

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR. HA29. B.00135/19

Серия **RU** № **0138057**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации", место нахождения и осуществления деятельности: 141190, РОССИЯ, 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 от 31.01.2018

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Бэбилис Восток", место нахождения и осуществления деятельности: 117405, РОССИЯ, город Москва, улица Дорожная, дом 60Б, этаж 5, офис 512, ОГРН: 1085009000273, номер телефона: +74957874386, адрес электронной почты: Babylliss\_russia@conair.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«BaByliss SARRL», место нахождения: 99, avenue Aristide Briand, 92120 Montrouge, Французская Республика, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Conair Italy SRL», "Conair Italy SRL", Via Della Castrina, 2/BCDE, 24060 Chiuduno, Bergamo, Итальянская Республика

### ПРОДУКЦИЯ

Фены торговой марки BaByliss, моделей:

BAV6160INRE (технический тип S191c), BAVV2BE (технический тип S191e), BAVV2BE (технический тип S191g), BAV6300E (технический тип S200a), BAV6310E (технический тип S200b), BAV6310RE (технический тип S200b), BAV6320IRE (технический тип S200c), BAV6330RE (технический тип 200d), BAV6700IRE (технический тип S200g), BAV6400IRE (технический тип S201a), BAV6510IRE (технический тип S231b), BAV6510IE (технический тип S231b), BAV6520RE (технический тип S231c), BAV6610INE (технический тип S231d), BAV6610INRE (технический тип S231d), BAV6600RE (технический тип S231m), BAV6800IE (технический тип S231q), BAV6350IE (технический тип S244b).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 31 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 87HA296252019 от 11.06.2019 Испытательной Лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", RA.RU.21TC05;

Акта анализа состояния производства № AC-01-06/05 от 06.05.2019 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации".

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, см. приложение-бланк № 0678359

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.07.2019

**ПО** 02.07.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Глазимова Вилена Евгеньевна  
(ф.и.о.)

Журавлук Андрей Владиславович  
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HA29.B.00135/19

Серия **RU** № **0678359**

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 индустриальные. 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)



лазунова Вилена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Журавлук Андрей Владиславович (Ф.И.О.)