

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.HA29.B.00257/19

Серия **RU** № **0185476**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, 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 адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Дорожная, дом 60Б, этаж 5, офис 512. Основной государственный регистрационный номер: 1085009000273. Номер телефона: +74957874386, адрес электронной почты: Babylist\_russia@conair.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «BaByliss SARL», место нахождения: 99, avenue Aristide Briand, 92120 Montrouge, Французская Республика, адрес мест 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»: модель BAV2654EPЕ (технический тип C104b); модель BAV2091EPЕ (технический тип C74d); модель BAV2073EPYE (технический тип C85b); модель BAV2072EPЕ (технический тип C85d); модель BAV2050E (технический тип C95a); модель BAV2151E (технический тип C95b); модель BAV2275TTE (технический тип F21g); модель BAV2270TTE (технический тип F21h); модель BAV2271TTE (технический тип F21i); модель BAV2272TTE (технический тип F21j); модель BAV2273TTE (технический тип F21k); модель BAV2230E (технический тип F31a); модель BAV2231E (технический тип F31b); модель BAV2232E (технический тип F31c); модель BAV2174TTE (технический тип F37j); модель BAV2280TTE (технический тип F40a); модель BAV2281TTE (технический тип F40b); модель BAV2269TTE (технический тип F44b); модель BAV2369TTE (технический тип F66a); модель BAV2469TTE (технический тип F66b). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516320000

### 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: № 219HA2912942019 от 10.10.2019, № 219/1HA2912952019 от 10.10.2019, № 219/2HA2912932019 от 10.10.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № АС-219 от 09.10.2019, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации». Руководств по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0696739. Сроки и условия хранения, срок службы – не установлены производителем.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.10.2019

**ПО** 10.10.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович

(ф.и.о.)

Садикова Наиля Халимовна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR-NA29.B.00257/19

Серия **RU** № **0696739**

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

(подпись)

Кудлай Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Саликова Наиля Халимовна (Ф.И.О.)

