

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.16653

Серия KG № 0248121

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Аурум"

Аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ОСП.052

Место нахождения: 720044, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Ахунбаева, дом 165, 13 этаж, офис №7

Телефон: +312880252 Адрес электронной почты: ocaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191144, Россия, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ

Смольнинское вн. тер. г., ул. Новгородская, д. 5, литера А, помещ. 16-Н, офис 10, основной государственный регистрационный номер 1247800121777

Телефон: 89956069668 Адрес электронной почты: reestr@tehpromsert.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HANGZHOU XINGFA TECHNOLOGY CO.,LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.159, Yunchao Road, Jinbei Str.

Linan, Hangzhou

ПРОДУКЦИЯ Кабели комбинированные, с медными жилами питания и управления. Количеством от 2 до 4 и сечением от 0,1 мм² до 2,5 мм², марки: в оболочке из поливинилхлорида (PVC) модели КВК-В, ККСВ-В, ШВЭВ. В оболочке из полиэтилена, модели:

КВК-П, КВК-П с тросом, ККСВ-П, ШВЭП.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499501

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № ПР-16926/ЭЛ, ПР-16927/ЭЛ, ПР-16928/ЭЛ, ПР-16929/ЭЛ от 11.12.2025 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.2418 от 09.02.2021

Акта анализа состояния производства №14789-CC/11-2025 от 21.11.2025, выданного ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"

(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG417/КЦА.ОСП.052) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Исаев Эркин Адикович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования". Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца 10.2025. Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № ALL.XIN.012025 от 17.01.2025 г.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.12.2025 **ПО** 10.12.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Талайбекова Кумушай Талайбековна

(ФИО)

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

(подпись)

Азаматова Бегимай Таалайбековна

(ФИО)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/052.CN.02.16653

Сериясы KG № 0248121

СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН "Аурум Сертификатто борбору" Жоопкерчилиги чектелген коому. Аккредиттөө аттестаты № KG417/КЦА.ОСП.052.
Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ахунбаев көчөсү 165-үй, 13-кабат, офис №7; тел: 0 (312)-880252; электрондук почтасы: osaurum@mail.ru;

БИЛДИРҮҮЧҮ "АЛЪАНС"

ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ

Жайгашкан жери жана дареги: 191144, Россия, Санкт-Петербург, Смольнинское муниципалдык району, шаардын борбору, Новгород көчөсү, 5-имарат, А тамгасы, 16-N бөлмө, 10-кеңсе, Мамлекеттик каттоонун баштапкы номери 1247800121777
Телефон: 89956069668 Электрондук почта: reestr@tehpromsert.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ HANGZHOU XINGFA TECHNOLOGY CO.,LTD

Өндүрүш ишмердүүлүгүнүн жайгашкан жери жана дареги: КИтай, No.159, Yunchao Road, Jinbei Str. Linan, Hangzhou

ПРОДУКЦИЯ КЖезден жасалган кубаттуулук жана башкаруу өткөргүчтөрү бар айкалышкан кабелдер. 2ден 4кө чейинки өткөргүчтөрдө жана 0,1 мм²ден 2,5 мм²ге чейинки кесилиштерде бар. ПВХ менен капталган моделдерде бар: KVK-V, KKS-V жана SHVEV. Полиэтилен менен капталган моделдерде бар: KVK-P, кабели бар KVK-P, KKS-V-P жана SHVEP. Сериялык өндүрүш

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8544499501

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ сыноо протоколу № ПР-16926/ЭЛ, ПР-16927/ЭЛ, ПР-16928/ЭЛ, ПР-16929/ЭЛ 11.12.2025 ж., "Элесар" ЖШС тестирлөө борбору Аккредитациялык күбөлүк № KZ.T.02.2418. 09 Февраль 2021ж. Өндүрүштүн абалын талдоонун отчету №14789-СС/11-2025 21.11.2025-ж., продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр сертификации Аурум" тарабынан берилген, аккредитациялык күбөлүк №KG417/КЦА.ОСП.052. Өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт- Исаев Эркин Адикович
Сертификациянын схемасы 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ IEC 60227-1-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования". Сактоо шарттары, сактоо мөөнөтү жана кызмат мөөнөтү продукт менен кошо берилген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты сыналган үлгү өндүрүлгөн күндөн тартып, 2025-жылдын 10-октябрына тартып өндүрүлгөн продукцияларга тиешелүү. Арыз ээси 2025-жылдын 17-январындагы ALL.XIN.012025 номерлүү келишим боюнча өндүрүүчүнүн өткөргүчтөрү уруктуу өкүлү болуп саналат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 11.12.2025 баштап 10.12.2030 чейин

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Талайбекова Кумушай Талайбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)
Азаматова Бегимай Таалайбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)