



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Открытое акционерное общество "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ  
"БИРЮСА"

Место нахождения: 660123, Россия, край Красноярский, город Красноярск, проспект имени газеты  
"Красноярский рабочий", 29, Основной государственный регистрационный номер 1022402060878

Телефон: +73912319622 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: Китай, 1166 North MingGuang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo 315191, Zhejiang

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415109000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и  
радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

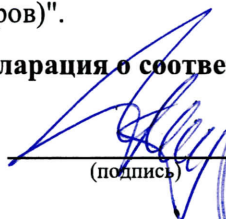
протокола испытаний № АЛ/02655 от 17.12.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной  
ответственностью «Альянс», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории  
РОСС RU.32055.ИЛ.00004

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней  
среды. Срок службы (годности) указан в 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)".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2023 включительно.**

  
(подпись)



Петров Михаил Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.05964/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.12.2020**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.05964/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

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-07UPR/В-07UPQ (внутренний блок В-07UPR, внешний блок В-07UPQ), В-09UPR/В-09UPQ (внутренний блок В-09UPR, внешний блок В-09UPQ), В-12UPR/В-12UPQ (внутренний блок В-12UPR, внешний блок В-12UPQ), В-18UPR/В-18UPQ (внутренний блок В-18UPR, внешний блок В-18UPQ), В-24UPR/В-24UPQ (внутренний блок В-24UPR, внешний блок В-24UPQ), В-30UPR/В-30UPQ (внутренний блок В-30UPR, внешний блок В-30UPQ), В-36UPR/В-36UPQ (внутренний блок В-36UPR, внешний блок В-36UPQ), В-07UIR/В-07UIQ (внутренний блок В-07UIR, внешний блок В-07UIQ), В-09UIR/В-09UIQ (внутренний блок В-09UIR, внешний блок В-09UIQ), В-12UIR/В-12UIQ (внутренний блок В-12UIR, внешний блок В-12UIQ), В-18UIR/В-18UIQ (внутренний блок В-18UIR, внешний блок В-18UIQ), В-24UIR/В-24UIQ (внутренний блок В-24UIR, внешний блок В-24UIQ), 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>



Генеральный директор

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Петров Михаил Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)