

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КG417/035.CN.02.03401



Серия КG № 0106401

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № КG 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021
 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhnosert@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электрорешения". ОГРН 5157746188750, ИНН 7721403552 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5; тел: +74957888815; электронная почта: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"; Место нахождения: КИТАЙ, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai,

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП), марки "ЕКР", модели OV12, OVCAT, серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536308000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1339-ЭП от 07.06.2022; Испытательный центр ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт», Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367. Акт анализа состояния производства № 02200-СС/04-2022 от 18.04.2022 года Схема сертификации: IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61643-11-2013 Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2022 ПО 06.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Бекенов Байаке Олжобаевич
(Ф.И.О.)