



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HA29.B.00337/20

Серия **RU** № **0211308**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29 от 31.01.2018
Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Бэбилис Восток», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Дорожная, дом № 60 Б, этаж 5, офис 512. Основной государственный регистрационный номер: 1085009000273.
Номер телефона: +7 4957874386, адрес электронной почты: Babyliiss_russia@conair.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«BaByliss SARL», место нахождения: 99, avenue Aristide Briand, 92120 Montrouge, Французская Республика, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Millplan Industries Co., Ltd» No 3 Chang Jin Road, He Ao, Heng Gang Town, Long Gang, Shenzhen, Guangdong, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Электрические щипцы для волос торговой марки BaByliss, технических типов C51d, C95a, C118a

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 32 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 327HA2918592019 от 15.01.2020, № 327/1HA2918602019 от 15.01.2020, выданных Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05;
Акта анализа состояния производства № АС- 327 от 10.01.2020 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации»;
Краткого руководства пользователя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, см. приложение-бланк № 0696824.

Сроки и условия хранения, срок службы – не установлены производителем

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2020 **ПО** 16.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Глазунова Вилена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Евлампиева Ольга Семеновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HA29.B.00337/20

Серия **RU** № **0696824**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 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
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 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Глазунова Вилена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Евлампиева Ольга Семеновна
(Ф.И.О.)