



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02024

Серия KG № 0185218

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 МЭиК 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 «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС» ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141281, Россия, Московская область, город Пушкино, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, корпус 4а, помещение/комната 1/22

Телефон: +74952580020, Адрес электронной почты: info@tss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141281, Россия, Московская область, город Пушкино, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, корпус 4а, помещение/комната 1/22

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства (НКУ), типы указаны в приложении № 1-2 на 2 (двух) листах (бланк серии KG №0197271, №0197272).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-56748265-2019 «Низковольтные Комплектные Устройства напряжением до 1000В для жилых, общественных, промышленных, мобильных и модульных зданий, дизель-генераторных установок и электростанций». 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: № 37628ИЛНВО, 37629ИЛНВО, 37630ИЛНВО от 21.02.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №15/01/25-2 от 20.01.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, паспорт «Щит распределительный», паспорт «Щит собственных нужд», паспорт «Щит осветительный».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, 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» (за исключением п. 9.4), ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией», ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (подраздел 9.4). 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. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2025г. ПО 26.02.2030г. 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.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02024

Сериясы KG № 0185218

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, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС» жоопкерчилиги чектелген коому ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 141281, Россия, Москва облусу, Пушкино шаары, Ивантеевка шаары, Санаторный жолу, 1 үй, 4а корпусу, 1/22 бөлмө/бөлмө.

Телефон: + 74952580020; Электрондук почтанын дареги: info@tss.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС» жоопкерчилиги чектелген коому

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 141281, Россия, Москва облусу, Пушкино шаары, Ивантеевка шаары, Санаторный жолу, 1 үй, 4а корпусу, 1/22 бөлмө/бөлмө.

ПРОДУКЦИЯ Төмөн вольттогу толук шаймандар (ТТШ), типтери жөнүндө маалыматтар 2 (эки) барак № 1-2 тиркемесинде (KG №0197271, №0197272 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

Продукциялар ТШ 27.12.31-001-56748265-2019 «Низковольтные Комплектные Устройства напряжением до 1000В для жилых, общественных, промышленных, мобильных и модульных зданий, дизель-генераторных установок и электростанций» ылайык жасалат.

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: № 37628ИЛНВО, 37629ИЛНВО, 37630ИЛНВО, 21.02.2025-жылы, «ПРОММАШ ТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген коомдон сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты №RA.RU.21BC05). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 15/01/25-2, 20.01.2025-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, «Щит распределительный» паспорту, «Щит собственных нужд» паспорту, «Щит осветительный» паспорту.

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 9.4), ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией», ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (подраздел 9.4). 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 (сактоо) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 01.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 27.02.2025-ж. баштап 26.02.2030-ж. **ЧЕЙИН**

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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


(колу) Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)


(колу) Жоркулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)





**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02024**



Серия KG № 0197271

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>Низковольтные комплектные устройства (НКУ), типов</p> <p>Вводные распределительные устройства ВРУ Устройства вводные распределительные УВР Инвентарные вводные распределительные устройства ИВРУ Щиты вводные распределительные ЩВР Вторичные распределительные щиты ВРЩ Главные распределительные щиты ГРЩ Распределительные установки низкого напряжения РУНН Шкафы низкого напряжения ШНН Щиты распределительные ЩР Распределительные щиты РЩ Щиты силовые ЩС Щиты квартирные ЩК Щиты осветительные ЩО Щиты аварийного освещения ЩАО Осветительные щитки с выключателем ОЩВ Шкафы распределительные силовые ШРС Шкафы распределительные ШР Щиты этажные ЩЭ Щиты лестничные совмещенные ЩЛС Пункты распределительные ПР Щиты распределительные силовые ЩРС Устройства этажные распределительные модульного типа УЭРМ Устройства этажные распределительные блочные УЭРБ Щиты автоматического переключения ЩАП Щиты автоматического включения резерва ЩАВР Шкафы автоматического включения резерва ШАВР Щиты управления ЩУП Шкафы управления ШУП Шкафы автоматизации ША Щиты автоматики и управления ЩА Шкафы управления вентиляторами дымоудаления ШУ-Д Установки компенсации реактивной мощности УКМ Установки компенсации реактивной мощности УКРМ</p> |

8537109800

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.
Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жоржулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02024
 ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА
 Сериясы KG № 0197271

Шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылган
 продукциянын конкреттүү тизмеси

| № | ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД | Продукциянын аталышы жана белгиленishi |
|---|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Төмөн вольттогу толук шаймандар (ТТШ), типтери |
| 1 | 8537109800 | Вводные распределительные устройства ВРУ Устройства вводные распределительные УВР Инвентарные вводные распределительные устройства ИВРУ Щиты вводные распределительные ЩВР Вторичные распределительные щиты ВРЩ Главные распределительные щиты ГРЩ Распределительные установки низкого напряжения РУНН Шкафы низкого напряжения ШНН Щиты распределительные ШР Распределительные щиты РЩ Щиты силовые ЩС Щиты квартирные ЩК Щиты осветительные ЩО Щиты аварийного освещения ЩАО Осветительные щитки с выключателем ОЩВ Шкафы распределительные силовые ШРС Шкафы распределительные ШР Щиты этажные ЩЭ Щиты лестничные совмещенные ЩЛС Пункты распределительные ПР Щиты распределительные силовые ЩРС Устройства этажные распределительные модульного типа УЭРМ Устройства этажные распределительные блочные УЭРБ Щиты автоматического переключения ЩАП Щиты автоматического включения резерва ЩАВР Шкафы автоматического включения резерва ШАВР Щиты управления ЩУП Шкафы управления ШУП Шкафы автоматизации ША Щиты автоматики и управления ЩА Шкафы управления вентиляторами дымоудаления ШУ-Д Установки компенсации реактивной мощности УКМ Установки компенсации реактивной мощности УКРМ |

Шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылган

Сертификациялоо боюнча органдын
 жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)


 (колу) **Мадраимов Аскар Тургунбекович**
 (Аты-жөнү)

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


 (колу) **Жорокүлова Альбина Мамбеталыевна**
 (Аты-жөнү)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.RU.02.02024



Серия КG № 0197272

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Низковольтные Комплектные Устройства (НКУ), типов |
| 1 | Автоматические конденсаторные установки для компенсации реактивной мощности АКУ Компенсаторы реактивной мощности КРМ Ящики управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором IP30 Я 5000 Щкафы управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором IP30 ШУ5000 Ящики управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором IP54 РУСМ5000 Ящики управления освещением ЯУО Ящики собственных нужд ЯСН Щиты собственных нужд ЩСН Щкафы учета ШУ Щкафы управления электроагрегатом ШУЭ Щиты учета ЩУ АВР серии «ПРОФ» АВР серии «СТАНДАРТ» АВР серии «ПРЕМИУМ» АВР серии «АВР-С» |
| 8537109800 | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (подпись) **М.П.** Мадраимов Аскар Тургунбекович
 (Ф.И.О.)


 (подпись) Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
 (Ф.И.О.)





ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02024
 ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА
 Сериясы KG № 0197272

продукциянын конкреттүү тизмеси

| № | ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД | Продукциянын аталышы жана белгиленishi |
|---|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Төмөн вольттогу толук шаймандар (ТТШ), типтери |
| 1 | 8537109800 | Автоматические конденсаторные установки для компенсации реактивной мощности АКУ Компенсаторы реактивной мощности КРМ Ящики управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором IP30 Я 5000 Шкафы управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором IP30 ШУ5000 Ящики управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором IP54 РУСМ5000 Ящики управления освещением ЯУО Ящики собственных нужд ЯСН Щиты собственных нужд ЩСН Шкафы учета ШУ Шкафы управления электроагрегатом ШУЭ Щиты учета ЩУ АВР серии «ПРОФ» АВР серии «СТАНДАРТ» АВР серии «ПРЕМИУМ» АВР серии «АВР-С» |

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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


 (колу) Мадраимов Аскар Тургунбекович
 (Аты-жөнү)


 (колу) Жорукүлова Альбина Мамбеталыевна
 (Аты-жөнү)

