



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 IMP. & EXP., CO.,LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: Китай, 1166 North MingGuang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo 315191,  
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 № 32/ИЦ-21.03/23 от 21.03.2023 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 № 0003/2020 от 29.10.2020 г.  
Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.03.2028 включительно.**

(подпись)

М.П.

Петров Михаил Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.61560/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2023**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.61560/23

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-07FPR/В-07FPQ (внутренний блок В-07FPR, внешний блок В-07FPQ), В-09FPR/В-09FPQ (внутренний блок В-09FPR, внешний блок В-09FPQ), В-12FPR/В-12FPQ (внутренний блок В-12FPR, внешний блок В-12FPQ), В-18FPR/В-18FPQ (внутренний блок В-18FPR, внешний блок В-18FPQ), В-24FPR/В-24FPQ (внутренний блок В-24FPR, внешний блок В-24FPQ), В-30FPR/В-30FPQ (внутренний блок В-30FPR, внешний блок В-30FPQ), В-36FPR/В-36FPQ (внутренний блок В-36FPR, внешний блок В-36FPQ), В-07FPR-ИК/В-07FPQ-ИК (внутренний блок В-07FPR-ИК, внешний блок В-07FPQ-ИК), В-09FPR-ИК/В-09FPQ-ИК (внутренний блок В-09FPR-ИК, внешний блок В-09FPQ-ИК), В-12FPR-ИК/В-12FPQ-ИК (внутренний блок В-12FPR-ИК, внешний блок В-12FPQ-ИК), В-18FPR-ИК/В-18FPQ-ИК (внутренний блок В-18FPR-ИК, внешний блок В-18FPQ-ИК), В-24FPR-ИК/В-24FPQ-ИК (внутренний блок В-24FPR-ИК, внешний блок В-24FPQ-ИК), В-30FPR-ИК/В-30FPQ-ИК (внутренний блок В-30FPR-ИК, внешний блок В-30FPQ-ИК), В-36FPR-ИК/В-36FPQ-ИК (внутренний блок В-36FPR-ИК, внешний блок В-36FPQ-ИК), В-07FIR/В-07FIQ (внутренний блок В-07FIR, внешний блок В-07FIQ), В-09FIR/В-09FIQ (внутренний блок В-09FIR, внешний блок В-09FIQ), В-12FIR/В-12FIQ (внутренний блок В-12FIR, внешний блок В-12FIQ), В-18FIR/В-18FIQ (внутренний блок В-18FIR, внешний блок В-18FIQ), В-24FIR/В-24FIQ (внутренний блок В-24FIR, внешний блок В-24FIQ), В-09FIR-ИК/В-09FIQ-ИК (внутренний блок В-09FIR-ИК, внешний блок В-09FIQ-ИК), В-12FIR-ИК/В-12FIQ-ИК (внутренний блок В-12FIR-ИК, внешний блок В-12FIQ-ИК), В-18FIR-ИК/В-18FIQ-ИК (внутренний блок В-18FIR-ИК, внешний блок В-18FIQ-ИК), В-24FIR-ИК/В-24FIQ-ИК (внутренний блок В-24FIR-ИК, внешний блок В-24FIQ-ИК), В-07HPR/В-07HPQ (внутренний блок В-07HPR, внешний блок В-07HPQ), В-09HPR/В-09HPQ (внутренний блок В-09HPR, внешний блок В-09HPQ), В-12HPR/В-12HPQ (внутренний блок В-12HPR, внешний блок В-12HPQ), В-18HPR/В-18HPQ (внутренний блок В-18HPR, внешний блок В-18HPQ), В-24HPR/В-24HPQ (внутренний блок В-24HPR, внешний блок В-24HPQ), В-30HPR/В-30HPQ (внутренний блок В-30HPR, внешний блок В-30HPQ), В-36HPR/В-36HPQ (внутренний блок В-36HPR, внешний блок В-36HPQ), В-07HIR/В-07HIQ (внутренний блок В-07HIR, внешний блок В-07HIQ), В-09HIR/В-09HIQ (внутренний блок В-09HIR, внешний блок В-09HIQ), В-12HIR/В-12HIQ (внутренний блок В-12HIR, внешний блок В-12HIQ), В-18HIR/В-18HIQ (внутренний блок В-18HIR, внешний блок В-18HIQ), В-24HIR/В-24HIQ (внутренний блок В-24HIR, внешний блок В-24HIQ), В-07DPR/В-07DPQ (внутренний блок В-07DPR, внешний блок В-07DPQ), В-09DPR/В-09DPQ (внутренний блок В-09DPR, внешний блок В-09DPQ), В-12DPR/В-12DPQ (внутренний блок В-12DPR, внешний блок В-12DPQ), В-18DPR/В-18DPQ (внутренний блок В-18DPR, внешний блок В-18DPQ), В-24DPR/В-24DPQ (внутренний блок В-24DPR, внешний блок В-24DPQ), В-07DIR/В-07DIQ (внутренний блок В-07DIR, внешний блок В-07DIQ), В-09DIR/В-09DIQ (внутренний блок В-09DIR, внешний блок В-09DIQ), В-12DIR/В-12DIQ (внутренний блок В-12DIR, внешний блок В-12DIQ), В-18DIR/В-18DIQ (внутренний блок В-18DIR, внешний блок В-18DIQ), В-24DIR/В-24DIQ (внутренний блок В-24DIR, внешний блок В-24DIQ).</p>



*(Handwritten signature)*

подпись

Петров Михаил Васильевич  
(Ф.И.О. заявителя)