

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	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-VG.АЯ46.В.41509/25
Дата регистрации сертификата	07.07.2025
Дата окончания действия сертификата	06.07.2030
Номер бланка	0591167
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Люминарская Светлана Андреевна
-----------------------------------	--------------------------------

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	«Nippon Klick Systems Limited»

Адрес

Адрес места нахождения	Виргинские острова, Британские, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, 18.431904°, 64.611384°
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, Zhenghe South Road, Leilu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322, 22.860869, 113.121696**

Адрес производства продукции	Китай, Zhenghe South Road, Leilu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322, 22.860869, 113.121696
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.

Китай, N. 2008 Shinan West Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, 30.037622°, 121.106872°

Адрес производства продукции	Китай, N. 2008 Shinan West Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, 30.037622°, 121.106872°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Dahua Electric Appliance Co., Ltd.

Китай, No. 9, Mingyang Road, BeiQiao Street, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.5050100°, 120.6282342°

Адрес производства продукции	Китай, No. 9, Mingyang Road, BeiQiao Street, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.5050100°, 120.6282342°
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou E-rising Electrical Technology Co., Ltd.

Китай, Jintai Road, Taiping Street, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31°30'57.182, 120°43'32.581"

Адрес производства продукции	Китай, Jintai Road, Taiping Street, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31°30'57.182, 120°43'32.581"
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou Best Clean Electrical Co., Ltd.

Китай, No.3999, Puzhuang Avenue, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou 215105, 31.176760, 120.505650

Адрес производства продукции	Китай, No.3999, Puzhuang Avenue, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou 215105, 31.176760, 120.505650
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou AZA Clean Electric 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.7, Anshan Village, Shitian Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.507222, 120.721944

Адрес производства продукции	Китай, NO.7, Anshan Village, Shitian Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.507222, 120.721944
Является приложением	Да
Полное наименование	SUZHOU INNOVAC ELECTRIC CO., LTD

Китай, No.8 Huajia, Kangshan village, Yangming Street, Yuyao, Zhejiang, 30.073669996615173, 121.12858907478243

Адрес производства продукции	Китай, No.8 Huajia, Kangshan village, Yangming Street, Yuyao, Zhejiang, 30.073669996615173, 121.12858907478243
Является приложением	Да
Полное наименование	Yuyao Hileon Electric Appliance Co.,Ltd.

Китай, No. 610 Qiaotou Road, Shanglinhu Village, Qiaotou Town, Cixi City, Zhejiang Province, 30.157580, 121.359375

Адрес производства продукции	Китай, No. 610 Qiaotou Road, Shanglinhu Village, Qiaotou Town, Cixi City, Zhejiang Province, 30.157580, 121.359375
Является приложением	Да
Полное наименование	NINGBO TENG YUE ELECTRICAL APPLIANCES Co., Ltd.

Китай, No.1-9 Wangongchi Road, Xiaodong Industrial Park, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang, 30.014953, 121.123535

Адрес производства продукции	Китай, No.1-9 Wangongchi Road, Xiaodong Industrial Park, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang, 30.014953, 121.123535
Является приложением	Да
Полное наименование	NINGBO HAIJI 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	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы с торговой маркой «STARWIND»,
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 для чистки и уборки помещений: пылесосы с торговой маркой «STARWIND»,
Артикул	модели: SCH1410, SCH1415, SCH1420, SCH1425, SCH1430, SCH1433, SCH1435, SCH1015, SCH1010, SCH1012, SCH1440, SCH1445, SCH1450, SCH1455, SCH1456, SCH1457, SCH1458, SCH1459, SCH1550, SCH1650, SCH1460, SCH1465, SCH1470, SCH1475, SCH1514, SCH1515, SCH1520, SCH1525, SCH1310, SCH1320, SCH1655, SCH1660, SCH1665, SCH1670, SCH1250, SCH1260, SCH1575, SCH1580, SCH1585, SCH1590, SCH1675, SCH1680, SCH1685, SCH1690, SCB1020, SCB1022, SCB2020, SCB2022, SCB1025, SCB1026, SCB2025, SCB1027, SCB1029, SCB2025, SCB2026, SCB2027, SCB2028, SCB1112, SCB2034, SCB2036, SCB2038, SCB2050, SCB2051, SCB2052, SCB1114, SCB2750, SCB2055, SCB2056, SCB2057, SCB1110, SCB1111, SCB2060, SCB2062, SCB2064, SCB2065, SCB2066, SCB2067, SCB2270, SCB2272, SCB2273, SCB4550, SCB2475, SCB2477, SCB5570, SCB2480, SCB2482, SCB2584, SCB2585, SCB2587, SCV1220,

SCV1221, SCV1222, SCV1223, SCV1430, SCV1431, SCV1432, SCV1433, SCV1050, SCV1060, SCV1440, SCV1441, SCV1442, SCV1443, SCV1444, SCV1445, SCV1550, SCV1551, SCV1552, SCV1660, SCV1661, SCV1662, SCV1663, SCV1664, SCV1870, SCV1871, SCV1872, SCV4240, SCV1875, SCV1876, SCV1877, SCV3410, SCV2077, SCV2078, SCV4440, SCV2080, SCV2081, SCV2082, SCV2083, SCV2030, SCV5625, SCV5630, SCM4410, SCV2285, SCV2286, SCV2287, SCV2288, SCV2289, SCV2290, SCV2291, SCV2220, SCV2040, SCV2045, SCV2490, SCV2492, SCV2494, SCV2495, SCV2496, SCV2497, SCV2498, SCV2500, SCV2520, SCV2525, SCV2530, SCV2535, SCV2540, SCV2545, SCV2550, SCV2555, SCV2560, SCV3450

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; 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;
8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 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
401438-25	25.06.2025	401438-25_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
701658-25	25.06.2025	701658-25_прил.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250219-016/241
Дата документа	31.03.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-18 от 01.12.2021
Номер документа	М-18
Дата документа	01.12.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	250219-016/241
Дата документа	19.02.2025

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250219-016/241
Дата документа	31.03.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-18 от 01.12.2021
Номер документа	М-18
Дата документа	01.12.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	250219-016/241
Дата документа	19.02.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	468273-1
Дата документа	28.02.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250219-016/241
Дата документа	19.02.2025

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

Номер договора	М-18
Дата договора	01.12.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-18 от 01.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-18 от 01.12.2021
Номер документа	М-18

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	250219-016/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250219-016/241 от 19.02.2025
Номер документа	250219-016/241
Дата документа	19.02.2025

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

Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

