



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.00179/21

Серия **RU** № **0271870**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полустровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +7 9021908882. Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**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 Х, офис 1  
Основной государственный регистрационный номер 1099847029370.  
Телефон: +78127791238 Адрес электронной почты: info@kitfort.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Foshan Lifecode Electronic Tech. Co., Ltd."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiangyi Industrial Zone, Leliu, Shunde, Foshan, Guangdong 528322  
Филиалы изготовителя согласно приложению бланк №0780149

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: мороженицы, торговой марки "Kitfort", модели: КТ-1801, КТ-1802, КТ-1803, КТ-1804, КТ-1805, КТ-1808, КТ-1809, КТ-1810, КТ-1811, КТ-1820, КТ-1821, КТ-1822, КТ-1823, КТ-1823-1, КТ-1823-2, КТ-1823-3, КТ-1824, КТ-1824-1, КТ-1824-2, КТ-1824-3, КТ-1825-1, КТ-1825-2, КТ-1825-3.  
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 № 14046ИЛНВО от 11.11.2021 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 от 24.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0780150. 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) 2 года. выдан взамен ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.00148/21 от 30.11.2021 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.12.2021 **ПО** 29.11.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М. Мухоморова*  
(подпись)

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

*Т. Гавкина*  
(подпись)



Гавкина Ирина Тамазовна  
(И.О.)

Гавкина Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HE23.B.00179/21

Серия **RU** № **0780149**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Foshan Huoliyuan (Lifecode) Electronic Tech. Co., Ltd	Китай, No.5, East Three Road, Jiangyi Avenue, Jiangyi Village Committee, Leliu Street Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province
Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd.	Китай, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Foshan Shunde Kidy Electrical Appliances Co., Ltd.	Китай, 4th Floor, Hongmei Industry Zone, Shunde, Foshan, Guangdong
Foshan Shunde Kidy Electrical Appliances Co., Ltd.	Китай, Hongmei Industrial Area Shunfeng Hill, Daliang, Shunde Foshan, Guangdong
Ningbo Hicon International Industry Co., Ltd.	Китай, South Of 4th Binhai Road, Hangzhou Bay New Zone, Ningbo, Zhejiang Province 315336

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И. Ириш*  
(подпись)

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

*Глоба*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HE23.B.00179/21

Серия **RU** № **0780150**

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 60335-2-24-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда	
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 6
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)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)