



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ37.А.02915

Серия RU № 0615030

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "Альянс"  
 Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулоч 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 "Союз"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 432006, Россия, Ульяновская Область, город Ульяновск, улица Локомотивная, дом 14, Основной государственный регистрационный номер 1147326001932  
 Телефон: +78422324242 Адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ANIONTE INTERNATIONAL (ZHEJIANG) CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6/F, JING-LONG BUILDING NO. 539, CHEZHAN ROAD, WENZHOU

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для ухода за волосами: щипцы для волос с питанием от сети переменного тока, марка "GALAXY", модель GL4505. Партия 100000 штук, контракт № SO-NA/ANINT-2017/07 от 03.07.2017 года, дополнительное соглашение №1 от 04.07.2017 года

КОД ТН ВЭД ТС 8516 32 000 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 № 18Н/Н-24.11/17 от 24.11.2017 года, выданного

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

Схема сертификации: Зс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы указан в эксплуатационных документах. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0426672)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2017 ПО не установлен 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-CN.АБ37.А.02915

Серия RU № 0426672

## 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 МЭК 60335-2-23-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами;

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

*(подпись)*

Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Бошян Альберт Арташевич  
(инициалы, фамилия)