



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель.** Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:, Основной государственный регистрационный номер: 1037825060503, телефон: +7(812)326-07-07, адрес электронной почты: info@aspro-rus.ru

**в лице** Директора Парфеева Александра Николаевича

**заявляет, что** Пылесос строительный модели: ASPRO-VC1, ASPRO-VC2, ASPRO-VC3, ASPRO-VC4, ASPRO-VC5, ASPRO-VC6, ASPRO-VC7, ASPRO-VC8, ASPRO-VC9, ASPRO-VC10

**Изготовитель** Yongkang Trunm imp&exp co.,ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8F, No.51 Wuzhou Road, Yongkang city, zhejiang province, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8508 19 000 1, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** 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** Протоколов испытаний №№ 43/СГ-22.06/20, 44/СГ-22.06/20 от 22.06.2020 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования",

ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам",

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека",

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";

разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний",

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 24.06.2025 включительно**

  
(подпись)



М.П.

Парфеев Александр Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.23642/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.06.2020**