



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП18.В.00228/22

Серия **RU** № **0344683**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, комната 22Д, 23П, этаж 6

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ИП18 от 22.09.2017

Телефон: +74952666055 Адрес электронной почты: info@mekttest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРКЕТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141076, Россия, Московская область, город Королёв, улица Калининградская, дом 12, помещение I, комната 19

Основной государственный регистрационный номер 1195081038954

Телефон: +78007757125 Адрес электронной почты: 193@marketoptom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YONGKANG YAFEIYOU IMPORT AND EXPORT CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3F, NO.48, JINTA ROAD, YONGKANG, ZHEJIANG

Филиалы завода-изготовителя: "ZHONGSHAN NEWECAN ENTERPRISE DEVELOPMENT CORPORATION LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 506/507, 5F, No.23, NAN'AN ROAD, SHIQI DISTRICT, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG «JHL GROUP CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, RM1611 East City Building, NO 796 Yao'ai RD, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: кофемолки, торговые марки:

"Великие реки", "Pullman", модели: Истра-1, Истра-2, Истра-3, Истра-4, Истра-5, Истра-6, Истра-7, Истра-8, Истра-9, Истра-10, PL-1121, PL-1122, PL-1123, PL-1124.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0

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 №

220203-027-02/К от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149

Акта о результатах анализа состояния производства № 211229-01/МК от 23.02.2022 года

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", 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 прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2022

ПО 24.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шульгина Виктория Эдуардовна (Ф.И.О.)

Иванищева Вероника Алексеевна (Ф.И.О.)