



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02914/20

Серия **RU** № **0285751**

**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** "Jiangmen Camber Industrial Co., Ltd.". Место нахождения: 5-6th Floor, 56-8, Chuangli Road, Hecheng Industrial Zone, Heshan, Jiangmen, Guangdong, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 168 North Huancheng Road, Zhouxiang Development Zone, Cixi City, Ningbo 315324, Huayu Electrical Appliance Group Co., Ltd., Китай; No.18 Shuanggang Road, Chikan District, Zhanjiang, Guangdong, New Nanfang Electrical Appliance Co., Ltd., Китай; No 10, Fucong Road, Fuyu, Leiliu, Shunde, Foshan, Guangdong, Foshan Aisen Electric Co., Ltd., Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые для приготовления пищи, торговой марки "KITFORT", медленноварки, модели: КТ-205, КТ-206, КТ-207, КТ-208, КТ-211, КТ-212, КТ-213, КТ-214, КТ-216, КТ-217, КТ-210, КТ-219, КТ-219-1, КТ-219-2, КТ-219-3, КТ-220, КТ-220-1, КТ-220-2, КТ-220-3, КТ-221, КТ-221-1, КТ-221-2, КТ-221-3. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 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 №№ 26X/Н-10.11/20, 27X/Н-10.11/20 от 10.11.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ИЦ01. Акт анализа состояния производства № 201210-01 от 19.10.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0775576)  
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2020 ПО 09.11.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.02914/20

Серия **RU** № **0775576**

### Приложение № 1

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 60335-2-15-2014	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

*Васильев*  
(подпись)

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

*Крутуха*  
(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)