

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/016.RU.02.03720

Серия KG № 0200711

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО ОС «Сертификат Перспектива», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.016 от 28 сентября 2021г., выдан Кыргызским центром аккредитации при МЭ КР, место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, 12 микрорайон, дом 8, квартира 24, адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Московская, 118, 2 этаж, офис 7; телефон: +996 (504) 85-21-25, адрес электронной почты: certificate.perspective@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАБЕЛЬЭЛЕКТРОСВЯЗЬ»**  
ОГРН 1067746319783, ИНН 7727568053

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141280, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1/1, строение 2, помещение 5.

Телефон: +74992580200, Адрес электронной почты: info@cabletrade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАБЕЛЬЭЛЕКТРОСВЯЗЬ»**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1/1, строение 2, помещение 5

Филиал изготовителя: 141270, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, рабочий поселок Софрино, Крайняя улица, дом 2

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для монтажа связи и сигнализации с параллельно уложенными медными однопроволочными жилами диаметром (0,4; 0,5; 0,64; 0,8) мм или многопроволочными жилами сечением (0,12-2,5) мм<sup>2</sup> индекс Г, с числом жил в кабеле (2-20) или скрученными попарно (до 40 пар), с экраном (индекс Э) или без экрана, предназначенные для эксплуатации в сетях связи и сигнализации в условиях одиночной и групповой прокладки при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне до 50 Гц для кабелей с медными однопроволочными жилами или многопроволочными жилами сечениями (0,12-0,35) мм<sup>2</sup> и 300 В переменного тока или не более 420 В постоянного тока для кабелей с многопроволочными жилами сечениями (0,5-2,5) мм<sup>2</sup>, марки указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланки серии KG № 0251598). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-001-93497588-2015 «Кабели для монтажа систем связи и сигнализации»

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 26-03-30/1-004, 26-03-30/2-004, 26-03-30/3-004 от 30.03.2026 года, выданных Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.1020.

Акта о результатах анализа состояния производства №02/03/26-18 от 30.03.2026, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат Перспектива» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.016) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Мельников Андрей Игоревич.

руководства по эксплуатации. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0251599). Срок хранения при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Условия эксплуатации: в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы кабелей 15 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2026 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2026 ПО 30.03.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Косумбаева Мария Омурбековна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна  
(Ф.И.О.)



**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС KG417/016.RU.02.03720

Серия КГ № 0200711

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** «Сертификат Перспектива» ЖЧК, КР ЭМ Кыргыз аккредитациялоо борбору тарабынан 28 аяк оона айы 2021ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.016 аккредиттөө аттестаты, турган жери: Кыргыз Республикасы Бишкек шаары, 12 кичи району 8-уй 24-бат., ишмердик аткаруу жеринин дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек көч. Москва, 118, 2-кабат, 7-кабинет; телефон: +996 504 85-21-25, электрондук почта дареги: [certificate.perspective@gmail.com](mailto:certificate.perspective@gmail.com)

**БИЛДИРҮҮЧУ** «КАБЕЛЬЭЛЕКТРОСВЯЗЬ» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ  
ОГРН: 1067746319783, ИНН: 7727568053

Жайгашкан жери (юридикалык дареги) жана иш жүргүзүү дареги: 141280, Россия, Москва облусу, Пушкинский шаардык округу, Ивanteeвка шаары, Фабричный өтмөгү, 1/1-үй, 2-курулуш, 5-бөлмө.  
Телефон: +7 499 258 02 00, Электрондук почта дареги: [info@cabletrade.ru](mailto:info@cabletrade.ru)

**ӨНДҮРҮҮЧУ** «КАБЕЛЬЭЛЕКТРОСВЯЗЬ» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ

Жайгашкан жери (юридикалык дареги) жана продукцияны өндүрүү боюнча иш жүргүзүү дареги: 141280, Россия, Москва облусу, Пушкинский шаардык округу, Ивanteeвка шаары, Фабричный өтмөгү, 1/1-үй, 2-курулуш, 5-бөлмө  
Өндүрүүчүнүн филиалы: 141270, Россия, Москва облусу, Пушкинский шаардык округу, Софрино жумушчу кыштагы, Крайняя көчөсү, 2-үй

**ПРОДУКЦИЯ** Байланыш жана сигнализация системаларын монтаждоо үчүн кабелдер параллелдүү жайгаштырылган жезден жасалган бир зымдуу өзөктөрү (диаметри 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм) же көп зымдуу өзөктөрү (кесилиш аянты 0,12–2,5 мм<sup>2</sup>, «Г» индекси) менен, кабелдеги өзөктөрдүн саны 2ден 20га чейин же жуп-жуп болуп буралган (40 жупка чейин), экрандуу («Э» индекси) же экрансыз, байланыш жана сигнализация тармактарында бирдиктүү жана топтук төшөө шарттарында колдонууга арналган. Аталган кабелдер төмөнкү чыңалуу шарттарында иштөөгө эсептелген:

– жез бир зымдуу же кесилиши 0,12–0,35 мм<sup>2</sup> болгон көп зымдуу өзөктөр үчүн — 50 Гц жыштыктагы 145 В чейин өзгөрмө ток;

– кесилиши 0,5–2,5 мм<sup>2</sup> болгон көп зымдуу өзөктөр үчүн — 300 В чейин өзгөрмө ток же 420 В чейин туруктуу ток.

Кабелдердин маркалары №1 тиркемеде 1 (бир) баракта көрсөтүлгөн (КГ сериясындагы бланктар № 0251598).  
Продукция ТУ 3560-001-93497588-2015 «Кабели для монтажа систем связи и сигнализации» талаптарына ылайык чыгарылган. Сериялык өндүрүш

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 8544499108

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Бажы союзунун Техникалык регламенти ТР ТС 004/2011 «Төмөнкү чыңалуудагы жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө».

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН** Сыноо протоколдору №№ 26-03-30/1-004, 26-03-30/2-004, 26-03-30/3-004, 30.03.2026-ж., «Стандартташтыруу жана сертификаттоо борбору» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитация аттестатынын каттоо номери КЗ.Т.02.1020). Өндүрүш абалына талдоо жүргүзүүнүн жыйынтыгы боюнча акт: № 02/03/26-18, 30.03.2026-ж., «Сертификат Перспектива» жоопкерчилиги чектелген коомунун Сертификаттоо органы тарабынан берилген (аккредитацияланган жактардын реестриндеги уникалдуу каттоо номери КГ 417/КЦА.ОСП.016).

Өндүрүш абалына талдоо жүргүзүү актысына кол койгон эксперт — Мельников Андрей Игоревич.

Пайдалануу боюнча колдонмо.

Сертификаттоо схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Техникалык регламенттин талаптарын ыктыярдуу негизде сактоону камсыз кылган стандарттар жөнүндө маалыматтар №2 тиркемеде 1 (бир) баракта көрсөтүлгөн (КГ сериясындагы бланк № 0251599). Сактоо мөөнөтү: минус 40 °Сден плюс 50 °Сге чейинки температурада, бастырма алдында 5 жылдан ашпайт, жабык жайларда 10 жылдан ашпайт. Эксплуатациялоо шарттары эксплуатациялык документацияга ылайык. Кабелдердин кызмат мөөнөтү: 15 жыл. Шайкештик сертификатынын колдонуу чөйрөсү: изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн тандалган үлгүлөр (сынамалар) даярдалган күндөн тартып сериялык түрдө чыгарылган продукцияга жайылтылат. 02.2026-жылдан баштап.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 31.03.2026 БАШТАП 30.03.2031 ЧЕЙИН**

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(колу)

Косумбаева Мария Омурбековна

(Аты-жөнү)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(колу)

Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна

(Аты-жөнү)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КG417/016.RU.02.03720

Серия КG № 0251598



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
8544499108	Кабели для монтажа связи и сигнализации с параллельно уложенными медными однопроволочными жилами диаметром (0,4; 0,5; 0,64; 0,8) мм или многопроволочными жилами сечением (0,12-2,5) мм <sup>2</sup> индекс Г, с числом жил в кабеле (2-20) или скрученными попарно (до 40 пар), с экраном (индекс Э) или без экрана, предназначенные для эксплуатации в сетях связи и сигнализации в условиях одиночной и групповой прокладки при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне до 50 Гц для кабелей с медными однопроволочными жилами или многопроволочными жилами сечениями (0,12-0,35) мм <sup>2</sup> и 300 В переменного тока или не более 420 В постоянного тока для кабелей с многопроволочными жилами сечениями (С, 5-2,5) мм <sup>2</sup> , марки:	ТУ 3560-001-93497588-2015 «Кабели для монтажа систем связи и сигнализации»
	КСПВ, КСПВГ КСПЭВ, КСПЭВГ, КСВВ, КСВВГ, ЕСВЭВ, КСВЭВГ, КСВВнг(A)-LS, КСВВГнг(A)-LS, КСВЭВг(A)-LS, КСВЭВГнг(A)-LS	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.  
"Сертификат  
Перспектива"

Косумбаева Мария Омурбековна  
(Ф.И.О.)

Саиньикадырова Наргиза Аскарбековна

(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА  
№ ЕАЭС КG417/016.RU.02.03720


Сериясы КG № 0251598

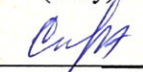
Шайкештик сертификатынын колдонуу чөйрөсүнө кирген продукциянын тизмеси

EAЭС ТН ВЭД коду	Бирдиктүү продукциянын аталышы, түрлөрү, маркалары, моделдери, буюмдун же комплекстин компоненттери	Продукция чыгарылган документтердин белгиси
8544499108	<p>Байланыш жана сигнализация системаларын монтаждоо үчүн кабелдер — параллелдүү жайгаштырылган жезден жасалган бир зымдуу өзөктөрү (диаметри 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм) же көп зымдуу өзөктөрү (кесилиш аянты 0,12–2,5 мм<sup>2</sup>, «Г» индекси) менен, кабелдеги өзөктөрдүн саны 2ден 20га чейин же жуп-жуп болуп буралган (40 жупка чейин), экрандуу («Э» индекси) же экрансыз, байланыш жана сигнализация тармактарында бирдиктүү жана топтук төшөө шарттарында колдонууга арналган.</p> <p>Аталган кабелдер төмөнкү чыналуу шарттарында иштөөгө эсептелген: Жез бир зымдуу же кесилиши 0,12–0,35 мм<sup>2</sup> болгон көп зымдуу өзөктөр үчүн — 50 Гц жыштыктагы 145 В чейин өзгөрмө ток; Кесилиши 0,5–2,5 мм<sup>2</sup> болгон көп зымдуу өзөктөр үчүн — 300 В чейин өзгөрмө ток же 420 В чейин туруктуу ток.</p> <p>Маркасы:</p>	ТУ 3560-001-93497588-2015 «Кабели для монтажа систем связи и сигнализации»
	<p>КСПВ, КСПВГ КСПЭВ, КСПЭВГ, КСВВ, КСВВГ, КСВЭВ, КСВЭВГ, КСВВнг(A)-LS, КСВВГнг(A)-LS, КСВЭВнг(A)-LS, КСВЭВГнг(A)-LS</p>	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

  
(колу)

  
(колу)



Косумбаева Мария Омурбековна  
(Аты-жөнү)

Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна  
(Аты-жөнү.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС KG417/016.RU.02.03720

Серия KG № 0251599

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
ГОСТ 1508-78	«Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»	разделы 1, 2 и 5-7
ГОСТ 26411-85	«Кабели контрольные. Общие технические условия»	разделы 1-3 и 6-8

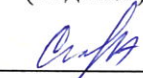
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



М.Н. Косымбаева Мария Омурбековна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Сайтыкадырова Наргиза Аскарбековна  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА  
№ ЕАЭС KG417/016.RU.02.03720

Сериясы KG № 0251599

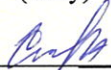
Стандарттын (стандарттардын) белгиси жана аталышы, алардын колдонулушу натыйжасында техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптары ыктыярдуу негизде сакталат, ошондой эле башка стандарттар жана документтер жөнүндө маалыматтар (эгер колдонулса)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
ГОСТ 1508-78	«Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»	разделы 1, 2 и 5-7
ГОСТ 26411-85	«Кабели контрольные. Общие технические условия»	разделы 1-3 и 6-8

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

  
(колу)

  
(колу)



Косумбаева Мария Омурбековна  
(Аты-жөнү)

Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна  
(Аты-жөнү.)