



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.01076

Серия KG

№ 0174413

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан кыргызским Центром Аккредитации при МЭИКР. 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@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ». ОГРН 5157746188750. ИНН 7721403552

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5.

Телефон: +74957888815; Адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, ГЛОНАСС: 30.273414°, 120.158616°

ПРОДУКЦИЯ Выключатели нагрузки, торговой марки «ЕКФ», модель: ВН-125N.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний: № 24120098 от 13.12.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НС66, Акта анализа состояния производства № 03/10/24-05 от 10.10.2024, 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 «Выключатель нагрузки ВН-63, ВН-125N PROXIMA ЕКФ»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением п.7.3), ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» (за исключением п.7.3). Сведения об условиях хранения: 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 10.2024 года. Договор уполномоченного лица № 1-12-01/2023 от 12.01.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2024г. ПО 26.12.2029г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Омуралиева Айгерим Болотбековна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/039.CN.02.01076

Сериясы KG № 0174413

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

ВИЛДИРҮЧҮҮ «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. ОГРН 5157746188750. ИНН 7721403552

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 127273. Россия, Москва шаары, Отрадная көчөсү. 2Б үй, 9-имарат, 5-кабат

Телефон: +74957888815; Электрондук почтанын дареги: info@ekf.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «SECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd»

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: Кытай, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, ГЛОНАСС: 30.273414°, 120.158616°.

ПРОДУКЦИЯ Өчүргүчтөр, «ЕКФ» соода маркасы менен, модели: ВН-125N.

Сериялык чыгаруу

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8536508008

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколу: № 24120098, 13.12.2024-ж., «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты RA.RU.21HC66). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 03/10/24-05, 10.10.2024-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, паспорту «Выключатель нагрузки ВН-63, ВН-125N PROXIMA ЕКФ»

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением п.7.3), ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» (за исключением п.7.3). Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат 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 продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 10.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим: № 1-12-01/2023, 12.01.2023-жылынан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 27.12.2024-ж. баштап 26.12.2029-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Омуралиева Айгерим Болотбековна
(Аты-жөнү)