

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.09235



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Серия KG № 0190945 ОсОО "Центр Сертификации Аурум" № KG417/КЦА.ОСП.052 от 22 сентября 2023 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева 165, 13-этаж, офис №7; Место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева 165, 13-этаж, офис №7; тел: +312880252; электронная почта: osaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЕДС» ОГРН 1244000008581, ИНН 4000018213 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 248025, Калужская обл, г.о. город Калуга, г Калуга, проезд Грабцевский, зд. 17А; тел: +7 (4842) 20-74-16; электронная почта: sales@edsy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЕДС».; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 248025, Калужская обл, г.о. город Калуга, г Калуга, проезд Грабцевский, зд. 17А.

ПРОДУКЦИЯ Блоки управления мощностью, серии РВ; пульта управления, серии РВС. Торговая марка: EDSYSTEMS, серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-003-86130657-2025 «Устройства комплектные низковольтные для распределения и управления».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-3751/ЭЛ от 18.04.2025г. Испытательная лаборатория ТОО «ЭЛЕСАР», аттестат аккредитации №KZ.T.02.2418 от 09.02.2021; Акта анализа состояния производства № 08378-СС/03-2025 от 12.03.2025 года, выданного органом по сертификации продукции ОсОО «Центр сертификации Аурум», аттестат аккредитации №KG417/КЦА.ОСП.052. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Азаматова Бегимай Таалайбековна Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (17.02.2025).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2025 ПО 20.04.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аскарров Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)

Исаев Эркин Адикович
(Ф.И.О.)