

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.АД07.В.03721/21

Серия **RU** № **0265006**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26  
Основной государственный регистрационный номер 1087746149336.  
Телефон: 74957781429. Адрес электронной почты: sert@itclinic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Nippon Klick Systems LLP»  
Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенное Королевство, 32 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG  
Филиал изготовителя: «Shenshen Autolion Electrical Appliances Technology Co., Ltd.» Китай, Building 2, 3, 4, No18-1, 2, Luowu Street, Liulian Community, Pingdi Subdistrict, Longgang, District, Shenshen, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для механизации кухонных работ: соковыжималки торговой марки «STARWIND», модели: SJ2414, SJ2424, SJ2434, SJ2324. 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 № 11677ИЛНВО от 04.08.2021 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 07.05.2021 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ РЭС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования". ГОСТ РЭС 60335-2-14-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам". ГОСТ РН 62233-2013 "Методы и меры при электромагнитных полях, 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 на одной фазе. Форма и методы испытаний" (разделы 5 и 7). ГОСТ 30804-3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Сдерживание изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А на одной фазе; подключение к электрической сети при всех типах определенных условий подключения". Форма 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 индуктивные". Форма и методы измерений" (раздел 4). ГОСТ 30805-14-2-2013 CISPR 14-2:2005 "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). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации на соответствующее изделие. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

30.08.2021

**ПО**

29.08.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Центр Сертификации «ВЕЛЕС»  
М.П.С.  
Родзина Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Доссенко Екатерина Алексеевна  
(Ф.И.О.)