



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД
ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 660123,
Россия, край Красноярский, г. Красноярск, пр-кт им. газеты "Красноярский рабочий", д.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
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»,
2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415109000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 84/ИЦ-26.06/23 от 26.06.2023 года, выданного Испытательным центром
«CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
(регистрационный номер аттестата аккредитации № MSMQ.01.A.011505)

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней
среды. Срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в
перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях
электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические.
Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 62321-5-2016
«Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение
кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах
методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS». Договор уполномоченного лица № 02-07/2019 от 01.04.2019г.
Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 09.2020.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.06.2028 включительно.

М.П.

Петров Михаил Васильевич

(Подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.94397/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.06.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.94397/23

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: В-07SPR/В-07SPQ (внутренний блок В-07SPR, внешний блок В-07SPQ), В-09SPR/В-09SPQ (внутренний блок В-09SPR, внешний блок В-09SPQ), В-12SPR/В-12SPQ (внутренний блок В-12SPR, внешний блок В-12SPQ), В-18SPR/В-18SPQ (внутренний блок В-18SPR, внешний блок В-18SPQ), В-24SPR/В-24SPQ (внутренний блок В-24SPR, внешний блок В-24SPQ), В-30SPR/В-30SPQ (внутренний блок В-30SPR, внешний блок В-30SPQ), В-36SPR/В-36SPQ (внутренний блок В-36SPR, внешний блок В-36SPQ), В-07SIR/В-07SIQ (внутренний блок В-07SIR, внешний блок В-07SIQ), В-09SIR/В-09SIQ (внутренний блок В-09SIR, внешний блок В-09SIQ), В-12SIR/В-12SIQ (внутренний блок В-12SIR, внешний блок В-12SIQ), В-18SIR/В-18SIQ (внутренний блок В-18SIR, внешний блок В-18SIQ), В-24SIR/В-24SIQ (внутренний блок В-24SIR, внешний блок В-24SIQ), В-07APR/В-07APQ (внутренний блок В-07APR, внешний блок В-07APQ), В-09APR/В-09APQ (внутренний блок В-09APR, внешний блок В-09APQ), В-12APR/В-12APQ (внутренний блок В-12APR, внешний блок В-12APQ), В-18APR/В-18APQ (внутренний блок В-18APR, внешний блок В-18APQ), В-24APR/В-24APQ (внутренний блок В-24APR, внешний блок В-24APQ), В-30APR/В-30APQ (внутренний блок В-30APR, внешний блок В-30APQ), В-36APR/В-36APQ (внутренний блок В-36APR, внешний блок В-36APQ), В-07AIR/В-07AIQ (внутренний блок В-07AIR, внешний блок В-07AIQ), В-09AIR/В-09AIQ (внутренний блок В-09AIR, внешний блок В-09AIQ), В-12AIR/В-12AIQ (внутренний блок В-12AIR, внешний блок В-12AIQ), В-18AIR/В-18AIQ (внутренний блок В-18AIR, внешний блок В-18AIQ), В-24AIR/В-24AIQ (внутренний блок В-24AIR, внешний блок В-24AIQ), В-07EPR/В-07EPQ (внутренний блок В-07EPR, внешний блок В-07EPQ), В-09EPR/В-09EPQ (внутренний блок В-09EPR, внешний блок В-09EPQ), В-12EPR/В-12EPQ (внутренний блок В-12EPR, внешний блок В-12EPQ), В-18EPR/В-18EPQ (внутренний блок В-18EPR, внешний блок В-18EPQ), В-24EPR/В-24EPQ (внутренний блок В-24EPR, внешний блок В-24EPQ), В-07EIR/В-07EIQ (внутренний блок В-07EIR, внешний блок В-07EIQ), В-09EIR/В-09EIQ (внутренний блок В-09EIR, внешний блок В-09EIQ), В-12EIR/В-12EIQ (внутренний блок В-12EIR, внешний блок В-12EIQ), В-18EIR/В-18EIQ (внутренний блок В-18EIR, внешний блок В-18EIQ), В-24EIR/В-24EIQ (внутренний блок В-24EIR, внешний блок В-24EIQ), В-07EPR-ИК/В-07EPQ-ИК (внутренний блок В-07EPR-ИК, внешний блок В-07EPQ-ИК), В-09EPR-ИК/В-09EPQ-ИК (внутренний блок В-09EPR-ИК, внешний блок В-09EPQ-ИК), В-12EPR-ИК/В-12EPQ-ИК (внутренний блок В-12EPR-ИК, внешний блок В-12EPQ-ИК), В-18EPR-ИК/В-18EPQ-ИК (внутренний блок В-18EPR-ИК, внешний блок В-18EPQ-ИК), В-24EPR-ИК/В-24EPQ-ИК (внутренний блок В-24EPR-ИК, внешний блок В-24EPQ-ИК), В-07LPR/В-07LPQ (внутренний блок В-07LPR, внешний блок В-07LPQ), В-09LPR/В-09LPQ (внутренний блок В-09LPR, внешний блок В-09LPQ), В-12LPR/В-12LPQ (внутренний блок В-12LPR, внешний блок В-12LPQ), В-18LPR/В-18LPQ (внутренний блок В-18LPR, внешний блок В-18LPQ), В-24LPR/В-24LPQ (внутренний блок В-24LPR, внешний блок В-24LPQ), В-07LIR/В-07LIQ (внутренний блок В-07LIR, внешний блок В-07LIQ), В-09LIR/В-09LIQ (внутренний блок В-09LIR, внешний блок В-09LIQ), В-12LIR/В-12LIQ (внутренний блок В-12LIR, внешний блок В-12LIQ), В-18LIR/В-18LIQ (внутренний блок В-18LIR, внешний блок В-18LIQ), В-24LIR/В-24LIQ (внутренний блок В-24LIR, внешний блок В-24LIQ)</p>





 Подпись

Петров Михаил Васильевич

 (Ф.И.О. заявителя)