

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.BE02.B.01093

Серия RU № 0493907

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 52. Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, деревня Румянцево, строение 1, блок А, офис 47. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 11.11.2014 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РИОТ ТРЕЙД» (лицо, уполномоченное изготовителем «Shenzhen CosBeauty Technology Co., Ltd.», Китай, договор № 19-2604106 от 26.04.2016 года). Основной государственный регистрационный номер: 1167746410260. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, Георгиевский переулок, дом 1, строение 1, офис 7. Номер телефона: +74952019195, адрес электронной почты: info@cos-beauty.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Shenzhen CosBeauty Technology Co., Ltd.»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 21 Floor, Yihua Financial Technology Building, №2388.Houhai Dadao, Nanshan, Shenzhen, China.

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для ухода за кожей, с маркой «CosBeauty» - фотопилаторы, модели: Perfect Smooth IPL  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8543709000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3030617 от 15.06.2017 года, Испытательный Центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02.

Акта о результатах анализа состояния производства № 480/01/17 от 13.01.2017 года.

Руководства по эксплуатации, перечня стандартов.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк № 0372210) на 1 листе. Условия хранения продукции при нормальных значениях климатических факторов – согласно инструкции. Температура хранения от 0 до 50°C, при относительной влажности воздуха не более 70%. Срок службы – 10 лет. Срок хранения не ограничен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.06.2017

ПО

15.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Баранов Михаил Евгеньевич

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.BE02.B.01093

Серия RU № 0372210

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
СТБ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
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	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
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	

Лист



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Худяков Сергей Сергеевич

Баранов Михаил Евгеньевич