

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.03087/23

Серия **RU** № **0451187**

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 № RA.RU.11НА96, 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 I, 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 Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province), Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №.737-1, Ксиньдзянь Норф Роуд, Юяо Сити, Джелзянг Провинсе, ДЖЕДЗЯНГ СМОЛ ИНТЕЛЛИДЖЕНТ МАНУФЕКТУРИНГ КО., ЛТД (No.737-1, Xinjian North Road, Yuyao City, Zhejiang Province, ZHEJIANG SMAL INTELLIGENT MANUFACTURING CO., LTD), Китай.

ПРОДУКЦИЯ Чайники электрические бытовые, торговой марки "POLARIS, модели: PWK 1077CGL Water Way Pro, PWK 1211CGL Water Way Pro, PWK 1260CC, PWK 1545CGL Water Way Pro, PWK 1563CGL Water Way Pro, PWK 1700CGL, PWK 1702CGL, PWK 1702CGL Water Way Pro, PWK 1704CGL Diamond, PWK 1708C Water Way Pro, PWK 1711CGLD, PWK 1711CGLD Water Way Pro, PWK 1712CGLD WIFI IQ Home, PWK 1715CGL Water Way Pro, PWK 1724CA, PWK 1725CGLD WIFI IQ Home, PWK 1746CA Water Way Pro, PWK 1753CGL, PWK 1753CGL Water Way Pro, PWK 1755CAD WIFI IQ Home, PWK 1756C Moon, PWK 1759CGL, PWK 1759CGL Water Way Pro, PWK 1760CGL, PWK 1775CGLD WIFI IQ Home, PWK 1791CGL, PWK 1794C Golf, PWK 1803C Water Way Pro, PWK 1817CGL Water Way Pro, PWK 1899CA, PWK 2006CGL, PWK 2006CGL Water Way Pro, PWK 1740CGL, PWK 1841CGLD WIFI IQ Home, PWK 1823CGLD WIFI IQ Home, PWK 1729CA Water Way Pro, PWK 1754CA Water Way Pro, PWK 1220C Water Way Pro, PWK 1792CAD WIFI IQ Home, PWK 2018CGLD WIFI IQ Home, PWK 2037CGL Water Way Pro, PWK 1797CGL Water Way Pro, PWK 1786C, PWK 1839C Water Way Pro, PWK 1865CA, PWK 1739CGL. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 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 № 23X/H-25.04/23 от 25.04.2023 года; № 50X/H-27.04/23 от 27.04.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 1302.23-01 от 16.02.2023 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0961534).
Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2023 **ПО** 02.05.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.B.03087/23

Серия **RU** № **0961534**

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 IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей.
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.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович

М.П.

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)