

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



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

в лице Заместителя генерального директора по логистике и продажам Корсаковой Ирины Валентиновны, действующего на основании доверенности № 400 от 24 июля 2018 года

заявляет, что Установки для кондиционирования воздуха торговой марки Kentatsu: см. приложение № 1

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, Япония. Наименование филиала: GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd, Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директивой 2006/42/EU «Машины и механизмы», Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415900009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 64.111.13.00382.15 Rev.00 от 08.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Guangzhou Branch TUV SUD Group, Протокола испытаний № 64.711.11.03942.17-(E) от 15.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Guangzhou Branch TUV SUD Group, Протокола испытаний № 64.711.11.03942.17-(I) от 15.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Guangzhou Branch TUV SUD Group

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; 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; 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; 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; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии; СТБ IEC 61000-4-6-2011 (IEC 61000-4-6:2008) Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям; ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2025 включительно

(подпись)



Корсакова Ирина Валентиновна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.КА01.В.20922/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.КА01.В.20922/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Установки для кондиционирования воздуха торговой марки Kentatsu:</p>	<p>Внутренние блоки промышленных кондиционеров: Настенного типа, модели: KTGZ24HFAN1, KTGZ30HFAN1, KTGZ40HFAN1, KTGZ50HFAN1, KTGZ60HFAN1, KTGZ72HFAN1, KTGZ80HFAN1, KTGZ90HFAN1; Кассетного типа, модели: KTYU18HFAN1, KTYU24HFAN1, KTYU30HFAN1, KTYU40HFAN1, KTYU50HFAN1, KTYU60HFAN1, KTYU72HFAN1, KTZY24HFAN1, KTZY30HFAN1, KTZY40HFAN1, KTZY50HFAN1, KTZY60HFAN1, KTVZ30HFAN1, KTVZ40HFAN1, KTVZ50HFAN1, KTVZ60HFAN1, KTVZ72HFAN1, KTVZ90HFAN1, KTVZ115HFAN1, KTVZ140HFAN1; Канального типа, модели: KTLZ24HFAN1,</p>	<p>8415900009</p>	

Заявитель

подпись



М. П.

Корсакова Ирина
 Валентиновна
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.КА01.В.20922/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	KTLZ30HFAN1, KTLZ40HFAN1, KTLZA24HFAN1, KTLZA30HFAN1, KTLZA40HFAN1, KTLW24HFAN1, KTLW30HFAN1, KTLW40HFAN1, KTLW50HFAN1, KTLW60HFAN1, KTLW72HFAN1, KTKX40HFAN1, KTKX50HFAN1, KTKX60HFAN1, KTKX72HFAN1, KTKX90HFAN1, KTKX115HFAN1, KTKX140HFAN1, KTKZA24HFAN1, KTKZA30HFAN1, KTKZA40HFAN1, KTKZA50HFAN1, KTKZA60HFAN1, KTKZA72HFAN1, KTKZA90HFAN1, KTKZA115HFAN1, KTKZA140HFAN1, KTTX72HFAN1, KTTX90HFAN1, KTTX115HFAN1, KTTX140HFAN1, KTTX160HFAN1, KTTX200HFAN1, KTTX250HFAN1, KTTX280HFAN1, KTTX400HFAN1, KTTX450HFAN1,		

Заявитель

подпись




М. П.

Корсакова Ирина
Валентиновна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.КА01.В.20922/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	КТТХ560HFAN1, КТТУ125HFAN1, КТТУ140HFAN1, КТТУ200HFAN1, КТТУ250HFAN1, КТТУ280HFAN1; Универсального типа, модели: КТНХ40HFAN1, КТНХ50HFAN1, КТНХ60HFAN1, КТНХ72HFAN1, КТНХ90HFAN1, КТНХ115HFAN1, КТНХ140HFAN1, КТНХ160HFAN1;		

Заявитель

подпись

М. П.

Корсакова Ирина
 Валентиновна
 (Ф.И.О. заявителя)

