



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- CH.AГ21.B.02083/21

Серия **RU** № **0327743**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам"; место нахождения: Россия, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, ком. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛКО РУС»,  
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, улица 69 км МКАД, стр. 7, офис 506,  
номер телефона: +74952349939, адрес электронной почты: elko\_rus@elko.ru, ОГРН 1175024024130

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SOLIS OF SWITZERLAND AG,  
место нахождения: CH-020.3.924.413-4, Europa-Strasse 11, CH-8152 Glattbrugg, Switzerland (Швейцария),  
адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0833676.

### ПРОДУКЦИЯ

Чайники электрические торговой марки Solis, модель: Тур 5516, Тур 5518  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516 79 700 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 676 от 12.08.2021 г., № 677 от 12.08.2021 г., № 681 от 12.08.2021 г., выданных испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЮ06;
- акта анализа состояния производства № АСП-4524 от 27.08.2021 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора от 11.02.2021 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО «ЭЛКО РУС» и изготовителем SOLIS OF SWITZERLAND AG.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0833677.  
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 50°C и относительной влажности от 0% до 80%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2021 ПО 15.09.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

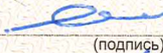
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.AГ21.B.02083/21

Серия **RU** № **0833676**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Yuyao City Fuda Electronic Co., Ltd.	No.78 Fengyi Road, Yuyao city, Zhejiang province, P.R. China (Китай)
2. X.J. Group (HK) Ltd.	7F 7Bldg, Shatoujiao Free Trade Zone, 518081 Shenzhen, China (Китай)
3. X. J. Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.	No 3, Shijing Industrial Zone, Shijing, Pingshan, Shenzhen, China (Китай)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

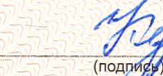
  
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CH.AГ21.B.02083/21

Серия **RU**

№ **0833677**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2–15. Частные требования к приборам для нагрева жидкости	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	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
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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)

