

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.07273/23

Серия **RU** № **0467863**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципального округа Аптекарский Остров, улица Инструментальная, дом 3, литера П, помещение 3-Н
Основной государственный регистрационный номер 1099847029370.
Телефон: +78127791238 Адрес электронной почты: info@kitfort.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Best Hairdressing Equipment Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.81 Shiniu Road, Shuige Industrial Area, Lishui City, Zhejiang Province
Филиалы согласно приложению - бланк № 0988624

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами, торговой марки "KITFORT": стайлер для волос модель: КТ-3218, КТ-3235; электрическая расческа-выпрямитель, модель: КТ-3219; электрическая расческа-выпрямитель, модель: КТ-3221; выпрямитель для волос "2 в 1" модель: КТ-3224; выпрямитель для волос "2 в 1", модель: КТ-3225; выпрямитель для волос, модели: КТ-3226, КТ-3226-1, КТ-3226-2, КТ-3226-3, КТ-3226-4, КТ-3226-5, КТ-3226-6, КТ-3234, КТ-3220; выпрямитель для волос, модели: КТ-3227, КТ-3227-1, КТ-3227-2, КТ-3227-3, КТ-3227-4, КТ-3227-5, КТ-3227-6, КТ-3241, КТ-3241-1, КТ-3241-2, КТ-3241-3, КТ-3242, КТ-3242-1, КТ-3242-2, КТ-3242-3, КТ-3243, КТ-3243-1, КТ-3243-2, КТ-3243-3; мультистайлер, модели: КТ-3233, КТ-3233-1, КТ-3233-2, КТ-3233-3, КТ-3233-4, КТ-3233-5, КТ-3233-6; Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8516320000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24914ИЛНВО, 24915ИЛНВО, 24916ИЛНВО от 19.12.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №б/н от 23.11.2022, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Еремченко Антон Васильевич
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0988625. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05289/22 дата выдачи 19.12.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2022 года. Договор уполномоченного лица № 267 UL от 01.01.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2023

ПО 18.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.07273/23

Серия **RU** № **0988624**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Wenzhou Pritech Industrial Co., Ltd.	Китай, No.103 Hong Dian South Road, Lucheng, Wenzhou, Zhejiang
Shanghai Povos Electric Works Co., Ltd.	Китай, 99 East Wenxiang Road, Songjiang, Shanghai 201613
Ningbo Ryaca Electrical Co., Ltd.	Китай, Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.07273/23

Серия **RU** № **0988625**

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"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)