

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.00947



Серия КГ № 0080735

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Разакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intersas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНГУР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127137, Россия, город Москва, улица Правды, дом 24, строение 4. Основной государственный регистрационный номер 5107746046117. Телефон: +74959871246. Адрес электронной почты: sansan@sangur.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНГУР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127137, Россия, город Москва, улица Правды, дом 24, строение 4.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: шкафы управления, тип АШУ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431 – 003 – 69651722 – 2011 "Шкаф управления СанГур типа АШУ. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210513-002-05/К от 14.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210512-002 от 13.05.2021 года, паспорта Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2021 **ПО** 18.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович (ФИО)

Ащеулов Алексей Алексеевич (ФИО)