



## 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<br>ЕАЭС        | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные части изделия или комплекса  | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|---------------------------|---|---|
| 8415109000,<br>8415900009 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях:<br>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,<br>8415900009 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях:<br>Кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки «Kentatsu» внутренние блоки кассетного типа, модели: KMZA20HZRN1, KMZA25HZRN1, KMZA35HZRN1, KMZA50HZRN1, KMZB25HZRN1, KMZB35HZRN1, KMZB50HZRN1   |   |
| 8415109000,<br>8415900009 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях:<br>Кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки «Kentatsu» внутренние блоки канального типа, модели: KMKA20HZRN1, KMKA20HZRN1, KMKA25HZRN1, KMKA35HZRN1, KMKA50HZRN1, KMKB35HZRN1, KMKB50HZRN1   |   |
| 8415109000,<br>8415900009 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях:<br>Кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговой марки «Kentatsu» внешних блоки, модели:<br>KSRA21HFAN1, KSRA26HFAN1, KSRA35HFAN1, KSRA53HFAN1, KSRA70HFAN1,<br>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.)