



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00626/21

Серия **RU** № **0312409**

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 (РМ5)
 Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 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 "Guangdong Kangye Electric Appliance Co., Ltd."
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiangeun Industrial Zone, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province
 согласно приложению бланк №0817547

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи: сушилки для овощей и фруктов, торговой марки "Kitfort", модели: КТ-1901, КТ-1902, КТ-1903, КТ-1904, КТ-1905, КТ-1906, КТ-1907, КТ-1908, КТ-1909, КТ-1910, КТ-1911, КТ-1912, КТ-1913, КТ-1914, КТ-1915-1, КТ-1915-2, КТ-1915-3, КТ-1915-4, КТ-1915-5, КТ-1916, КТ-1917, КТ-1918, КТ-1918-1, КТ-1918-2, КТ-1918-3, КТ-1919, КТ-1919-1, КТ-1919-2, КТ-1919-3, КТ-1920, КТ-1920-1, КТ-1920-2, КТ-1920-3, КТ-1921, КТ-1921-1, КТ-1921-2, КТ-1921-3, КТ-1922, КТ-1922-1, КТ-1922-2, КТ-1922-3. 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 № К2021/03/002-11 от 12.03.2021 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 № 20210109/2 от 09.01.2021 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 №0817548. 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 12.03.2021 **ПО** 11.03.2026 **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.00626/21

Серия **RU** № **0817547**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| Yuyao Ouyou Electric Appliance Technologies Co., Ltd. | Китай, NO.41 Shiji Rd. Yuyao City, Zhehiang |
| Yuyao Ouyou Electric Appliance Technologies Co., Ltd. | Китай, 41 Shiji Mazhu Developing (East), Yuyao, Zhejiang 315400 |
| Ningbo Scarlett Electrical Technology Co., Ltd. | Китай, Industrial Area, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang |
| Foshan Dalle Technology Co., Ltd. | Китай, Room 1418, Building 1, 16th Wenhai West Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong |

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.00626/21

Серия **RU** № **0817548**

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 IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" |
| ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи" |
| 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 30805.14.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |
| СТБ EN 55011-2012 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений" |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)