



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02559/24

Серия **RU** № **0405391**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.10СП28. Дата решения об аккредитации: 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Аптекарский остров вн. тер. г., улица Инструментальная, дом 3, литера П, помещение 3-Н
 Основной государственный регистрационный номер 1099847029370.
 Телефон: 78127791238 Адрес электронной почты: info@kitfort.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Foshan Shunde Stelang Electric Appliance Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Nanpu Industrial Area, Junhe Road, Junan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Nanpu Industrial Area, Junhe Road, Junan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, код GLN 6938140200018
 (согласно приложению №0913458)

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения торговой марки "KITFORT" Кофеварка "3 в 1" моделей: КТ-7105-1, КТ-7105-2, КТ-7105-3, КТ-7105-4, КТ-7105-5, КТ-7105-6, КТ-7107, КТ-7192, КТ-7227, КТ-7230, КТ-7296, КТ-7403, КТ-7404, КТ-7405, КТ-7448, КТ-7462, КТ-7463, КТ-7466, КТ-7467, КТ-7497, КТ-7508, КТ-7509, КТ-7528, КТ-7546, КТ-7555, КТ-7556, КТ-7557.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

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 № 24042502-1 от

27.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08)
 Акта анализа состояния производства №12/1-4-2024 от 15.04.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна
 Руководство по эксплуатации бн от 12.04.2024
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0913459. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 15.04.2024. Общество с ограниченной ответственностью «АЭРО-ТРЕЙД» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 283UL от 01.01.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2024 **ПО** 28.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)
 Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CI128.B.02559/24

Серия **RU** № **0913458**

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

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Foshan Shunde Stelang Electric Appliance Co., Ltd.	Китай, Nanpu Industrial Area, Junhe Road, Junan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, код GLN 6938140200018
Shenzhen Chulux Electric Appliance Co., Ltd.	Китай, 233, Building 2, Longguang Century Building, N23 District, Daiwang Community, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China, код GLN 6921909800017
Ningbo Kingrui Electron Co., Ltd.	Китай, Room A812, No.2 Xingye Avenue, Ningbo Free Trade Zone, Zhejiang Province, China, код GLN 6929392172116
Zhejiang Seaver Intelligent Technology Co., Ltd.	Китай, Building 11#, Digital Economy Industrial Park, No. 68 Yuhai East Road, Hangzhou Bay New Zone, Ningbo, Zhejiang, 315336, China, код GLN 6971564790017
Ningbo Autfine Imp. And Exp. Co., Ltd.	Китай, Rm 405-407, No.99 Jucai Road, Haishu, Ningbo, China, код GLN 6975196790018
Zhejiang Huaguang Electric Appliance Group Co., Ltd.	Китай, Zhouxiang Industrial Development Zone, Cixi, Zhejiang, China, код GLN 6927564000014

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Елена Морозова
(подпись)

Светлана Скобелева
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.CP28.B.02559/24

Серия **RU** № **0913459**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)