

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02580

Серия KG № 0187883

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КУНЦЕВО-ЭЛЕКТРО»
ОГРН 1027700174721. ИНН 7731137765

Место нахождения: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52. Адрес места осуществления деятельности: 129347, Россия, город Москва, проезд Югорский, дом 2.

Телефон: 84991409634; Адрес электронной почты: info@k-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КУНЦЕВО-ЭЛЕКТРО»

Место нахождения: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129347, Россия, город Москва, проезд Югорский, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: блоки комбинированные тип БКВР, серии: Бэлла, модели: БКВР-031, БКВР-032, БКВР-033, БКВР-037, БКВР-038, БКВР-039, БКВР-034, БКВР-035, БКВР-036, БКВР-054, БКВР-055, БКВР-056, БКВР-210, БКВР-211, БКВР-212, БКВР-209, БКВР-213, БКВР-214; серии Оптима, модели: БКВР-404, БКВР-405, БКВР-430, БКВР-431, БКВР-427, БКВР-428, БКВР-432, БКВР-433, БКВР-495, БКВР-494; серии Селена, модели БКВР-408, БКВР-409, БКВР-410, БКВР-411, БКВР-412, БКВР-413, БКВР-414, БКВР-415, БКВР-416, БКВР-417, БКВР-418, БКВР-420, БКВР-421, БКВР-423, БКВР-424.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.11-003-324760117-2019 «БЛОКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТИПА БКВР»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 25030069, 25030070 от 20.03.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства №06/02/25-25 от 03.03.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек. Руководства по эксплуатации «Блоки комбинированные».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2025г. ПО 23.03.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)