

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	Кондиционеры;
Тип объекта сертификации	Кондиционеры Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00173/23
Дата регистрации сертификата	29.03.2023
Дата окончания действия сертификата	28.03.2028
Номер бланка	0166869
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шапорова Юлия Юрьевна
-----------------------------------	-----------------------

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.,»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы):
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

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 блоки, торговой марки "axioma", модели: ASX07HZ1, ASX09HZ1, ASX12HZ1, ASX18HZ1, ASX24HZ1, ASX07H1, ASX09H1, ASX12H1A, ASX18H1A, ASX24H1, ASX07KZ1, ASX09KZ1, ASX12KZ1, ASX18KZ1, ASX24KZ1, ASX07K1, ASX09K1, ASX12K1, ASX18K1, ASX24K1. внешние блоки, торговой марки "axioma", модели: ASB07HZ1, ASB09HZ1, ASB12HZ1, ASB18HZ1, ASB24HZ1, ASB07H1, ASB09H1, ASB12H1A, ASB18H1A, ASB24H1, ASB07KZ1, ASB09KZ1, ASB12KZ1, ASB18KZ1, ASB24KZ1, ASB07K1, ASB09K1, ASB12K1, ASB18K1, ASB24K1; внутренние блоки, торговой марки «DAICHI», модели: AIR25AVQS1R-1, AIR35AVQS1R-1, AIR50AVQS1R-1, AIR60AVQS1R-1, DA25DVQS1R-B1, DA35DVQS1R-B1, DA50DVQS1R-B1, DA70DVQS1R-B1, DA20EVQ1-1, DA25EVQ1-1, DA35EVQ1-1, DA50EVQ1-1, DA70EVQ1-1, DA20EVQ1-2, DA25EVQ1-2, DA35EVQ1-2, DA50EVQ1-2, DA70EVQ1-2, AIR20AVQ1, AIR25AVQ1, AIR35AVQ1, AIR50AVQ1, AIR70AVQ1, DA20DVQ1-B2, DA25DVQ1-B2, DA35DVQ1-B2, DA50DVQ1-B2, DA70DVQ1-B2, JOY25AVQS1R, JOY35AVQS1R, JOY50AVQS1R, JOY60AVQS1R, CAN20AVQ1, CAN25AVQ1, CAN35AVQ1, CAN50AVQ1, CAN60AVQ1. внешние блоки, торговой марки «DAICHI», модели: AIR25FVS1R-1, AIR35FVS1R-1, AIR50FVS1R-1, AIR60FVS1R-1, DF25DVS1R-1, DF35DVS1R-1, DF50DVS1R-1, DF70DVS1R-1, DF20EV1-1, DF25EV1-1, DF35EV1-1, DF50EV1-1, DF70EV1-1, DF20EV1-2, DF25EV1-2, DF35EV1-2, DF50EV1-2, DF70EV1-2, AIR20FV1, AIR25FV1, AIR35FV1, AIR50FV1, AIR70FV1, DF20DV1-2, DF25DV1-2, DF35DV1-2, DF50DV1-2, DF70DV1-2, JOY25FVS1R, JOY35FVS1R, JOY50FVS1R, JOY60FVS1R, CAN20FV1, CAN25FV1, CAN35FV1, CAN50FV1, CAN60FV1

Иная информация о продукции

Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0929950

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8415109000 - - "сплит-системы"

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 IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
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 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 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)
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 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)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC66
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.10.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
23030083	23.03.2023	23030083.pdf		
23030084	23.03.2023	23030084.pdf		

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

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 02/2019 от 15.04.20219
Номер документа	02/2019
Дата документа	15.04.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	08.12.2022

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 02/2019 от 15.04.20219
Номер документа	02/2019
Дата документа	15.04.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	08.12.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	157
Дата документа	19.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	157
Дата документа	08.12.2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	02/2019
Дата договора	15.04.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 02/2019 от 15.04.20219

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	156019, РОССИЯ, Костромская обл, Кострома г, Щербины Петра ул, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01,
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 9055946654
Адрес электронной почты	info@centrds.ru
Адрес сайта в сети Интернет	centrds.ru
ФИО руководителя	Шапорова Юлия Юрьевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Пьянова Марина Витальевна

ФИО эксперта	Пьянова Марина Витальевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

