



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141052, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1055005107178, телефон: +74957398986, адрес электронной почты: zubrovksert@zubr.ru

**в лице** Генерального директора Бабаева Азера Кахраман Оглы

заявляет, что Фены технические электрические, торговая марка "ЗУБР", модели: ФТ-1600, ФТ-2000, ФТ-П1600, ФТ-П1800, ФТ-П1800 К, ФТ-П2000 М2Д, ФТ-П2000 М2ДК, ФТ-П2300 М2ДК

**Изготовитель** «ОКВ ZUBR VOSTOK Co., Ltd»

Место нахождения: (412), 1F. No. 97, Huanhe Rd. Dali city, Taichung county, Тайвань (Китай). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 158, Dantu High and New Technology Industry Park, Zhenjiang, Jiangsu, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 850 9, 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: № 1Х/3-24.06/21 от 24.06.2021, № 5Х/3-24.06/21 от 24.06.2021, № 9Х/3-24.06/21 от 24.06.2021, № 11Х/3-24.06/21 от 24.06.2021, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01.

Схема декларирования: 3д

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

ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам",

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "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 (CISPR 14-2:2001) "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 (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 (IEC 61000-3-3:2008) "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 24.06.2026 включительно**

(подпись)

М.П.

Бабаев Азер Кахраман Оглы

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.54661/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: от 25.06.2021**