

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.НА29.В.00255/19

Серия **RU** № **0185474**

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: «Silver Plan Industrial (Shenzhen) Ltd.», No. 2, He Yi Road, Industrial Park, Western Area, Sha Jing, Baoan, Shenzhen City, Guangdong, Китайская Народная Республика; «Conair Italy S.r.l.», Via Della Castrina, 2/BCDE, 24060 Chiuduno, Bergamo, Итальянская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Фены торговой марки «BaByliss»: модель BAV7500IE (технический тип S267h), модель BAV5586E (технический тип S121c), модель BAV5586GE (технический тип S121c); Фены-щетки торговой марки «BaByliss»: модель BAV2620E (технический тип B61a), модель BAV2675TTE (технический тип B60a), модель BAV2676TTE (технический тип B60b).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009

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: № 216НА2912922019 от 10.10.2019; № 216/1НА2913192019 от 10.10.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № АС-216 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 № 0696737. Сроки и условия хранения, срок службы – не установлены производителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2019 **ПО** 09.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кудлай Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Садикова Найля Халимовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR-NA29.B.00255/19

Серия **RU** № **0696737**

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))

Кулдаев
(подпись)

Садикова
(подпись)



Кулдаев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Садикова Наиля Халимовна
(Ф.И.О.)