



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00724/21

Серия **RU** № **0314956**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)

Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235

Аттестат аккредитации № RA.RU.1HB65 срок действия с 09.01.2020

Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АЭРО-ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица Инструментальная, дом 3, литер X, офис 1

Основной государственный регистрационный номер 1099847029370.

Телефон: +78127791238 Адрес электронной почты: info@kitfort.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Taishan Jie Wei Electrical Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No.6 Fuandong Road, Shuibu Town, Taishan, Guangdong

Филиал изготовителя: "Zhongshan Wanjiahui Electrical Appliance Co., Ltd." Китай, Tongle Zone, Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong

Филиал изготовителя: "Guang Dong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd." Китай, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для нагревания жидкости: термопоты, торговой марки "Kitfort", модели: КТ-2501, КТ-2502, КТ-2503, КТ-2504, КТ-2507, КТ-2508-1, КТ-2508-2, КТ-2508-3, КТ-2508-4, КТ-2508-5, КТ-2509, КТ-2509-1, КТ-2509-2, КТ-2509-3, КТ-2510, КТ-2510-1, КТ-2510-2, КТ-2510-3, КТ-2511, КТ-2511-1, КТ-2511-2, КТ-2511-3, КТ-2512, КТ-2512-1, КТ-2512-2, КТ-2512-3, КТ-2513, КТ-2513-1, КТ-2513-2, КТ-2513-3. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № L2021/03/038-01 от

19.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AG86)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20210205/13 от 05.02.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0817588. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2021

ПО 24.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00724/21

Серия **RU** № **0817588**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил |
|--|---|
| ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" |
| ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей" |
| 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 промышленные. 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" |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)