



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.05188

Серия KG № 0218651



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 «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СОЛИТОН-1»

ОГРН 1026602965850 ИНН 6659009140

Место нахождения: 620034, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Колмогорова, дом 54А, квартира 54.

Адрес места осуществления деятельности: 620142, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Щорса, дом 7, корпус Р.

Телефон: +73433703342, Адрес электронной почты: soliton@soliton1.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СОЛИТОН-1»

Место нахождения: 620034, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Колмогорова, дом 54А, квартира 54.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620142, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Щорса, дом 7, корпус Р.

ПРОДУКЦИЯ Сетевые розетки модульного типа S, SP, SPF, Amp, S-УЗО, S-IEC320C13, S-IEC320C19, S-XC13+XC19, S-XC13+XC19 M&C.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 3464-002-25939942-2002 «Сетевые розетки модульного типа S, SP, SPF, Amp, S-УЗО, S-IEC320C13, S-IEC320C19, S-XC13+XC19, S-XC13+XC19 M&C».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

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 Протокола испытаний № 25070096 от 28.07.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66. Акта о результатах анализа состояния производства №17/06/25-10 от 27.06.2025 года, 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. Руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением п.7.3). ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (подраздел 7.3). Условия хранения: в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5°C до +40°C и при отсутствии агрессивных веществ в атмосфере. Срок хранения - 18 месяцев с момента изготовления. Срок службы- 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.06.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2025г. ПО 30.07.2030г. 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.02.05188

Серия КГ № 0218651

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № КГ 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 «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СОЛИТОН-1» жоопкерчилиги чектелген коом ОГРН 1026602965850 ИНН 6659009140

Жайгашкан жери: 620034, Россия, Свердлов облусу, Екатеринбург шаары, Колмогоров көчөсү, 54А үйү, 54-батир.

Иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 620142, Россия, Свердлов облусу, Екатеринбург шаары, Щорс көчөсү, 7-үй, корпус Р.

Телефон: +73433703342; Электрондук почтанын дареги: soliton@soliton1.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СОЛИТОН-1» жоопкерчилиги чектелген коом

Жайгашкан жери: 620034, Россия, Свердлов облусу, Екатеринбург шаары, Колмогоров көчөсү, 54А үйү, 54-батир.

Иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 620142, Россия, Свердлов облусу, Екатеринбург шаары, Щорс көчөсү, 7-үй, корпус Р.

ПРОДУКЦИЯ Модулдук түрдөгү тармактык розеткалар: S, SP, SPF, Amp, S-УЗО, S-IEC320C13, S-IEC320C19, S-XC13+XC19, S-XC13+XC19 M&C.

Продукция Техникалык шарттары менен 3464-002-25939942-2002 «Сетевые розетки модульного типа S, SP, SPF, Amp, S-УЗО, S-IEC320C13, S-IEC320C19, S-XC13+XC19, S-XC13+XC19 M&C» ылайык дайындалат.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8536699008

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 протоколу: № 25070096, 28.07.2025-жылы, «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21HC66). Сыноо протоколу: № 844/25, 16.07.2025-жылы, «Александровский Испытательный Центр» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин радиоэлектрондук аппаратураларын жана тиричилик электр шаймандарын сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21MO57). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 17/06/25-10, 27.06.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестаты: № КГ 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек. Колдонмо колдонмолору; паспорттор. 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 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (подраздел 7.3). Жылытуучу жайда, абанын температурасы +5°Стан +40°Ска чейин болгон шартта жана атмосферада агрессивдүү заттар жок учурда сакталууга тийиш. Сактоо мөөнөтү – даярдалган күндөн тартып 18 ай. Кызмат өтөө мөөнөтү – 10 жыл. Шайкештик сертификатынын күчү 04.06.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 31.07.2025-ж. баштап 30.07.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.С. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)