

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.06477

Серия KG № 0234697



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 МЭК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПК ЭНЕРГИЯ».

ОГРН 1147746839404. ИНН 7707839756

Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, улица 2-Я Кабельная, дом 2, строение 2А, этаж 2, помещение VII, комната 3.

Адрес места осуществления деятельности: 117570, Россия, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16.

Телефон: 84951090915; Адрес электронной почты: info@ipce.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПК ЭНЕРГИЯ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, улица 2-Я Кабельная, дом 2, строение 2А, этаж 2, помещение VII, комната 3.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117570, Россия, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные: главные распределительные щиты ГРЩ; вводно-распределительные устройства ВРУ; установки компенсации реактивной мощности УКРМ; щитки распределительные ЩР; щитки освещения ЩО; щитки управления ЩУ; шкафы учета ШУ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-33690557-2020 «Низковольтные комплектные устройства, типы: главные распределительные щиты (ГРЩ), вводно-распределительные устройства (ВРУ), установки компенсации реактивной мощности (УКРМ), шкафы (щитки) распределительные (ЩР), освещения (ЩО), управления (ЩУ), учета (ШУ)»

Серийный выпуск

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 Протоколов испытаний №№ 25-10-13/4-004., 25-10-13/4-020., 25-10-13/5-004., 25-10-13/5-020., 25-10-13/6-004., 25-10-13/6-020. от 13.10.2025 года, выданного Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства № 02/09/25-24 от 15.09.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (раздел 8), ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок» (раздел 7). Условия хранения продукции в соответствии с 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 (хранения) указаны в прилагаемой к продукции 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 14.10.2025г. ПО 13.10.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Щергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.06477

Сериясы KG № 0234697

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ПК ЭНЕРГИЯ» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. ОГРН 1147746839404, ИНН 7707839756 Жайгашкан жери (юрдикалык жактын дареги): 111024, Россия, Москва шаары, 2-Кабельная көчөсү, 2-үй, 2А-корпус, 2-кабат, VII-бөлмө, 3-бөлмө.

Ишмердүүлүк жүргүзүлгөн дарек: 117570, Россия, Москва шаары, Красного Маякa көчөсү, 16-үй.

Телефон: 84951090915; Электрондук почтанын дареги: info@ipce.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ «ПК ЭНЕРГИЯ» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ

Жайгашкан жери (юрдикалык жактын дареги): 111024, Россия, Москва шаары, 2-Кабельная көчөсү, 2-үй, 2А-корпус, 2-кабат, VII-бөлмө, 3-бөлмө. Продукцияны өндүрүү ишмердүүлүгү жүргүзүлгөн дарек: 117570, Россия, Москва шаары, Красного Маякa көчөсү, 16-үй.

ПРОДУКЦИЯ Төмөнкү чыңалуудагы комплектүү түзмөктөр: башкы бөлүштүрүүчү такталар (ГРЩ), киргизүү-бөлүштүрүүчү түзмөлөр (ВРУ), реактивдүү кубаттуулукту компенсациялоо үчүн түзмөлөр (УКРМ), бөлүштүрүүчү такталар (ЩР), жарыктандыруу такталары (ЩО), башкаруу такталары (ЩУ), эсептөө шкафтары (ШУ). Продукция ТУ 27.12.31-001-33690557-2020 техникалык шарттарына ылайык чыгарылган: «Низковольтные комплектные устройства, типы: главные распределительные щиты (ГРЩ), вводно-распределительные устройства (ВРУ), установки компенсации реактивной мощности (УКРМ), шкафы (шитки) распределительные (ЩР), освещения (ЩО), управления (ЩУ), учета (ШУ)»

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8537109800

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө». Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколдору №№ 25-10-13/4-004., 25-10-13/4-020., 25-10-13/5-004., 25-10-13/5-020., 25-10-13/6-004., 25-10-13/6-020., 13.10.2025-ж. «Центр стандартизации и сертификации» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин сыноо борбору тарабынан берилген, аккредиттөө аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.1020). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 02/09/25-24, 15.09.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредиттөө аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, паспорту

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар: 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 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (раздел 8), ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок» (раздел 7). Сактоо шарттары 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» ылайык. Кызмат мөөнөтү (сактоо) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 12.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 14.10.2025-ж. баштап 13.10.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)