



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Вентматик"

Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, дом 2 Б, строение 1, помещение 9,

Основной государственный регистрационный номер 1177746344236

Телефон: +74956644486 Адрес электронной почты: infovm@vent-matic.ru

**в лице** генерального директора Коломейчука Андрея Альбертовича

**заявляет, что** Установки вентиляционные промышленные, серии: VMPU-W, VMPU-E, маркировка «VENTMATIC»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Вентматик"

Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, дом 2 Б, строение 1, помещение 9

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.12-004-13888010-2021 "Установки компактные приточные в шумоизолированном корпусе"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415830000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 40/ИЦ-11.08/22, 41/ИЦ-11.08/22, 42/ИЦ-11.08/22 от 11.08.2022

Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью

«Трансконсалтинг», аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011805

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 2 ГОСТ 11442-90 "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия", ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки", разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2027 включительно.**

(подпись)

М.П.

Коломейчук Андрей Альбертович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.52428/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2022**

