



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01728/19

Серия **RU** № **0202586**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Красноярский завод холодильников "Бирюса". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 660123, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект имени газеты "Красноярский рабочий", дом 29. Основной государственный регистрационный номер: 1022402060878. Номер телефона: +73912319622. Адрес электронной почты: office@biryusa.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1166 MingGuang North Road, JiangShan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях - кондиционеры воздуха (сплит-системы), с товарным знаком "Бирюса", ассортимент по приложению (бланк № 0708163) на 1 листе
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 8018-9062-19, № 8019-9063-19 от 12.12.2019 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31.

Акта о результатах анализа состояния производства № 304/11/19 от 25.11.2019 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0708164) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2019

ПО 11.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Копеев Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01728/19

Серия **RU** № **0708163**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8415109000	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях - кондиционеры воздуха (сплит-системы), с товарным знаком "Бирюса": кондиционеры кассетные, модели: BLCA-H18/4R1, внутренний блок, модель BLCA-H18/4R1E1A, внешний блок, модель BL-H18/4R1U, декоративная панель, модель MB-13; BLCA-H24/4R1, внутренний блок, модель BLCA-H24/4R1E1A, внешний блок, модель BL-H24/4R1U, декоративная панель, модель MB-12; BLCA-H36/5R1, внутренний блок, модель BLCA-H36/5R1E1A, внешний блок, модель BL-H36/5R1U, декоративная панель, модель MB-12; BLCA-H48/5R1, внутренний блок, модель BLCA-H48/5R1E1A, внешний блок, модель BL-H48/5R1U, декоративная панель, модель MB-12; BLCA-H60/5R1, внутренний блок, модель BLCA-H60/5R1E1A, внешний блок, модель BL-H60/5R1U, декоративная панель, модель MB-12; кондиционеры напольно-потолочные, модели: BLCF-H18/4R1, внутренний блок, модель BLCF-H18/4R1F, внешний блок, модель BL-H18/4R1U; BLCF-H24/4R1, внутренний блок, модель BLCF-H24/4R1F, внешний блок, модель BL-H24/4R1U; BLCF-H36/5R1, внутренний блок, модель BLCF-H36/5R1F, внешний блок, модель BL-H36/5R1U; BLCF-H48/5R1, внутренний блок, модель BLCF-H48/5R1F, внешний блок, модель BL-H48/5R1U; BLCF-H60/5R1, внутренний блок, модель BLCF-H60/5R1F, внешний блок, модель BL-H60/5R1U</p>	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01728/19

Серия **RU** № **0708164**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич (Ф.И.О.)