

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00410

Серия KZ № 0205397

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН 001141000873, Павлодарский филиал акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Мухтар Ауэзов, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, улица Жамбылская, 2, индекс: 140007, электронная почта: pavlodar@naceks.kz, телефон: 87182605001, аттестат: KZ.O.01.0317 от 01/07/2019г.

ЗАЯВИТЕЛЬ БИН 940240000537, Акционерное общество "Казэнергокабель", юридический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, 6/2, индекс: 140000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, 6/2, индекс: 140000, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz, телефон: 87182622201.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Казэнергокабель", юридический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, 6/2, индекс: 140000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, 6/2, индекс: 140000.

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи и провод кроссовый. ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия»; СТ АО 940240000537-034-2013 «Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем. Технические условия»; СТ РК 2203-2012 «Кабели витой пары для структурированных кабельных систем. Общие технические требования»; СТ АО 940240000537-036-2014 «Кабели распределительные малопарные неэкранированные. Технические условия»; СТ РК 2643-2015 «Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия»; СТ РК 2530-2014 «Кабели высокочастотные симметричные малогабаритные. Технические условия»; СТ РК 2341-013 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия»; СТ АО 940240000537-048-2019 «Кабели для монтажа систем сигнализации. Технические условия»; серийный выпуск (см. Приложение №0115479, №0115480, №0115481).

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 10 августа 2011 г., № 768.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ п.и. № 204-Э - 213-Э от 30/12/2022г., ИЦ Павлодарского филиала АО "НаЦЭк" (аттестат: KZ.T.14.E0364); п.и. № 106Э-108Э от 16/01/2023г., ИЛ Астанинский филиал АО "НаЦЭк" (аттестат: KZ.T.01.0210); акта анализа состояния производства № 3635 от 11/01/2023г., ПФ ОПС ПИУ АО "НаЦЭк"; с/с СМК KZ.Q.01.318.C22.009732 от 29/01/2022г., АО "НаЦЭк" (аттестат: KZ.T.14.E0364); Схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Периодическую оценку осуществляет ПФ ОПС ПИУ АО "НаЦЭк". ГОСТ Р 54429-2011 разделы 1-6, 9-11 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи". Срок службы кабелей не менее 15 лет; СТ РК 2203-2012 "Кабели витой пары для структурированных кабельных систем. Общие технические требования". Срок службы кабелей не менее 10 лет; СТ РК 2643-2015 разделы 1-5, 8-10 "Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия". Срок службы кабелей без гидрофобного заполнения должен быть не менее 10 лет, кабелей с заполнением - не менее 20 лет; СТ РК 2341-2013 разделы 1-5, 8-10 "Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия". Срок службы кабелей должен быть 15 лет; ГОСТ 31865-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы кабелей должен быть 15 лет; ГОСТ 31865-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 22.01.2023 **по** 26.01.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.  Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА (Ф.И.О.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА (Ф.И.О.)

ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00410



Серия KZ № 0205397

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРҒАН БСН 001141000873. «Үлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының Павлодар филиалы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Сарыарқа ауданы, Астана қаласы, Мұхтар Әуезов көшесі, 28/1, индекс: 010000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Жамбыл көшесі, 2, индекс: 140007, электрондық пошта: pavlodar@paseks.kz, телефон: 87182605001, 01/07/2019ж. аттестат: KZ.O.01.0317

ӨТІНІМ БЕРУШІ БСН 940240000537, "Казэнергокабель" Акционерлік қоғамы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өндірістік аймағы, 6/2, индекс: 140000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өндірістік аймағы, 6/2, индекс: 140000

ДАЙЫНДАУШЫ "Казэнергокабель" Акционерлік қоғамы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өндірістік аймағы, 6/2, индекс: 140000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өндірістік аймағы, 6/2, индекс: 140000

ӨНІМ Байланыс кабельдері мен кростық сым. ГОСТ Р 54429-2011 «Таратудың сандық жүйелеріне арналған симметриялық байланыс кабельдері. Жалпы техникалық шарттар», АҚ СТ 940240000537-034-2013 «Құрылымдалған кабельдік жүйелерге арналған симметриялық байланыс кабельдері. Техникалық шарттар», ҚР СТ 2203-2012 «Құрылымдық кабель жүйелеріне арналған шиыршықталған жұп кабельдері. Жалпы техникалық талаптар», АҚ СТ 940240000537-036-2014 «Оқрандалмаған аз жұпты таратқыш кабельдері. Техникалық шарттар», ҚР СТ 2643-2015 «Жоғары жиілікті жергілікті байланыс кабельдері. Техникалық шарттар», ҚР СТ 2530-2014 «Симметриялық аз габаритті жоғары жиілікті кабельдер. Техникалық шарттар», ҚР СТ 2341-2013 «Поливинилхлоридті пластикаттан жасалған оқшаулағышы бар кростық станциялық сым. Техникалық шарттар», АҚ СТ 940240000537-048-2019 «Дабыл жүйелерін құрастыруға арналған кабельдер. Техникалық шарттар»; топтамалы өндіріс (№0115479, №0115480, №0115481 Қосымшаны қар.);

ЕАЭО СӘК ТН КОДЫ 8544499509

КО ТР 004/2011 "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Келендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген.

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ "Үлттық сараптау және сертификаттау орталығы" АҚ Павлодар филиалының СО 30/12/2022ж. № 204-Э - 213-Э с.х. (аттестат: KZ.T.14.E0364); "ҮлтССО" АҚ Астана филиалының СЗ 16/01/2023ж. № 106Э-108Э с.х. (аттестат: KZ.T.01.0210); "ҮлтССО" АҚ ӘЖК СРО ПФ 29/01/2022ж. № 3635 өндіріс күйін талдау актісі; "ҮлтССО" АҚ 29/01/2022ж. KZ.Q.01.318.C22.009732 с/с (аттестат: KZ.T.14.E0364); Сертификаттау схемасы 1с;

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

КОСЫМША АҚПАРАТ "ҮлтССО" АҚ ӘЖК СРО ПФ мерзімді бақылауды жүзеге асырады; ГОСТ Р 54429-2011 бөлімдері 1-6, 9-11 "Таратудың сандық жүйелеріне арналған симметриялық байланыс кабельдері". Кабельдердің қызмет ету мерзімі 15 жылдан кем емес; ҚР СТ 2203-2012 "Құрылымдық кабель жүйелеріне арналған шиыршықталған жұп кабельдері. Жалпы техникалық талаптар". Кабельдердің қызмет ету мерзімі 10 жылдан кем емес; ҚР СТ 2643-2015 бөлімдері 1-5, 8-10 "Жоғары жиілікті жергілікті байланыс кабельдері. Техникалық шарттар". Гидрофобтық қолтырмасыз кабельдердің қызмет ету мерзімі 15 жылдан кем емес, толтырмалы кабельдердің - 20 жылдан кем емес; ҚР СТ 2341-2013 бөлімдері 1-5, 8-10 "Поливинилхлоридті пластикаттан жасалған оқшаулағышы бар кростық станциялық сым. Техникалық шарттар". Сымдардың қызмет ету мерзімі 3 жылдан кем емес; ҚР СТ 2340-2013 бөлімдері 1-5, 8-10 "Станциялық телефон кабельдері. Техникалық шарттар". Кабельдердің қызмет ету мерзімі 15 жыл болуға тиіс; ГОСТ 31565-2012 "Кабель бұйымдары. Өрт қауіпсіздігінің талаптары".

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ 27.01.2023 **бастап** 26.01.2028 **дейін**

ҚОСА АЛҒАНДА



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(қолы)

(қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Т.А.Ә.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0115479

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00410

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	<p>Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем, с медными жилами номинальным диаметром 0,52; 0,57; 0,64 мм, с изоляцией из полиэтилена, на рабочее напряжение не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок:</p> <p>U/UTP Cat 5e PVC, U/UTP Cat 5e PE, F/UTP Cat 5e PVC, F/UTP Cat 5e PE, S/UTP Cat 5e PVC, S/UTP Cat 5e PE, SF/UTP Cat 5e PVC, SF/UTP Cat 5e PE, U/FTP Cat 5e PVC, U/FTP Cat 5e PE, U/STP Cat 5e PVC, U/STP Cat 5e PE, U/SFTP Cat 5e PVC, U/SFTP Cat 5e PE, S/FTP Cat 5e PVC, S/FTP Cat 5e PE, S/STP Cat 5e PVC, S/STP Cat 5e PE, SF/FTP Cat 5e PVC, SF/FTP Cat 5e PE, SF/STP Cat 5e PVC, SF/STP Cat 5e PE.</p>	ГОСТ Р 54429-2011, СТ АО 940240000537-034-2013
8544499509	<p>Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем, не распространяющие горение при групповой прокладке, категории А, В, С и D, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами номинальным диаметром 0,52; 0,57; 0,64 мм, с изоляцией из полиэтилена, на рабочее напряжение не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок:</p> <p>U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, U/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, U/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, U/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, S/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, S/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, S/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, S/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, SF/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, SF/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, SF/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, SF/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, U/FTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, U/FTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, U/FTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, U/FTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, U/STP Cat 5e PVC нг(A)-LS, U/STP Cat 5e PVC нг(B)-LS, U/STP Cat 5e PVC нг(C)-LS, U/STP Cat 5e PVC нг(D)-LS, U/SFTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, U/SFTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, U/SFTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, U/SFTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, S/FTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, S/FTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, S/FTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, S/FTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, S/STP Cat 5e PVC нг(A)-LS, S/STP Cat 5e PVC нг(B)-LS, S/STP Cat 5e PVC нг(C)-LS, S/STP Cat 5e PVC нг(D)-LS, SF/FTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, SF/FTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, SF/FTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, SF/FTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, SF/STP Cat 5e PVC нг(A)-LS, SF/STP Cat 5e PVC нг(B)-LS, SF/STP Cat 5e PVC нг(C)-LS, SF/STP Cat 5e PVC нг(D)-LS.</p>	
8544499509	<p>Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем, не распространяющие горение при групповой прокладке, категории А, В, С и D, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами номинальным диаметром 0,52; 0,57; 0,64 мм, с изоляцией из полиэтилена, на рабочее напряжение не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок:</p> <p>U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, U/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, U/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, U/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, F/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, F/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, F/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, S/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, S/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, S/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, S/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, SF/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, SF/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, SF/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, SF/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx.</p>	



М.П. **Руководитель**
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(Signature)
(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Ф.И.О.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА
(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0115479

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00410

ЕАЭС СЭК ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8544499509	<p>Жілігі 50Гц айнымалы тоқтың 145 В аспайтын жұмыс кереуіне арналған, полиэтилен оқшаулағышты номиналды диаметрі 0,52; 0,57; 0,64 мм мыс желілері бар, құрылымдалған кабельді жүйелерге арналған симметриялық байланыс кабельдері, маркалары:</p> <p>U/UTP Cat 5e PVC, U/UTP Cat 5e PE, F/UTP Cat 5e PVC, F/UTP Cat 5e PE, S/UTP Cat 5e PVC, S/UTP Cat 5e PE, SF/UTP Cat 5e PVC, SF/UTP Cat 5e PE, U/FTP Cat 5e PVC, U/FTP Cat 5e PE, U/STP Cat 5e PVC, U/STP Cat 5e PE, U/SFTP Cat 5e PVC, U/SFTP Cat 5e PE, S/FTP Cat 5e PVC, S/FTP Cat 5e PE, S/STP Cat 5e PVC, S/STP Cat 5e PE, SF/FTP Cat 5e PVC, SF/FTP Cat 5e PE, SF/STP Cat 5e PVC, SF/STP Cat 5e PE.</p>	ГОСТ Р 54429-2011, АК СТ 940240000537-034-2013
8544499509	<p>Құрылымдалған кабельді жүйелерге арналған, топтық тарту кезінде жануды өрістетпейтін, санаттары А, В, С және D, түтін және газ шығаруы төмен, жілігі 50Гц айнымалы тоқтың 145 В аспайтын жұмыс кереуіне арналған, полиэтилен оқшаулағышты номиналды диаметрі 0,52; 0,57; 0,64 мм мыс желілері бар, симметриялық байланыс кабельдері, маркалары:</p> <p>U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, U/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, U/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, U/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, S/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, S/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, S/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, S/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, SF/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, SF/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, SF/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, SF/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, U/FTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, U/FTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, U/FTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, U/FTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, U/STP Cat 5e PVC нг(A)-LS, U/STP Cat 5e PVC нг(B)-LS, U/STP Cat 5e PVC нг(C)-LS, U/STP Cat 5e PVC нг(D)-LS, U/SFTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, U/SFTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, U/SFTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, U/SFTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, S/FTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, S/FTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, S/FTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, S/FTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, S/STP Cat 5e PVC нг(A)-LS, S/STP Cat 5e PVC нг(B)-LS, S/STP Cat 5e PVC нг(C)-LS, S/STP Cat 5e PVC нг(D)-LS, SF/FTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, SF/FTP Cat 5e PVC нг(B)-LS, SF/FTP Cat 5e PVC нг(C)-LS, SF/FTP Cat 5e PVC нг(D)-LS, SF/STP Cat 5e PVC нг(A)-LS, SF/STP Cat 5e PVC нг(B)-LS, SF/STP Cat 5e PVC нг(C)-LS, SF/STP Cat 5e PVC нг(D)-LS.</p>	
8544499509	<p>Құрылымдалған кабельді жүйелерге арналған, топтық тарту кезінде жануды өрістетпейтін, санаттары А, В, С және D, түтін мен газ шығаруы төмен және жану өнімдерінің ұлағыштығы төмен, жілігі 50Гц айнымалы тоқтың 145 В аспайтын жұмыс кереуіне арналған, полиэтилен оқшаулағышты нақтылы диаметрі 0,52; 0,57; 0,64 мм мыс желілері бар, симметриялық байланыс кабельдері, маркалары:</p> <p>U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, U/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, U/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, U/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, F/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, F/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, F/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, S/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, S/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, S/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, S/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, SF/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, SF/UTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, SF/UTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, SF/UTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx.</p>	



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(Signature)
(қолы)

(Signature)
(қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Т.А.Ә.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0115480

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ 5510317.01.01.00410

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	U/FTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, U/FTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, U/FTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, U/FTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, U/STP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, U/STP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, U/STP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, U/STP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, U/SFTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, U/SFTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, U/SFTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, U/SFTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, S/FTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, S/FTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, S/FTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, S/FTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, S/STP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, S/STP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, S/STP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, S/STP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, SF/FTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, SF/FTP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, SF/FTP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, SF/FTP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx, SF/STP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx, SF/STP Cat 5e PVC нг(B)-LSLTx, SF/STP Cat 5e PVC нг(C)-LSLTx, SF/STP Cat 5e PVC нг(D)-LSLTx.	
8544499509	Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем, не распространяющие горение при групповой прокладке, категории А, В, С и D, и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами номинальным диаметром 0,52; 0,57; 0,64 мм, с изоляцией из полиэтилена, на рабочее напряжение не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок, U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, U/UTP Cat 5e ZH нг(B)-HF, U/UTP Cat 5e ZH нг(C)-HF, F/UTP Cat 5e ZH нг(D)-HF, S/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, S/UTP Cat 5e ZH нг(B)-HF, S/UTP Cat 5e ZH нг(C)-HF, S/UTP Cat 5e ZH нг(D)-HF, SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, SF/UTP Cat 5e ZH нг(B)-HF, SF/UTP Cat 5e ZH нг(C)-HF, SF/UTP Cat 5e ZH нг(D)-HF, U/FTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, U/FTP Cat 5e ZH нг(B)-HF, U/FTP Cat 5e ZH нг(C)-HF, U/FTP Cat 5e ZH нг(D)-HF, U/STP Cat 5e ZH нг(A)-HF, U/STP Cat 5e ZH нг(B)-HF, U/STP Cat 5e ZH нг(C)-HF, U/STP Cat 5e ZH нг(D)-HF, U/SFTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, U/SFTP Cat 5e ZH нг(B)-HF, U/SFTP Cat 5e ZH нг(C)-HF, U/SFTP Cat 5e ZH нг(D)-HF, S/FTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, S/FTP Cat 5e ZH нг(B)-HF, S/FTP Cat 5e ZH нг(C)-HF, S/FTP Cat 5e ZH нг(D)-HF, S/STP Cat 5e ZH нг(A)-HF, S/STP Cat 5e ZH нг(B)-HF, S/STP Cat 5e ZH нг(C)-HF, S/STP Cat 5e ZH нг(D)-HF, SF/FTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, SF/FTP Cat 5e ZH нг(B)-HF, SF/FTP Cat 5e ZH нг(C)-HF, SF/FTP Cat 5e ZH нг(D)-HF, SF/STP Cat 5e ZH нг(A)-HF, SF/STP Cat 5e ZH нг(B)-HF, SF/STP Cat 5e ZH нг(C)-HF, SF/STP Cat 5e ZH нг(D)-HF.	
8544499509	Кабели распределительные малопарные симметричные, парной и непарной скрутки, с медными жилами номинальным диаметром 0,40; 0,50мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, на рабочее напряжение не более 145 В переменного тока, марки КРВПМ	СТ АО 940240000537-036-2014



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Ф.И.О.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0115480

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00410



ЕАЭО СӘЖ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8544499509	U/FTP Cat 5e PVC nr(A)-LSLTx, U/FTP Cat 5e PVC nr(B)-LSLTx, U/FTP Cat 5e PVC nr(C)-LSLTx, U/FTP Cat 5e PVC nr(D)-LSLTx, U/STP Cat 5e PVC nr(A)-LSLTx, U/STP Cat 5e PVC nr(B)-LSLTx, U/STP Cat 5e PVC nr(C)-LSLTx, U/STP Cat 5e PVC nr(D)-LSLTx, U/SFTP Cat 5e PVC nr(A)-LSLTx, U/SFTP Cat 5e PVC nr(B)-LSLTx, U/SFTP Cat 5e PVC nr(C)-LSLTx, U/SFTP Cat 5e PVC nr(D)-LSLTx, S/FTP Cat 5e PVC nr(A)-LSLTx, S/FTP Cat 5e PVC nr(B)-LSLTx, S/FTP Cat 5e PVC nr(C)-LSLTx, S/FTP Cat 5e PVC nr(D)-LSLTx, S/STP Cat 5e PVC nr(A)-LSLTx, S/STP Cat 5e PVC nr(B)-LSLTx, S/STP Cat 5e PVC nr(C)-LSLTx, S/STP Cat 5e PVC nr(D)-LSLTx, SF/FTP Cat 5e PVC nr(A)-LSLTx, SF/FTP Cat 5e PVC nr(B)-LSLTx, SF/FTP Cat 5e PVC nr(C)-LSLTx, SF/FTP Cat 5e PVC nr(D)-LSLTx, SF/STP Cat 5e PVC nr(A)-LSLTx, SF/STP Cat 5e PVC nr(B)-LSLTx, SF/STP Cat 5e PVC nr(C)-LSLTx, SF/STP Cat 5e PVC nr(D)-LSLTx.	
8544499509	Құрылымдалған кабельді жүйелерге арналған, топтық тарту кезінде жануды өрістетпейтін, санаттары А, В, С және D, және жану және піру кезінде коррозиялық-белсенді газ тәрізді өнімдерді шығармайтын, жиілігі 50Гц айнымалы токтың 145 В аспайтын жұмыс кернеуіне арналған, полиэтилен окшаулағышты номиналды диаметрі 0,52, 0,57, 0,64 мм мыс желілері бар, симметриялық байланыс кабельдері, маркалары: U/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, U/UTP Cat 5e ZH nr(B)-HF, U/UTP Cat 5e ZH nr(C)-HF, F/UTP Cat 5e ZH nr(D)-HF, S/UTP, Cat 5e ZH nr(A)-HF, S/UTP Cat 5e ZH nr(B)-HF, S/UTP Cat 5e ZH nr(C)-HF, S/UTP Cat 5e ZH nr(D)-HF, SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, SF/UTP Cat 5e ZH nr(B)-HF, SF/UTP Cat 5e ZH nr(C)-HF, SF/UTP Cat 5e ZH nr(D)-HF, U/FTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, U/FTP Cat 5e ZH nr(B)-HF, U/FTP Cat 5e ZH nr(C)-HF, U/FTP Cat 5e ZH nr(D)-HF, U/STP Cat 5e ZH nr(A)-HF, U/STP Cat 5e ZH nr(B)-HF, U/STP Cat 5e ZH nr(C)-HF, U/STP Cat 5e ZH nr(D)-HF, U/SFTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, U/SFTP Cat 5e ZH nr(B)-HF, U/SFTP Cat 5e ZH nr(C)-HF, U/SFTP Cat 5e ZH nr(D)-HF, S/FTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, S/FTP Cat 5e ZH nr(B)-HF, S/FTP Cat 5e ZH nr(C)-HF, S/FTP Cat 5e ZH nr(D)-HF, S/STP Cat 5e ZH nr(A)-HF, S/STP Cat 5e ZH nr(B)-HF, S/STP Cat 5e ZH nr(C)-HF, S/STP Cat 5e ZH nr(D)-HF, SF/FTP Cat 5e ZH nr(A)-HF, SF/FTP Cat 5e ZH nr(B)-HF, SF/FTP Cat 5e ZH nr(C)-HF, SF/FTP Cat 5e ZH nr(D)-HF, SF/STP Cat 5e ZH nr(A)-HF, SF/STP Cat 5e ZH nr(B)-HF, SF/STP Cat 5e ZH nr(C)-HF, SF/STP Cat 5e ZH nr(D)-HF.	ГОСТ Р 54429-2011, АҚ СТ 940240000537-034-2013
8544499509	Бөліп таратқыш аз жұпты симметриялық, жұпты және жұпсыз шыыршықты, айнымалы токтың 145 В аспайтын жұмыс кернеуіне арналған, полиэтилен окшаулағышты нақтылы диаметрі 0,40, 0,50мм мыс желілері бар, поливинилхлоридті пластикаттан жасалған қабықшада, маркасы КРВПМ кабелі	АҚ СТ 940240000537-036-2014



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))


(қолы)


(қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Т.А.Ә.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0115481

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ 5510317.01.01.00410

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели местной связи высокочастотные, с медными жилами номинальным диаметром 0,64; 0,90 и 1,20 мм, с изоляцией из полиэтилена, на напряжение дистанционного питания до 500 В постоянного тока, марок: КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ, КСППг, КСППБг, КСПЗг, КСПЗПг	СТ РК 2643-2015
8544499509	Кабели высокочастотные симметричные малогабаритные, с медными жилами номинальным диаметром от 0,40 мм до 0,80 мм, с изоляцией из полиэтилена на напряжение до 200 В переменного тока или 315 В постоянного тока, марок: КВСМ, КВСМВ, КВСМП, КВСМКОШп, КВСМп	СТ РК 2530-2014
8544499509	Провод кроссовый станционный, с медными жилами номинальным диаметром 0,40; 0,50 мм, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на постоянное напряжение до 120 В, марки ПКСВ	СТ РК 2341-2013
8544499509	Кабели для монтажа систем сигнализации, с медными жилами номинальным диаметром 0,40; 0,50; 0,64 и 0,80 мм, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на напряжение до 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: КСПВ, КСПВг, КСПЭВ, КСПЭВг, КСПВгт, КСПВг, КСПЭВг, КСПЭВгт, КСВВ, КСВВг, КСВЭВ, КСВЭВг, КСВВгт, КСВВг, КСВЭВгт, КСВЭВг, КСПВнг(А), КСПЭВнг(А), КСПВнг(А), КСПЭВнг(А), КСВВнг(А), КСВВнг(А), КСВЭВнг(А), КСВЭВнг(А), КСПВнг(А)-LS, КСПЭВнг(А)-LS, КСПВнг(А)-LS, КСПЭВнг(А)-LS, КСВВнг(А)-LS, КСВЭВнг(А)-LS, КСВВнг(А)-LS, КСВЭВнг(А)-LS	СТ АО 940240000537-048-2019
8544499509	Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем, с несущим элементом, с медными жилами номинальным диаметром 0,52; 0,57; 0,64 мм, с изоляцией из полиэтилена, на рабочее напряжение не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: U/UTP Cat 5e PE SC; U/UTP Cat 5e PE DC; E/UTP Cat 5e PE SC; F/UTP Cat 5e PE DC	СТ РК 2203-2012, СТ АО 940240000537-034-2013



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты/эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА

(Ф.И.О.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0115481

ҚОСЫМША № БАЭС KZ 5510317.01.01.00410



ЕАЭО СӘЖ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8544499509	Жоғары жиілікті 0,64, 0,90 және 1,20 мм нақтылы диаметрі бар, 500 В дейін қашықтықтан қоректендіретін тұрақты токқа арналған жергілікті байланыс кабельдері, маркалары: КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ, КСППГ, КСПЗПГ, КСППБГ, КСПЗПБГ, КСПЗПГ, КСПЗПГК.	КР СТ 2643-2015
8544499509	Жоғары жиілікті симметриялық аз габаритті, 0,40 мм-ден 0,80 мм дейін мыс желілері бар нақтылы диаметрі, 200 В дейін айнымалы токқа немесе 315 В дейін тұрақты токқа арналған кабельдер, маркалары: КВСМ, КВСМБ, КВСМП, КВСМКөШп, КВСМЭп	КР СТ 2530-2014
8544499509	Нақтылы диаметрі 0,40; 0,50 мм мыс желілері бар, поливинилхлоридті пластикаттан жасалған оқшаулағышы бар, 120 В дейін тұрақты токқа арналған кросстық станциялық сым, маркасы ПКСВ	КР СТ 2341-2013
8544499509	Нақтылы диаметрі 0,40; 0,50; 0,64 и 0,80 мм мыс желілері бар, пластмассалық оқшаулағышы және қабықшасы бар, жиілігі 50Гц айнымалы токтың 145 В аспайтын жұмыс кернеуі үшін дабыл жүйелерін құрастыруға арналған кабельдер, маркалары: КСПВ, КСПВт, КСПЭВ, КСПЭВт, КСПВГ, КСПВГт, КСПЭВГ, КСПЭВГт, КСВВ, КСВВт, КСВЭВ, КСВЭВт, КСВВГ, КСВВГт, КСВЭВГ, КСВЭВГт, КСПВнг(А), КСПЭВнг(А), КСПВГнг(А), КСПЭВГнг(А), КСВВнг(А), КСВВГнг(А), КСВЭВнг(А), КСВЭВГнг(А), КСПВнг(А)-LS, КСПЭВнг(А)-LS, КСПВГнг(А)-LS, КСПЭВГнг(А)-LS, КСВВнг(А)-LS, КСВВГнг(А)-LS, КСВЭВнг(А)-LS, КСВЭВГнг(А)-LS	АҚ СТ 940240000537-048-2019
8544499509	Құрылымдалған кабельді жүйелерге арналған, тасымалдаушы элементі бар, жиілігі 50Гц айнымалы токтың 145 В аспайтын жұмыс кернеуіне арналған, полиэтилен оқшаулағышты номиналды диаметрі 0,52; 0,57; 0,64 мм мыс желілері бар, симметриялық байланыс кабельдері, маркалары: U/UTP Cat 5e PE SC; U/UTP Cat 5e PE DC; F/UTP Cat 5e PE SC; F/UTP Cat 5e PE DC.	КР СТ 2203-2012, АҚ СТ 940240000537-034-2013



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(Handwritten signature)
(қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Т.А.Ө.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА
(Т.А.Ө.)