

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.00818

Серия КГ № 0174153

**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.ru

**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** Автоматические выключатели дифференциального тока, торговой марки «ЕКФ», модель: АВДТ-63N.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536201007

**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: № 1305/1-24, 1305-24 от 06.12.2024 года, выданных **ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57, Акта анализа состояния производства № 23/08/24-07 от 26.08.2024, 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 «Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ-63N PROXIMA EKФ».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе(ах) (бланк серии КГ № 0136781). 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: от 07.2024 года. Договор уполномоченного лица № 1-12-01/2023 от 12.01.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2024г. ПО 12.12.2029г. 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

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.00818

Сериясы KG № 0174153

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдында 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, кенсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

**БИЛДИРҮЧҮҮ «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»** ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. ОГРН 5157746188750. ИНН 7721403552

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

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

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

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

**ПРОДУКЦИЯ** Дифференциалдык токту автоматтык өчүргүчтөрү, «ЕКФ» соода маркасы менен, модели: АВДТ-63N.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8536201007

**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: № 1305/1-24, № 1305-24, 06.12.2024-жылы «Александровский Испытательный Центр» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин радиоэлектрондук аппаратураларын жана тиричилик электр шаймандарын сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21MO57). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 23/08/24-07, 26.08.2024-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 «Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ-63N PROXIMA EKФ»

Сертификациянын схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 Тиркемесинде (KG № 0136781 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. 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 07.2024-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** 13.12.2024-ж. баштап 12.12.2029-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Омуралиева Айгерим Болотбековна  
(Аты-жөнү)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.00818**



Серия КГ      **№ 0136781**

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   |
|--|---|
| ГОСТ IEC 61009-1-2020                                | «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»  |
| ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)             | «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети» |
| ГОСТ IEC 61009-1-2014 (приложение Н)                 | «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Омуралиева Айгерим Болотбековна  
(Ф.И.О.)





ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.00818  
 ШАКЕНТИК СЕРТИФИКАТЫНА  
 Сериясы КG № 0136781

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

| Стандарттын (стандарттардын) белгиси     | Стандарттын (стандарттардын) аталышы  |
|--|---|
| ГОСТ IEC 61009-1-2020                    | «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»  |
| ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) | «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети» |
| ГОСТ IEC 61009-1-2014 (приложение Н)     | «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»   |

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Мадраимов Аскар Тургунбекович  
 (Аты-жөнү)

Омуралиева Айгерим Болотбековна  
 (Аты-жөнү)