



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.HB12.B.00155/23

Серия **RU** № **0166851**

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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 2-15-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-6028, Shinagawa Intercity Tower A 28th Floor

Филиалы согласно приложению - бланк № 0929918.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха

(сплит-системы) торговой марки «Kentatsu», внутренние блоки настенного типа, моделей: KMGA26HZRN1, KMGA35HZRN1, KMGA53HZRN1, KMGA70HZRN1; внутренние блоки канального типа, моделей: KMKA20HZRN1P, KMKA25HZRN1P, KMKB35HZRN1P, KMKB50HZRN1P; внутренние блоки кассетного типа, моделей: KMZA20HZRN1, KMZA25HZRN1, KMZB35HZRN1, KMZB50HZRN1;

внешних блоки, моделей: K2MRB40HZRN1, K2MRB50HZRN1, K3MRB60HZRN1, K3MRB80HZRN1, K4MRA80HZRN1, K4MRA100HZRN1, K5MRB120HZRN1.

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»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

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 №№ 23030062,

23030063, 23030064 от 20.03.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66, акта анализа состояния

производства от 26.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной

ответственностью «Центр декларирования и сертификации», руководству 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 № 0929919. Срок

службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния

производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2023 **ПО** 22.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шалова Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Несторович Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB12.B.00155/23

Серия **RU** № **0929918**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Китай, Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311
Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd.	Китай, No.6 Meide 1th Road, Zhujing Industrial Park, Nansha, Guangzhou
Wuhu Maty Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Китай, Silver Lake Road And Hengshan Road Intersection of Weda, Wuhu, Anhui Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шапорова Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

Пестеревич Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB12.B.00155/23

Серия **RU** № **0929919**

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"	(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.)

Местеревич Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)