



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.07855/23

Серия **RU** № **0390424**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14. 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер 5157746188750.
Телефон: +74957888815. Адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai
Филиал изготовителя: «Wenzhou Sino-amigo Import & Export Corp.» Китай, Sulv Xiao Wei Pioneer Park, Liushi Town, Yueqing, Wenzhou, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Блоки с удлинителем и беспроводной зарядкой, встраиваемые в стол, торговой марки «ЕКФ», артикула (согласно приложению - бланк № 0877169). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

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 Протокола испытаний № 29630ИЛНВО от 28.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/07/0079 от 11.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877170. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года. Договор уполномоченного лица № 1-20-12/2018 от 20.12.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2023 **ПО** 29.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

М.П.

Бужачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07855/23

Серия **RU** № **0877169**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544429009	Блоки с удлинителем и беспроводной зарядкой, встраиваемые в стол, торговой марки «ЕКФ», артикула:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	cl-vmkwc-6-s, cl-vmkwc-8-s, cl-vmkwc-2-s, cl-vmkwc-4-s, cl-vmkwc-10-s, cl-vmkwc-2-w, cl-vmkwc-4-w, cl-vmkwc-6-w, cl-vmkwc-8-w, cl-vmkwc-10-w, cl-vmkwc-2-b, cl-vmkwc-4-b, cl-vmkwc-6-b, cl-vmkwc-8-b, cl-vmkwc-10-b, cl-vnbwc-2-s, cl-vnbwc-4-s, cl-vnbwc-6-s, cl-vnbwc-8-s, cl-vnbwc-10-s, cl-vnbwc-2-w, cl-vnbwc-4-w, cl-vnbwc-6-w, cl-vnbwc-8-w, cl-vnbwc-10-w, cl-vnbwc-2-b, cl-vnbwc-4-b, cl-vnbwc-6-b, cl-vnbwc-8-b, cl-vnbwc-10-b, cl-vnbinwc-2-s, cl-vnbinwc-4-s, cl-vnbinwc-6-s, cl-vnbinwc-8-s, cl-vnbinwc-10-s, cl-vnbinwc-12-s, cl-vnbinwc-2-w, cl-vnbinwc-4-w, cl-vnbinwc-6-w, cl-vnbinwc-8-w, cl-vnbinwc-10-w, cl-vnbinwc-12-w, cl-vnbinwc-2-b, cl-vnbinwc-4-b, cl-vnbinwc-6-b, cl-vnbinwc-8-b, cl-vnbinwc-10-b, cl-vnbinwc-12-b, cl-vnrinwc-2-s, cl-vnrinwc-4-s, cl-vnrinwc-6-s, cl-vnrinwc-2-w, cl-vnrinwc-4-w, cl-vnrinwc-6-w, cl-vnrinwc-2-b, cl-vnrinwc-4-b, cl-vnrinwc-6-b, cl-vnbonwc-2-s, cl-vnbonwc-4-s, cl-vnbonwc-6-s, cl-vnbonwc-8-s, cl-vnbonwc-10-s, cl-vnbonwc-12-s, cl-vnbonwc-2-w, cl-vnbonwc-4-w, cl-vnbonwc-6-w, cl-vnbonwc-8-w, cl-vnbonwc-10-w, cl-vnbonwc-12-w, cl-vnbonwc-2-b, cl-vnbonwc-4-b, cl-vnbonwc-6-b, cl-vnbonwc-8-b, cl-vnbonwc-10-b, cl-vnbonwc-12-b	

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

(подпись)

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

(подпись)



Игнатьев Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Бажачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07855/23

Серия **RU** № **0877170**

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 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А).
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)