



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.HB12.B.00157/23

Серия **RU** № **0166853**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 156019, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЦ.1.2.01. Телефон: +7 9295031483. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB12, выдан 18.03.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАИЧИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125130, Россия, город Москва, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3, офис 20.

Основной государственный регистрационный номер 5087746162983.

Телефон: +74957373733. Адрес электронной почты: cert@daichi.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «KENTATSU DENKI LTD.»

Место нахождения: Япония, 2-15-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-6028, Shinagawa Intercity Tower A 28th Floor.

Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, 519070, Guangdong, Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai.

Китай, No.789, Jinji Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong, Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai Xiangzhou Branch.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки «KENTATSU» согласно приложению - бланк № 0929921.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 23030070 от 22.03.2023 года, № 23030097 от 24.03.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66, акта анализа состояния производства от 19.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации», руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0929922. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2023

**ПО** 26.03.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Щербакова Юлия Юрьевна  
(ф.и.о.)

Павлова Марина Витальевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB12.B.00157/23

Серия **RU** № **0929921**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки «KENTATSU»:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	внутренние блоки, модели: KSGTI21HZRN1, KSGTI26HZRN1, KSGTI35HZRN1, KSGTI50HZRN1, KSGTI70HZRN1, KSGTI100HZAN1, KSGUA21HZRN1, KSGUA26HZRN1, KSGUA35HZRN1, KSGUA50HZRN1, KSGUA61HZRN1, KSGTI21HFAN1, KSGTI26HFAN1, KSGTI35HFAN1, KSGTI50HFAN1, KSGTI70HFAN1, KSGOT26HZRN1, KSGOT35HZRN1, KSGOT50HZRN1, KSGOT70HZRN1, KSGIT21HZRN1, KSGIT26HZRN1, KSGIT35HZRN1, KSGIT50HZRN1, KSGIT70HZRN1, KSGIT100HZAN1, KSGIT21HFAN1, KSGIT26HFAN1, KSGIT35HFAN1, KSGIT50HFAN1, KSGIT70HFAN1; внешние блоки, модели: KSRTI21HZRN1, KSRTI26HZRN1, KSRTI35HZRN1, KSRTI50HZRN1, KSRTI70HZRN1, KSRTI100HZAN1, KSRUA21HZRN1, KSRUA26HZRN1, KSRUA35HZRN1, KSRUA50HZRN1, KSRUA61HZRN1, KSRTI21HFAN1, KSRTI26HFAN1, KSRTI35HFAN1, KSRTI50HFAN1, KSRTI70HFAN1, KSROT26HZRN1, KSROT35HZRN1, KSROT50HZRN1, KSROT70HZRN1, KSRIT21HZRN1, KSRIT26HZRN1, KSRIT35HZRN1, KSRIT50HZRN1, KSRIT70HZRN1, KSRIT100HZAN1, KSRIT21HFAN1, KSRIT26HFAN1, KSRIT35HFAN1, KSRIT50HFAN1, KSRIT70HFAN1	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Шапорова Юлия Юрьевна  
(ф.и.о.)

Яянова Марина Витальевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB12.B.00157/23

Серия **RU** № **0929922**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека в системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"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)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Шапорова Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Бьянова Марина Витальевна  
(Ф.И.О.)