



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB62.B.01009/23

Серия **RU** № **0440982**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения: 142116, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14 строение 1, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 142116, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14 строение 1, офис 9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +7 9654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ХИТЭК-Групп»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 29, строение 2, этаж 3, комната 4, 5

Основной государственный регистрационный номер 1027739552961. Номер телефона: +7(495) 995-99-59. Адрес электронной почты: info@group-hitek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «CONAIR ITALY S.r.l.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Emilio Morosini, 32-20135 Milano

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Della Castrina 2/BCDE.24060 CHIUDUNO, Bergamo

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытового назначения для ухода за волосами: фены, с маркировкой «Coif*IN», модели: КТkaaHi, КТkaaRi, ЕКек6Ki, ЕКекaRi, КТka6R, NEneeRi, CLcl5Ri, CLcl5R, CLcl5H, EVbx3R, EVax1R, NEnegR, EVbx2R; с маркировкой «BaVyliss PRO», модели: BAV6520RE, BAV6510IRE, BAV6160INRE, BAV6710RE, BAV6730IRE, BAV6310RE, BAV6330RE, BAV6610INRE, BAV6600RE.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23040044 от

14.04.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", RA.RU.21HC66; Акта о результатах анализа состояния производства № 88/2023/ТРТС от 31.03.2023 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 88/2023/ТРТС/1 от 31.03.2023 года, Заключения по результатам идентификации продукции № 88/2023/ТРТС/2 от 03.04.2023 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0905732. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2023

ПО 16.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Конова Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

Пешехонова Ирина Михайловна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-IT.HB62.B.01009/23

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0905732**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Конова Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

Пешехонова Ирина Михайловна

(Ф.И.О.)