



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

в лице Генерального директора Дмитриева Олега Геннадиевича

заявляет, что Кондиционеры промышленные, торговой марки «Systemair»: Универсальные наружные блоки, модели: SYSPLIT OUTDOOR 18 EVO HP Q, SYSPLIT OUTDOOR 24 EVO HP Q, SYSPLIT OUTDOOR 36 EVO HP Q, SYSPLIT OUTDOOR 48 EVO HP R, SYSPLIT OUTDOOR 60 EVO HP R, SYSPLIT SIMPLE MULTI2 18 EVO HP Q, SYSPLIT SIMPLE MULTI3 21 EVO HP Q, SYSPLIT SIMPLE MULTI3 27 EVO HP Q, SYSPLIT SIMPLE MULTI4 36 EVO HP Q, SYSPLIT SIMPLE MULTI5 42 EVO HP Q.

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 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»

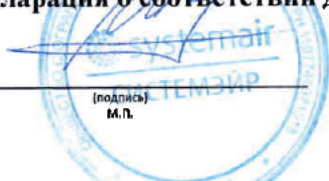
Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 2654 от 14.12.2021 года, выданных производственной лабораторией «NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD»; № SHES190802066212 от 28.12.2021 года, № SHEM190301189701 от 28.05.2019 года, № SHEM211101209801 от 23.11.2021 года, № SHEM210901076801 от 08.11.2021 года, № SHEM210901076501 от 08.11.2021 года, выданных SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. 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 IEC 60335-2-40-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям. СТБ EN 55014-1-2005 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехозащита. ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе). ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий. ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний. ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе. 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 № 28.25.12-003 2022 ОБ от 02.02.2022. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № SA10/19 от 31.10.2019 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2027 включительно



Дмитриев Олег Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.48099/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2022