



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AИ24.A.01132

Серия RU № 0143973

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации". 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Союз".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Локомотивная, дом 14, город Ульяновск, Ульяновская область, Российская Федерация, 432006. ОГРН: 1147326001932. Телефон: +78422324242. Адрес электронной почты: sidorova.crown@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WENZHOU ZHUFENG TRADE CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: A-1801 JINHE BUILDING, STATION ROAD, WENZHOU, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами номинальной мощностью до 70 Вт: Щипцы для волос торговой марки «Galaxy» модель GL4514 – 100 000 штук, Стайлер тройной торговой марки «Galaxy» модель GL4606 – 100 000 штук, Плойка-мультистайлер торговой марки «Galaxy» модель GL4605 – 100 000 штук, Стайлер (расческа для выпрямления волос) торговой марки «Galaxy» модель GL4631 – 100 000 штук. Продукция изготовлена в соответствии с контрактом от 21.05.2015 г. № SO-NA/WEZHU-2015/05, дополнительным соглашением от 21.05.2015 г. Партия по контракту от 21.05.2015 г. № SO-NA/WEZHU-2015/05, дополнительное соглашение от 21.05.2015 г., дополнительное соглашение от 24.01.2017 г. № 16.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 32 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 06.07.2017г. №332, от 06.07.2017г. №333 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01.

Схема сертификации Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк №0099577. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г. С. Гаспарян

(инициалы, фамилия)

У. В. Маслова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AI24.A.01132

Серия RU № **0099577**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

| Обозначение стандарта или свода правил | Наименование стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. | Стандарт в целом. |
| ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами. | Стандарт в целом. |
| 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. |
| 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 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. |



М.П.
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
 (подпись)
(Handwritten signature)
 (подпись)

Г. С. Гаспарян
 (инициалы, фамилия)
У. В. Маслова
 (инициалы, фамилия)