



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «БАУСТОФ». Место нахождения: 308002, Белгородская область, город Белгород, проспект Б. Хмельницкого, дом 64, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1127746330997, телефон: +74722354444, адрес электронной почты: baustof.bel@gmail.com

**в лице** Генерального директора Куборева Юрия Александровича

**заявляет, что** Вентиляторы промышленные: тепловые завесы, типы: VCB, VCC, VCE, VCES2, VCF, VCR, VCS, VCV, VCZ, VDI

**Изготовитель** «2VV s.r.o.»

Место нахождения: Podedbradska 289, 530 09 Pardubice, Чешская Республика.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 800 0, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний №17/СГ-11.09/17 от 11.09.2017 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** 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», раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств

электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость

технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не

более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной

документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.09.2022 включительно**

  
(подпись)  М.П.

Куборев Юрий Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СЗ.АЛ16.В.85949**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.09.2017**