



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: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: certification@breez.ru

**в лице** Генерального директора Польщикова Алексея Михайловича

**заявляет, что** Кондиционеры воздуха (сплит-системы), блоки внутренние и наружные, торговой марки FUNAI, согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 4 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 2014/30/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 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 №№ 500127-23, 500126-23, 500125-23, 500124-23, 500123-23, 500122-23 от 21.03.2023, 700382-23, 700381-23, 700380-23, 700379-23, 700378-23, 700377-23 от 07.03.2023, 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)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

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 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. 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.РА02.В.67420/23 от 24.03.2023

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2028 включительно**

М.П.

Польщиков Алексей Михайлович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.94111/24**

**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.94111/24

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 внутренние и наружные, торговой марки FUNAI:
8415 10 900 0, 8415 90 000 9	внутренние блоки кассетного типа, модели: LAC-XYHP.CZ/S, LACI-XYHP.CZ/S, LAC-I-XYHP.CZ/S, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Z» может быть не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих тип блока;
8415 10 900 0, 8415 90 000 9	внутренние блоки канального типа, модели: LAC-XYHP.DZ/S, LACI-XYHP.DZ/S, LAC-I-XYHP.DZ/S, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Z» может быть не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих тип блока;
8415 10 900 0, 8415 90 000 9	внутренние блоки напольно-потолочного типа, модели: LAC-XYHP.FZ/S, LACI-XYHP.FZ/S, LAC-I-XYHP.FZ/S, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Z» может быть не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих тип блока;
8415 10 900 0, 8415 90 000 9	наружные блоки, модели: LAC-XYHP.*/U, LACI-XYHP.*/U, LAC-I-XYHP.*/U, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «*» может быть не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих тип блока.

(подпись)

М.П.

Польщик Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

### к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.94111/24

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
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
ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 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 ИЕС 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением"	раздел 7

  
(подпись)

М.П.

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)