

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; Кондиционеры
Тип объекта сертификации	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	Иностранные лица
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 регулировки 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 регулировки 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 8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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 CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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» 8415109000 - - "сплит-системы"; 8415900009 - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Номер документа

б/н

Дата документа

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

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Номер документа

б/н

Дата документа

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

