

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.A.00474/20

Серия RU № 0256361

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».  
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНО ТРЕНД ГРУПП"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129226, Россия, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 11, корпус 3, этаж 1, помещение II, офис 36.  
Основной государственный регистрационный номер 1127746714798.  
Телефон: +74957898229, Адрес электронной почты: info@atmung.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Hui Zhou Miafi Electrical Appliances" Co., Ltd  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 516006, NO.9 Zone, Zhong Kai High Technology Zone, Hui Zhou, Guang Dong.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: концентратор кислорода (кислородный бар), модель: МАF005В.  
Партия 10000 штук, Контракт № И-0203/2020 от 02.03.2020, Спецификация № 1 от 02.03.2020, Спецификация № 2 от 07.05.2020.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000

**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"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200601-005-02/ИР от 11.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", 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", 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы. Электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы. Электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в файле сертификата и в руководстве по эксплуатации продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.07.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И. Кошкарова*  
(подпись)

Кошкарова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*А. Кузнецов*  
(подпись)

Кузнецов Александр Олегович  
(Ф.И.О.)

