



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00794/22

Серия **RU** № **0403364**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"
Место нахождения: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, основной
государственный регистрационный номер 1067746624000
Телефон: +74985009049, Адрес электронной почты: enertrade-cert@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"CAMELION BATTERY CO., LTD."
Место нахождения: Китай, UNIT 705-708, CYBER TIMES TOWER A, TIANAN CYBER PARK, SHENZHEN, 518041, CHINA
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, "CAMETRONICS INDUSTRIAL CO., LTD.", 201,
BLDG.8, SHIGUAN INDUSTRIAL ZONE, SHANGCUN COMMUNITY, GONGMING STEET, GUANGMING DISTRICT,
SHENZHEN

ПРОДУКЦИЯ

Устройства зарядные бытовые на напряжение 230 Вольт для зарядки аккумуляторов (Ni-Cd, Ni-Mh, Li-Ion),
торговых марок: "CAMELION", "ERGOLUX", артикулы: BC-1007, BC-1009, BC-1001A, BC-1001B, BC-1002A, BC-1010B, BC-
0904S, BC-0906S, BC-1046, BC-1049, BC-0905T, BC-1046-DB, BC-1049-DB, BC-0905T-DB, ERG-01, ERG-02, ERG-03
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 23X/H-06.09/22 от
06.09.2022, № 10X/H-09.09/22 от 09.09.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат
аккредитации RA.RU.21ЦИ01
Акта анализа состояния производства № КЧ220822-01С от 25.08.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923701. Условия и
сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности)
указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2022 ПО 08.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Замедулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00794/22

Серия **RU** № **0923701**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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

Раш
(подпись)

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

Вера
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна (Ф.И.О.)