

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ EAЭС RU C-CN.HA96.B.03363/23

Серия **RU** № **0485874**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭйДжиАй Электроникс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 3, этаж 4, помещение 1, комната 13, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1207700169687. Телефон: +79637197409, адрес электронной почты: kontinent.sert@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД (NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED)". Место нахождения: № 158 Доншан Лю, Хушан Чжидо, Цыси, Провинция Чжэцзян (No. 158 Dongshan Lu, Hushan Liedao, Cixi City, Zhejiang Province), Китай.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.999, Кайфа Е.Роуд, Чжусян, Цыси, Нинбо, Йуэли Групп Ко, Лтд. (No.999, Kaifa East Road, Zhouxiang, Cixi, Ningbo, Yueli Group Co., Ltd.) Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для ухода за волосами торговой марки "POLARIS": фены, модели: PHD 1420i, PHD 1464T, PHD 2010Ti, PHD 2018Ti, PHD 2038Ti, PHD 2044Ti Quattro Ionic, PHD 2067, PHD 2077i, PHD 2090ACi Tourmaline PROF, PHD 2099ACi Argan Therapy PRO, PHD 2120Ti, PHD 2245Ti, PHD 2250TDi, PHD 2256Ti, PHD 2260TDi, PHD 2289AC, PHD 2290Ti Tourmaline PROF, PHD 2450Ti, PHD 2503TDi, PHD 2600ACi Salon Hair, PHD 3004DDi, PHD 3003DDi, PHD 3005DDi, PHD 2003AC, PHD 2004AC, PHD 2005AC; фены-расчески, модели: PHSB 1214Mi, PHSB 1212Mi, PHSB 1104Mi, PHSB 1122Ri, PHSB 1123Ri, PHSB 1100Ri, PHSB 1102Ri, PHSB 1205i, PHS 1002, PHS 1020RK, PHS 1204i, PHSB 1215Mi, PHSB 1105Mi, PHSB 1106Mi, PHSB 1101Ri. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД EAЭС 8516 31 000 9

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 №№ 18X/H-21.11/23, 21X/H-21.11/23 от 21.11.2023 года; №№ 26X/H-22.11/23, 27X/H-22.11/23 от 22.11.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИЮ1. Акта анализа состояния производства № 1210.23-03 от 14.10.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HA96), подписанного экспертом Усовым Сергеем Александровичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0986338). 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: 08.2023 года. Договор уполномоченного лица № 01 от 08.04.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.11.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Казачук Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.B.03363/23

Серия **RU** № **0986338**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
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.
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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович

М.П.

Казачук Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)