



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, kvs5, 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, rpiп, 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))

Сарлык
(подпись)
Кожевникова
(подпись)



Сарлыков Азамат Карпекович

Кожевникова Олеся Васильевна