



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС CRU C-CN.ПФ02.В.08726/24

Серия **RU** № **0506975**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, 203, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЛОТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198099, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 38, корпус 2, литер А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147847184143. Телефон: +78123633330, адрес электронной почты: customs@ilot.redmond.company.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhuhai YingZhi Service company Ltd.". Место нахождения: 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, Китай.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen, 518049, Power Point Inc Limited, Китай;
51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами, торговых марок "REDMOND", "РЕДМОНД": выпрямители для волос, модели: RCI-2314, RCI-2316, RCI-2317, RCI-2328, RCI-2329, RCI-2332, RCI-2336, RCI-2337, HS1713, HS1714, HS1715, HS1716, HS1718, HS1722, HS1723, HS1724, HS1725, HS1726, HS1727, HS1728, HS1729, HS1730, HS1731, HS1719; стайлеры для волос, модели: RCI-2327, RCI-2330, RCI-2333, RCI-2335, HS1720, HS1721, HS1732, HS1733, HS1734, HS1735, HS1736; мультистайлеры для волос, модели: HS1737, HS1738; расчески-выпрямители для волос, модели: HS1717, HS1739, HS1740. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 32 000 0

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 Протоколов испытаний № 50X/Н-13.08/24, 6X/Н-13.08/24, 71X/Н-13.08/24 от 13.08.2024 года; № 55X/Н-02.08/24, 54X/Н-02.08/24, 53X/Н-02.08/24 от 02.08.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 240807-02 от 11.07.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Буровым Семеном Анатольевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 1033427). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 года. Договор уполномоченного лица № ИЛ--24-04-9 от 02.04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.08.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08726/24

Серия **RU** № **1033427**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-23-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами.
раздел 6 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 (разделы 5 и 7)	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 (раздел 5)	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 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.

Руководитель (уполномоченно
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)