wuzhong district, Suzhou city, 31.245530°, 120.615230°
Является приложением	Да
Полное наименование	SUZHOU SHINY ELECTRONICS CO., LTD.

Китай, No. 555, He'an Road, Linhu Town, Wuzhong District, Suzhou, 31.172720°, 120.514034°

Адрес производства продукции	Китай, No. 555, He'an Road, Linhu Town, Wuzhong District, Suzhou, 31.172720°, 120.514034°
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou E-CLEAN Electric Appliance Co., Ltd

Китай, 2nd floor, Building One, No. 60, Chunwang Road, Huangdai Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, 31.369088°, 120.642663°

Адрес производства продукции	Китай, 2nd floor, Building One, No. 60, Chunwang Road, Huangdai Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, 31.369088°, 120.642663°
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou HISS Electric Co., Ltd.

Китай, No.6 Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 23.097393, 113.661145

Адрес производства продукции	Китай, No.6 Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 23.097393, 113.661145
Является приложением	Да
Полное наименование	Jiangsu Midea Cleaning Appliances Co., Ltd

Китай, No.95, Qinan Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou 215138, Jiangsu, 31.316052, 120.656948

Адрес производства продукции	Китай, No.95, Qinan Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou 215138, Jiangsu, 31.316052, 120.656948
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou ITTAR Electric Appliance Co., Ltd

Китай, No.2 Yongxing East Road, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, 30.038497, 121.215498

Адрес производства продукции	Китай, No.2 Yongxing East Road, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, 30.038497, 121.215498
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Voler Electrical Appliance Co., Ltd.

Китай, NO.7, Anshan Village, Shitian Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31°30'26" N, 120°43'19" W

Адрес производства продукции	Китай, NO.7, Anshan Village, Shitian Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31°30'26" N, 120°43'19" W
Является приложением	Да
Полное наименование	SUZHOU INNOVAC ELECTRIC CO., LTD

Китай, LINPU TOWN, XIAOSHAN DISTRICT OF HANGZHOU CITY, ZHEJIANG, 30.046450, 120.249009

Адрес производства продукции	Китай, LINPU TOWN, XIAOSHAN DISTRICT OF HANGZHOU CITY, ZHEJIANG, 30.046450, 120.249009
Является приложением	Да
Полное наименование	Hangzhou Chunjie Electrical Manufacture Co., Ltd

Китай, No.1-9 Wangongchi Road, Xiaodong Industrial Park, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang, 30.015131, 121.124444

Адрес производства продукции	Китай, No.1-9 Wangongchi Road, Xiaodong Industrial Park, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang, 30.015131, 121.124444
Является приложением	Да
Полное наименование	NINGBO HAIJI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Китай, No. 9, Mingyang Road, BeiQiao Street, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.498408, 120.625349

Адрес производства продукции	Китай, No. 9, Mingyang Road, BeiQiao Street, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.498408, 120.625349
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou E-rising Electrical Technology Co., Ltd.

Китай, No. 398, Puxing Road, Puzhuang, Linhu Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province (215105), 31.169053, 120.516742

Адрес производства продукции	Китай, No. 398, Puxing Road, Puzhuang, Linhu Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province (215105), 31.169053, 120.516742
Является приложением	Да
Полное наименование	SUZHOU KPA ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Китай, No.48 Developing Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province, 30°10'45.941, 121°8'35.419

Адрес производства продукции	Китай, No.48 Developing Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province, 30°10'45.941, 121°8'35.419
Является приложением	Да
Полное наименование	Cuori Electrical Appliances (Group) Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения, пылесосы с торговой маркой «VITEK»,
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	Электрические приборы бытового назначения, пылесосы с торговой маркой «VITEK»,
Артикул	модели: VT-1819, VT-1891 BK, VT-1898 BK, VT-8138, VT-1899 GY, VT-8137, VT-8130 BK, VT-1829, VT-1894 OR, VT-8117 BK, VT-1842, VT-CV2060, VT-CV2070, VT-CV2080, VT-CV1220, VT-CV1230, VT-CV5420, VT-CV5410, VT-CV1880, VT-CV3113, VT-CV4060, VT-1833 PR, VT-1830; с торговой маркой «RONDELL», модели: RDE-2060, RDE-2054.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508190009 - - - прочие; 8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л

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 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"
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 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 60335-2-2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"
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
400848-25	25.04.2025	400848-25_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
701001-25	25.04.2025	701001-25_прил_.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250210-032/241
Дата документа	10.04.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-39 от 23.07.2024
Номер документа	М-39
Дата документа	23.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	250210-032/241
Дата документа	10.02.2025

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250210-032/241
Дата документа	10.04.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-39 от 23.07.2024
Номер документа	М-39
Дата документа	23.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	250210-032/241
Дата документа	10.02.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	467566-1
Дата документа	13.02.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250210-032/241
Дата документа	10.02.2025

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

Номер договора	М-39
Дата договора	23.07.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-39 от 23.07.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-39 от 23.07.2024
Номер документа	М-39

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	250210-032/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250210-032/241 от 10.02.2025
Номер документа	250210-032/241
Дата документа	10.02.2025

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/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

Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта	Хитров Олег Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

