



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME10.B.04459

Серия RU № 0421911

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Республиканский инновационный проект" ОГРН 1027739583662 Россия 121087, г.Москва, ул. Новозаводская, д. 8, корпус 4 фактический адрес: Россия 121609, г.Москва, Рублевское шоссе, д. 40, корпус 3 телефон +74957421590 электронная почта ros92@rosin.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

China Electronics Oriental Trading Company Ltd, (CEOTC), Китай Electronics Building, A23, Fuxing Road, Beijing, адреса мест изготовления продукции: No.1338 West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, Китай; Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322, Китай; No. 501, Xingquan Road Baiquan Town, Dinghai District, Zhoushan City, Zhejiang Province, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Электрокофемолка артикулы CG1162, CG1170, CG1171, CG1263, CG1264, CG1265, CG1266, CG1267, CG1268, CG1269, CG1270, CG1271, CG1272, CG1273, CG1274, CG1275, CG1276, CG1277, CG1278, CG1279 торговой марки SMILE серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509400000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 124 от 13.02.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 125 от 13.02.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 010204Т от 16.03.2017 выдан ИЛЭ «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" аттестат № RA.RU.21МО40, Акт анализа состояния производства № 1642 от 29.03.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10, Акт анализа состояния производства № 1643 от 29.03.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10, Акт анализа состояния производства № 1644 от 29.03.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10. Схема сертификации 1С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в закрытом сухом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0365623

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2017 ПО 09.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.ME10.B.04459

Серия RU № 0365623

Лист №

1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ IEC 60335-2-14-2013

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования к кухонным машинам.

СТБ EN 50366-2007

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения. Раздел 6

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

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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)