



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.MO05.B.01483/20

Серия **RU** № **0303480**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17  
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015  
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЭБИЛИС ВОСТОК"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 60б, Этаж 5 Офис 512  
Основной государственный регистрационный номер 1085009000273.  
Телефон: +74957874386 Адрес электронной почты: Babylliss\_russia@conair.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «BaByliss SARL»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, avenue Aristide Briand, 92120 Montrouge, France  
Филиал изготовителя: Silver Plan Industrial (Shenzhen) Ltd. Китай, No. 2, He Yi Road, Industrial Park, Western Area, Sha Jing, Baoan, Shenzhen City, Guangdong, China  
Филиал изготовителя: Sun Luen Electrical Manufacturing Co. Китай, Sun Luen Road, Qing Hu Tou, Tang Xia, Dongguan City, Guangdong, China  
Филиал изготовителя: Zhejiang Yueli Electrical Co., Ltd. Китай, No.999 Kaifa East Road, Zhouxiang town, Cixi city, Ningbo city, Zhejiang province, China  
Филиал изготовителя: "Conair Italy SRL" Италия, Via Della Castrina, 2/BCDE, 24060 Chiuduno, Bergamo

**ПРОДУКЦИЯ** Электрическая фен-щетка для укладки и сушки волос, модель BAV2620E (технический тип B61a), BAV2770E (технический тип B56b), BAV2675TTE (технический тип B60a), BAV2676TTE (технический тип B60b), BAV3400E (технический тип B70a), торговой марки BaByliss PRO.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 31 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4178-ЭП от 29.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 23.12.2020 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6, ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами", 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 30804.3.2-2013 (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, 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. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.12.2020 **ПО** 29.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 29.12.2025

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна

(Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)