



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Красноярский край, 660123, город Красноярск, проспект имени газеты "Красноярский рабочий", 29

Основной государственный регистрационный номер 1022402060878.

Телефон: +7 (391)231-96-22 Адрес электронной почты: office@biryusa.ru

в лице Генерального директора Петрова Михаила Васильевича

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), с товарным знаком «Бирюса», модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415109000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПИ/0086/0968 от 18.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН" (ООО "ЭТАЛОН"), регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31993.04ОСК0.ИЛ0086, Руководства по эксплуатации № б/н от 05.10.2021 года

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008)) - 28.25.12.130.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.04.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Петров Михаил Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.12351/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС-N RU Д-СН.РА03.В.12351/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы), с товарным знаком «Бирюса» модели: ВМСА24 (внутренний блок ВМСА24-ID, внешний блок ВМ24-OD, панель ВМ02М); ВМСА36 (внутренний блок ВМСА36-ID, внешний блок ВМ36-OD, панель ВМ02М); ВМСА48 (внутренний блок ВМСА48-ID, внешний блок ВМ48-OD, панель ВМ02М); ВМСА60 (внутренний блок ВМСА60-ID, внешний блок ВМ60-OD, панель ВМ02М); ВМСF24 (внутренний блок ВМСF24-ID, внешний блок ВМ24-OD); ВМСF36 (внутренний блок ВМСF36-ID, внешний блок ВМ36-OD); ВМСF48 (внутренний блок ВМСF48-ID, внешний блок ВМ48-OD); ВМСF60 (внутренний блок ВМСF60-ID, внешний блок ВМ60-OD); ВМFS48 (внутренний блок ВМFS48-ID, внешний блок ВМ48-OD); ВМFS60 (внутренний блок ВМFS60-ID, внешний блок ВМ60-OD); ВММD24 (внутренний блок ВММD24-ID, внешний блок ВМ24-OD); ВММD36 (внутренний блок ВММD36-ID, внешний блок ВМ36-OD); ВММD48 (внутренний блок ВММD48-ID, внешний блок ВМ48-OD); ВММD60 (внутренний блок ВММD60-ID, внешний блок ВМ60-OD); ВМICA24 (внутренний блок ВМICA24-ID, внешний блок ВМI24-OD, панель ВМ03М); ВМICA36 (внутренний блок ВМICA36-ID, внешний блок ВМI36-OD, панель ВМ03М); ВМICA48 (внутренний блок ВМICA48-ID, внешний блок ВМI48-OD, панель ВМ03М); ВМICA60 (внутренний блок ВМICA60-ID, внешний блок ВМI60-OD, панель ВМ03М); ВМICF24 (внутренний блок ВМICF24-ID, внешний блок ВМI24-OD); ВМICF36 (внутренний блок ВМICF36-ID, внешний блок ВМI36-OD); ВМICF48 (внутренний блок ВМICF48-ID, внешний блок ВМI48-OD); ВМICF60 (внутренний блок ВМICF60-ID, внешний блок ВМI60-OD); ВМIMD24 (внутренний блок ВМIMD24-ID, внешний блок ВМI24-OD); ВМIMD36 (внутренний блок ВМIMD36-ID, внешний блок ВМI36-OD); ВМIMD48 (внутренний блок ВМIMD48-ID, внешний блок ВМI48-OD); ВМIMD60 (внутренний блок ВМIMD60-ID, внешний блок ВМI60-OD)</p>

Генеральный директор



подпись



Петров Михаил Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)