

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.15982

Серия KG № 0161117

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Производственное объединение Электротехник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 16, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037721001196. Телефон: +74957093030, адрес электронной почты: info@elektrotehnik.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Производственное объединение Электротехник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 16, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители промышленные: блоки зажимов, серии: ТВ, ТС, БЗК, модели: БЗК-40.8, БЗК-40.10, БЗК-40.16, БЗК-40.25, БЗК-40.32, БЗК-54.8, БЗК-54.10, БЗК-54.16, БЗК-54.25, БЗК-54.32, ТВ-1504, ТВ-1506, ТВ-1512, ТВ-2504, ТВ-2506, ТВ-2512, ТВ-4504, ТВ-4506, ТВ-4512, ТС- 603, ТС- 604, ТС-1003, ТС-1004, ТС-1503, ТС-1504, ТС-2003, ТС-2004, ТС-3003, ТС-3004 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-006-59826184-2020 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Технические условия. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/191124-90, Н-Т/191124-91 от 19.11.2024 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 082024-16 от 10.10.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Федоровым Станиславом Романовичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60309-1-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования" Условия хранения и срок службы 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: 08.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2024

ПО 19.11.2029

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

ПО 19.11.2029

М.П. Центр Сертификации  
и Испытаний

Сорокина Анна Сергеевна (ФИО)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович (ФИО)

(Подпись) (Подпись)



## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/026.RU.02.15982

Сериясы KG № 0161117

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19-бугу 2022ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505, 205, 207 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205, 207 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жабык акционердик коом "Производственное объединение Электротехник". Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 109428, Москва шаары, Рязань проспекти, үй 10, түзүлүшү 16, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1037721001196. Телефон: +74957093030, электрондук почтасы: info@elektrotehnik.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** Жабык акционердик коом "Производственное объединение Электротехник". Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 109428, Москва шаары, Рязань проспекти, үй 10, түзүлүшү 16, Россия Федерациясы.

**ПРОДУКЦИЯ** Өнөр жай конекторлору: кыскач блоктору, сериясы: ТВ, ТС, БЗК, моделдер: БЗК-40.8, БЗК-40.10, БЗК-40.16, БЗК-40.25, БЗК-40.32, БЗК-54.8, БЗК-54.10, БЗК-54.16, БЗК-54.25, БЗК-54.32, ТВ-1504, ТВ-1506, ТВ-1512, ТВ-2504, ТВ-2506, ТВ-2512, ТВ-4504, ТВ-4506, ТВ-4512, ТС- 603, ТС- 604, ТС-1003, ТС-1004, ТС-1503, ТС-1504, ТС-2003, ТС-2004, ТС-3003, ТС-3004 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-006-59826184-2020 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Технические условия. Сериялык чыгаруу.

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8536 90 100 0

**ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо протоколдору №№ Н-Т/191124-90, Н-Т/191124-91 19.11.2024-ж, берилген Тестирлөө борбору ТОО "KAZAUTCERT" аккредитация аттестаты каттоо номери № KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 082024-16 10.10.2024-ж, берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери № KG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Федоровым Станиславом Романовичем. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ IEC 60309-1-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования" Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 08.2024-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 20.11.2024

баштап 19.11.2029 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

