



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119180, Россия, город Москва, улица Полянка Б., Дом 2, Строение 2, Пом./комн. 1/8.

Основной государственный регистрационный номер 1107746518626.

Телефон: +7 (495)1505005 Адрес электронной почты: [climate@breez.ru](mailto:climate@breez.ru)

в лице Генерального директора Польщикова Алексея Михайловича

заявляет, что Вентиляционные установки промышленные торговой марки ROYAL Clima, модели, согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 12 позиций

### Изготовитель ERACO SOGUTMA DIS TICARET LIMITED SIRKETI

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, İKİTELLİ OSB MAH. GİYİM SANATKARLARI 1A BLOK SK. NO:1 A BLOK İC KAPİ NO: 408 BASAKSEHIR/ İSTANBUL

согласно приложению № 2 на 1 листе, всего 1 позиция. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов 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 83 000 0

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 № 500836-22 от 02.09.2022 года, № 401852-22 от 02.09.2022 года, № 702293-22 от 02.09.2022 года, 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 №3 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 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». Предприятие-изготовитель согласно приложению №2 на 1 листе, всего 1 позиция.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2027 включительно

(Подпись)

Компания БИС

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.РА06.В.15732/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2022

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.РА06.В.15732/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Вентиляционные установки промышленные торговой марки ROYAL Clima, модели:
8415 83 000 0	RCE-*-X.SP, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки; где "X" может принимать значения "С" или "Р", обозначающие материал, из которого изготовлен теплообменник;
8415 83 000 0	RCE-*-X.SP Lite, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки; где "X" может принимать значения "С" или "Р", обозначающие материал, из которого изготовлен теплообменник;
8415 83 000 0	RCE-*-X.SP Lite EC, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки; где "X" может принимать значения "С" или "Р", обозначающие материал, из которого изготовлен теплообменник;
8415 83 000 0	RCE-*-X.SY, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки; где "X" может принимать значения "С" или "Р", обозначающие материал, из которого изготовлен теплообменник; где "Y" может принимать значение "Р" обозначающее исполнение корпуса установки с двойной стенкой, или может отсутствовать;
8415 83 000 0	RCHP-*-X.Y, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки; где "X" может принимать значения "С" или "Р", обозначающие материал, из которого изготовлен теплообменник; где "Y" может принимать значения "АС" или "ЕС", обозначающие тип вентилятора;
8415 83 000 0	RCR-* plus, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки;
8415 83 000 0	RCR-*, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки;
8415 83 000 0	RCVU-*-XY, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки; где "X" может принимать значения "R" или "P", обозначающие тип теплообменника: роторный (R) или пластинчатый (P); где "Y" может принимать значения "H" или "V", обозначающие исполнение установки: горизонтальное (H) или вертикальное (V);
8415 83 000 0	RCC-*, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки;
8415 83 000 0	RCC-* plus, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки;
8415 83 000 0	RCMC-*, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки;
8415 83 000 0	RCAS-*, где "*" может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих типоразмер установки.

Генеральный директор



подпись

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.PA06.B.15732/22

Информация о предприятиях-изготовителях на продукцию которых распространяется действие  
Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ERACO IKLIMLENDIRME VE ENDUSTRIYEL SOGUTMA SISTEMLERI TICARET ANONIM SIRKETI	Турция, FERIZLI OSB Mah. 2. Cad. Model Yapi Sit. Fabrika Apt. No: 14/2 Ferizli / Sakarya / Türkiye



Генеральный директор

подпись

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.РА06.В.15732/22

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 60335-2-80-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 (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

Генеральный директор



подпись

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

МП