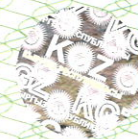


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.06769

Серия КG № 0243315

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № КG 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. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СДС»

ОГРН 1197746331045, ИНН 7734425377

Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2. Телефон: +74952252520, Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Lin'an CF Co., Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.242287°, 119.641611°

Производственная площадка: «Ningbo Jia She Trading Co., LTD» Китай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, код GLN 6974232850013.

ПРОДУКЦИЯ Кабели комбинированные, с медными жилами, количеством от 2 до 4 включительно, сечением от 0,1 мм² до 2,5 мм² включительно, на напряжение до 250 В включительно, марки: согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии КG № 0225511).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-39644825-2020 «Кабели комбинированные. Технические условия».

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 Протокола испытаний № 25-10-29/7-004. от 29.10.2025 года, выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации КZ.T.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства № 22/09/25-22 от 26.09.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КG 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: ГОСТ IEC 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60227-7-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с 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. Договор уполномоченного лица № 2019-09-В от 03.09.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2025г. ПО 30.10.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Щергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.06769

Сериясы KG № 0243315

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

БИЛДИРҮЧҮҮ «СДС» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. ОГРН 1197746331045, ИНН 7734425377
Жайгашкан жери: 123060, Россия, Москва шаары, Маршал Соколовский көчөсү, 3-үй, 5-кабат, 1 бөлмө, 3-кабинет
Ишмердүүлүк жүргүзүлгөн жердин дареги: 125430, Россия, Москва шаары, Фабричная көчөсү, 6-үй, 2-имарат.
Телефон: +74952252520; Электрондук почтанын дареги: cert.sds@gmail.com

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Lin'an CF Co., Ltd»

Жайгашкан жери жана продукцияны өндүрүү боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: Кытай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.242287°, 119.641611°

Өндүрүш аянтчасы: «Ningbo Jia She Trading Co., LTD» Кытай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, код GLN 6974232850013.

ПРОДУКЦИЯ Комбинацияланган кабелдер – жез өткөргүчтөрү бар, саны 2ден 4кө чейин (кошо алганда), өткөргүчтүн кесилиши 0,1 мм²ден 2,5 мм²ге чейин (кошо алганда), номиналдык чыңалуусу 250 В чейин (кошо алганда), маркалары: 1 (бир) барак № 1 Тиркемесинде (№ 0225511 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.
Продукция ТШ 27.32.13-001-39644825-2020 «Кабели комбинированные. Технические условия» ылайык дайындалат.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8544499509

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

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколу № 25-10-29/7-004., 29.10.2025-ж. «Центр стандартизации и сертификации» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин сыноо борбору тарабынан берилген, аккредиттөө аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.1020. Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 22/09/25-22, 26.09.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № КС 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, иштетүү боюнча колдонмо

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар: ГОСТ IEC 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60227-7-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Сактоо шарттары 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» ылайык. 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. Ыйгарым укуктуу келишим № 2019-09-В, 03.09.2019-жылынан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 31.10.2025-ж. баштап 30.10.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ417/039.CN.02.06769



Серия КГ № 0225511

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели комбинированные, с медными жилами, количеством от 2 до 4 включительно, сечением от 0,1 мм ² до 2,5 мм ² включительно, на напряжение до 250 В включительно, марки:	ТУ 27.32.13-001-39644825-2020 «Кабели комбинированные. Технические условия»
	В оболочке из поливинилхлорида (PVC), марок: КВК-В, ККСВ-В, ШВЭВ	
	В оболочке из полиэтилена, марок: КВК-П, КВК-П с тросом, ККСВ-П, ШВЭП	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.СН.02.06769
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Сериясы КG № 02255111

Шайкештик сертификатынын күчү жайылтылган продукциялардын тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Бир тектүү продукциянын аталышы, типтери, маркалары, моделдери, буюмдун же комплекстин курамдык бөлүктөрү	Продукция чыгарылган документтерди белгилөө
8544499509	Комбинацияланган кабелдер – жез өткөргүчтөрү бар, саны 2ден 4кө чейин (кошо алганда), өткөргүчтүн кесилиши 0,1 мм ² ден 2,5 мм ² ге чейин (кошо алганда), номиналдык чыңалуусу 250 В чейин (кошо алганда), маркалары:	ТШ 27.32.13-001-39644825-2020 «Кабели комбинированные. Технические условия»
	Поливинилхлорид кабыгында (PVC), маркалары: КВК-В, ККСВ-В, ШВЭВ	
	Полиэтилен кабыгында, маркалары: КВК-П, КВК-П с тросом, ККСВ-П, ШВЭП	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)