

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/044.CN.02.01830

Серия KG № 0195769

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», место нахождения: улица Абдрахманова, дом 176, квартира 107, 720040, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044 от 31.10.2022; номер телефона: +996553059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения», место нахождения: улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5, 127273, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 5157746188750; номер телефона: +74957888815; адрес электронной почты: info@ekf.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «CECF Electric Trading (Shanghai) Co., Ltd.», место нахождения: 1421, Suncome Cinic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: умные розетки EKF Connect торговой марки «ЕКФ», модели RCS. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

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 № 7503-KS от 28.03.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация испытаний продукции», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № АСП 000712 от 25.03.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044, эксперт-аудитор Мамытканов Асгат Суяналиевич. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», 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)», 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».

Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания (дата изготовления: 01. 2025). Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 1-12-01/2023 от 12.01.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2025 ПО 30.03.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Токтогунов Адиль Нурланович
(Ф.И.О)
(подпись)Жаныбеков Адилет Жаныбекович
(Ф.И.О)

**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭБ KG417/044.CN.02.01830

Серия KG № 0195769

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Маркировка жана Сертификация союзу», жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Абдрахманов көчөсү, 176-үй, 107-батир, 720040, Бишкек шаары, Кыргыз Республикасы; 31.10.2022-ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.044 аккредитациялоо аттестаты; телефон номери: +996553059991; электрондук почтасы: sms.kgz@mail.ru

БИЛДИРҮҮЧҮ «Электрорешения» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Отрадная көчөсү, 26-үй, 9-имарат, 5-кабат, 127273, Москва шаары, Россия Федерациясы; негизги мамлекеттик каттоо номери 5157746188750; телефон номери: +7495788815; электрондук почтанын дарегги: info@ekf.su.

ӨНДҮРҮҮЧҮ «CECF Electric Trading (Shanghai) Co., Ltd.», жайгашкан жери: 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Кытай Эл Республикасы

ПРОДУКЦИЯ Электр орнотулган буюмдар: «ЕКФ» соода маркасындагы ЕКФ Connect акылдуу розеткалар, модели RCS. Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8536 69 900 8

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы союзунун техникалык регламенти «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө» (БС ТР 004/2011), Бажы союзунун техникалык регламенти «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги» (БС ТР 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ № 7503-KS «Ассоциация испытаний продукции» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 28.03.2025-ж. берилген сыноо протоколдору, № KG 417/КЦА.ИЛ.166 аккредитациялоо аттестаты; № АСП 000712 өндүрүш абалын талдоо актысы, «Маркировка жана Сертификация союзу» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 25.03.2025 берилген, № KG 417/КЦА.ОСП.044 аккредитациялоо аттестаты, эксперт-аудитор Мамытканов Аскар Суюналиевич. Сертификациялоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ 30988.1-2020 «Конекторлор тиричилик жана ушул сыяктуу багыттагы электр сайгычтары. Бөлүк 1. Жалпы талаптар жана сыноо ыкмалары», ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Маалыматтык технологиялар жабдуулары. Коопсуздук талаптары. Бөлүк 1. Жалпы талаптар», ГОСТ CISPR 32-2015 «Медиа жабдуулардын электромагниттик шайкештиги. Электромагниттик эмиссияга коюлуучу талаптар», ГОСТ CISPR 24-2013 «Техникалык каражаттардын шайкештиги электромагниттик. Маалыматтык технологиялар жабдуулары. Электромагниттик кийлигишүүгө каршылык. Талаптар жана сыноо ыкмалары», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагниттик шайкештик (ЭМС). 3-2-бөлүк. Ченемдери. Гармоникалык токтуу эмиссиясынын нормалары (бир фазада 16 Амперден көп эмес ток керектөөчү жабдуу)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагниттик шайкештик (ЭМС). 3-3-бөлүк. Ченемдери. Коомдук төмөнкү вольттуу электр менен жабдуу системаларында чыңалуунун, чыңалуунун термелүүсүнүн жана фликердин өзгөрүшүн чектөө өзгөчө шарттарсыз электр менен жабдуу тармагына кошулуучу 16 А (бир фазада) номиналдуу ток менен жабдуу үчүн».

Шарттары жана сактоо мөөнөтү, кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

Шайкештик сертификаты даярдоо датасы: 01.2025 баштап өндүрүлгөн, сыноодон өткөн сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат.

Билдирүүчү 12.01.2023-ж. № 1-12-01/2023 келишимдин негизинде даярдоочунун ыйгарым укуктуу адамы болуп саналат.


ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 31.03.2025 БАШТАП 30.03.2030 ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укутуу адам)


(кол тамгасы)

Токтогонов Адиль Нурланович
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))


(кол тамгасы)

Жаныбеков Адилет Жаныбекович
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)