



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.10200

Серия КГ № 0198846

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-certificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН ГРУПП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121087, проезд Береговой, дом 5А, корпус 3,
 помещение 3/2, основной государственный регистрационный номер 1247700435025
 Телефон: +79168863529 Адрес электронной почты: vladimir.dov67@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Nucreatronics Electronic Technology (Shanghai) Co.,Ltd.

Место нахождения: Китай, 176 Jindian Road, Building 4, Room 305-2 Pudong, Shanghai 201206, координаты ГЛОНАСС: 31.242063,
 121.604347

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5F, Building B, Honglianying Technology, Park, №, 286
 Sili Road, Longhua District, Shenzhen City, P.R. China, координаты ГЛОНАСС: 22.594907, 113.956809
 согласно приложению бланк №0152418

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для гигиены полости рта: центры зубные, звуковые электрощетки, ирригаторы, с сетевым блоком питания (режим зарядки) марка "JETPIK", модели JP260A, JP 260R, JP50 SOLO, JP 50 STAR, JP50 STAR PRO, JP50 TRAVEL, JP50 ELITE, JP50 ULTRA, JP51 M SOLO, JP200 TRAVEL, JP200 ELITE, JP200 ULTRA, JP250 SOLO, JP210 SOLO, JP50-HOME, JP200-HOME, JP200-PRO, JP 300, JP200 Handle, JP50 Handle, JP51 Handle, JP300 Handle, JP260R Handle.
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8509800000

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 11042025-01 от 25.04.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210H05

Акта анализа состояния производства №250210-2511057 от 20.03.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кардашов Иван Денисович.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 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)" разделы 5 и 7, ГОСТ ИЕС 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 аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4, ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6. Условия и назначенный срок хранения, назначенный срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Таможенная декларация на товары 10131010/040425/5108888. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 20.02.2025. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 20/01-25 от 20.01.25г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2025 **ПО** 28.04.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна
 (ФИО)

(подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович
 (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.10200



Серия КГ № 0152418
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал: Nucreatronics Electronic Technology (Shenzhen) Co.,Ltd	Китай, 2 floor, Building 4, No13 Shijing Road, Baoan Industrial Park, Fuchengyuexingwei Community, Longhua district, Shenzhen, Guangdong Province P.R. China, координаты ГЛОНАСС: 22.763077, 113.867886
Филиал: Nucreatronics Electronic Technology (JIANGSU SUQIAN) Co.,Ltd	Китай, Room 209, Building A1, New Materials Science and Technology City, Suqian High tech Industrial Development Zone, Suqian City, Jiangsu Province, координаты ГЛОНАСС: 33.884577, 118.340008
Филиал: EXTRAMORE ELECTRONICS CO., LTD	Китай, 0907, BEIJING, TONGZHOU, JIUKESHU WEST ROAD 76, координаты ГЛОНАСС: 39.875448, 116.640822

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ресед
(подпись)

К. Жамал
(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович