



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.02062



Серия KG № 0104265

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРОВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1035002951477. Телефон: +7 495 580 33 50, адрес электронной почты: mail@elprovod.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРОВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13А, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода термостойкие, не распространяющие горение в горизонтальном положении, с медной жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины, номинальным напряжением до 660 В переменного тока, марок: ПРКА 0,5-660; ПРКА 0,75—660; ПРКА 1—660; ПРКА 1,5—660; ПРКА 2,5—660 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-505.317-76 "Провода термостойкие". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № Н-Т/170322-27 от 17.03.2022 года, выданного ИП ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акт анализа состояния производства № 021722-07 от 22.02.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 3, 4, 7 – 9 ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.03.2022

ПО 17.03.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыхов Набижан Касымжанович

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.RU.02.02062

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ АКЦИОНЕРДИК КООМ "ЭЛЕКТРОПРОВОД"**. Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: 142103, Москва облусу, Подольск шаары, Бронницкая көчөсү, 13А, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1035002951477. Телефон: +7 495 580 33 50, электрондук почтасы: mail@elprovod.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ АКЦИОНЕРДИК КООМ "ЭЛЕКТРОПРОВОД"**. Продукцияларды чыгаруу боюнча иш жүргүзүүчү жердин жайгашкан жери жана дареги: 142103, Москва областы, Подольск шаары, Бронницкая көчөсү, 13А, Россия Федерациясы.

**ПРОДУКЦИЯ** Жылуулукка чыдамдуу зымдар, горизонталдык абалда отко чыдамдуу, жез өзөктүү, силикон резина изоляциясы бар, номиналдык чыңалууга чейин 660 В лык токтуу, маркалардын: ПРКА 0,5-660; ПРКА 0,75—660; ПРКА 1—660; ПРКА 1,5—660; ПРКА 2,5—660 Продукциялар илийк даярдалган ТУ 16-505.317-76 "Провода термостойкие". Сериялык чыгаруу.

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо отчету № Н-Т / 170322-27, 2022-жылдын 17-мартында чыгарылган ИЦ ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери KZ.T.02.2385. 2022-жылдын 22-февралындагы № 021722-07 өндүрүштүн абалын талдоо актысы. Сертификациянын схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** разделы 3, 4, 7 – 9 ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" Продукцияны сактоонун шарттары жана мөөнөттөрү, колдонуу мөөнөтү (жарактуулук мөөнөтү) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт..

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 18.03.2022

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

баштан 17.03.2022 ж. чейин



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович

(Фамилиясы, аты-жөнү)