



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.04274/24

Серия **RU** № **0544765**

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.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 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, Циси, Провинция Чжэцзян (No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province), Китай.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 737-1, Xinjian North Road, Yuyao City, Zhejiang Province, Zhejiang Smal Intelligent Manufacturing Co., Ltd., (№. 737-1, Ксиньдзянь Норф Роуд, Юяо Сити, Джедзянг Провинсе, Джедзянг Смол Интелидженд Мануфактуринг Ко., Лтд.), Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: чайники, чайники моментального нагрева, торговой марки "POLARIS", модели согласно приложению № 1 (бланк № 1038863). 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 № 31Х/Н-15.08/24, 33Х/Н-15.08/24, 35Х/Н-15.08/24 от 15.08.2024 года; № 16Х/Н-13.08/24 от 13.08.2024 года; № 39Х/Н-14.08/24, 41Х/Н-14.08/24 от 14.08.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 2903.24-05 от 01.04.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НА96), подписанного экспертом Усовым Сергеем Александровичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 1038864) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 01 от 08.04.2021 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: чайники, торговой марки "POLARIS", модель PWK 1711CGLD - 03.2024 года; чайники, торговой марки "POLARIS", модель PWK 1775CGLD WIFI IQ Home - 02.2024 года; чайники моментального нагрева торговой марки "POLARIS", модель PWK 0105 Instant WiFi Home - 02.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2024 ПО 26.08.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Казачук Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.04274/24

Серия **RU** № **1038863**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
	Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости:
8516 79 700 0	чайники торговой марки "POLARIS", модели: PWK 1211CGL Water Way Pro, PWK 1260CC, PWK 1563CGL Water Way Pro, PWK 1702CGL, PWK 1704CGL Diamond, PWK 1708C Water Way Pro, PWK 1711CGLD, PWK 1715 CGL Water Way Pro, PWK 1721CGL Water Way Pro, PWK 1724CA, PWK 1746CA Water Way Pro, PWK 1753CGL, PWK 1756C Moon, PWK 1759CGL, PWK 1760CGL, PWK 1791CGL, PWK 1794C Golf, PWK 1803C Water Way Pro, PWK 1817CGL Water Way Pro, PWK 1899 CA, PWK 2006CGL, PWK 1729CA Water Way Pro, PWK 1220C Water Way Pro, PWK 1767CA, PWK 1825CL, PWK 2037CGL Water Way Pro, PWK 1739CGL Water Way Pro, PWK 1797CGL Water Way Pro, PWK 1776CA Water Way Pro, PWK 1783CA Water Way Pro, PWK 1784CA Water Way Pro, PWK 1809CGL Water Way Pro, PWK 1713CGL Water Way Pro, PWK 1714CGL Water Way Pro, PWK 0508 Travel, PWK 1896C Water Way Pro, PWK 1538CC WIFI IQ Home, PWK 1712CGLD WIFI IQ Home, PWK 1720CGLD WIFI IQ Home, PWK 1725CGLD WIFI IQ Home, PWK 1755CAD WIFI IQ Home, PWK 1775CGLD WIFI IQ Home, PWK 1823CGLD WIFI IQ Home, PWK 1841CGLD WIFI IQ Home Water Way Pro, PWK 1841CGLD WIFI IQ Home, PWK 1729CAD WIFI IQ Home, PWK 1746CAD WIFI IQ Home, PWK 1563CGLD WIFI IQ Home, PWK 1715CGLD WIFI IQ Home, PWK 1774CAD WIFI IQ Home, PWK 1701CGLD WIFI IQ Home, PWK 1707CAD WIFI IQ Home, PWK 1716CGLD WIFI IQ Home.
8516 79 700 0	чайники моментального нагрева торговой марки "POLARIS", модель PWK 0105 Instant WIFI IQ Home.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Орлов Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Казачук Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.B.04274/24

Серия **RU** № **1038864**

Приложение № 2

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))

(подпись)
(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Казачук Антон Сергеевич
(Ф.И.О.)