

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	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;; Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.AБ53.B.07465/23
Дата регистрации сертификата	14.07.2023
Дата окончания действия сертификата	13.07.2028
Номер бланка	0421378
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Михайлов Игорь Валерьевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7838058932
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167847364079
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДКОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТРЕЙДКОН"
ФИО руководителя	Заложкова Санда Александровна
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	190013, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рузовская, дом 8, литера Б
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8123200882
Адрес электронной почты	info@tradecond.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.09.2016
Дата присвоения ОГРН	15.09.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	783801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Midea headquarter building, No.6 Midea Avenue, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, GLN 6938187300016
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, NO.15,ROSEBUSH Rd. Nan'an District, Chongqing, ГЛОНАСС: 29.528857°, 106.692258°

Адрес производства продукции	Китай, NO.15,ROSEBUSH Rd. Nan'an District, Chongqing, ГЛОНАСС: 29.528857°, 106.692258°
Является приложением	Да
Полное наименование	"CHONGQING MIDEA-GENERAL REFRIGERATION EQUIPMENT CO.,LTD"

Китай, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong Province, 528311, GLN 6938187300016

Адрес производства продукции	Китай, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong Province, 528311, GLN 6938187300016
Является приложением	Да
Полное наименование	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd

Китай, 6 MEIDE 1TH ROAD, ZHUJIANG INDUSTIAL PARK, ZHUJIANG ST. NAN SHA, GUANGZHOU, ГЛОНАСС: 23.012116°, 113.311387°

Адрес производства продукции	Китай, 6 MEIDE 1TH ROAD, ZHUJIANG INDUSTIAL PARK, ZHUJIANG ST. NAN SHA, GUANGZHOU, ГЛОНАСС: 23.012116°, 113.311387°
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangzhou Hualing Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.

Китай, Silver Lake Road and Hengshan Road Intersection of Weda, Wuhu, Anhui Province, ГЛОНАСС: 31.483501°, 118.375895°

Адрес производства продукции	Китай, Silver Lake Road and Hengshan Road Intersection of Weda, Wuhu, Anhui Province, ГЛОНАСС: 31.483501°, 118.375895°
Является приложением	Да
Полное наименование	WUHU MATY AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

Китай, Midea industrial city, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, GLN 6950746100011

Адрес производства продукции	Китай, Midea industrial city, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, GLN 6950746100011
Является приложением	Да
Полное наименование	"GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD"
Сокращенное наименование	Филиалы согласно приложению - бланк № 0876885.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование для кондиционирования воздуха,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование для кондиционирования воздуха,
Торговая марка	торговой марки LESSAR, Сплит-системы, мультизональные системы, мультисплит-системы с блоками внутренними серии LS, LSM, LSF и/или блоками наружными серии LU, LUM, LUQ, LUR, LUC
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415900009 - - прочие; 8415109000 - - "сплит-системы"
Единица продукта	
Единица измерения	штука

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
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"
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

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
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
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
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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата	26.04.2016
Протокол исследований и испытаний (измерений)	

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
27918ИЛНВ О	29.06.202 3	27918ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/03/0017-6
Дата документа	07.04.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/03/0017-6
Дата документа	06.03.2023

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

Номер договора	001/1 TP
Дата договора	06.06.2017
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 001/1 TP от 06.06.2017 года.

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/03/0017-6 от 06.03.2023
Номер документа	23/03/0017-6
Дата документа	06.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 001/1 TP от 06.06.2017 года.
Номер документа	001/1 TP

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HK50
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний»
Дата регистрации аттестата аккредитации	28.12.2024
Адрес места осуществления деятельности	115093, РОССИЯ, Москва г, переулок Щипковский 1-й, дом 1, 4 этаж, пом. I, ком. 57, 58
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184401004260
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по Костромской области
Номер телефона	+7 4992816953; +7 4942770405
Адрес электронной почты	info@ceticentr.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://ceticentr.ru/
ФИО руководителя	Мордяшов Артем Андреевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Тихомирова Светлана Петровна

ФИО эксперта	Тихомирова Светлана Петровна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта	Букачева Диана Шамильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта	Букачева Диана Шамильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

