

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.НА29.В.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.11НА29, 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 ВАВ2654ЕРЕ (технический тип С104b); модель ВАВ2091ЕРЕ (технический тип С74d); модель ВАВ2073ЕРУЕ (технический тип С85b); модель ВАВ2072ЕРЕ (технический тип С85d); модель ВАВ2050Е (технический тип С95a); модель ВАВ2151Е (технический тип С95b); модель ВАВ2275ТТЕ (технический тип F21g); модель ВАВ2270ТТЕ (технический тип F21h); модель ВАВ2271ТТЕ (технический тип F21i); модель ВАВ2272ТТЕ (технический тип F21j); модель ВАВ2273ТТЕ (технический тип F21k); модель ВАВ2230Е (технический тип F31a); модель ВАВ2231Е (технический тип F31b); модель ВАВ2232Е (технический тип F31c); модель ВАВ2174ТТЕ (технический тип F37j); модель ВАВ2280ТТЕ (технический тип F40a); модель ВАВ2281ТТЕ (технический тип F40b); модель ВАВ2269ТТЕ (технический тип F44b); модель ВАВ2369ТТЕ (технический тип F66a); модель ВАВ2469ТТЕ (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: № 219НА2912942019 от 10.10.2019, № 219/1НА2912952019 от 10.10.2019, № 219/2НА2912932019 от 10.10.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ТС05. 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

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

(подпись)

(подпись)

Для сертификатов



М.П.

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.)

