



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.01407/19

Серия **RU** № **0194196**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Аэро-Трейд". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197022, город Санкт-Петербург, улица Инструментальная, дом 3, литер X, офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1099847029370. Телефон: +78127791238, адрес электронной почты: info@kitfort.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhongshan Link-Plus Electric Appliances Co., Ltd.". Место нахождения: 18 Tong Ji Road, Dong Feng, Zhong Shan, Guangdong 528425, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 6, Road 11, Science & Technology Industrial Park, Xingtan, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Foshan Ultra Electrical Appliances Co., Ltd., Китай; 5 Xingye Road, C District, Shishan Scientific, Technological And Industrial Garden, Nanhai Area, Foshan, Guangdong, China, Foshan City Nanhai Fulibao Electric Appliance Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Мясорубки электрические бытовые, торговой марки "KITFORT", модели: КТ-2102, КТ-2101-1, КТ-2101-2, КТ-2101-3, КТ-2101-4, КТ-2101-5, КТ-2103, КТ-2104, КТ-2105, КТ-2106-1, КТ-2106-2, КТ-2106-3, КТ-2106-4, КТ-2106-5, КТ-2107, КТ-2107-1, КТ-2107-2, КТ-2107-3, КТ-2108, КТ-2108-1, КТ-2108-2, КТ-2108-3, КТ-2109, КТ-2109-1, КТ-2109-2, КТ-2109-3. 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 испытаний № 240902В от 09.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования "Сервис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21MO40; Протокола испытаний № СП/0066-19 от 10.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Научно-технический центр электромагнитной совместимости и безопасности информационных систем" (ТОО "НТЦ ЭЛМАС-БИС") аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.0084. Акта анализа состояния производства № 192108-20 от 28.08.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0694983). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2019

ПО 13.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01407/19

Серия **RU** № **0694983**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

