



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.04647



Серия KG № 0112337

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИНКРОСС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410010, Саратовская область, город Саратов, улица им. Жуковского Н.Е. дом 9А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1026402656147. Телефон: +78452556656, адрес электронной почты: office@sinkross.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИНКРОСС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410010, Саратовская область, город Саратов, улица им. Жуковского Н.Е., дом 9А, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства напряжением до 1000 Вольт, модель КТС СА Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-017-12221545-2011 "Комплекс технических средств системы автоматизации КТС СА". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 100 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № Н-Т/181022-1 от 18.10.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акт анализа состояния производства № 090622-03 от 08.09.2022 года.. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования.";  
ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией.";  
ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)." Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.10.2022

**ПО** 17.10.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.RU.02.04647

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com;

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "СИНКРОСС". ОГРН:1026402656147, ИНН 6452006432 Турган жери: Россия Федерациясы, 410010, Саратов областы, Саратов шаары, ул. Жуковский Н.Е. үй 9А; Дареги: 410010, Саратов областы, Саратов шаары, ул. Жуковский Н.Е. үй 9А, Россия Федерациясы.; тел: +78452556656; электрондук почтасы: office@sinkross.ru

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "СИНКРОСС". ; Турган жери: Россия Федерациясы, 410010, Саратов областы, Саратов шаары, ул. Жуковский Н.Е., үй 9А,, ., Дареги: Россия Федерациясы, 410010, Саратов областы, Саратов шаары, ул. Жуковский Н.Е., үй 9А,,

**ПРОДУКЦИЯ** 1000 вольтко чейинки чыналуудагы комплекттүү түзүлүштөр, KTS SA модели, сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8537101000

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сертификациянын схемасы: 1С

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования."; ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией."; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)." Сактоо шарттары жана продукциянын кызмат мөөнөтү өндүрүүчүнүн коштомо эксплуатациялык документтеринде көрсөтүлөт.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 18.10.2022 баштап 17.10.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(кол тамгасы)

М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

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

(кол тамгасы)

Федоров Станислав Романович

(фамилиясы, аты-жөнү)

