



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 "NINGBO AUX ELECTRIC CO.,LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: Китай, 1166 MingGuang North Road, JiangShan Town, Yinzhou District, Ningbo,  
Zhejiang

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 № 34/ИЦ-21.04/23 от 21.04.2023 года, выданного Испытательным центром  
«CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»  
(регистрационный номер аттестата аккредитации № MSMQ.01.A.011805)

Схема декларирования соответствия: 1д

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 № 0002/2019 от 29.10.2019  
г. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2028 включительно.

(подпись)



Петров Михаил Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.48556/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.04.2023

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.48556/23

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: BLCA-H12/4R3 (внутренний блок BLCA-H12/4R3Y2A, внешний блок BL-H12/4R3F, панель MB-13); BLCA-H18/4R3 (внутренний блок BLCA-H18/4R3Y2A, внешний блок BL-H18/4R3F, панель MB-13); BLCA-H24/4R3 (внутренний блок BLCA-H24/4R3Y1A, внешний блок BL-H24/4R3F, панель MB-12); BLCA-H36/5R3 (внутренний блок BLCA-H36/5R3Y1A, внешний блок BL-H36/5R3F, панель MB-12); BLCA-H48/5R3 (внутренний блок BLCA-H48/5R3Y1A, внешний блок BL-H48/5R3F, панель MB-12); BLCA-H60/5R3 (внутренний блок BLCA-H60/5R3Y1A, внешний блок BL-H60/5R3F, панель MB-12); BLCA-H18/4DR3 (внутренний блок BLCA-H18/4DR3YB, внешний блок BL-H18/4DR3E, панель MB-09); BLCA-H24/4DR3 (внутренний блок BLCA-H24/4DR3YB, внешний блок BL-H24/4DR3E, панель MB-08); BLCA-H36/4DR3 (внутренний блок BLCA-H36/4DR3YB, внешний блок BL-H36/4DR3E, панель MB-08); BLCA-H48/5DR3 (внутренний блок BLCA-H48/5DR3YB, внешний блок BL-H48/5DR3E, панель MB-08); BLCA-H60/5DR3 (внутренний блок BLCA-H60/5DR3CHB, внешний блок BL-H60/5DR3C, панель MB-08); BLCF-H18/4R3 (внутренний блок BLCF-H18/4R3F2, внешний блок BL-H18/4R3F); BLCF-H24/4R3 (внутренний блок BLCF-H24/4R3F3, внешний блок BL-H24/4R3F); BLCF-H36/5R3 (внутренний блок BLCF-H36/5R3F2, внешний блок BL-H36/5R3F); BLCF-H48/5R3 (внутренний блок BLCF-H48/5R3F3, внешний блок BL-H48/5R3F); BLCF-H60/5R3 (внутренний блок BLCF-H60/5R3F3, внешний блок BL-H60/5R3F); BLCF-H18/4DR3 (внутренний блок BLCF-H18/4DR3E, внешний блок BL-H18/4DR3E); BLCF-H24/4DR3 (внутренний блок BLCF-H24/4DR3E, внешний блок BL-H24/4DR3E); BLCF-H36/4DR3 (внутренний блок BLCF-H36/4DR3E, внешний блок BL-H36/4DR3E); BLCF-H48/5DR3 (внутренний блок BLCF-H48/5DR3E, внешний блок BL-H48/5DR3E); BLCF-H60/5DR3 (внутренний блок BLCF-H60/5DR3C, внешний блок BL-H60/5DR3C); BLMD-H18/4R3 (внутренний блок BLMD-H18/4R3F2, внешний блок BL-H18/4R3F); BLMD-H24/4R3 (внутренний блок BLMD-H24/4R3F3, внешний блок BL-H24/4R3F); BLMD-H36/5R3 (внутренний блок BLMD-H36/5R3F2, внешний блок BL-H36/5R3F); BLMD-H48/5R3 (внутренний блок BLMD-H48/5R3F3, внешний блок BL-H48/5R3F); BLMD-H60/5R3 (внутренний блок BLMD-H60/5R3F3, внешний блок BL-H60/5R3F); BLMD-H18/4R1 (внутренний блок BLMD-H18/4R1F, внешний блок BL-H18/4R1U); BLMD-H24/4R1 (внутренний блок BLMD-H24/4R1F, внешний блок BL-H24/4R1U); BLMD-H36/5R1 (внутренний блок BLMD-H36/5R1F, внешний блок BL-H36/5R1U); BLMD-H48/5R1 (внутренний блок BLMD-H48/5R1F, внешний блок BL-H48/5R1U); BLMD-H60/5R1 (внутренний блок BLMD-H60/5R1F, внешний блок BL-H60/5R1U); BLMD-H18/4DR3 (внутренний блок BLMD-H18/4DR3E, внешний блок BL-H18/4DR3E); BLMD-H24/4DR3 (внутренний блок BLMD-H24/4DR3E, внешний блок BL-H24/4DR3E); BLMD-H36/4DR3 (внутренний блок BLMD-H36/4DR3E, внешний блок BL-H36/4DR3E); BLMD-H48/5DR3 (внутренний блок BLMD-H48/5DR3E, внешний блок BL-H48/5DR3E); BLMD-H60/5DR3 (внутренний блок BLMD-H60/5DR3C, внешний блок BL-H60/5DR3C); внешний блок BM2-H14/4DR3; внешний блок BM2-H18/4DR3; внешний блок BM3-H21/4DR3; внешний блок BM3-H27/4DR3; внешний блок BM4-H36/4DR3; внешний блок BM5-H42/4DR3; внутренний блок BMWM-H07/4R3; внутренний блок BMWM-H09/4R3; внутренний блок BMWM-H12/4R3; внутренний блок BMWM-H18/4R3.</p>

Генеральный директор



*(Handwritten signature)*  
Подпись

Петров Михаил Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)