



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Виссманн»

место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129337, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, дом 42; основной государственный регистрационный номер: 1037700024933; телефон: +7 (495) 663-21-11; адрес электронной почты: info@viessmann.ru

**в лице** Технического директора Юнусова Вадима Сергеевича, действующего на основании доверенности № 43/2017 от 19.04.2017

**заявляет, что** Система внутренней вентиляции помещения с рекуперацией тепла торговой марки Viessmann, серии Vitovent, типов: Vitovent 050-D H20E A43; Vitovent 100-D H00E A45; Vitovent 100-D E200 A68; Vitovent 100-D E100 A68; Vitovent 200-C H11S A200; Vitovent 200-C H11S A200(R); Vitovent 200-C H11E A200; Vitovent 200-C H11E A200(R); Vitovent 300-C H32S B150; Vitovent 300-F H32S B280; Vitovent 300-F H32E C280; Vitovent 300-W H32S B300; Vitovent 300-W H32E B300; Vitovent 300-W H32S B400; Vitovent 300-W H32E B400, в комплектах с воздуховодами

**изготовитель** «Viessmann Werke GmbH & Co. KG», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Viessmannstrasse, 1, Allendorf, 35107, Germany (Германия); Продукция изготовлена в соответствии с DIN 1946-6 «Вентиляционные системы. Часть 6. Установки вентиляционные для жилых помещений. Требования, конструкция, приемка (правила вентиляции VDI)», EN 60335-2-40 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям и методы испытаний».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415 83 000 0. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола сертификационных испытаний № 585-03-2018 от 05.03.2018 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента согласно Приложению № 1 на одном листе; схема декларирования – 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, обеспечивающие выполнение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ 12.1.003–2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.003–91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2.1), ГОСТ 12.2.007.1–75 «Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности». Расчетный срок службы – 15 лет. Условия хранения сухое отапливаемое помещение в упаковке предприятия-изготовителя.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2023 включительно**

(подпись)

М.П.



Юнусов Вадим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЯ04.В.00984

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.04.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЯ04.В.00984

Сведения о декларации о соответствии

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

1. Технические паспорта централизованных систем внутренней вентиляции помещения с рекуперацией тепла типа Vitovent 050-D; Vitovent 100-D; Vitovent 200-W / 200-C; Vitovent 300-C / 300-F / 300-W.
2. Инструкция по эксплуатации централизованной системы внутренней вентиляции помещения с рекуперацией тепла типа Vitovent 050-D.
3. Инструкция по эксплуатации централизованных систем внутренней вентиляции помещения с рекуперацией тепла типа Vitovent 100-D.
4. Инструкция по эксплуатации централизованных систем внутренней вентиляции помещения с рекуперацией тепла типа Vitovent 200-C.
5. Обоснования безопасности централизованных систем внутренней вентиляции помещения с рекуперацией тепла типа Vitovent 050-D; Vitovent 100-D; Vitovent 200-C; Vitovent 300-C / 300-F / 300-W.
6. Инструкция по проектированию системы вентиляции с использованием системы внутренней вентиляции помещения с рекуперацией тепла типа Vitovent 050-D.
7. Сертификат соответствия системы менеджмента качества фирмы «Viessmann Werke GmbH & Co. KG» требованиям DIN EN ISO 9001:2008, регистрационный номер № 674000/QM/06.03, срок действия до 30.05.2018, выданный «VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH» (Германия).



  
\_\_\_\_\_

подпись

Юнусов Вадим Сергеевич  
\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)