



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.HB93.B.01422/22

Серия **RU** № **0374572**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДАИЧИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125130, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3 офис 20, основной государственный регистрационный номер: 5087746162983, номер телефона: +74957373733, адрес электронной почты: cert@daichi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KENTATSU DENKI LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2-15-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-6028, Shinagawa Intercity Tower A 28th Floor, координаты: 35.625509, 139.742226, Япония. Филиалы завода изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0890473

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; внутренние блоки кассетного типа; внутренние блоки канального типа; внешние блоки, модели, по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0890472.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 22020107 от 22.02.2022 года, № 22020118 от 25.02.2022 года, № 22020124 от 28.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Руководства пользователя № DK21-02.02.01 от 11.11.2021 года, Руководства пользователя № DK21-02.02.01 от 11.11.2021 года, Руководства пользователя № DK21-02.02.01 от 11.11.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20211217-008 от 23.12.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890471. Условия хранения: хранить при температуре от -20 до +45 °С. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2022 **ПО** 04.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

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

С.С.С.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-JP.HB93.B.01422/22

Серия **RU** № **0890471**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
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	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	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

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

Иван
(подпись)

Сидор
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB93.B.01422/22

Серия **RU** № **0890472**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки «Kentatsu» внутренние блоки настенного типа, модели: KSGA21HFAN1, KSGA26HFAN1, KSGA35HFAN1, KSGA53HFAN1, KSGA70HFAN1, KSGI21HFAN1, KSGI26HFAN1, KSGI35HFAN1, KSGI53HFAN1, KSGI70HFAN1, KSGN105HFAN1, KSGA21HZRN1, KSGA26HZRN1, KSGA35HZRN1, KSGA53HZRN1, KSGA70HZRN1, KSGY26HZRN1, KSGY35HZRN1, KSGY53HZRN1, KSGY70HZRN1, KSGP26HZRN1, KSGP35HZRN1, KSGOM21HZRN1, KSGOM26HZRN1, KSGOM35HZRN1, KSGOM53HZRN1, KSGOM70HZRN1, KSGTA21HFAN1, KSGTA26HFAN1, KSGTA35HFAN1, KSGTA53HFAN1, KSGTA70HFAN1;	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки «Kentatsu» внутренние блоки кассетного типа, модели: KMZA20HZRN1, KMZA25HZRN1, KMZA35HZRN1, KMZA50HZRN1, KMZB25HZRN1, KMZB35HZRN1, KMZB50HZRN1	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки «Kentatsu» внутренние блоки канального типа, модели: KMKA20HZRN1, KMKA20HZRN1, KMKA25HZRN1, KMKA35HZRN1, KMKA50HZRN1, KMKB35HZRN1, KMKB50HZRN1	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки «Kentatsu» внешних блоки, модели: KSRA21HFAN1, KSRA26HFAN1, KSRA35HFAN1, KSRA53HFAN1, KSRA70HFAN1, KSRI21HFAN1, KSRI26HFAN1, KSRI35HFAN1, KSRI53HFAN1, KSRI70HFAN1, KSRN105HFAN1, KSRA21HZRN1, KSRA26HZRN1, KSRA35HZRN1, KSRA53HZRN1, KSRA70HZRN1, KSRY26HZRN1, KSRY35HZRN1, KSRY53HZRN1, KSRY70HZRN1, KSRP26HZRN1, KSRP35HZRN1, KSROM21HZRN1, KSROM26HZRN1, KSROM35HZRN1, KSROM53HZRN1, KSROM70HZRN1, KSRTA21HFAN1, KSRTA26HFAN1, KSRTA35HFAN1, KSRTA53HFAN1, KSRTA70HFAN1, K2MRA40HZRN1, K2MRA50HZRN1, K3MRA60HZRN1, K3MRA80HZRN1, K4MRA80HZRN1, K4MRA100HZRN1, K5MRA120HZRN1, K2MRB40HZRN1, K2MRB50HZRN1, K3MRB60HZRN1, K3MRB80HZRN1, K5MRB120HZRN1	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB93.B.01422/22

Серия **RU** № **0890473**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, координаты: 22.920828, 113.231295, Китай
Wuhu Maty Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.	Silver Lake Road And Hengshan Road Intersection of Weda, Wuhu, Anhui Province, координаты: 31.457428, 118.373038, Китай
Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd.	No.6 Meide 1th Road, Zhujing Industrial Park, Nansha, Guangzhou, координаты: 22.728479, 113.544657, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

А.А.А.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)