

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01480/19

Серия **RU** № **0194269**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, 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 "Guang Dong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.". Место нахождения: Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, Китай.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: B5 South Longzhou Road, Longjiang Residential Committee, Longjiang Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, Eternal (Guangdong) Tech Electric Co., Ltd, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для нагревания жидкости, торговой марки "Kitfort": кофеварки, модели: КТ-702, КТ-703, КТ-704-1, КТ-704-2, КТ-706, КТ-714, КТ-715, КТ-718, КТ-719, КТ-722, КТ-727, КТ-728, КТ-730, КТ-731, КТ-732, КТ-733, КТ-734, КТ-735, КТ-736, КТ-738, КТ-738-1, КТ-738-2, КТ-738-3, КТ-739, КТ-739-1, КТ-739-2, КТ-739-3, КТ-740, КТ-740-1, КТ-740-2, КТ-740-3, КТ-741, КТ-741-1, КТ-741-2, КТ-741-3, КТ-742, КТ-742-1, КТ-742-2, КТ-742-3; кофемашины, модели: КТ-705, КТ-716, КТ-720, КТ-737. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 71 000 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 Протоколов испытаний № СП/0121-19, № СП/0122-19 от 13.11.2019 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Научно-технический центр электромагнитной совместимости и безопасности информационных систем" (ТОО "НТЦ ЭЛМАС-БИС") аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.0084; Протоколов испытаний № 011104В, № 011105В от 14.11.2019 года, выданных Испытательной лабораторией электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21MO40. Акта анализа состояния производства № 192008-03 от 29.08.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0695115). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2019

ПО 17.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01480/19

Серия **RU** № **0695115**

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.
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей.
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 промышленные. 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

В.В.В.
(подпись)

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

В.В.
(подпись)



Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)