

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.AE81.A.04758

Серия RU № 0553234

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Интер-Трейд".  
Место нахождения: Россия, 347800, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152, ОГРН 1126191002519, телефон: (86365) 4-05-05, e-mail: info@hiberg.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHENZHEN OUFEELE ELECTRIC CO., LTD.  
Место нахождения: В, 2nd floor, 3rd Xinglonglu, Tongfuyu Industrial Area, Tangxiayong, Songgang Town, Baoan, Shenzhen City, Guangdong Province, China, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

МИКСЕРЫ ПЛАНЕТАРНЫЕ, модели: MP 1055 DV, партия 360 штук; MP 1055 DY, партия 360 штук; MP 1055 DW, партия 360 штук; MP 1260 MTW, партия 310 штук.

Партия 1390 штук. Контракт № OUFeel-0318 от 28.03.2018, коммерческий инвойс № OU18-018 от 06.06.2018.

КОД ТН ВЭД ТС 8509 40 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов:  
"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),  
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 0337-44-18 от 02.08.2018, № 0338-08-18 от 02.08.2018, выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22  
Схема сертификации - 3с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

согласно приложению № 1 на одном листе, номер бланка 0143606

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.08.2018

ПО

не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович  
(инициалы, фамилия)

Мегерян Александр Владимирович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AE81.A.04758

Серия RU № 0143606

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (государственных) стандартов, обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

- ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам", разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-31.
- ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 4.
- 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 4 и 5, подраздел 7.2.
- 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", разделы 5 и 7.
- 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", раздел 5.

Условия хранения - категория 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Срок службы - 3 года.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
Мегерян Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)