



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119180, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5.

Основной государственный регистрационный номер 1107746518626.

Телефон: +7(495)1505005 Адрес электронной почты: certification@breez.ru

в лице Генерального директора Польщикова Алексея Михайловича

заявляет, что Кондиционеры воздуха (сплит-системы), блоки кондиционеров воздуха (сплит-систем) торговой марки ROYAL Clima, согласно приложению №1 на 1 листе, всего 2 позиции
Изготовитель NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1166 MingGuang North Road, JiangShan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, China. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415 10 900 0, 8415 90 000 9
Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 701311-22, 701310-22, 701309-22 от 06.05.2022, 401093-22, 401092-22, 401091-22 от 16.05.2022, 500523-22, 500522-22, 500521-22 от 20.05.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)


Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.72766/22 от 24.05.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2027 включительно


(подпись)



М.П.

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.94011/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2024


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.94011/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Кондиционеры воздуха (сплит-системы), блоки кондиционеров воздуха (сплит-систем) торговой марки ROYAL Clima:
8415 10 900 0	<p>Кондиционеры воздуха (сплит-системы), блоки кондиционеров воздуха (сплит-систем) торговой марки ROYAL Clima: блоки внешней установки универсальные, модели: CO-E *HNX, где "*" – не более трех символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность; "X" – не более трех символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию, или может отсутствовать;</p> <p>блоки внутренней установки, кассетного типа, модели: CO-4C *HNX, где "*" – не более трех символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность; "X" – не более трех символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию, или может отсутствовать;</p> <p>блоки внутренней установки, канального типа, модели: CO-D *HNX, где "*" – не более трех символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность; "X" – не более трех символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию, или может отсутствовать;</p> <p>блоки внутренней установки, напольно-потолочного типа, модели: CO-F *HNX, где "*" – не более трех символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность; "X" – не более трех символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию, или может отсутствовать.</p>
8415 90 000 9	<p>Блоки кондиционеров воздуха (сплит-систем) торговой марки ROYAL Clima: блоки внешней установки универсальные, модели: CO-E *HNX, где "*" – не более трех символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность; "X" – не более трех символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию, или может отсутствовать;</p> <p>блоки внутренней установки, кассетного типа, модели: CO-4C *HNX, где "*" – не более трех символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность; "X" – не более трех символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию, или может отсутствовать;</p> <p>блоки внутренней установки, канального типа, модели: CO-D *HNX, где "*" – не более трех символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность; "X" – не более трех символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию, или может отсутствовать;</p> <p>блоки внутренней установки, напольно-потолочного типа, модели: CO-F *HNX, где "*" – не более трех символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность; "X" – не более трех символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию, или может отсутствовать.</p>


(подпись)



М.П.

Польщиков Алексей Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.94011/24

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	раздел 7
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5



(подпись)



М.П.

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)