

## 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:;
Тип объекта сертификации	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: 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	Иностранные лица
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 регулировки 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 регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), внутренние и внешние блоки, торговых марок «DAICHI», «COOLUP», «axiom», «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 Directive 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Directive 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

Да

Приложение

ГОСТ CISPR 14-1-2015

Обозначение 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" (разделы 4 и 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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

## TP TC 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

## TP TC 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.11HB12
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

Выполняемые функции

Романов Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

#### Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Романов Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

#### Пьянкова Марина Витальевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Пьянкова Марина Витальевна

Эксперт по сертификации

