



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00227/25

Серия **RU** № **0571786**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр "НАСТХОЛ". Место нахождения (адрес юридического лица): 127083, Россия, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, этаж 2, помещения 8, 9 (209); 12: 13; 21; 23; 24. Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 46/2. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11АЯ45. Дата решения об аккредитации: 07.04.2011. Номер телефона: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: info@nasthol-sc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛБЭТ ПРО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142412, Россия, Московская область, Богородский городской округ, город Ногинск, площадь Нижегородская, дом 9в, помещение 1
Основной государственный регистрационный номер 1085031001384.
Телефон: +74965191331 Адрес электронной почты: elbet@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛБЭТ ПРО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142412, Россия, Московская область, Богородский городской округ, город Ногинск, площадь Нижегородская, дом 9в, помещение 1

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: электрочайники торговой марки «ЭлБЭТ», модели: ЕК-1,8-01S elbet, ЕК-1,8-02S elbet; торговой марки «Мастерица», модели: ЕК-1801М, ЕК-1802М, ЕК-1803М; торговой марки «Великие Реки», модели: Амур-1, Амур-2, Амур-3. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями 27.51.24-001-84388009-2017 ТУ "Электрочайники торговой марки «ЭлБЭТ»".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 537/1-25, 537-25, 538/1-25, 538-25, 539/1-25, 539-25 от 24.04.2025 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21M057) Акта о результатах анализа состояния производства №880-А от 09.04.2025, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр "НАСТХОЛ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11АЯ45) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Мальцев Александр Иванович. документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) согласно приложению - бланк № 1075730 на 1 листе.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1075731 на 1 листе. Назначенный срок службы - 2 года. Срок хранения - 1 год. Условия хранения - от плюс 5°C до плюс 35°C и относительной влажности воздуха не более 75 %. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 16.04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2025 **ПО** 28.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Маркарян Роман Дмитриевич (Ф.И.О.)

Ходоров Владимир Игоревич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00227/25

Серия **RU** № **1075731**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ EN 62233-2013	" Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека "	Раздел 6
ГОСТ IEC 60335-1-2015	" Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования "	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	" Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей "	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 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 IEC 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 (CISPR 14-2:2015)	" 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Маркарян Роман Дмитриевич
(Ф.И.О.)

Ходоров Владимир Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00227/25

Серия **RU** № **1075730**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

- перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- технические условия 27.51.24.001-84388009-2017 ТУ "Электрочайники торговой марки «ЭлБЭТ»";
- руководство по эксплуатации «Электрочайник, модель ЕК-1,8-01S elbet»;
- руководство по эксплуатации «Электрочайник, модель ЕК-1801М»;
- руководство по эксплуатации «Электрочайник, модель Амур-1».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Маркарян Роман Дмитриевич
(Ф.И.О.)

Ходоров Владимир Игоревич
(Ф.И.О.)