

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.HB46.B.00573/21

Серия **RU** № **0339885**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
 Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
 Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЗОЛОТОЙ ШАР"  
 Место нахождения: 214004, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Краснинская 2-я, дом 7/1, комната 30, основной государственный регистрационный номер 1027700172158  
 Телефон: 84952340110, Адрес электронной почты: rassekrechennye.tekhnology@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TORNsbury LLP"  
 Место нахождения: Соединенное Королевство, Regent House, 316 Beulah Hill, London, United Kingdom, SE19 3HF  
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0849658

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытовые электрические для нагревания жидкости: чайники, торговая марка «SEG», модели: SWK 2001, SWK 2002, SWK 2003, SWK 2004, SWK 2005, SWK 2006, SWK 2007, SWK 1001, SWK 1002, SWK 1003, SWK 1004, SWK 1005, SWK 1006, SWK 1007, STK 1001, STK 1002, STK 1003, STK 1004, STK 1005, STK 1006, STK 1007, STK 4002, STK 4003, STK 4004, STK 4005, STK 4006, STK 4007; диспенсеры, торговая марка «SEG», модели: SWS2001, SWS2002, SWS2003, SWS2004, SWS2005, SWS2006  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516710000

**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 № 7X/H-04.10/21 от 04.10.2021, № 1X/H-12.10/21 от 12.10.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01  
 Акта анализа состояния производства № КЧ220621-01С от 22.06.2021  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0849659. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.10.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 12.10.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорова Олеся Олеговна  
 (Ф.И.О.)

Казачу Светлана Викторовна  
 (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HB46.B.00573/21

Серия **RU** № **0849658**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
GUANGDONG LONGDE ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.	Китай, No.33 Middle Industry Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China
FOSHAN GREAT APPLIANCE Co., Ltd	Китай, Yinhe Industrial Zone, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China
ZHONGSHAN NEWECAN ENTERPRISE DEVELOPMENT CORPORATION LIMITED	Китай, ROOM 506/507,5F, NO.23, NAN'AN ROAD, SHIQI DISTRICT, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA
Cixi Homecentre Electrical Appliance Co., Ltd.	Китай, No.1988 Beisanhuan East Road, Cixi, Ningbo, China
GUANGDONG HOTSYS TECHNOLOGY CO.,LTD	Китай, 3ND FLOOR OF OFFICE BUILDING,HANGER INDUSTRIAL ZONE,NO.3 QIYE SOUTH ROAD,HUANGPU TOWN,ZHONGSHAN CITY
GUANGDONG Ningbo Cotek Appliance Co., Ltd	Китай, NO.99 EAST KANDUN ROAD,CIXI AVE, CIXI, NINGBO, CHINA
Zhongshan An Bo Er electrical appliance co.,ltd	Китай, "San Yi Wei",TongMao, Dongsheng Town, Zhongshan, Guangdong, China
FOSHAN SHUNDE FASHION ELECTRICAL APPLIANCES MFG.CO. , LTD.	Китай, No.24-2,Fuan Industrial Zone Phase 1,Liandu Village, Leliu Town,Shunde District,Foshan City,Guangdong Province,China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорова Олеся Олеговна  
(Ф.И.О.)

Казачу Светлана Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HB46.B.00573/21

Серия **RU** № **0849659**

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 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорова Олеся Олеговна  
(Ф.И.О.)

Казаку Светлана Викторовна  
(Ф.И.О.)