

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.03552/23

Серия **RU** № **0507001**

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 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 Чжидао, Циси, Провинция Чжэцзян (No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province), Китай.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Хуэйлун Промышленная Зона, Цюай Таун, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо, провинция Чжэцзян, Нинбо Элмар Электрик Мэньюфэке Ко., Лтд, (Huילong Industrial Zone, Qiuai Town, Yinzhou District Ningbo, Zhejiang, Ningbo Elmar Electric Manufacture Co.,Ltd), Китай.

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональные пароочистители электрические бытовые торговой марки "POLARIS", модели: PSC 1102C, PSC 1701C, PSC 1711C, PSC 1250C, PSC 1250C Turbosteam, PSC 1250CA Turbosteam, PSC 2245C, PSC 2245C Turbosteam, PSC 2245CA Turbosteam, PSC 2299C, PSC 2299C Turbosteam, PSC 2299CA Turbosteam. 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 № 20X/H-25.12/23, 21X/H-25.12/23 от 25.12.2023 года; № 10X/H-18.12/23, 27X/H-18.12/23 от 18.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ИЦ01. Акта анализа состояния производства № 0311.23-02 от 07.11.2023 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 №1 (бланк № 0986596) Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. 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: 09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2023 **ПО** 27.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

М.П.

Годин Виталий Васильевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.03552/23

Серия **RU** № **0986596**

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 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей.
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))



М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)