



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Системэйр», лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd», Китай, по Договору № 20-01-14 от 20.01.2014г. Основной государственный регистрационный номер: 1107746971518.

Место нахождения: город Москва, улица Шаболовка, дом 31Г, Российская Федерация, 115162. Фактический адрес: город Москва, улица Шаболовка, дом 31Г, Российская Федерация, 115162. Телефон: +74957979988. Факс: +74957979987. Адрес электронной почты: info@systemair.ru.

в лице Генерального директора Дмитриева Олега Геннадиевича
заявляет, что

Мультизональные системы кондиционирования промышленные (внутренние и внешние блоки), торговой марки Systemair с аксессуарами и принадлежностями к ним, модели согласно Приложению № 1

изготовитель "GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd"

Место нахождения: Midea Industrial city, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Zip code: 528311, Китай. Фактический адрес: Midea Industrial city, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Zip code: 528311, Китай.

код ТН ВЭД ТС 8415 82 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03942.04 от 31.07.2013; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03942.04-(I) от 31.07.2013; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03942.10-(E) от 21.10.2015; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03942.10-(I) от 21.10.2015; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03942.07-(E) от 30.10.2014; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03942.07-(I) от 30.10.2014; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03942.06-(E) от 29.07.2014; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03942.06-(I) от 29.07.2014; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03942.01 от 26.12.2011; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03942.01-(I) от 26.12.2011; Протокола испытаний "TUV Rheinland Product Safety GmbH" №16020793 001 от 15.11.2009; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03942.06.1-(E) от 23.09.2014; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03942.06.1-(I) от 23.09.2014; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.01319.01-(E) от 13.11.2014; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.01319.01-(I) от 13.11.2014; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03947.03-(E) от 06.06.2013; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03947.03-(I) от 06.06.2013; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03943.07-(E) от 26.03.2013; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03943.07-(I) от 26.03.2013; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03943.09-(E) от 15.10.2013; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03943.09-(I) от 15.10.2013; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03943.05-(E) от 05.12.2015; Протокола испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." №64.711.11.03943.05-(I) от 05.12.2012; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03943.11-(E) от 25.03.2014; Протокола испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." №64.711.11.03943.11-(I) от 25.03.2014; Сертификат соответствия ISO 9001:2008 № 01 100019209, выданного «TUV Rheinland Cert GmbH» с 27.07.2013 г. по 26.07.2016 г.; Сертификата соответствия ISO 9001:2008 № 01 100019209/01, выданного «TUV Rheinland Cert GmbH» с 27.07.2013 г. по 26.07.2016 г.; Сертификата соответствия ISO 14001:2004 № 15915E10018R1L, выданного «GUANGZHOU VKAN CERTIFICATION & TESTING CO., LTD» с 30.09.2015 г. по 29.09.2018 г.; Сертификата соответствия ISO 14001:2004 № 15915E10018R1L-1, выданного «GUANGZHOU VKAN CERTIFICATION & TESTING CO., LTD» с 30.09.2015 г. по 29.09.2018 г.; Сертификата соответствия OHSAS18001:2007 № 15915S20007R1L, выданного «GUANGZHOU VKAN CERTIFICATION & TESTING CO., LTD» с 30.09.2015 г. по 29.09.2018 г.; Сертификата соответствия OHSAS18001:2007 № 15915S20007R1L-1, выданного «GUANGZHOU VKAN CERTIFICATION & TESTING CO., LTD» с 30.09.2015 г. по 29.09.2018 г.

Дополнительная информация

Условия хранения: в отапливаемом хранилище, температура от +5°C до +40°C, относительная влажность до 80% при 25°C. Срок службы не установлен

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.04.2021 включительно.

О.Г. Дмитриев

(подпись)

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-CN.АИ58.В.03997

Дата регистрации декларации о соответствии 08.04.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-СН.АИ58.В.03997

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8415 82 000 0	<p>Мультизональные системы кондиционирования промышленные (внутренние и внешние блоки), торговой марки Systemair с аксессуарами и принадлежностями к ним.</p> <p>Внутренние блоки, модели: SYSVRF CASSETTE MINI 15 Q, SYSVRF CASSETTE MINI 22 Q, SYSVRF CASSETTE MINI 28 Q, SYSVRF CASSETTE MINI 36 Q, SYSVRF CASSETTE MINI 45 Q, SYSVRF CASSETTE MINI 56 Q, SYSVRF CASSETTE 28 Q, SYSVRF CASSETTE 36 Q, SYSVRF CASSETTE 45 Q, SYSVRF CASSETTE 56 Q, SYSVRF CASSETTE 71 Q, SYSVRF CASSETTE 80 Q, SYSVRF CASSETTE 90 Q, SYSVRF CASSETTE 100 Q, SYSVRF CASSETTE 112 Q, SYSVRF CASSETTE 140 Q, SYSVRF CASSETTE 1W 18 Q, SYSVRF CASSETTE 1W 22 Q, SYSVRF CASSETTE 1W 28 Q, SYSVRF CASSETTE 1W 36 Q, SYSVRF CASSETTE 1W 45 Q, SYSVRF CASSETTE 1W 56 Q, SYSVRF CASSETTE 1W 71 Q, SYSVRF CASSETTE 2W 22 Q, SYSVRF CASSETTE 2W 28 Q, SYSVRF CASSETTE 2W 36 Q, SYSVRF CASSETTE 2W 45 Q, SYSVRF CASSETTE 2W 56 Q, SYSVRF CASSETTE 2W 71 Q, SYSVRF DUCT 15 Q, SYSVRF DUCT 21 Q, SYSVRF DUCT 28 Q, SYSVRF DUCT 36 Q, SYSVRF DUCT 45 Q, SYSVRF DUCT 56 Q, SYSVRF DUCT 71 Q, SYSVRF DUCT 80 Q, SYSVRF DUCT 90 Q, SYSVRF DUCT 112 Q, SYSVRF DUCT 140 Q, SYSVRF CEILING 36 Q, SYSVRF CEILING 45 Q, SYSVRF CEILING 56 Q, SYSVRF CEILING 71 Q, SYSVRF CEILING 80 Q, SYSVRF CEILING 90 Q, SYSVRF CEILING 112 Q, SYSVRF CEILING 140 Q, SYSVRF CEILING 160 Q, SYSVRF FLOOR EB 22 Q, SYSVRF FLOOR EB 28 Q, SYSVRF FLOOR EB 36 Q, SYSVRF FLOOR EB 45 Q, SYSVRF FLOOR EB 56 Q, SYSVRF FLOOR EB 71 Q, SYSVRF FLOOR EB 80 Q, SYSVRF FLOOR CB 22 Q, SYSVRF FLOOR CB 28 Q, SYSVRF FLOOR CB 36 Q, SYSVRF FLOOR CB 45 Q, SYSVRF FLOOR CB 56 Q, SYSVRF FLOOR CB 71 Q, SYSVRF FLOOR CB 80 Q, SYSVRF WALL 15 Q, SYSVRF WALL 22 Q, SYSVRF WALL 28 Q, SYSVRF WALL 36 Q, SYSVRF WALL 45 Q, SYSVRF WALL 56 Q, SYSVRF WALL 71 Q, SYSVRF WALL 80 Q, SYSVRF WALL 90 Q, SYSVRF DUCT HP 71 Q, SYSVRF DUCT HP 80 Q, SYSVRF DUCT HP 90 Q, SYSVRF DUCT HP 112 Q, SYSVRF DUCT HP 140 Q, SYSVRF DUCT HP 160 Q, SYSVRF DUCT HP 200 Q, SYSVRF DUCT HP 250 Q, SYSVRF DUCT HP 280 Q, SYSVRF FRESH 125 Q, SYSVRF FRESH 140 Q, SYSVRF FRESH 200 Q, SYSVRF FRESH 250 Q, SYSVRF FRESH 280 Q, SYSVRF HRV 200 Q, SYSVRF HRV 300 Q, SYSVRF HRV 400 Q, SYSVRF HRV 500 Q, SYSVRF HRV 800 Q, SYSVRF HRV 1000 Q, SYSVRF HRV 1500 Q, SYSVRF HRV 1500 R, SYSVRF HRV 2000 Q, SYSVRF HRV 2000 R ;</p> <p>Внешние блоки, модели: SYSVRF 252 AIR EVO HP R, SYSVRF 280 AIR EVO HP R, SYSVRF 335 AIR EVO HP R, SYSVRF 400 AIR EVO HP R, SYSVRF 450 AIR EVO HP R, SYSVRF 500 AIR EVO HP R, SYSVRF 560 AIR EVO HP R, SYSVRF 615 AIR EVO HP R, SYSVRF 252 WATER EVO HP R, SYSVRF 280 WATER EVO HP R, SYSVRF 335 WATER EVO HP R, SYSVRF 252 AIR EVO HR R, SYSVRF 280 AIR EVO HR R, SYSVRF 335 AIR EVO HR R, SYSVRF 400 AIR EVO HR R, SYSVRF 450 AIR EVO HR R, SYSVRF 080 AIR EVO HP Q, SYSVRF 105 AIR EVO HP Q, SYSVRF 120 AIR</p>	

EVO HP Q, SYSVRF 140 AIR EVO HP Q, SYSVRF 160 AIR EVO HP Q, SYSVRF 120 AIR EVO HP R, SYSVRF 140 AIR EVO HP R, SYSVRF 160 AIR EVO HP R, SYSVRF 180 AIR EVO HP R, SYSVRF 200 AIR EVO HP R, SYSVRF 224 AIR EVO HP R, SYSVRF 260 AIR EVO HP R, SYSVRF 560 I AIR EVO HP R, SYSVRF 615 I AIR EVO HP R, SYSVRF 670 I AIR EVO HP R, SYSVRF 730 I AIR EVO HP R, SYSVRF 785 I AIR EVO HP R, SYSVRF 850 I AIR EVO HP R, SYSVRF 900 I AIR EVO HP R. Принадлежности и комплектующие: фильтрующие элементы SYSVRF FILTER 1 CATALYST 22-90, SYSVRF FILTER 2 CATALYST 22-28, SYSVRF FILTER 2 CATALYST 36-56, SYSVRF FILTER 2 CATALYST 71-80, SYSVRF FILTER ANION, SYSVRF FILTER 1 LAYER, SYSVRF FILTER 2 LAYER, SYSVRF FILTER 3 LAYER; Пульты дистанционного управления: SYSCONTROL RM 51, SYSCONTROL RM 05, SYSCONTROL RM 02; Пульты и контроллеры SYSCONTROL WC 12, SYSCONTROL WC 29, SYSCONTROL WC 86, SYSCONTROL CWC 02, SYSCONTROL CWC 03 HP, SYSCONTROL CWC 03 HR, SYSCONTROL CWC 30, SYSCONTROL CWC 09, SYSCONTROL CWC 90, SYSCONTROL WC 120 WEEK, SYSCONTROL WC 120, SYSCONTROL WC 27; Шлюзы: SYSCONTROL CWC 01 (KNX), SYSCONTROL CWC 64, VC-LSQ-LON, SYSCONTROL CWC 08, VC-LSQ-BAC, SYSCONTROL CWC 18, VC-LSQ-NET/E, SYSCONTROL M-INTERFACE, SYSCONTROL IMS; Конвектор сигнала: SYSCONTROL CWC 15; Сетевой модуль SYSCONTROL NIM01; Карточка гостя SYSCONTROL NIM05; Счетчик электроэнергии SYSCONTROL DST; ИК датчик присутствия SYSCONTROL NIM09; Модули: SYSCONTROL NIM10, SYSCONTROL WC 32, SYSCONTROL WC 150, SYSCONTROL DIAGNOSTIC; Контроллеры фреоновых секций SYSCONTROL AHU 5HP, SYSCONTROL AHU 10HP, SYSCONTROL AHU 20HP, SYSCONTROL AHU 5HP S, SYSCONTROL AHU 10HP S, SYSCONTROL AHU 20HP S, SYSCONTROL AHU 5HP R, SYSCONTROL AHU 10HP R, SYSCONTROL AHU 20HP R; Электронные блоки: SYSVRF BOX 02 HR, SYSVRF BOX 04 HR, SYSVRF BOX 06 HR, SYSVRF BOX 02-1 HR, SYSVRF BOX 04-1 HR

О.Г. Дмитриев

подпись

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

М.П.