

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CZ.АБ37.В.02971

Серия RU № 0615086

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"  
Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года  
Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: alyans-os@yandex.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

 Общество с ограниченной ответственностью "Орландо Коммерц"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 346882, Россия, Ростовская Область, город Батайск, улица Магросова, дом 37, 2-й этаж, кабинеты 3, 30, 29, Основной государственный регистрационный номер 1157746305947  
Телефон: 89282292207 Адрес электронной почты: info@saturn-ru.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 "Saturn Home Appliances s.r.o."

Место нахождения (адрес юридического лица): Чешская Республика, 108000, Tiskarska 563/6, Prague, Czech Republic  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong (производственная площадка "Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holding Co., Ltd."); Китай, No7 Xianghua, Fugang East Road, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong province (производственная площадка "Zhongshan City Aina Electric Appliance Holding Co., Ltd.")

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи: чайники с питанием от сети 220 Вольт, торговая марка «Saturn», модели: ST-EK0002, ST-EK0002 New, ST-EK0004, ST-EK0011, ST-EK0017, ST-EK0019, ST-EK0021, ST-EK1014, ST-EK8005, ST-EK8014, ST-EK8014 New, ST-EK8018, ST-EK8416, ST-EK8417, ST-EK8418, ST-EK8419, ST-EK8420, ST-EK8421, ST-EK8422, ST-EK8424, ST-EK8425, ST-EK8428, ST-EK8430, ST-EK8431, ST-EK8432, ST-EK8433, ST-EK8434, ST-EK8440, ST-EK8448, ST-EK8449, ST-EK8450, ST-EK8451; торговая марка «ST», модели: ST-EK0027, ST-EK8027, ST-EK8029, ST-EK8415, ST-EK8423, ST-EK8426, ST-EK8427, ST-EK8441, ST-EK8442, ST-EK8446, ST-EK8447. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

 протокола испытаний № 13Н/Н-29.11/17 от 29.11.2017 года, выданного

Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 06.11.2017 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы - 3 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0426708)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2017 ПО 28.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бошян Альберт Артащесович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.АБ37.В.02971Серия RU № **0426708**

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бошян Альберт Арташесович  
(инициалы, фамилия)