

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.01212



Серия КГ № 0080900

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕЖИЙ ВЕТЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Полковная, дом 3, этаж 4, помещение I, часть комнаты 25.

Основной государственный регистрационный номер 1167746655944.

Телефон: +74957856514, Адрес электронной почты: sale@ndplay.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «DVM ELECTRONICS Co., Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Rm. 517, New City Centre, 2 Lei Yue Mun Road, Kwun Tong, Kowloon

Филиалы завода-изготовителя: "WENZHOU ICARE ELECTRIC CO., LTD" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, RM:603, 6/F, JINGLONG BLDG, CHEZHAN RD, WENZHOU

"CIXI UTRUST ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 715 Huancheng North Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang province

"Ningbo Unite Electric Appliance Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 118, Tangjia, Tangjiazha Village, Ditang Street, Yuyao, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами: электрощипцы, торговых марок «NDCare», «Novex», «Hi», модели: HTG-4250, HC-310, HTG-4301, HTG-4300, HTG-5300, HTG-5301, HTG-3250, HTG-3251, H510, NTG-2540, NTG-3040, NTG-3041, NTG-3050, NTG-3051, NTG-2541, Tress HC01, Tress HC02.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516320000

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210513-027-02/К от 28.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210317-013 от 12.05.2021 года,

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "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 EN 62235-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2021 ПО 27.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Бужацкий Андрей Евгеньевич

(ФИО)

