



# 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»**

Наружные блоки, модели: SYSVRF2 M 252 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 280 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 335 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 400 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 450 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 500 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 560 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 615 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 670 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 730 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 785 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 850 AIR EVO HP R, SYSVRF2 M 900 AIR EVO HP R, SYSVRF2 252 AIR EVO HP R, SYSVRF2 280 AIR EVO HP R, SYSVRF2 335 AIR EVO HP R, SYSVRF2 400 AIR EVO HP R, SYSVRF2 450 AIR EVO HP R, SYSVRF2 500 AIR EVO HP R, SYSVRF2 560 AIR EVO HP R, SYSVRF2 615 AIR EVO HP R, SYSVRF2 670 AIR EVO HP R, SYSVRF2 730 AIR EVO HP R, SYSVRF2 785 AIR EVO HP R, SYSVRF2 850 AIR EVO HP R, SYSVRF2 900 AIR EVO HP R.

Шлюзы, модели: SYS GW KNX, SYS GW MODBUS, SYS GW LONWORK, SYS GW BACNET, SYS GW IMS PRO, SYS M-INTERFACE, SYSVRF2 Diagnosis tool, SYSVRF Board Diagnosis tool.

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Midea Industrial city, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Zip code: 528311.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415820000.

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.» № 64.111.13.00385.15 Rev.04 от 17 сентября 2018 года, сертификатов системы менеджмента качества ISO 9001:2015 №CN19/30974.00/05, CN19/30978 от 26.07.2019 года.

Схема декларирования Id.

**Дополнительная информация.** ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1 Общие требования». 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»; 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 4 и 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 5 – 8 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 – 9 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». 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 уполномоченного иностранным изготовителем лица № 20-11-14 от 20.01.2014 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.12.2024 включительно.**

Дмитриев Олег Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ГЩ01.В.01112/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2019

