

## 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.00158/23
Дата регистрации сертификата	27.03.2023
Дата окончания действия сертификата	26.03.2028
Номер бланка	0166854
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	"GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI"

**Адрес**

Адрес места нахождения	Китай, West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, 519070, Guangdong, 22.230887°, 113.494091°
------------------------	--

**Производственные площадки****Китай, NO.789, Jinji Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong, 22.234519°, 113.492445°**

Адрес производства продукции	Китай, NO.789, Jinji Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong, 22.234519°, 113.492445°
Является приложением	
Полное наименование	Филиал изготовителя: «Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai Xiangzhou Branch»

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы):
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы): согласно приложению - бланк № 0929923
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 № 0929924
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

**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)

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы):
Иная информация о продукции	Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»
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: ICE20AVQ1-1, ICE25AVQ1-1, ICE35AVQ1-1, ICE50AVQ1-1, ICE60AVQ1-1, ICE80AVQ1-1, ICE95AVQ1, EVO25AVQS1R, EVO35AVQS1R, EVO50AVQS1R, EVO70AVQS1R, SIB25AVQS1R, SIB35AVQS1R, SIB50AVQS1R, SIB70AVQS1R, O220AVQS1R-1, O225AVQS1R-1, O235AVQS1R-1, O250AVQS1R-1, O260AVQS1R-1, ICE20AVQS1R-1, ICE25AVQS1R-1, ICE35AVQS1R-1, ICE50AVQS1R-1, ICE70AVQS1R-1, ZEN20AVQS1R, ZEN25AVQS1R, ZEN35AVQS1R, ZEN50AVQS1R, ZEN60AVQS1R, DA35AMFS1R, DA50AMFS1R, DA70AMCS1R, DA25AMMS1R, DA35AMMS1R, DA50AMMS1R, DA60AMMS1R, DA70AMMS1R. Внешние блоки, торговой марки «Daichi», модели: ICE20FV1-1, ICE25FV1-1, ICE35FV1-1, ICE50FV1-1, ICE60FV1-1, ICE80FV1-1, ICE95FV1, EVO25FVS1R, EVO35FVS1R, EVO50FVS1R, EVO70FVS1R, SIB25FVS1R, SIB35FVS1R, SIB50FVS1R, SIB70FVS1R, O220FVS1R-1, O225FVS1R-1, O235FVS1R-1, O250FVS1R-1, O260FVS1R-1, ICE20FVS1R-1, ICE25FVS1R-1, ICE35FVS1R-1, ICE50FVS1R-1, ICE70FVS1R-1, ZEN20FVS1R, ZEN25FVS1R, ZEN35FVS1R, ZEN50FVS1R, ZEN60FVS1R, DF40A2MS1R, DF50A2MS1R, DF60A3MS1R, DF70A3MS1R, DF80A4MS1R, DF100A4MS1R1, DF125A5MS1R1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие

**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
23030069	22.03.2023	23030069.pdf		
23030071	22.03.2023	23030071.pdf		
23030072	22.03.2023	23030072.pdf		
23030095	24.03.2023	23030095.pdf		
23030096	24.03.2023	23030096.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического
Номер документа	регламента
Дата документа	б/н
	23.12.2022

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 02/2019 от 11.01.2019
Номер документа	02/2019
Дата документа	11.01.2019

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического
Номер документа	регламента
Дата документа	б/н
	23.12.2022

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 02/2019 от 11.01.2019
Номер документа	02/2019
Дата документа	11.01.2019

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	169
Дата документа	26.12.2022

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	169
Дата документа	23.12.2022

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	02/2019
Дата договора	11.01.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 02/2019 от 11.01.2019

## 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	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

### Нестерович Наталья Анатольевна

ФИО эксперта	Нестерович Наталья Анатольевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

