



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 Установки для кондиционирования воздуха - фэнкойлы марки «Systemair», модели и типы согласно Приложению № 1 (на 1 листе).

изготовитель «Sabiana S.P.A».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Piave nr/ 53 20011 Corbetta (Milano), Italy. Телефон: +39-02-972031

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415830000.

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

Протоколов заводских испытаний «TÜV Rheinland Italia S.r.l.», ID № 28112047 002, № 28112047 003 от 19.11.2018; № 28113155 001, № 28113155 007 от 02.05.2019; № 28113155 002, № 28113155 003 от 28.05.2019; № 28113155 004, № 28113155 005 от 20.05.2019; 28110967 001, 28110967 004 от 30.10.2017; 28109899_001 от 29.09.2016; 28109903 001 от 28.10.2016; 28110100 001 от 29.11.2016; 28110100_003 от 16.12.2016; Протоколов заводских испытаний «Prima Ricerca & Sviluppo S.r.l.» SAFTR_101329-1 от 05.10.2010; сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 от 10.04.2018 года № 0545/7, выданного «CISQ/ICIM SPA». Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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», разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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 6 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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». Условия хранения: в отапливаемом хранилище при температуре от +5°C до +40°C, срок хранения не установлен. Срок службы - не менее 5 лет. Климатическое исполнение УХЛ 4 в соответствии с ГОСТ 15150-69. Договор уполномоченного лица № SYS-20140401 от 01.04.2014 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.09.2024 включительно

Дмитриев Олег Геннадиевич

(И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.ГЦ01.В.00618/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.09.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N ЕАЭС N RU Д-Т.ГЩ01.В.00618/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415830009	<p>Напольно-потолочный фэнкойл, серии: SFE; Кассетный фэнкойл, серии: SFC, SFS, SFK, Напольный фэнкойл, серии: SFL Канальный фэнкойл, серии: SFDO, SFD, SFDL, SFHO Настенный фэнкойл, серии: SFN</p> <p>Пульты и системы управления: CB, CB-AUT, CB-AUT-IAQ, CB-C, CB-Free, CB-IAQ, CB-R-IAQ, CB-T, CH 15-25, COM, CR-T, Free-Com, Free-NTC, Free-Sen, Free-Upm, Free-Ups, Free-Usm, MB-M, MB-R 1-4, MB-R 5, MB-R 6-7, MB-S, MO-3V, PSM-DI, QCV-MB-M 1-6, QCV-MB-M7, QCV-MB-S 1-6, QCV-MB-S 7, RCS, RCS-RT03, RM, RM-RT03, Router-S, RS, RS-F, RS-RT03, RS-RT03-F, RT03, Sysnet, SEL-CB, SEL-CR, SEL-CVP, SEL-DI, SEL-S, SI0S, T2, T2T, T-MB, T-MB-M, T-MB-S, T-MB-M-DX, T-MB-S-DX, TME, TMM, TMO-3V-IAQ, TMO-503-SV2, TMO-DI, TMO-T, TMO-T-AU, TMO-T-AU-IAQ, TMO-T-IAQ, WM-3V, WM-T, WM-TQR, WM-S-ECM, CB-T-ECM, CB-T-ECM-IAQ, WM-AU UPM-AU, UP-AU, UPM-ECM, WM-503, UP-503</p>	

М.П.

Заявитель



Дмитриев Олег Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)