

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.00063



Серия КГ № 0088663

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandartkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1412, Suncome Cimic Tower, 800
Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: марки "ЕКФ" (согласно приложению бланк №0041677).
Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536901000, 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ СП/1695-21, СП/1696-21, СП/1697-21, СП/1698-21,
СП/1699-21 от 06.10.2021 года, выданных ИЛ ТОО "Научно-технический центр электромагнитной совместимости и безопасности
информационных систем" (ТОО "НТЦ ЭЛМАС-БИС"), г. Алматы, аттестат аккредитации КЗ.Т.02.0084
Акта о результатах анализа состояния производства № 210907-20 от 09.09.2021 года
Схема сертификации: 1с**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой
к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2014, ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.10.2021 **ПО** 05.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Сарлыков Азамат Карпекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Кожевникова Олеся Васильевна
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.00063



Серия КГ № 0041677

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|---------------------------|---|
| 8536901000, 8536908500 | Аппараты для распределения электрической энергии: марки "ЕКФ": наконечники модели jg, tml, dt, tm, dl, tam, nshml, nshal, nsha, tml-din, nhvi, nhvi2, nki, nvi, nshpi, nshki, nk, nshv, nshvi, cl-b, гильзы модели gty, gt, gl, gsi, gsi-t, pk-t, клеммы модели plc-smk, plc-kvs, plc-kvs2, plc-kvs3, kvs, stb-m, ke, sv, ksr, клеммные колодки, модели plc-КК, plc-ek, plc-jxb, plc-jxb-s, plc-jxb-st, клеммные терминалы модели tb, tc, tk, bzd, коробки клеммные kki, контакты модели pbn-xb-2-no, ХВ4-ВЕ101, разъемы модели rpim, rpio, rpi, rhim, rhip, расширители модели mccb99, mccb, mccb99m, шины модели fork, pin, dpn, sn1, sn0, eb, plc-shrb, НРА, ISP, bic, SM, коннектор модель plc, cct, зажимы модели plc-cc, plc-cl, ck, sl, p, ctw, pa, hel, ps, n-70, jhc, pas, сжимы модели oreh, y731m, y733m, y734m, y739m, y859m, y870m, y871m, y872m, переключатели модели plc-per, plc-per-st, jbl, блоки распределительные модели RBP, plc-kbr, kbr3, db, kbr2, терминалы для проводников модели ut, ответвители модели plc-ovt, plc-ov. |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сарык
(подпись)
Коженикова
(подпись)



Сарыков Азамат Карпекович

Коженикова Олеся Васильевна