

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00973

Серия KZ № 0275768

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН 001141000873, Павлодарский филиал акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Мухтар Әуезов, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, улица Жамбылская, 2, индекс: 140007, электронная почта: pavlodar@nacek.kz, телефон: 87182605001, аттестат: KZ.O.01.0317 от 02/10/2024г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** БИН 940240000537, Акционерное общество "Казэнергокабель", юридический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, строение 6/2, индекс: 140000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, строение 6/2, индекс: 140000

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

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ, ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3кВ. ОТУ», ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (в части классификации), СТ АО 940240000537-056-2023 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия»; СТ АО 940240000537-057-2023 «Кабели силовые, не распространяющие горение. Технические условия»; СТ АО 940240000537-058-2023 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие. Технические условия»; СТ АО 940240000537-059-2023 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие. Технические условия»; СТ АО 940240000537-060-2023 «Кабели силовые, не распространяющие горение с пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие. Технические условия»; серийный выпуск (см. Приложение №0127422, 0127423, 0127424, 0127425, 0127426, 0127427)

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499900, 8544499509;

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ;

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** п.п. №106-Э - 110-Э от 29/05/2025г., ИЦ ПФ АО "НаЦЭКС" (аттестат: KZ.T.14.E0364); п.п. № 263-Э - 277-Э от 19/12/2023г., ИЦ ПФ АО "НаЦЭКС" (аттестат: KZ.T.14.E0364); п.п. № 5567Э-5573Э от 26/12/2023г., ИЦ Астанинского филиала АО "НаЦЭКС" (аттестат: KZ.T.01.0210); акта анализа состояния производства № 4087 от 28/12/2023г., ПФ ОПС ПнУ АО "НаЦЭКС" (аттестат: KZ.O.01.0317); подписанного Андреевой Венерой Даниловной, с/с СМК № KZ.Q.01.318.C22.009732 от 29/01/2022г., АО "НаЦЭКС". Схема сертификации 1с;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. ОТУ». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Периодическую оценку осуществляет ПФ ОПС АО "НаЦЭКС"; Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Дата изготовления 10.2023г., 11.2023г.;



30.05.2025

по 04.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Ф.И.О.)



# ЕУРАЗИАЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

## СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00973

Серия KZ № 0275768



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨННДЕГІ ОРҒАН** БСН 001141000873, «Ұлттық 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, телефон: 87182605001, электрондық пошта: pavlodar@naceks.kz, 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 құрылыс, индекс: 140000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өндірістік аймақ, 6/2 құрылыс, индекс: 140000

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

**ӨНІМ** 0,66; 1,0кВ нақтылы айнымалы кернеуге арналған пластмасса оқшаулағышты күш кабельдері, ГОСТ 31996-2012 "0,66,1 және 3кВ нақтылы кернеуге арналған пластмасса оқшаулағышты күш кабельдері, ЖТШ", ГОСТ 16442-80 «Пластмасса оқшаулағышты күш кабельдері, Техникалық шарттар» (классификациялау бөлімінде), АҚ СТ 940240000537-056-2023 "Пластмасса оқшаулағышты күш кабельдері, Техникалық шарттар", АҚ СТ 940240000537-057-2023 "Жануды өрістетпейтін күш кабельдері, ТШ"; АҚ СТ 940240000537-058-2023 "Түтін және газ шығаруы төмен, жануды өрістетпейтін, соның ішінде, отқа төзімді күш кабельдері, Техникалық шарттар"; АҚ СТ 940240000537-059-2023 "Түтін және газ шығаруы төмен, және жану өнімдерінің улағыштығы төмен, жануды өрістетпейтін, соның ішінде, отқа төзімді күш кабельдері, Техникалық шарттар", АҚ СТ 940240000537-060-2023 "Жану және шіру кезінде коррозиялық-белсенді газ тәрізді өнімдерді шығармайтын, соның ішінде, отқа төзімді, жануды өрістетпейтін күш кабельдері, Техникалық шарттар"; топтамалы шығарылым (№№0127422, 0127423, 0127424, 0127425, 0127426, 0127427 Қосымшаны кара)

**ЕАЭО СӘК ТН КОДЫ** 8544499900, 8544499509;

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

### ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

**СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ** "ҰлтССО" АҚ Павлодар филиалының СО 19/12/2023ж. № 263-Э - 277-Э с.х. (аттестат: KZ.T.14.E0364); "ҰлтССО" АҚ Астана филиалының С3 26/12/2023ж. № 5567Э-5573Э с.х. (аттестат: KZ.T.01.0210); "ҰлтССО" АҚ ӨЖҚ СРО ПФ 28/12/2023ж. № 4087 өндіріс күйін талдау актісі (аттестат: KZ.O.01.0317) Андреева Венера Даниловнамн хол қойылған; "ҰлтССО" АҚ 29/01/2022ж. № KZ.Q.01.318.C22.009732 СМЖ с/с; Сертификаттау схемасы Іс;

### НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ** ГОСТ 31996-2012 "0,66,1 және 3кВ нақтылы кернеуге арналған пластмасса оқшаулағышты күш кабельдері, ЖТШ". Кабельдердің қызмет көрсету мерзімі 30 жылдан кем емес. Ашық алаңдарда кабельдердің сақталу мерзімі - 2 жылдан артық емес, қалқанын астында - 5 жылдан артық емес, жабық жайларда - 10 жылдан артық емес. "ҰлтССО" АҚ ӨЖҚ СРО ПФ мерзімді бақылауды жүзеге асырады; Сәйкестік туралы декларация сынақтан өткен, іріктелген өнім үлгілерінің өндірілген күнінен бастап өндірілген, топтамалы шығарылатын өнімдерге таралады. Өндірілген күні - 10.2023ж., 11.2023ж.



30.05.2025

бастап 04.01.2029

дейін

Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (үкілетті тұлға)

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

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Т.А.Ө.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Т.А.Ө.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0127422

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 5510317.01.01.00973

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	<p>Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВБШв, ВБШвЭ, ПвБШв, ПвБШвЭ, ВКШв, ВКШвЭ, ПвКШв, ПвКШвЭ, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвБШп, ПвКШп, ПвБалШп, ПвКалШп</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-056-2023</p>
	<p>марок: ВБШв, ПвБШв</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 16442-80 (в части классификации) СТ АО 940240000537-056-2023</p>
	<p>марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВКШвнг(А), ПвБШвнг(А), ПвКШвнг(А), ПвБалШвнг(А), ВКалШвнг(А), ПвКалШвнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКШвнг(А) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-057-2023</p>
	<p>марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ВБШвЭнг(А)-FRLS, ПвБШвЭнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ВКШвЭнг(А)-FRLS, ПвКШвЭнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-LS (CU/XLPE/PVC), ПвКалШвнг(А)-LS (CU/XLPE/AWA/LS), ПвКШвнг(А)-LS (CU/XLPE/SWA/LS), ПвКалШвнг(А)-FRLS (CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКШвнг(А)-FRLS (CU/MGT/XLPE/SWA/LS)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-058-2023</p>
	<p>марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ПвБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвЭнг(А)-LSLTx, ПвБШвЭнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-LSLTx, ПвКШвнг(А)-LSLTx, ВКШвЭнг(А)-LSLTx, ПвКШвЭнг(А)-LSLTx, ВБалШвнг(А)-LSLTx, ПвБалШвнг(А)-LSLTx, ВКалШвнг(А)-LSLTx, ПвКалШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ПвБШвнг(А)-FRLSLTx, ВБШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПвБШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВКШвнг(А)-FRLSLTx, ПвКШвнг(А)-FRLSLTx, ВКШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПвКШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВБалШвнг(А)-FRLSLTx, ПвБалШвнг(А)-FRLSLTx, ВКалШвнг(А)-FRLSLTx, ПвКалШвнг(А)-FRLSLTx</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-059-2023</p>



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.)





ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8544499509	<p>Нақты жиілігі 50 Гц 0,66 кВ нақтылы айналымы кернеуге арналған, нақты қималары 1,5 мм<sup>2</sup>-ден 50 мм<sup>2</sup> дейінгі қоса, талшықтары 1-ден 5 қосқанда, пластмасса оқтаулағышты, мыс талшықты күш кабельдері, маркалары: ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВШв, ВВШвЭ, ПвВШв, ПвВШвЭ, ВКШв, ВКШвЭ, ПвКШв, ПвКШвЭ, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвБШп, ПвКШп, ПвБалШп, ПвКалШп</p> <p>маркалары: ВБШв, ПвБШв</p> <p>маркалары: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ВВШвнг(А), ВВШвЭнг(А), ВКШвнг(А), ВКШвЭнг(А), ПвВШвнг(А), ПвВШвЭнг(А), ПвКШвнг(А), ВБалШвнг(А), ПвБалШвнг(А), ВКалШвнг(А), ПвКалШвнг(А), ПвКШвнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКШвнг(А) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC)</p> <p>маркалары: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ВВШвнг(А)-LS, ВВШвЭнг(А)-LS, ПвВШвнг(А)-LS, ПвВШвЭнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКШвЭнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКШвЭнг(А)-LS, ВБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ПвВШвнг(А)-FRLS, ВВШвЭнг(А)-FRLS, ПвВШвЭнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ВКШвЭнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвКШвЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-LS (CU/XLPE/PVC), ПвКалШвнг(А)-LS (CU/XLPE/AWA/LS), ПвКШвнг(А)-LS (CU/XLPE/SWA/LS), ПвКалШвнг(А)-FRLS (CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКШвнг(А)-FRLS (CU/MGT/XLPE/SWA/LS)</p> <p>маркалары: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвВГЭнг(А)-LSLTx, ВВШвнг(А)-LSLTx, ПвВШвнг(А)-LSLTx, ВВШвЭнг(А)-LSLTx, ПвВШвЭнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-LSLTx, ПвКШвнг(А)-LSLTx, ВКШвЭнг(А)-LSLTx, ПвКШвЭнг(А)-LSLTx, ВБалШвнг(А)-LSLTx, ПвБалШвнг(А)-LSLTx, ВКалШвнг(А)-LSLTx, ПвКалШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШвнг(А)-FRLSLTx, ПвВШвнг(А)-FRLSLTx, ВВШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПвВШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВКШвнг(А)-FRLSLTx, ПвКШвнг(А)-FRLSLTx, ВКШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПвКШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВБалШвнг(А)-FRLSLTx, ПвБалШвнг(А)-FRLSLTx, ВКалШвнг(А)-FRLSLTx, ПвКалШвнг(А)-FRLSLTx</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-056-2023</p> <p>ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 16442-80 (жіктеу бөлімінде) АК СТ 940240000537-056-2023</p> <p>ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-057-2023</p> <p>ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-058-2023</p> <p>ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-059-2023</p>



Сертификаттау  
құжидегі органның  
белішісі (уәкілетті тұлға)

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

(қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Т.Ә.)

(қолы)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Т.Ә.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия КЗ № **0127423**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

КЗ 5510317.01.01.00973

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499900	марок: ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ППнг(А)-HF, ППгЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвБаПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПБпнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ППнг(А)-FRHF, ППгЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-HF (CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(А)-HF (CU/XLPE/SWA/LSOH)	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-060-2023
	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВБШв, ВБШвЭ, ПвБШв, ПвБШвЭ, ВКШв, ВКШвЭ, ПвКШв, ПвКШвЭ, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвБШп, ПвКШп, ПвБалШп, ПвКалШп	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-056-2023
	марок: ВБШв, ПвБШв	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 16442-80 (в части классификации) СТ АО 940240000537-056-2023
	марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВКШвнг(А), ВБШвЭнг(А), ВКШвЭнг(А), ПвБШвнг(А), ПвБШвЭнг(А), ПвКШвЭнг(А), ВБалШвнг(А), ПвБалШвнг(А), ВКалШвнг(А), ПвКалШвнг(А), ПвКаПнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC)	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-057-2023
марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВБШвЭнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВКШвЭнг(А)-LS, ПвКШвЭнг(А)-LS, ВБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвБШвЭнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвКШвЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-LS (CU/XLPE/PVC), ПвКалШвнг(А)-LS (CU/XLPE/AWA/LS), ПвКШвЭнг(А)-LS (CU/XLPE/SWA/LS), ПвКалШвнг(А)-FRLS (CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКШвЭнг(А)-FRLS (CU/MGT/XLPE/SWA/LS)	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-058-2023	
марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ПвБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвЭнг(А)-LSLTx, ПвБШвЭнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-LSLTx, ПвКШвнг(А)-LSLTx, ВКШвЭнг(А)-LSLTx, ПвКШвЭнг(А)-LSLTx, ВБалШвнг(А)-LSLTx, ПвБалШвнг(А)-LSLTx, ВКалШвнг(А)-LSLTx, ПвКалШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ПвБШвнг(А)-FRLSLTx, ВБШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПвБШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВКШвнг(А)-FRLSLTx, ПвКШвнг(А)-FRLSLTx, ВКШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПвКШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВБалШвнг(А)-FRLSLTx, ПвБалШвнг(А)-FRLSLTx, ВКалШвнг(А)-FRLSLTx, ПвКалШвнг(А)-FRLSLTx	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-059-2023	



Руководитель  
уполномоченное лицо  
органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Ф.И.О.)


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

*[Signature]*  
(подпись)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Ф.И.О.)





ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
	маркалары: ПвПгнг(А)-HF, ПвПгЭнг(А)-HF, ППгнг(А)-HF, ППгЭнг(А)-HF, ПвБпнг(А)-HF, ПвКпнг(А)-HF, ПвБалпнг(А)-HF, ПвКалпнг(А)-HF, ПБпнг(А)-HF, ПКпнг(А)-HF, ПБалпнг(А)-HF, ПКалпнг(А)-HF, ПвПгнг(А)-FRHF, ПвПгЭнг(А)-FRHF, ППгнг(А)-FRHF, ППгЭнг(А)-FRHF, ПвБпнг(А)-FRHF, ПвКпнг(А)-FRHF, ПБпнг(А)-FRHF, ПБалпнг(А)-FRHF, ПКпнг(А)-FRHF, ПвКпнг(А)-HF (CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКалпнг(А)-HF (CU/XLPE/SWA/LSOH)	ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-060-2023
8544499900	Нақты жиілігі 50 Гц 1,0 кВ нақтылы айнымалы кернеуге арналған, нақты қималары 1,5 мм²-ден 1000 мм² дейінгіні қоса, талшықтары 1-ден 5 қосқанда, пластмасса оқпаулағашты, мыс талшықты күш кабельдері, маркалары: ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВБШв, ВБШвЭ, ПвБШв, ПвБШвЭ, ВКШв, ВКШвЭ, ПвКШв, ПвКШвЭ, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвБШп, ПвКШп, ПвБалШп, ПвКалШп	ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-056-2023
	маркалары: ВББШв, ПвББШв	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 16442-80 (жіктеу бөлімінде) АҚ СТ 940240000537-056-2023
	маркалары: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВКШвнг(А), ПвКШвнг(А), ПвБШвЭнг(А), ПвКШвЭнг(А), ВБалШвнг(А), ПвБалШвнг(А), ВКалШвнг(А), ПвКалШвнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКШвнг(А) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC)	ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-057-2023
	маркалары: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВБШвЭнг(А)-LS, ПвБШвЭнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ВБШвЭнг(А)-FRLS, ПвБШвЭнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ВКШвЭнг(А)-FRLS, ПвКШвЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-LS (CU/XLPE/PVC), ПвКалШвнг(А)-LS (CU/XLPE/AWA/LS), ПвКШвнг(А)-LS (CU/XLPE/SWA/LS), ПвКалШвнг(А)-FRLS (CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКШвнг(А)-FRLS (CU/MGT/XLPE/SWA/LS)	ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-058-2023
	маркалары: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвВГЭнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ПвБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвЭнг(А)-LSLTx, ПвБШвЭнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-LSLTx, ПвКШвнг(А)-LSLTx, ВКШвЭнг(А)-LSLTx, ПвКШвЭнг(А)-LSLTx, ВБалШвнг(А)-LSLTx, ПвБалШвнг(А)-LSLTx, ВКалШвнг(А)-LSLTx, ПвКалШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ПвБШвнг(А)-FRLSLTx, ВБШвЭнг(А)-FRLSLTx, ПвБШвЭнг(А)-FRLSLTx, ВКШвнг(А)-FRLSLTx, ПвКШвнг(А)-FRLSLTx	ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-059-2023
 <p>Сертификаттау                      жөніндегі органның                      басшысы (уәкілетті тұлға)</p>	<p>Сарапшы (сарапшы-аудитор)                      (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))</p>	<p>ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА                      (Т.А.Ә.)</p> <p>АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА                      (Т.А.Ә.)</p>



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0127424

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00973

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	марок: ПвПнг(А)-НФ, ПвПЭнг(А)-НФ, ППнг(А)-НФ, ППЭнг(А)-НФ, ПвБПнг(А)-НФ, ПвКПнг(А)-НФ, ПвБалПнг(А)-НФ, ПвКалПнг(А)-НФ, ПвБПнг(А)-НФ, ПвКПнг(А)-НФ, ПвБалПнг(А)-НФ, ПвКалПнг(А)-НФ, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ППнг(А)-FRHF, ППЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвБалПнг(А)-FRHF, ПвКалПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-НФ (CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКалПнг(А)-НФ (CU/XLPE/SWA/LSOH)	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-060-2023
8544499509	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц. марок: АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВБШв, АВБШвЭ, АПвБШв, АПвБШвЭ, АВКШв, АВКШвЭ, АПвКШв, АПвКШвЭ, АВБалШв, АПвБалШв, АВКалШв, АПвКалШв, АПвБШп, АПвКШп.	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-056-2023
	марок: АВБШв, АПвБШв	ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 16442-80 (в части классификации) СТ АО 940240000537-056-2023
	марок: АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АПвВГЭнг(А), АВБШвнг(А), АПвБШвнг(А), АВБШвЭнг(А), АПвБШвЭнг(А), АВКШвнг(А), АПвКШвнг(А), АВКШвЭнг(А), АПвКШвЭнг(А), АВБалШвнг(А), АПвБалШвнг(А), АПвКалШвнг(А)	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-057-2023
	марок: АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВБШвЭнг(А)-LS, АПвБШвЭнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АВКШвЭнг(А)-LS, АПвКШвЭнг(А)-LS, АВБалШвнг(А)-LS, АПвБалШвнг(А)-LS, АВКалШвнг(А)-LS, АПвКалШвнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS — (AI/XLPE/PVC)	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-058-2023
	марок: АВВГнг(А)-LSTx, АВВГЭнг(А)-LSTx, АВВГ-Пнг(А)-LSTx, АПвВГнг(А)-LSTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSTx, АПвВГЭнг(А)-LSTx, АВБШвнг(А)-LSTx, АПвБШвнг(А)-LSTx, АВБШвЭнг(А)-LSTx, АПвБШвЭнг(А)-LSTx, АВБШвЭнг(А)-LSTx, АВКШвнг(А)-LSTx, АПвКШвнг(А)-LSTx, АВКШвЭнг(А)-LSTx, АПвКШвЭнг(А)-LSTx, АВБалШвнг(А)-LSTx, АПвБалШвнг(А)-LSTx, АВКалШвнг(А)-LSTx, АПвКалШвнг(А)-LSTx	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-059-2023
	марок: АПвПнг(А)-НФ, АПвПЭнг(А)-НФ, АППнг(А)-НФ, АППЭнг(А)-НФ, АПвБПнг(А)-НФ, АПвКПнг(А)-НФ, АПвБалПнг(А)-НФ, АПвКалПнг(А)-НФ, АПБПнг(А)-НФ, АПКПнг(А)-НФ, АПБалПнг(А)-НФ, АПКалПнг(А)-НФ	ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-060-2023



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Ф.И.О.)

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

*[Signature]*  
(подпись)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Ф.И.О.)





ЕАЭС СӘК ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
-------------	-----------------------------------	---------------------------------------

	<p>маркалары: ПвПГнг(А)-НФ, ПвПГЭнг(А)-НФ, ППГнг(А)-НФ, ППГЭнг(А)-НФ, ПвБПнг(А)-НФ, ПвКПнг(А)-НФ, ПвБалПнг(А)-НФ, ПвКаПнг(А)-НФ, ПБПнг(А)-НФ, ПКПнг(А)-НФ, ПвБалПнг(А)-НФ, ПКалПнг(А)-НФ, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-НФ (CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(А)-НФ (CU/XLPE/SWA/LSOH)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-060-2023</p>
8544499509	<p>Нақты жиілігі 50 Гц 0,66 кВ нақтылы айнымалы кернеуге арналған, нақты қималары 2,5 мм²-ден 50 мм² дейінгіні қоса, талшықтары 1-ден 5 қосқанда, пластмасса оқшаулағышты, алюминий талшықты күш кабельдері, маркалары: АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВБШв, АВБШвЭ, АПвБШв, АПвБШвЭ, АВКШв, АВКШвЭ, АПвКШв, АПвКШвЭ, АВБалШв, АПвБалШв, АВКалШв, АПвКалШв, АПвБШп, АПвКШп, АПвБалШп, АПвКалШп</p> <p>маркалары: АВББШв, АПвББШв</p> <p>маркалары: АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АПвВГЭнг(А), АВБШвнг(А), АПвБШвнг(А), АВБШвЭнг(А), АПвБШвЭнг(А), АВКШвнг(А), АПвКШвнг(А), АВКШвЭнг(А), АПвКШвЭнг(А), АВБалШвнг(А), АПвБалШвнг(А), АПвКалШвнг(А)</p> <p>маркалары: АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВБШвЭнг(А)-LS, АПвБШвЭнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АВКШвЭнг(А)-LS, АПвКШвЭнг(А)-LS, АВБалШвнг(А)-LS, АПвБалШвнг(А)-LS, АВКалШвнг(А)-LS, АПвКалШвнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS — (AI/XLPE/PVC)</p> <p>маркалары: АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГЭнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, АПвБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвЭнг(А)-LSLTx, АПвБШвЭнг(А)-LSLTx, АВКШвнг(А)-LSLTx, АПвКШвнг(А)-LSLTx, АВКШвЭнг(А)-LSLTx, АПвКШвЭнг(А)-LSLTx, АВБалШвнг(А)-LSLTx, АПвБалШвнг(А)-LSLTx, АВКалШвнг(А)-LSLTx, АПвКалШвнг(А)-LSLTx</p> <p>маркалары: АПвПГнг(А)-НФ, АПвПГЭнг(А)-НФ, АППГнг(А)-НФ, АППГЭнг(А)-НФ, АПвБПнг(А)-НФ, АПвКПнг(А)-НФ, АПвБалПнг(А)-НФ, АПвКаПнг(А)-НФ, АПБПнг(А)-НФ, АПКПнг(А)-НФ, АПБалПнг(А)-НФ, АПКалПнг(А)-НФ</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-056-2023</p> <p>ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 16442-80 (жіктеу бөлімінде) АҚ СТ 940240000537-056-2023</p> <p>ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-057-2023</p> <p>ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-058-2023</p> <p>ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-059-2023</p> <p>ГОСТ 31996-2012 АҚ СТ 940240000537-060-2023</p>



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(қолы) (Т.А.Ө.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(қолы) (Т.А.Ө.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0127425

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 5510317.01.01.00973



ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499900	<p>Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВБШв, АВБШвЭ, АПвБШв, АПвБШвЭ, АВКШв, АВКШвЭ, АПвКШв, АПвКШвЭ, АВБалШв, АПвБалШв, АВКалШв, АПвКалШв, АПвБШп, АПвКШп, АПвБалШп, АПвКалШп</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-056-2023</p>
	<p>марок: АВБбШв, АПвБбШв</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 16442-80 (в части классификации) СТ АО 940240000537-056-2023</p>
	<p>марок: АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АПвВГЭнг(А), АВБШвнг(А), АПвБШвнг(А), АВКШвнг(А), АПвКШвнг(А), АВБалШвнг(А), АПвБалШвнг(А), АПвКалШвнг(А)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-057-2023</p>
	<p>марок: АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВБШвЭнг(А)-LS, АПвБШвЭнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АВБалШвнг(А)-LS, АПвБалШвнг(А)-LS, АВКалШвнг(А)-LS, АПвКалШвнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS — (Al/XLPE/PVC)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-058-2023</p>
	<p>марок: АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГЭнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, АПвБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвЭнг(А)-LSLTx, АПвБШвЭнг(А)-LSLTx, АВКШвнг(А)-LSLTx, АПвКШвнг(А)-LSLTx, АВБалШвнг(А)-LSLTx, АПвБалШвнг(А)-LSLTx, АВКалШвнг(А)-LSLTx, АПвКалШвнг(А)-LSLTx</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-059-2023</p>
	<p>марок: АПвПГнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБПЭнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПвКПЭнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, АПБПЭнг(А)-HF, АПвКалПнг(А)-HF, АПвКалПЭнг(А)-HF</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-060-2023</p>



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Ф.И.О.)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Ф.И.О.)



ҚОСЫМША № ЕАЭС КЗ 5510317.01.01.00973

ЕАЭО СӘҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
-------------	-----------------------------------	---------------------------------------

8544499900

Нақты жиілігі 50 Гц 1,0 кВ нақтылы айнымалы кернеуге арналған, нақты қималары 2,5 мм<sup>2</sup>-ден 1000 мм<sup>2</sup> дейінгіні қоса, талшықтары 1-ден 5 қосқанда, пластмасса оқшаулағышты, алюминий талшықты құш кабельдері, маркалары: АВВГ, АВВГ-П, АПВГ, АПВГ-П, АВВГЭ, АПВГЭ, АВБШв, АВБШвЭ, АПвБШв, АПвБШвЭ, АВКШв, АВКШвЭ, АПвКШв, АПвКШвЭ, АВБалШв, АПвБалШв, АВКалШв, АПвКалШв, АПвБШп, АПвКШп, АПвБалШп, АПвКалШп

ГОСТ 31996-2012  
АК СТ 940240000537-056-2023

маркалары: АВБШв, АПвБШв

ГОСТ 31996-2012  
ГОСТ 16442-80 (жіктеу бөлімінде)  
АК СТ 940240000537-056-2023

маркалары: АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АПВГнг(А), АПВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АПВГЭнг(А), АВБШвнг(А), АПвБШвнг(А), АВБШвЭнг(А), АПвБШвЭнг(А), АВКШвнг(А), АПвКШвнг(А), АВКШвЭнг(А), АПвКШвЭнг(А), АВБалШвнг(А), АПвБалШвнг(А), АПвКалШвнг(А)

ГОСТ 31996-2012  
АК СТ 940240000537-057-2023

маркалары: АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АПВГнг(А)-LS, АПВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВБШвЭнг(А)-LS, АПвБШвЭнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АВКШвЭнг(А)-LS, АПвКШвЭнг(А)-LS, АПвБалШвнг(А)-LS, АВКалШвнг(А)-LS, АПвКалШвнг(А)-LS, АПВГнг(А)-LS — (АI/ХI PE/PVC)

ГОСТ 31996-2012  
АК СТ 940240000537-058-2023

маркалары: АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПВГнг(А)-LSLTx, АПВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, АПвБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвЭнг(А)-LSLTx, АПвБШвЭнг(А)-LSLTx, АВКШвнг(А)-LSLTx, АПвКШвнг(А)-LSLTx, АВКШвЭнг(А)-LSLTx, АПвКШвЭнг(А)-LSLTx, АВБалШвнг(А)-LSLTx, АПвБалШвнг(А)-LSLTx, АВКалШвнг(А)-LSLTx, АПвКалШвнг(А)-LSLTx

ГОСТ 31996-2012  
АК СТ 940240000537-059-2023

маркалары: АПвПнг(А)-HF, АПвПЭнг(А)-HF, АППнг(А)-HF, АППЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБПЭнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПвКПЭнг(А)-HF, АПвБалПнг(А)-HF, АПвБалПЭнг(А)-HF, АПвКалПнг(А)-HF, АПвКалПЭнг(А)-HF

ГОСТ 31996-2012  
АК СТ 940240000537-060-2023



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 № 0127426

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ 5510317.01.01.00973

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	<p>Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П, АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВБШв, АсВБШвЭ, АсПвБШв, АсПвБШвЭ, АсВКШв, АсВКШвЭ, АсПвКШв, АсПвКШвЭ, АсВБашв, АсПвБашв, АсВКашв, АсПвКашв, АсПвБШп, АсПвКШп, АсПвБашп, АсПвКашп</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-056-2023</p>
	<p>марок: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А), АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А), АсВВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(А), АсВБШвнг(А), АсПвБШвнг(А), АсВКШвнг(А), АсПвКШвнг(А), АсВБашвнг(А), АсПвБашвнг(А), АсВКашвнг(А), АсПвКашвнг(А)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-057-2023</p>
	<p>марок: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсПвВГнг(А)-LS, АсПвВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS, АсВБШвнг(А)-LS, АсПвБШвнг(А)-LS, АсВКШвнг(А)-LS, АсПвКШвнг(А)-LS, АсВБашвнг(А)-LS, АсПвБашвнг(А)-LS, АсВКашвнг(А)-LS, АсПвКашвнг(А)-LS</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-058-2023</p>
	<p>марок: АсВВГнг(А)-LSLTx, АсВВГЭнг(А)-LSLTx, АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АсПвВГнг(А)-LSLTx, АсПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АсПвВГЭнг(А)-LSLTx, АсВБШвнг(А)-LSLTx, АсПвБШвнг(А)-LSLTx, АсВБШвЭнг(А)-LSLTx, АсПвБШвЭнг(А)-LSLTx, АсВКШвнг(А)-LSLTx, АсПвКШвнг(А)-LSLTx, АсВКШвЭнг(А)-LSLTx, АсПвКШвЭнг(А)-LSLTx, АсВБашвнг(А)-LSLTx, АсПвБашвнг(А)-LSLTx, АсВКашвнг(А)-LSLTx, АсПвКашвнг(А)-LSLTx</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-059-2023</p>
	<p>марок: АсПвПнг(А)-HF, АсПвПЭнг(А)-HF, АсППнг(А)-HF, АсППЭнг(А)-HF, АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБПЭнг(А)-HF, АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКПЭнг(А)-HF, АсПБПнг(А)-HF, АсПБПЭнг(А)-HF, АсПКПнг(А)-HF, АсПКПЭнг(А)-HF</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-060-2023</p>



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Ф.И.О.)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Ф.И.О.)





ЕАЭО СЭК ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8544499509	<p>Нақты жиілігі 50 Гц 0,66 кВ нақтылы айнымалы кернеуге арналған, нақты қималары 1,5 мм<sup>2</sup>-ден 50 мм<sup>2</sup> дейінгіні қоса, талшықтары 1-ден 5 қосқанда, пластмасса оқшаулағышты, алюминий құбындысынан жасалған талшықты күш кабельдері, маркалары: АсВВГ, АсВВГ-П, АсГлВГ, АсГлВГ-П, АсВВГЭ, АсПлВГЭ, АсВБШв, АсВБШвЭ, АсПлБШв, АсПлБШвЭ, АсВКШв, АсВКШвЭ, АсПлКШв, АсПлКШвЭ, АсВБалШв, АсПлБалШв, АсВКалШв, АсПлКалШв, АсПлБШн, АсПлКШн, АсПлБалШн, АсПлКалШн</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-056-2023</p>
	<p>маркалары: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А), АсПлВГнг(А), АсПлВГ-Пнг(А), АсВВГЭнг(А), АсПлВГЭнг(А), АсВБШвнг(А), АсПлБШвнг(А), АсВБШвЭнг(А), АсПлБШвЭнг(А), АсВКШвнг(А), АсПлКШвнг(А), АсВКШвЭнг(А), АсПлКШвЭнг(А), АсВБалШвнг(А), АсПлБалШвнг(А), АсВКалШвнг(А), АсПлКалШвнг(А)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-057-2023</p>
	<p>маркалары: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсПлВГнг(А)-LS, АсПлВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS, АсПлВГЭнг(А)-LS, АсВБШвнг(А)-LS, АсПлБШвнг(А)-LS, АсВБШвЭнг(А)-LS, АсПлБШвЭнг(А)-LS, АсВКШвнг(А)-LS, АсПлКШвнг(А)-LS, АсВКШвЭнг(А)-LS, АсПлКШвЭнг(А)-LS, АсВБалШвнг(А)-LS, АсПлБалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(А)-LS, АсПлКалШвнг(А)-LS</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-058-2023</p>
	<p>маркалары: АсВВГнг(А)-LSLTx, АсВВГЭнг(А)-LSLTx, АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АсПлВГнг(А)-LSLTx, АсПлВГ-Пнг(А)-LSLTx, АсПлВГЭнг(А)-LSLTx, АсВБШвнг(А)-LSLTx, АсПлБШвнг(А)-LSLTx, АсВБШвЭнг(А)-LSLTx, АсПлБШвЭнг(А)-LSLTx, АсВКШвнг(А)-LSLTx, АсПлКШвнг(А)-LSLTx, АсВКШвЭнг(А)-LSLTx, АсПлКШвЭнг(А)-LSLTx, АсВБалШвнг(А)-LSLTx, АсПлБалШвнг(А)-LSLTx, АсВКалШвнг(А)-LSLTx, АсПлКалШвнг(А)-LSLTx</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-059-2023</p>
	<p>маркалары: АсПлПГнг(А)-HF, АсПлПЭнг(А)-HF, АсПлПнг(А)-HF, АсПлПЭнг(А)-HF, АсПлПнг(А)-HF, АсПлКПнг(А)-HF, АсПлКПнг(А)-HF, АсПлКПнг(А)-HF, АсПлКПнг(А)-HF, АсПлКПнг(А)-HF, АсПлКПнг(А)-HF</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-060-2023</p>



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

\_\_\_\_\_ (қолы)

\_\_\_\_\_ (қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМҚАЛЫҚОВНА  
(Т.А.Ө.)

АНДРЕЙВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Т.А.Ө.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0127427

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00973

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499900	<p>Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П, АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВБШв, АсВБШвЭ, АсПвБШв, АсПвБШвЭ, АсВКШв, АсВКШвЭ, АсПвКШв, АсПвКШвЭ, АсВБалШв, АсПвБалШв, АсВКалШв, АсПвКалШв, АсПвБШп, АсПвКШп, АсПвБалШп, АсПвКалШп</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-056-2023</p>
	<p>марок: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А), АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А), АсВВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(А), АсВБШвнг(А), АсПвБШвнг(А), АсВБШвЭнг(А), АсПвБШвЭнг(А), АсВКШвнг(А), АсВКШвЭнг(А), АсПвКШвнг(А), АсПвКШвЭнг(А), АсВБалШвнг(А), АсПвБалШвнг(А), АсВКалШвнг(А), АсПвКалШвнг(А)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-057-2023</p>
	<p>марок: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсПвВГнг(А)-LS, АсПвВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS, АсВБШвнг(А)-LS, АсПвБШвнг(А)-LS, АсВБШвЭнг(А)-LS, АсПвБШвЭнг(А)-LS, АсВКШвнг(А)-LS, АсПвКШвнг(А)-LS, АсВКШвЭнг(А)-LS, АсПвКШвЭнг(А)-LS, АсВБалШвнг(А)-LS, АсПвБалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(А)-LS, АсПвКалШвнг(А)-LS</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-058-2023</p>
	<p>марок: АсВВГнг(А)-LSLTx, АсВВГЭнг(А)-LSLTx, АсПвВГнг(А)-LSLTx, АсПвВГЭнг(А)-LSLTx, АсВБШвнг(А)-LSLTx, АсПвБШвнг(А)-LSLTx, АсВБШвЭнг(А)-LSLTx, АсПвБШвЭнг(А)-LSLTx, АсВКШвнг(А)-LSLTx, АсПвКШвнг(А)-LSLTx, АсВКШвЭнг(А)-LSLTx, АсПвКШвЭнг(А)-LSLTx, АсВБалШвнг(А)-LSLTx, АсПвБалШвнг(А)-LSLTx, АсВКалШвнг(А)-LSLTx, АсПвКалШвнг(А)-LSLTx</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-059-2023</p>
	<p>марок: АсПвПГнг(А)-HF, АсПвПГЭнг(А)-HF, АсППГнг(А)-HF, АсППГЭнг(А)-HF, АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБПЭнг(А)-HF, АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКПЭнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF, АсПвКаПЭнг(А)-HF, АсПвИПнг(А)-HF, АсПвИПЭнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 СТ АО 940240000537-060-2023</p>
	<p>В кабелях холодостойкого исполнения к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ХЛ»</p>	



Исполнитель  
Уполномоченное лицо  
органа по сертификации

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

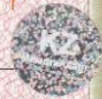
(подпись)

(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Ф.И.О.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Ф.И.О.)





ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8544499900	Нақты жиілігі 50 Гц 1,0 кВ нақтылы айнымалы кернеуге арналған, нақты қималары 1,5 мм <sup>2</sup> -ден 1000 мм <sup>2</sup> дейінгіні қоса, талшықтары 1-ден 5 қосқанда, пластмасса оқшаулағышты, алюминий құбындысынан жасалған талшықты күш кабельдері, маркалары: АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П, АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВБШв, АсВБШвЭ, АсПвБШв, АсПвБШвЭ, АсВКШв, АсВКШвЭ, АсПвКШв, АсПвКШвЭ, АсВБалШв, АсПвБалШв, АсВКалШв, АсПвКалШв, АсПвБШп, АсПвКШп, АсПвБалШп, АсПвКалШп	ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-056-2023
	маркалары: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А), АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А), АсВВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(А), АсВБШвнг(А), АсВБШвЭнг(А), АсПвБШвнг(А), АсПвБШвЭнг(А), АсВКШвнг(А), АсВКШвЭнг(А), АсПвКШвнг(А), АсПвКШвЭнг(А), АсВБалШвнг(А), АсПвБалШвнг(А), АсВКалШвнг(А), АсПвКалШвнг(А)	ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-057-2023
	маркалары: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсПвВГнг(А)-LS, АсПвВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS, АсВБШвнг(А)-LS, АсВБШвЭнг(А)-LS, АсПвБШвнг(А)-LS, АсПвБШвЭнг(А)-LS, АсВКШвнг(А)-LS, АсВКШвЭнг(А)-LS, АсПвКШвнг(А)-LS, АсПвКШвЭнг(А)-LS, АсВБалШвнг(А)-LS, АсПвБалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(А)-LS, АсПвКалШвнг(А)-LS	ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-058-2023
	маркалары: АсВВГнг(А)-LSLTx, АсВВГЭнг(А)-LSLTx, АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АсПвВГнг(А)-LSLTx, АсПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АсВБШвнг(А)-LSLTx, АсВБШвЭнг(А)-LSLTx, АсПвБШвнг(А)-LSLTx, АсПвБШвЭнг(А)-LSLTx, АсВКШвнг(А)-LSLTx, АсВКШвЭнг(А)-LSLTx, АсПвКШвнг(А)-LSLTx, АсПвКШвЭнг(А)-LSLTx, АсВБалШвнг(А)-LSLTx, АсПвБалШвнг(А)-LSLTx, АсВКалШвнг(А)-LSLTx, АсПвКалШвнг(А)-LSLTx	ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-059-2023
	маркалары: АсПвПнг(А)-HF, АсПвПЭнг(А)-HF, АсППнг(А)-HF, АсППЭнг(А)-HF, АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБПЭнг(А)-HF, АсПвБалПнг(А)-HF, АсПвБалПЭнг(А)-HF, АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКПЭнг(А)-HF, АсПвКалПнг(А)-HF, АсПвКалПЭнг(А)-HF	ГОСТ 31996-2012 АК СТ 940240000537-060-2023
	Кабельдің марка белгісіне суыққа төзімді орындалатын кабельдерге «ХЛ» индексі қосылады	



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

  
(қолы)

  
(қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Т.А.Ө.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА  
(Т.А.Ө.)