

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.HB12.B.00578/24
Дата регистрации сертификата	21.02.2024
Дата окончания действия сертификата	20.02.2029
Номер бланка	0505070
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шатило Андрей Алексеевич
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7703675923
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5087746162983
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАИЧИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДАИЧИ"
ФИО руководителя	Куликов Вячеслав Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	125130, Россия, город Москва, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3, офис 20
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957373733
Адрес электронной почты	cert@daichi.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.09.2008
Дата присвоения ОГРН	30.09.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.»

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No.59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan, Guangdong, GLN 6931084300011
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 98 Gangxing Road, Chengxigang District, Jiujiang Economic and Technological Development Zone, Jiujiang City, Jiangxi Province, 29.703656, 115.984395

Адрес производства продукции	Китай, 98 Gangxing Road, Chengxigang District, Jiujiang Economic and Technological Development Zone, Jiujiang City, Jiangxi Province, 29.703656, 115.984395
Является приложением	
Полное наименование	Филиал изготовителя: «TCL Air Conditioner (Jiujiang) Co., Ltd.»

Китай, No.59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan, Guangdong, GLN 6931084300011

Адрес производства продукции	Китай, No.59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan, Guangdong, GLN 6931084300011
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях
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 продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), внутренние и внешние блоки, торговых марок «DAICHI», «COOLUP», «axioma», «PRIMERA», «AURUM», модели согласно приложению - бланк № 1011627
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1011628. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие

Единица продукта

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 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 аппаратов. 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 и 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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), внутренние и внешние блоки, торговых марок «DAICHI», «COOLUP», «axioma», «PRIMERA», «AURUM», модели:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	внутренние блоки, торговой марки «DAICHI», моделей: MIR25AVQS1R, MIR35AVQS1R, MIR50AVQS1R, MIR70AVQS1R, MIR20AVQ1, MIR25AVQ1, MIR35AVQ1, MIR50AVQ1, MIR70AVQ1; внутренние блоки, торговой марки «COOLUP», моделей: CU07GNR-I, CU09GNR-I, CU12GNR-I, CU18GNR-I, CU24GNR-I, CU07GR-I, CU09GR-I, CU12GR-I, CU18GR-I, CU24GR-I; внутренние блоки, торговой марки «axioma», моделей: ASX24H1A, ASX07H1P, ASX09H1P, ASX12H1AP, ASX18H1AP, ASX24H1P; внутренние блоки, торговой марки «PRIMERA», моделей: PRAW-07TENA3/I, PRAW-09TENA3/I, PRAW-12TENA3/I, PRAW-18TENA3/I, PRAW-24TENA3/I, PRAW-07TEDA3/I, PRAW-09TEDA3/I, PRAW-12TEDA3/I, PRAW-18TEDA3/I, PRAW-24TEDA3/I; внутренние блоки, торговой марки «AURUM», моделей: ARC07-WNTE3/I, ARC09-WNTE3/I, ARC12-WNTE3/I, ARC18-WNTE3/I, ARC24-WNTE3/I, ARC07-WDTE3/I, ARC09-WDTE3/I, ARC12-WDTE3/I, ARC18-WDTE3/I, ARC24-WDTE3/I; внешние блоки, торговой марки «DAICHI», моделей: MIR25FVS1R, MIR35FVS1R, MIR50FVS1R, MIR70FVS1R, MIR20FV1, MIR25FV1, MIR35FV1, MIR50FV1, MIR70FV1; внешние блоки, торговой марки «COOLUP», моделей: CU07GNR-O, CU09GNR-O, CU12GNR-O, CU18GNR-O, CU24GNR-O, CU07GR-O, CU09GR-O, CU12GR-O, CU18GR-O, CU24GR-O; внешние блоки, торговой марки «axioma», моделей: ASB24H1A, ASB07H1P, ASB09H1P, ASB12H1AP, ASB18H1AP, ASB24H1P; внешние блоки, торговой марки «PRIMERA», моделей: PRAW-07TENA3/O, PRAW-09TENA3/O, PRAW-12TENA3/O, PRAW-18TENA3/O, PRAW-24TENA3/O, PRAW-07TEDA3/O, PRAW-09TEDA3/O, PRAW-12TEDA3/O, PRAW-18TEDA3/O, PRAW-24TEDA3/O; внешние блоки, торговой марки «AURUM», моделей: ARC07-WNTE3/O, ARC09-WNTE3/O, ARC12-WNTE3/O, ARC18-WNTE3/O, ARC24-WNTE3/O, ARC07-WDTE3/O, ARC09-WDTE3/O, ARC12-WDTE3/O, ARC18-WDTE3/O, ARC24-WDTE3/O.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие

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 лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
32516ИЛНВО	20.02.2024	32516ИЛНВО снт.pdf		
32515ИЛНВО	20.02.2024	32515ИЛНВО снт.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 03/2019 от 15.04.2019 года
Номер документа	03/2019
Дата документа	15.04.2019

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	14.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	23/11/0010-7
Дата документа	17.11.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 03/2019 от 15.04.2019 года
Номер документа	03/2019
Дата документа	15.04.2019

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	14.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	23/11/0010-7
Дата документа	17.11.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/11/0010-7
Дата документа	17.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/11/0010-7
Дата документа	14.11.2023

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

Номер договора	03/2019
Дата договора	15.04.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 03/2019 от 15.04.2019 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	14.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 03/2019 от 15.04.2019 года
Номер документа	03/2019
Дата документа	15.04.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/11/0010-7 от 14.11.2023
Номер документа	23/11/0010-7
Дата документа	14.11.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB12
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.03.2019
Адрес места осуществления деятельности	603000, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул Решетниковская, дом 4, пом. П13, комнаты 12,13
Адрес места нахождения	156019, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КОСТРОМСКАЯ, ГОРОД КОСТРОМА, УЛИЦА ЩЕРБИНЫ ПЕТРА, ДОМ 7, ЭТАЖ 2/ПОМ. ПЩ.1.2.01
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184401002356
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4950331757
Адрес электронной почты	info@centrds.ru
Адрес сайта в сети Интернет	centrds.ru
ФИО руководителя	Шатило Андрей Алексеевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта	Романов Владимир Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта	Романов Владимир Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Пьянова Марина Витальевна

ФИО эксперта	Пьянова Марина Витальевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

