

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Системэйр», лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co.,Ltd», Китай, по Договору № 20-11-14 от 20.01.2014 г., ОГРН: 1107746971518

Место нахождения: 115162, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 31Г, Телефон: +74957979988, Адрес электронной почты: info@systemair.ru

в лице Генерального директора Дмитриева Олега Геннадиевича

**заявляет**, что Мультизональные системы кондиционирования (внутренние и внешние блоки) торговой марки Systemair с принадлежностями, модели согласно Приложению № 1 на 5 листах

**изготовитель** "GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd", Место нахождения: КИТАЙ, Midea Industrial city, Beijing, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Zip code: 528311

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415820000, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС, 2006/42/ЕС

#### **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 "Worldwide System for Conformity Testing and Certification of Electrotechnical Equipment and Components" № C25932-A1-00 от 09.07.2015; Протоколов испытаний "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd." № 64.111.13.00385.09 Rev.00 от 16.03.2016, № 64.111.13.00385.09 Rev.00 от 16.03.2016, № 64.111.13.00382.08 Rev.00 от 19.10.2015, № 64.111.13.00383.06 Rev.00 от 20.10.2015, № 64.111.13.00384.03 Rev.00 от 28.07.2015, № 64.711.11.03942.10-(E) от 21.10.2015, № 64.711.11.03942.10-(I) от 21.10.2015, № 64.711.11.03942.07-(E) от 30.10.2014, № 64.711.11.03942.07-(I) от 30.10.2014, № 64.711.11.03942.06-(E) от 29.07.2014, № 64.711.11.03942.06-(I) от 29.07.2014, № 64.711.11.03943.11-(E) от 25.03.2014, № 64.711.11.03943.11-(I) от 25.03.2014, № 64.711.11.03942.06.1-(E) от 23.09.2014, № 64.711.11.03942.06.1-(I) от 23.09.2014, № 64.711.11.01319.01-(E) от 13.11.2014, № 64.711.11.01319.01-(I) от 13.11.2014; Протоколов испытаний "Jiangsu TUV Product Service Ltd." № 64.711.11.03947.03-(E) от 06.06.2013, № 64.711.11.03947.03-(I) от 06.06.2013, № 64.711.11.03943.07-(E) от 26.03.2013, № 64.711.11.03943.07-(I) от 26.03.2013, № 64.711.11.03943.09-(E) от 15.10.2013, № 64.711.11.03943.09-(I) от 15.10.2013, № 64.711.11.03943.05-(E) от 05.12.2015, № 64.711.11.03943.05-(I) от 05.12.2012, № 64.711.11.03942.04 от 31.07.2013, № 64.711.11.03942.04-(I) от 31.07.2013, № 64.711.11.03942.01 от 26.12.2011; Протокола испытаний "TUV Rheinland Product Safety GmbH" № 16020793 001 от 15.11.2009; 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 OHSAS18001:2007 № 15915S20007R1L, выданного «GUANGZHOU VKAN CERTIFICATION & TESTING CO., LTD» с 30.09.2015 г. по 29.09.2018 г.

Схема декларирования 1д

#### **Дополнительная информация**

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.05.2022 включительно**

(подпись)  
  


Дмитриев Олег Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СN.АИ58.В.10486

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.05.2017

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АИ58.В.10486

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415820000	<p>Мультизональные системы кондиционирования (внутренние и внешние блоки) торговой марки Systemair с принадлежностями:            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 22 Q, SYSVRF DUCT 28 Q, SYSVRF DUCT 36 Q, SYSVRF DUCT 45 Q, SYSVRF DUCT 56 Q, SYSVRF DUCT 71 Q, SYSVRF</p>	Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС, 2006/42/ЕС



Заявитель

подпись

Дмитриев Олег  
Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АИ58.В.10486

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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 R, SYSVRF HRV 2000 Q, SYSVRF HRV 2000 R; Внешние</p>	



Заявитель

  
подпись

Дмитриев Олег  
Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АИ58.В.10486

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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 670 AIR EVO HP R, SYSVRF 730 AIR EVO HP R, SYSVRF 785 AIR EVO HP R, SYSVRF 850 AIR EVO HP R, SYSVRF 900 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 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 (фильтры): SYSVRF</p>	



М.П.

Заявитель

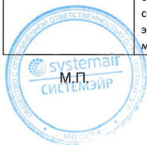
подпись

 Дмитриев Олег  
Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АИ58.В.10486

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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: SYS R            51, R 51, SYS RM 05, RM 05, SYS            RM 02, RM 02; Пульты и контроллеры:            SYS WC 12, WC 12, SYS WC 29, WC            29, SYS WC 86, WC 86, SYS CWC            02, CWC 02, SYS CWC 03 HP, CWC            03 HP, SYS CWC 03 HR, CWC 03            HR, SYS CWC 30, CWC 30, SYS            CWC 09, CWC 09, SYS CWC 90,            CWC 90, SYS CWC 90B, SYS CWC            90D, SYS WC 120 WEEK, WC 120            WEEK, SYS WC 120, WC 120, SYS            WC 27, WC 27, SYS CWC TOUCH            6.2, SYS CWC IMS 10.1; Шлюзы: SYS            CWC 01 (KNX), CWC 01 (KNX), SYS            CWC 18 (Modbus), CWC 18            (Modbus), SYS CWC 64 (Lonworks),            CWC 64 (Lonworks), SYS CWC 08            (Bacnet), CWC 08 (Bacnet), SYS            CWC 15 (конвертер сигнала протокола            IP в RS485), CWC 15 (конвертер            сигнала протокола IP в RS485), SYS            M-INTERFACE, M-INTERFACE, SYS            IMS, IMS (web шлюзы); Другие            аксессуары: сетевые модули SYS            NIM01, NIM01, карточки гостя SYS            NIM05, NIM05, SYS NIM05B, счетчики            электроэнергии SYS DST636,            DST636, SYS DTS636, ИК приемники            с сенсором SYS NIM09, NIM09,            сетевые модули распределения            электроэнергии SYS NIM10, NIM10,            модули аварийной сигнализации SYS</p>	



Заявитель

подпись

Дмитриев Олег  
Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АИ58.В.10486

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WC 32, WC 32, модули группового управления SYS WC 150, WC 150, контроллеры фреоновых секций SYSVRF AHU 5HP, SYSVRF AHU 10HP, SYSVRF AHU 20HP, SYSVRF AHU 5HP S, SYSVRF AHU 10HP S, SYSVRF AHU 20HP S, SYSVRF AHU 5HP R, SYSVRF AHU 10HP R, SYSVRF AHU 20HP R; электронно-распределительные блоки SYSVRF BOX 01 HR, SYSVRF BOX 02 HR, SYSVRF BOX 04 HR, SYSVRF BOX 06 HR, SYSVRF BOX 02-1 HR, SYSVRF BOX 04-1 HR, разветвитель внутренних блоков SYSVRF BRANCH 04 MINI, модули диагностики SYSVRF DIAGNOSTIC, SYS DIAGNOSTIC, гидромодули SYSVRF HYDROBOX 140 Q, SYSVRF HYDROBOX.	



Заявитель

подпись

 Дмитриев Олег  
 Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АИ58.В.10486

## Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов: раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям», ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.», разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»



Заявитель

подпись

Дмитриев Олег  
Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)