

## 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	Кондиционеры; Кондиционеры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.38477/25
Дата регистрации сертификата	14.01.2025
Дата окончания действия сертификата	13.01.2030
Номер бланка	0564268
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, No. 36, Industrial South Road, Chengnan Township, Ninghua County, Sanming City, Fujian Province, 26.251501°, 117.615666°	Китай, No. 36, Industrial South Road, Chengnan Township, Ninghua County, Sanming City, Fujian Province, 26.251501°, 117.615666°
Адрес производства продукции	Китай, No. 36, Industrial South Road, Chengnan Township, Ninghua County, Sanming City, Fujian Province, 26.251501°, 117.615666°
Является приложением	Да

**Китай, Nantou Road Middle, Nantou Town, Zhongshan City, 528427 Guangdong, GLN 6972740280018**

Адрес производства продукции	Китай, Nantou Road Middle, Nantou Town, Zhongshan City, 528427 Guangdong, GLN 6972740280018
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd.

**Китай, NO.59, WEST OF NANTOU AVENUE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, 528427, GLN 6931084300011**

Адрес производства продукции	Китай, NO.59, WEST OF NANTOU AVENUE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, 528427, GLN 6931084300011
Является приложением	Да
Полное наименование	TCL AIR CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, кондиционеры стационарные раздельного типа (сплит-системы):

- с торговой маркой «VITEK», модели: VT-2501, VT-2502, VT-2503, VT-2504, VT-2505, VT-2511, VT-2512, VT-2513, VT-2514, VT-2515;
- с торговой маркой «Coolfort», модели: CF-4101, CF-4102, CF-4103, CF-4104, CF-4105

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 поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, кондиционеры стационарные раздельного типа (сплит-системы): - с торговой маркой «VITEK», модели: VT-2501, VT-2502, VT-2503, VT-2504, VT-2505, VT-2511, VT-2512, VT-2513, VT-2514, VT-2515; - с торговой маркой «Coolfort», модели: CF-4101, CF-4102, CF-4103, CF-4104, CF-4105

Артикул

.

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 - Седова Нина Владиславовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

8415109000 - - "сплит-системы"

Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### 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"
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 60335-2-40-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"
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
402617-24	13.01.2025	402617-24_прил_100dpi_40%.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
703469-24	13.01.2025	703469-24_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241101-001/241
Дата документа	09.11.2024

## Иные документы

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

## Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	241101-001/241
Дата документа	01.11.2024

## TP TC 004/2011

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241101-001/241
Дата документа	09.11.2024

## Иные документы

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

## Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	241101-001/241
Дата документа	01.11.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	461453-1
Дата документа	05.11.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241101-001/241
Дата документа	01.11.2024

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

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

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №M-39 от 23.07.2024
Номер документа	M-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 241101-001/241

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №241101-001/241 от 01.11.2024
Номер документа	241101-001/241

Дата документа 01.11.2024

## 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Седова Нина Владиславовна

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

### Седова Нина Владиславовна

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

### Грушанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грушанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

