

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.HA29.B.00271/19

Серия **RU** № **0185488**

### 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. Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HA29, 31.01.2018.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Бэбилис Восток», место нахождения и осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Дорожная, дом № 60 Б, этаж 5, офис 512. Основной государственный регистрационный номер: 1085009000273. Номер телефона: +74957874386, адрес электронной почты: Babyliiss\_russia@eonair.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«BaByliss SARL», место нахождения: 99, avenue Aristide Briand, 92120 Montrouge ФРАНЦИЯ. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Ceramax Co. Ltd.», 1F, NO.491, Jungieng 3 Rd, Yingge Jen Dist, New Taipei City, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрическая машинка для стрижки волос торговой марки BaByliss, модель FX811E (технический тип T116a, в комплекте с блоком питания модель DSA-12PFT-12 FEU 120100), модель FX811RE (технический тип T116a, в комплекте с блоком питания модель DSA-12PFT-12 FEU 120100), модель FX59ZE (технический тип T152a, в комплекте с блоком питания модель DSA-12PFT-12 FEU 120100), модель FX69ZE (технический тип T153a, в комплекте с блоком питания модель C 050100 EU).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8510 20 000 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

Протокола испытаний № 54HA295402019 от 23.05.2019, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», RA.RU.21TC05;  
Акта анализа состояния производства № AC-01-04/03 от 04.03.2019 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации»;  
Инструкция по эксплуатации;  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, см. приложение-бланк № 0696753. Сроки и условия хранения, срок службы – не установлены.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2019 ПО 17.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Саликова*  
(подпись)



Глазунова Виленна Евгеньевна (ф.и.о.)

Саликова Найля Халимовна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HA29.B.00271/19

Серия **RU** № **0696753**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-8-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	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))



Глазунова Вилена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Садикова Найля Халимовна (Ф.И.О.)