



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01184/20

Серия **RU** № **0300306**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"  
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29  
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019  
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОФИС-ИМПЭКС"  
Место нахождения: 394026, Россия, область Воронежская, город Воронеж, улица 45 Стрелковой Дивизии, 261-А, основной государственный регистрационный номер 1073667036387  
Телефон: +74732502917 Адрес электронной почты: import@samsonpost.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG TETCH ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD."  
Место нахождения: Китай, No.477 Jinhai 2nd Road, Wenzhou Economic And Technological Development Zone, Wenzhou, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения торговых марок "SONNEN", "LAIMA", "ЛАЙМА":  
электросушители для рук, артикулы 604750, 604751, 607191, 607192, 607193, 607194, 607195, 607196, 607197, 607198, 607199, 607200, 607201, 607202, 607203, 607204, 607205, 607206, 607207, 607208, 607209, 607210, 607211, 607212, 607213, 607214, 607215, 607216, 607217, 607218, 607219, 607220.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516330000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 40E-11-20 от 13.11.2020 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28 протокола испытаний № 05020С-18/11/20-01 от 18.11.2020 года Испытательной лаборатории технических средств по требованиям безопасности Общества с ограниченной ответственностью "Электронтест", аттестат аккредитации RA.RU.21ИМ45 Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201123-003 от 23.11.2020 года Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0804923). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности (срок хранения) указаны на товаре и в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2020  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Корнишкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

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

Абрахманов Андрей Тихомирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01184/20

Серия **RU** № **0804923**

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 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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"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

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



Корниенкова Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович  
(Ф.И.О.)