

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;
Тип объекта сертификации	Розетки, вилки Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41877/25
Дата регистрации сертификата	16.07.2025
Дата окончания действия сертификата	15.07.2030
Номер бланка	0591394
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7721403552
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746188750
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"
ФИО руководителя	Кучеров Дмитрий Андреевич
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957888815
Адрес электронной почты	info@ekf.su

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	19.12.2015
Дата присвоения ОГРН	19.12.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 1421, Suncome Cimid Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, No.16 Yulan Road, Binhai Zone. Economic Technology Development Zone, Wenzhou, 325025, China, 27.855483°, 120.815552°

Адрес производства продукции	Китай, No.16 Yulan Road, Binhai Zone. Economic Technology Development Zone, Wenzhou, 325025, China, 27.855483°, 120.815552°
------------------------------	---

Является приложением

Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Изделия электроустановочные: розетки с разъёмами USB
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Изделия электроустановочные: розетки с разъёмами USB
Артикул	торговой марки "ЕКФ" Серия EPICA, артикулы: UP1-SO*-111-2USBC, UP1-SO*-111-USBA+USBC, UP1-SO*-USBA+USBC, UP1-SO*-USBCF, UP1-SO*-2USBC, где "*" это буква от "A" до "Z" обозначающее цветовое исполнение.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хитров Олег Петрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с

планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8536699008 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ CISPR 32-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа раздел 5, приложение А

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа раздел 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР № 300 ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МЕТРОЛОГИИ - РОСТЕСТ»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702046-25	16.07.2025	702046-25_прил.pdf		
	5			
702047-25	16.07.2025	702047-25_прил.pdf		
	5			

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР № 300 ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МЕТРОЛОГИИ - РОСТЕСТ»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401715-25	16.07.2025	401715-25_прил.pdf		
	5			
401716-25	16.07.2025	401716-25_прил.pdf		
	5			

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 250401-028/500

Дата документа 07.05.2025

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1-12-01/2023 от 12.01.2023

Номер документа 1-12-01/2023

Дата документа 12.01.2023

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа 250401-028/500

Дата документа 01.04.2025

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 250401-028/500

Дата документа 07.05.2025

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1-12-01/2023 от 12.01.2023

Номер документа 1-12-01/2023

Дата документа 12.01.2023

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа 250401-028/500

Дата документа 01.04.2025

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	469936-1
Дата документа	02.04.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250401-028/500
Дата документа	01.04.2025

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1-12-01/2023
Дата договора	12.01.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1-12-01/2023 от 12.01.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1-12-01/2023 от 12.01.2023
Номер документа	1-12-01/2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	250401-028/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250401-028/500 от 01.04.2025
Номер документа	250401-028/500
Дата документа	01.04.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта	Хитров Олег Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта	Хитров Олег Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кобцева Юлия Александровна

ФИО эксперта	Кобцева Юлия Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

