



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.06886

Серия KG № 0243435

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 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@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОТМ ГРУПП»
ОГРН 1116025000805, ИНН 6025036970

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 182101, Россия, Псковская область, город Великие Луки, проспект Гагарина, дом 127А.

Телефон: 89118815009, Адрес электронной почты: otmgrup@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОТМ ГРУПП»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 182101, Россия, Псковская область, город Великие Луки, проспект Гагарина, дом 127А

ПРОДУКЦИЯ Провода силовые с двумя или тремя медными жилами, номинальным сечением от 0,75 до 4 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката с оплеткой из синтетических нитей, в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение до 450 В переменного тока, марок ПРВ и ПДК

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2688УТ, 2689УТ от 06.11.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05. Протокола испытаний № ППБ-304/11-2025 от 06.11.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21ЖЭ01. Акта о результатах анализа состояния производства №18/09/25-20 от 14.10.2025 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. Руководства по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4, статья 5, ТУ 3551-001-69027685-2014 «Провода для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, марок ПРВ и ПДК», Оценка степени рисков причинения вреда от применения Проводов силовых, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката с оплеткой из синтетических нитей, на номинальное напряжение до 450 В переменного тока, марок ПРВ и ПДК, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы 15 лет, срок хранения 5 лет, условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 2 по 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». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2025г. ПО 10.11.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Асорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/039.RU.02.06886

Сериясы KG № 0243435

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; Телефон: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ОТМ ГРУПП» жоопкерчилиги чектелген коом

ОГРН 1116025000805, ИНН 6025036970

Жайгашкан жери жана иш жүргүзгөн жердин дареги: 182101, Россия, Псков облусу, Великие Луки шаары, Гагарин проспекти, 127А үйү.

Телефон: 89118815009; Электрондук почтанын дареги: otmgrup@rambler.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «ОТМ ГРУПП» жоопкерчилиги чектелген коом

Жайгашкан жери жана иш жүргүзгөн жердин дареги: 182101, Россия, Псков облусу, Великие Луки шаары, Гагарин проспекти, 127А үйү.

ПРОДУКЦИЯ Эки же үч жез өзөгү бар, 0,75 мм²ден 4 мм²ге чейинки номиналдык кесилиштеги, поливинилхлорид пластикатынан жасалган изоляциясы жана синтетикалык жиптерден токулган өрүм кабыгы бар, суукка чыдамдуу түрдө жасалган, 450 В чейин өзгөрмө чыңалууга эсептелген ПРВ жана ПДК маркасындагы электр өткөрүүчү зымдар.

Сериялык чыгаруу

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8544499509

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

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколдору: №№ 2688УТ, 2689УТ, 06.11.2025-ж., «ПРОММАШ ТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитацияланган субъекттердин реестрине киргизилген өзгөчө каттоо номери №RA.RU.21BC05). Сыноо протоколу: № ППБ-304/11-2025, 06.11.2025-ж., «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты №RA.RU.21ЖЭ01). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 18/09/25-20 от 14.10.2025-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. Иштетүү боюнча колдонмолору.

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар: ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольтуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө» статья 4, статья 5, ТУ 3551-001-69027685-2014 «Провода для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, марок ПРВ и ПДК». Поливинилхлорид пластикат изоляциясы жана синтетикалык жиптерден токулган каптама менен жабдылган, 450 В чейин өзгөрмө чыңалуудагы ПРВ жана ПДК маркасындагы электр зымдарын колдонууда зыян келтирүү коркунучунун даражасын баалоо, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Кызмат мөөнөтү – 15 жыл, сактоо мөөнөтү – 5 жыл, зымдардын сактоо шарттары тышкы чөйрөнүн климаттык факторлорунун таасири боюнча 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» стандарты боюнча ОЖ 2 тобуна ылайык келиши керек. Шайкештик сертификатынын күчү 08.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 11.11.2025-ж. баштап 10.11.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

 Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

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

 Жонкулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)

