

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.MO05.B.01484/20

Серия **RU** № **0303481**

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 606, 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: "Milliplan Industries Ltd." Китай, No 3 Chang Jin Road, He Ao, Heng Gang Town, Long Gang, Shenzhen, Guangdong
Филиал изготовителя: UNITECH Industries Co. Ltd. Китай, No 7 Building, He yi, Bei Fang Yong Fa Technology Park, Jinxu Road, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Электрические щипцы для волос модель BAV2654EPPE (технический тип C104b), BAV2658EPCE (технический тип C109d), BAV2310EPCE (технический тип C116c), BAV2191SEPE (технический тип C156a), BAV8125EPPE (технический тип C158a), BAV3000EPPE (технический тип C163a), BAV2039PYE (технический тип C165a), BAV3100EPPE (технический тип C168a), BAV2000EPPE (технический тип C178a), BAV2395E (технический тип C181b), BAV2512EPCE (технический тип C48d), BAV3091BKTE (технический тип C74h), BAV3091RDTE (технический тип C74h), BAV2091EPPE (технический тип C74g), BAV2073EPPE (технический тип C85b), BAV2072EPPE (технический тип C85d), BAV2072EPRE (технический тип C85d), BAV2050E (технический тип C95a), BAV2151E (технический тип C95b), BAV2660EPPE (технический тип C97h), BAV2670EPPE (технический тип C97p), BAV2071EPPE (технический тип C99d), 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 Протоколов испытаний №№ 4179-ЭП, 4180-ЭП, 4181-ЭП, 4182-ЭП, 4183-ЭП от 29.12.2020 года, выданных Испытательным центром ТОО «ФЗО «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 30804.3-2-2009 "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.)

Муцкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)