



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. ОГРН: 1107746971518, ИНН 7714824045. Телефон: +74957979988. Адрес электронной почты: info@systemair.ru

в лице Генерального директора Дмитриева Олега Геннадиевича

заявляет, что Кондиционеры промышленные, торговой марки «syscool», модели согласно Приложению № 1 (на 3 листах).

изготовитель «NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO. 1166 MingGuang, North Road, JiangShan Town, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, GLN 6970175760013.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415830000; Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № АНЕС230100003803, АНЕС210400116806 от 20.07.2022, АНЕС210300086201 от 12.06.2021, АНЕС210400116701 от 30.06.2021, выданные SGS-CSTC standards Technical Services Co., Ltd. Anhui Branch, сертификатов соответствия № BE-39647 от 24.06.2021, № BE-39714 от 05.07.2021, № LVD АНЕС2104001168HSA05 от 01.08.2022, № LVD АНЕС2301000038HSA02 от 06.05.2023, выданные SGS-CSTC standards Technical Services Co., Ltd. Anhui Branch; протоколов испытаний № АНЕС220900093901 от 08.10.2022, № АНЕС220900094001 от 08.10.2022, выданные SGS-CSTC standards Technical Services Co., Ltd. Anhui Branch; сертификатов соответствия № MD АНЕС2209000939HS от 09.10.2022, № MD АНЕС2209000940HS от 09.10.2022, выданные SGS-CSTC standards Technical Services Co., Ltd. Anhui Branch; протокола испытаний № AUXE-ENB-P20050007B от 21.05.2020, выданный LCIE China Company Limited; сертификат № 2066AB05AUXE35078 от 21.05.2020, выданный LCIE China Company Limited; протоколов испытаний № CN21OLGB 001 от 29.04.2021, № CN21X53B 001 от 29.04.2021, № CN23E3OM 001 от 30.01.2023, выданные TUV Rheinland (China) Ltd.; сертификатов соответствия № AE 50512979 0001 от 28.07.2021, № AE 50508949 0001 от 09.07.2021, № AE 50580722 0001 от 31.03.2023, выданные TUV Rheinland (China) Ltd.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в отопляемом 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. Обоснование безопасности № 28.25.12-028 2023 ОБ от 02.10.2023. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № AS 10/19 от 31.10.2019 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2028 включительно

Дмитриев Олег Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.76671/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.76671/23

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415830000	<p>Кондиционеры промышленные, торговой марки «Syscool», модели:</p> <p>Внешние блоки, модели: SYSVRF 3SE 080 AIR EVO HP Q, SYSVRF 3SE 100 AIR EVO HP Q, SYSVRF 3SE 120 AIR EVO HP Q, SYSVRF 3SE 140 AIR EVO HP Q, SYSVRF 3SE 160 AIR EVO HP Q, SYSVRF 3SE 220 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE 260 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 250 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 280 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 330 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 400 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 450 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 500 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 560 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 610 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 680 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 730 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 785 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 850 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 900 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 950 AIR EVO HP R, SYSVRF 3SE M 1010 AIR EVO HP R;</p> <p>Внешние блоки инверторных полупромышленных сплит-систем: SYSCOOL OUTDOOR 18 EVO HP Q, SYSCOOL OUTDOOR 24 EVO HP Q, SYSCOOL OUTDOOR 36 EVO HP Q, SYSCOOL OUTDOOR 48 EVO HP R, SYSCOOL OUTDOOR 60 EVO HP R;</p> <p>Внешние блоки неинверторных полупромышленных сплит-систем: SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR 12 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR 18 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR 24 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR 36 HP R; SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR 48 HP R; SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR 60 HP R;</p> <p>Внутренние блоки настенного типа, модели: SYSVRF 3SE WALL 22 D Q, SYSVRF 3SE WALL 28 D Q, SYSVRF 3SE WALL 36 D Q, SYSVRF 3SE WALL 45 D Q, SYSVRF 3SE WALL 56 D Q, SYSVRF 3SE WALL 71 D Q;</p> <p>Внутренние блоки кассетного типа Компакт, модели: SYSVRF 3SE CASSETTE MINI 28 D Q, SYSVRF 3SE CASSETTE MINI 36 D Q, SYSVRF 3SE CASSETTE MINI 45 D Q, SYSVRF 3SE CASSETTE MINI 56 D Q;</p> <p>Внутренние блоки кассетного типа Стандарт, модели: SYSVRF 3SE CASSETTE 71 Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 80 Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 90 Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 100 Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 112 Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 125 Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 140 Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 71 D Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 80 D Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 90 D Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 100 D Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 112 D Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 125 D Q, SYSVRF 3SE CASSETTE 140 D Q;</p> <p>Внутренние блоки напольно-потолочного типа, модели: SYSVRF 3SE CEILING 45 D Q, SYSVRF 3SE CEILING 56 D Q, SYSVRF 3SE CEILING 71 D Q, SYSVRF 3SE CEILING 80 D Q, SYSVRF 3SE CEILING 90 D Q, SYSVRF 3SE CEILING 112 D Q, SYSVRF 3SE CEILING 125 D Q, SYSVRF 3SE CEILING 140 D Q;</p> <p>Внутренние блоки канального типа Тонкие, модели: SYSVRF 3SE DUCT S 22 Q, SYSVRF 3SE DUCT S 28 Q, SYSVRF 3SE DUCT S 36 Q, SYSVRF 3SE DUCT S 45 Q, SYSVRF 3SE DUCT S 56 Q, SYSVRF 3SE DUCT S 71 Q, SYSVRF 3SE DUCT S 22 D Q, SYSVRF 3SE DUCT S 28 D Q, SYSVRF 3SE DUCT S 36 D Q, SYSVRF 3SE DUCT S 45 D Q, SYSVRF 3SE DUCT S 56 D Q, SYSVRF 3SE DUCT S 71 D Q, SYSVRF 3E DUCT S 22 Q, SYSVRF 3E DUCT S 28 Q, SYSVRF 3E DUCT S 36 Q;</p> <p>Внутренние блоки канального типа средненапорные, модели: SYSVRF 3SE DUCT M 45 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 56 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 71 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 80 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 90 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 100 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 112 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 125 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 140 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 150 Q, SYSVRF 3SE DUCT M 45 D Q, SYSVRF 3SE DUCT M 56 D Q, SYSVRF 3SE DUCT M 71 D Q, SYSVRF 3SE DUCT M 80 D Q, SYSVRF 3SE DUCT M</p>	



М.П. 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.РА09.В.76671/23

	<p>90 D Q, SYSVRF 3SE DUCT M 100 D Q, SYSVRF 3SE DUCT M 112 D Q, SYSVRF 3SE DUCT M 125 D Q, SYSVRF 3SE DUCT M 140 D Q, SYSVRF 3SE DUCT M 150 D Q;</p> <p>Внутренние блоки канального типа высоконапорные, модели: SYSVRF 3SE DUCT H 112 Q, SYSVRF 3SE DUCT H 125 Q, SYSVRF 3SE DUCT H 140 Q, SYSVRF 3SE DUCT H 150 Q, SYSVRF 3SE DUCT H 220 D Q, SYSVRF 3SE DUCT H 280 D Q;</p> <p>Внутренние блоки канального типа с подачей свежего воздуха, модели: SYSVRF 3SE FA 220 D Q, SYSVRF 3SE FA 280 D Q, SYSVRF 3SE FA 450 R, SYSVRF 3SE FA 560 R;</p> <p>Внутренние блоки кассетного типа инверторных полупромышленных сплит-систем, модели: SYSCOOL CASSETTE C 18 EVO HP Q; SYSCOOL CASSETTE 24 EVO HP Q; SYSCOOL CASSETTE 36 EVO HP Q; SYSCOOL CASSETTE 48 EVO HP R, SYSCOOL CASSETTE 60 EVO HP R;</p> <p>Внутренние блоки кассетного типа не инверторных полупромышленных сплит-систем, модели: SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE C 12 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE C 18 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE 24 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE 36 HP R; SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE 48 HP R; SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE 60 HP R;</p> <p>Внутренние блоки напольно-потолочного типа инверторных полупромышленных сплит-систем, модели: SYSCOOL CEILING 18 EVO HP Q; SYSCOOL CEILING 24 EVO HP Q; SYSCOOL CEILING 36 EVO HP Q; SYSCOOL CEILING 48 EVO HP R; SYSCOOL CEILING 60 EVO HP R;</p> <p>Внутренние блоки напольно-потолочного типа не инверторных полупромышленных сплит-систем, модели: SYSCOOL SYSPLIT CEILING 18 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT CEILING 24 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT CEILING 36 HP R, SYSCOOL SYSPLIT CEILING 48 HP R; SYSCOOL SYSPLIT CEILING 60 HP R;</p> <p>Внутренние блоки канального типа инверторных полупромышленных сплит-систем, модели: SYSCOOL DUCT 18 EVO HP Q; SYSCOOL DUCT 24 EVO HP Q; SYSCOOL DUCT 36 EVO HP Q; SYSCOOL DUCT 48 EVO HP R; SYSCOOL DUCT 60 EVO HP R;</p> <p>Внутренние блоки канального типа не инверторных полупромышленных сплит-систем, модели: SYSCOOL SYSPLIT DUCT 18 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT DUCT 24 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT DUCT 36 HP R; SYSCOOL SYSPLIT DUCT 48 HP R; SYSCOOL SYSPLIT DUCT 60 HP R;</p> <p>Наружные блоки высоконапорных канальных блоков, модели: SYSCOOL SYSPLIT DUCT 76 HP R; SYSCOOL SYSPLIT DUCT 96 HP R;</p> <p>Внутренние блоки высоконапорных канальных блоков, модели: SYSCOOL SYSPLIT DUCT 76 HP Q; SYSCOOL SYSPLIT DUCT 96 HP Q;</p> <p>Наружные блоки мульти-сплит систем, модели: SYSCOOL EASY MULTI2 18 EVO HP Q; SYSCOOL EASY MULTI3 21 EVO HP Q; SYSCOOL EASY MULTI3 27 EVO HP Q; SYSCOOL EASY MULTI4 36 EVO HP Q; SYSCOOL EASY MULTI5 42 EVO HP Q;</p> <p>Внутренние блоки настенного типа для мульти-сплит систем, модели: SYSCOOL WALL EASY 09 EVO HP Q; SYSCOOL WALL EASY 12 EVO HP Q; SYSCOOL WALL EASY 18 EVO HP Q; SYSCOOL WALL EASY 24 EVO HP Q;</p> <p>Внутренние блоки канального типа для мульти-сплит систем, модели: SYSCOOL MULTI DUCT 09 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI DUCT 12 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI DUCT 18 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI DUCT 24 EVO HP Q;</p> <p>Внутренние блоки кассетного типа для мульти-сплит систем, модели: SYSCOOL MULTI CASSETTE 09 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI CASSETTE 12 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI CASSETTE 18 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI CASSETTE 24 EVO HP Q;</p>	
--	--	--



Заявитель

подпись

Дмитриев Олег Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.76671/23

<p>Фанкойлы кассетного типа, модели: SYSCOOL FCC30A; SYSCOOL FCC40A; SYSCOOL FCC45A; SYSCOOL FCS54A; SYSCOOL FCS72A; SYSCOOL FCS90A; SYSCOOL FCS100A; SYSCOOL FCS120A;</p> <p>Фанкойлы канального типа, средненапорные, модели: SYSCOOL FDT18A; SYSCOOL FDT27A; SYSCOOL FDT36A; SYSCOOL FDT45A; SYSCOOL FDT54A; SYSCOOL FDT72A; SYSCOOL FDT90A; SYSCOOL FDT100A; SYSCOOL FDT120A;</p> <p>Фанкойлы настенного типа, модели: SYSCOOL FWM18A; SYSCOOL FWM27A; SYSCOOL FWM36A; SYSCOOL FWM45A; SYSCOOL FWM54A; SYSCOOL FWM72A;</p> <p>Принадлежности: Контроллеры фреоновых секций: SYSVRF 3SE AHU BOX 01A, SYSVRF 3SE AHU BOX 02A</p> <p>Пульты и контроллеры: SYSVRF 3SE CWC TOUCH 02, SYSVRF 3SE RC-L, SYSVRF 3SE WC 05A, SYSVRF 3SE GW MODBUS; SYSVRF 3SE WM; SYSCONTROL WC 117; SYSCONTROL RC-L; SYS XK05A; SYS C02A; SYS AE-308A; SYS XK04A; SYS KZ-03; SYS IR-01; SYS IR-02;</p> <p>Конвекторы, шлюзы, модули: SYSVRF 3SE PPD Adapter Gateway, SYSVRF 3SE PPD Electrical meter, SYSVRF 3SE SM2A-SM2Y Wired cables, SYSVRF 3SE CM MTD AM01, SYSVRF 3SE CM PTD A02, SYSVRF 3SE DTZY 188, SYSVRF 3SE AIMS, AIMS;</p> <p>Декоративные панели для кассетных блоков: SYSPANEL CASSETTE MINI SYSVRF 3SE, SYSPANEL CASSETTE SYSVRF 3SE, SYSPANEL CASSETTE COMPACT, SYSPANEL CASSETTE STANDART, SYSCOOL PANEL FCC 30-45, SYSCOOL PANEL FCS 54-120;</p> <p>Декоративные панели для канальных блоков тонких: SYSGRILL DUCTS 36 SYSVRF 3SE, SYSGRILL DUCTS 51 SYSVRF 3SE, SYSGRILL DUCTS 72 SYSVRF 3SE;</p> <p>Разветвители: SYSVRF 3SE JOINT UN 00 2P, SYSVRF 3SE JOINT UN 12 2P, SYSVRF 3SE JOINT UN 24 2P, SYSVRF 3SE JOINT UN 34 2P, SYSVRF 3SE JOINT UN 50 2P, SYSVRF 3SE JOINT UN 64 2P;</p> <p>Трехходовые клапаны с приводом: SYS V34A, SYS V12A;</p> <p>Сигнальные кабели: SYS C04A, SYS C06A, SYS C07A;</p>	
--	--



Заявитель


подпись

Дмитриев Олег Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)