



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Системэйр»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115162, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 31Г, офис 8. Основной государственный регистрационный номер: 1107746971518. Телефон: +74957979988. Адрес электронной почты: info@systemair.ru.

в лице Генерального директора Дмитриева Олега Геннадиевича

заявляет, что кондиционеры промышленные марки «Systemair» в том числе с принадлежностями, модели согласно Приложению № 1 (на 1 листе).

изготовитель «GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde, 528311 Foshan, Guangdong, People's Republic of China.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415 83 000 0.

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 сертификационных испытаний «GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.» № 64.111.13.00382.14 Rev.00 от 28 августа 2018 года, сертификата соответствия № M8F 072433 0845 Rev.01 от 07 сентября 2018 года; протокола сертификационных испытаний «GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.» № 64.711.11.03942.16 – (Е) от 06 сентября 2018 года, сертификата соответствия № E8A 072433 0885 Rev.00 от 13 сентября 2018 года; протоколов испытаний «GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.» № 64.711.11.03942.13 – (Е) от 03 марта 2018 года, № 64.711.11.03942.14 – (Е) от 30 мая 2018 года, № 085-130038517-000 от 09 ноября 2018 года; протокола сертификационных испытаний «GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.» № SG PSB-HS-04138 от 23 ноября 2018 года.

Схема декларирования Id.

Дополнительная информация.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно Приложению № 2 (на 1 листе).

Условия хранения: хранить в отапливаемом помещении при температуре +5°C до +40°C при относительной влажности воздуха не более 80%, на стеллажах или на полу на деревянных поддонах (штабелирование не более 3 ярусов) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

Срок службы (ресурс) не установлен. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 20-01-14 от 20 января 2014 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.01.2024 включительно.

Дмитриев Олег Геннадиевич

(И.О.Д. заявителя)

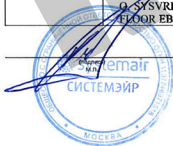
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ГЦ01.В.00096/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.01.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ГЩ01.В.00096/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415 83 000 0	<p>Кондиционеры промышленные марки «Systemair» в том числе с принадлежностями.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренние блоки настенного типа, модели: SYSVRF2 WALL 22 Q, SYSVRF2 WALL 28 Q, SYSVRF2 WALL 36 Q, SYSVRF2 WALL 45 Q, SYSVRF2 WALL 56 Q, SYSVRF2 WALL 71 Q, SYSVRF2 WALL 80 Q. 2. Внутренние блоки кассетного типа Компакт, модели: SYSVRF2 CASSETTE MINI 22 Q, SYSVRF2 CASSETTE MINI 28 Q, SYSVRF2 CASSETTE MINI 36 Q, SYSVRF2 CASSETTE MINI 45 Q, SYSVRF2 CASSETTE MINI 56 Q. 3. Внутренние блоки кассетного типа Стандарт, модели: SYSVRF2 CASSETTE 28 Q, SYSVRF2 CASSETTE 36 Q, SYSVRF2 CASSETTE 45 Q, SYSVRF2 CASSETTE 56 Q, SYSVRF2 CASSETTE 71 Q, SYSVRF2 CASSETTE 90 Q, SYSVRF2 CASSETTE 112 Q, SYSVRF2 CASSETTE 140 Q. 4. Внутренние блоки кассетного типа Однопоточный, модели: SYSVRF2 CASSETTE 1W 18 Q, SYSVRF2 CASSETTE 1W 22 Q, SYSVRF2 CASSETTE 1W 28 Q, SYSVRF2 CASSETTE 1W 36 Q, SYSVRF2 CASSETTE 1W 45 Q, SYSVRF2 CASSETTE 1W 56 Q, SYSVRF2 CASSETTE 1W 71 Q. 5. Внутренние блоки кассетного типа Двухпоточный, модели: SYSVRF2 CASSETTE 2W 22 Q, SYSVRF2 CASSETTE 2W 28 Q, SYSVRF2 CASSETTE 2W 36 Q, SYSVRF2 CASSETTE 2W 45 Q, SYSVRF2 CASSETTE 2W 56 Q. 6. Внутренние блоки канального типа Средненапорный, модели: SYSVRF2 DUCT 22 Q, SYSVRF2 DUCT 28 Q, SYSVRF2 DUCT 36 Q, SYSVRF2 DUCT 45 Q, SYSVRF2 DUCT 56 Q, SYSVRF2 DUCT 71 Q, SYSVRF2 DUCT 90 Q, SYSVRF2 DUCT 112 Q, SYSVRF2 DUCT 140 Q. 7. Внутренние блоки канального типа Высокопорный, модели: SYSVRF2 DUCT HP 71 Q, SYSVRF2 DUCT HP 80 Q, SYSVRF2 DUCT HP 90 Q, SYSVRF2 DUCT HP 112 Q, SYSVRF2 DUCT HP 140 Q, SYSVRF2 DUCT HP 160 Q, SYSVRF2 DUCT HP 200 Q, SYSVRF2 DUCT HP 250 Q, SYSVRF2 DUCT HP 280 Q. 8. Внутренние блоки напольно-потолочного типа, модели: SYSVRF2 CEILING 36 Q, SYSVRF2 CEILING 45 Q, SYSVRF2 CEILING 56 Q, SYSVRF2 CEILING 71 Q, SYSVRF2 CEILING 90 Q, SYSVRF2 CEILING 112 Q, SYSVRF2 CEILING 140 Q. 9. Внутренний блок напольного типа В корпусе, модели: SYSVRF2 FLOOR EB 22 Q, SYSVRF2 FLOOR EB 28 Q, SYSVRF2 FLOOR EB 36 Q, SYSVRF2 FLOOR EB 45 Q, SYSVRF2 FLOOR EB 56 Q, SYSVRF2 FLOOR EB 71 Q, SYSVRF2 FLOOR EB 80 Q. 	



Дмитриев Олег Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ГЦ01.В.00096/19

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1 Общие требования»		
ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40 Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»		
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»		
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»	Раздел 6	
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»	Разделы 4 и 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	Разделы 5 – 8	
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 5 – 9	

Дмитриев Олег Геннадиевич

(И.О. замолвил)

