



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-CN.НВ26.В.03243/23

Серия **RU** № **0462533**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципального округа Аптекарский остров, 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 Homeart Electric MFG Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.7 Shunyuan South Road, Wusha Industrial Zone, Daliang District, Shunde, Foshan, Guangdong

Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0966096.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ: блендеры погружные торговой марки "KITFORT", моделей: КТ-3084-1, КТ-3084-2, КТ-3084-3, КТ-3084-4, КТ-3084-5, КТ-3084-6, КТ-3084-7, КТ-3084-8, КТ-3039-1, КТ-3039-2, КТ-3039-3, КТ-3039-4, КТ-3039-5, КТ-3039-6, КТ-3039-7, КТ-3039-8, КТ-3039-9, КТ-3039-10, КТ-3040-1, КТ-3040-2, КТ-3040-3, КТ-3040-4, КТ-3040-5, КТ-3040-6, КТ-3040-7, КТ-3040-8, КТ-3040-9, КТ-3040-10, КТ-3041-1, КТ-3041-2, КТ-3041-3, КТ-3041-4, КТ-3041-5, КТ-3041-6, КТ-3041-7, КТ-3041-8, КТ-3041-9, КТ-3041-10, КТ-3051-1, КТ-3051-2, КТ-3051-3, КТ-3051-4, КТ-3051-5, КТ-3051-6, КТ-3051-7, КТ-3051-8, КТ-3052, КТ-3053, КТ-3501, КТ-3501-1, КТ-3501-2, КТ-3501-3, КТ-3501-4, КТ-3501-5, КТ-3502, КТ-3502-1, КТ-3502-2, КТ-3502-3, КТ-3502-4, КТ-3502-5, КТ-3503, КТ-3503-1, КТ-3503-2, КТ-3503-3, КТ-3503-4, КТ-3503-5, КТ-3504, КТ-3504-1, КТ-3504-2, КТ-3504-3, КТ-3504-4, КТ-3504-5. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8509400000

### 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 № 16655ИЛНВО от 29.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №21/12/0033-01 от 08.12.2021, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ26), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Родионов Андрей Александрович

руководство по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0966097. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Выдан взамен № ЕАЭС RU С-CN.НВ26.В.01850/22 дата выдачи 08.01.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2021 года. Договор уполномоченного лица № 137 UL от 10.01.2020 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.10.2023 **ПО** 07.01.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Резбенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Родионов Уташ Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03243/23

Серия **RU** № **0966096**

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

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Zhejiang Lanbao Electrical Appliance Co., Ltd."	Китай, Da Gu Tang Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province 315324
Yuyao Fengyuan Electrical Appliance Co., Ltd	Китай, No.6 Xianchi Road, Shushan Village, Fengshan Street, Yuyao City, Zhejiang Province

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Томенов Уташ Александрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03243/23

Серия **RU** № **0966097**

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 60335-2-14-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
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"	(раздел 4)
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 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Тищенко Уташ Александрович (Ф.И.О.)