

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **KZ 5510317.01.01.00750**

Серия KZ № **0253204**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

БИН 001141000873, Павлодарский филиал акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Мұхтар Әуезов, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, улица Джамбульская, дом 2, индекс: 140007, телефон: 87182605001, электронная почта: pavlodar@naseks.kz, 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: 87182660400

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 контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные, с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия", СТ АО КЭК-004-2024 "Кабели контрольные. Технические условия"; серийный выпуск (см. Приложения №0118723, №0118724, №0118725)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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.и. № 107-Э - 119-Э от 07/06/2024г., ИЦ ПФ АО "НацЭкС" (аттестат: KZ.T.14.E0364); п.и. №2034Э - 2040Э от 10/06/2024г., ИЦ Астанинского филиала АО "НацЭкС" (аттестат: KZ.T.01.0210); акта анализа состояния производства № 4249 от 10/06/2024г., ПФ ОПС ПиУ АО "НацЭкС" (аттестат: KZ.Q.01.0317), подписанного Андреевой Венерой Даниловной; с/с СМК № KZ.Q.01.318.C22.009732 от 28/01/2022г., ОПС СМ АО "НацЭкС" (аттестат: KZ.Q.01.0318); Схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, разделы 2, 5. Технические условия", ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические требования". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы кабелей не менее 15 лет. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет в закрытых помещениях - не более десяти лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Дата изготовления - 04.2024 г., 05.2024г.;

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 16.06.2024 по 25.06.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА
(Ф.И.О.)

ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00750

Серия KZ № 0253204



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН 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, электрондық пошта: pavlodar@naceks.kz, телефон: 87182605001, 01/07/2019ж. аттестат: KZ.O.01.0317

ӨТІНІМ БЕРУШІ БСН 94024000537, "Казэнергокабель" Акционерлік қоғамы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өнеркәсіптік аймақ, 6/2 құрылыс, индекс: 140000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өнеркәсіптік аймақ, 6/2 құрылыс, индекс: 140000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, телефон: 87182660400, электрондық пошта: kazkabel@kazkabel.kz

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

ӨНІМ 660 В дейін айнымалы тоқтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты тоқтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін пластмасса оқшаулағышты бақылау кабельдері, ГОСТ 1508-78 "Резеңке және пластмасса оқшаулағышты бақылау кабельдері. Техникалық шарттар", АҚ СТ КЭК-004-2024 "Бақылау кабельдері. Техникалық шарттар"; топтамалы шығарылым (№0118723, №0118724, №0118725 Қосымшаларды қар.)

ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 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 ПФ СО 07/06/2024ж. № 107-Э - 119-Э с.х. (аттестат: KZ.T.14.E0364); "ҰлтССО" АҚ Астана филиалының СО 10/06/2024ж. №2034Э - 2040Э с.х., "ҰлтССО" АҚ ӨЖК СРО ПФ 10/06/2024ж. № 4249 өндіріс күйін талдау актісі (аттестат: KZ.O.01.0317) Андреева Венера Даниловнамен қол қойылған; "ҰлтССО" АҚ МЖ СРО 28/01/2022ж. KZ.Q.01.318.C22.009732 c/c (аттестат: KZ.Q.01.0318); Сертификаттау схемасы 1с;

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

КОСЫМША АҚПАРАТ ГОСТ 1508-78 "Резеңке және пластмасса оқшаулағышты бақылау кабельдері, 1, 2, 5 бөлімдері. Техникалық шарттар", ГОСТ 26411-85 "Бақылау кабельдері. Жалпы техникалық шарттар", ГОСТ 31565-2012 "Кабель бұйымдары. Өрт қауіпсіздігінің талаптары". Кабельдердің қызмет көрсету мерзімі 15 жылдан кем емес. Кабельдердің сақталу шарттары: ашық алаңдарда - екі жылдан артық емес, қалқа астында - бес жылдан артық емес, жабық жайларда - он жылдан артық емес. Сәйкестік туралы декларация сынақтан өткен, іріктелген өнім үлгілерінің өндірілген күнінен бастап өндірілген, топтамалы шығарылатын өнімдерге таралады. Өндірілген күні - 04.2024 ж., 05.2024ж.;

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ 26.06.2024 бастап 25.06.2029 дейін

КОСА АЛҒАНДА

М.О. Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (үзкілетті тұлға)

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

(копия)

(копия)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА (Т.А.Ө.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА (Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0118723

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС КЗ 5510317.01.01.00750

Лист 1

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели контрольные с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КВВГ, КВВГз, КВВГЭ, КВВБГ, КВВББГ, КВББШв, КВПБШв, КПББШв, КППБШв	ГОСТ 1508-78
8544499509	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: АКВВГ, АКВВГз, АКВВГЭ, АКВВБГ, АКВВББГ, АКВББШв	ГОСТ 1508-78
8544499509	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КВКБШв, КВВГ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВББШв-ХЛ, КВКБШв-ХЛ	СТ АО КЭК-004-2024
8544499509	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КВВГнг(А), КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВББШвнг(А), КВКБШвнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВББШвнг(А)-ХЛ, КВКБШвнг(А)-ХЛ	СТ АО КЭК-001-2024
8544499509	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВББШвнг(А)-LS, КВКБШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШвнг(А)-FRLS, КВКБШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВББШвнг(А)-LS-ХЛ, КВКБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВББШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ	СТ АО КЭК-004-2024



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	660 В дейін айнымалы токтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты токтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін пластмасса оқшаулағышты, мыс тарамды бақылау кабельдері, маркалары: КВВГ, КВВГз, КВВГЭ, КВВБГ, КВВБГз, КВББШв, КВПБШв, КПББШв, КППБШв	ГОСТ 1508-78
8544499509	660 В дейін айнымалы токтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты токтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін пластмасса оқшаулағышты, алюминий тарамды бақылау кабельдері, маркалары: АКВВГ, АКВВГз, АКВВБГ, АКВВБГз, АКВББШв	ГОСТ 1508-78
8544499509	660 В дейін айнымалы токтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты токтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангі немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, мыс тарамды бақылау кабельдері, маркалары: КВКБШв, КВВГ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВББШв-ХЛ, КВКБШв-ХЛ	АҚСТ КЭК-004-2024
8544499509	660 В дейін айнымалы токтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты токтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін жануы төмен поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангі немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, мыс тарамды бақылау кабельдері, маркалары: КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВББШвнг(А), КВКБШвнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГзнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВББШвнг(А)-ХЛ, КВКБШвнг(А)-ХЛ	АҚСТ КЭК-004-2024
8544499509	660 В дейін айнымалы токтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты токтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін өрттік қауіпсіздігі төмен, соның ішінде отқа төзімді, поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, мыс тарамды бақылау кабельдері, маркалары: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВББШвнг(А)-LS, КВКБШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШвнг(А)-FRLS, КВКБШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВББШвнг(А)-LS-ХЛ, КВКБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВББШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ	АҚСТ КЭК-004-2024



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

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


(толы)


(толы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Т.А.Ә.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0118724

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ 5510317.01.01.00750

Лист 2

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВБШнг(А)-LSLTx, КВКБШнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВВБШнг(А)-FRLSLTx, КВКБШнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВВБШнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВКБШнг(А)-LSLTx-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КВВБШнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КВКБШнг(А)-FRLSLTx-ХЛ	СТ АО КЭК-004-2024
8544499509	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВБШнг(А), АККБШнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВБШнг(А)-ХЛ, АККБШнг(А)-ХЛ	СТ АО КЭК-004-2024
8544499509	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: АКВВГнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВБШнг(А)-LS, АККБШнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АКВБШнг(А)-LS-ХЛ	СТ АО КЭК-004-2024
8544499509	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: АКВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГЭнг(А)-LSLTx, АКВБШнг(А)-LSLTx, АККБШнг(А)-LSLTx, АКВВГнг(А)-LSLTx-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-LSLTx-ХЛ, АКВБШнг(А)-LSLTx-ХЛ, АККБШнг(А)-LSLTx-ХЛ	СТ АО КЭК-004-2024



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	660 В дейін айнымалы тоқтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты тоқтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін жану өнімдерінің ұлағыштығы төмен, соның ішінде отқа төзімді, өрттік қауіпсіздігі төмен поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангіті немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, мыс тарамды бақылау кабельдері, маркалары: КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВББШвнг(А)-LSLTx, КВКБШвнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВББШвнг(А)-FRLSLTx, КВКБШвнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx-XL, КВВГЭнг(А)-LSLTx-XL, КВББШвнг(А)-LSLTx-XL, КВКБШвнг(А)-LSLTx-XL, КВВГнг(А)-FRLSLTx-XL, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx-XL, КВББШвнг(А)-FRLSLTx-XL, КВКБШвнг(А)-FRLSLTx-XL	АҚ СТ КЭК-004-2024
8544499509	660 В дейін айнымалы тоқтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты тоқтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін жануы төмен поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангіті немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, алюминий тарамды бақылау кабельдері, маркалары: АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВББШвнг(А), АКВКБШвнг(А), АКВВГнг(А)-XL, АКВВГЭнг(А)-XL, АКВББШвнг(А)-XL, АКВКБШвнг(А)-XL	АҚ СТ КЭК-004-2024
8544499509	660 В дейін айнымалы тоқтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты тоқтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін өрттік қауіпсіздігі төмен поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангіті немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, алюминий тарамды бақылау кабельдері, маркалары: АКВВГнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВББШвнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS-XL, АКВВГЭнг(А)-LS-XL, АКВББШвнг(А)-LS-XL	АҚ СТ КЭК-004-2024
8544499509	660 В дейін айнымалы тоқтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты тоқтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін жану өнімдерінің ұлағыштығы төмен өрттік қауіпсіздігі төмен поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангіті немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, алюминий тарамды бақылау кабельдері, маркалары: АКВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГЭнг(А)-LSLTx, АКВББШвнг(А)-LSLTx, АКВКБШвнг(А)-LSLTx, АКВВГнг(А)-LSLTx-XL, АКВВГЭнг(А)-LSLTx-XL, АКВББШвнг(А)-LSLTx-XL, АКВКБШвнг(А)-LSLTx-XL	АҚ СТ КЭК-004-2024



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

(қолы)

(қолы)

ИСКАРОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Т.А.Ә.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0118725

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ 5510317.01.01.00750

Лист 3

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели контрольные с жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, марок: АсКВВГнг(А), АсКВВГЭнг(А), АсКВВГнг(А), АсКВВГЭнг(А), АсКВВГнг(А), АсКВВГЭнг(А)	СТ АО КЭК-004-2024
8544499509	Кабели контрольные с жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: АсКВВГ, АсКВВГЭ, АсКВВГз, АсКВВГШв, АсКВВГШв	СТ АО КЭК-004-2024
8544499509	Кабели контрольные с жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: АсКВВГнг(А)-LS, АсКВВГЭнг(А)-LS, АсКВВГШнг(А)-LS, АсКВВГШнг(А)-LS	СТ АО КЭК-004-2024
8544499509	Кабели контрольные с жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: АсКВВГнг(А)-LSLTx, АсКВВГЭнг(А)-LSLTx, АсКВВГШнг(А)-LSLTx, АсКВВГШнг(А)-LSLTx Примечание: В кабелях холодостойкого исполнения к обозначению марки кабеля добавляется индекс "ХЛ" через дефис	СТ АО КЭК-004-2024



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА
(Ф.И.О.)



ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8544499509	660 В дейін айнымалы токтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты токтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін пластмасса оқшаулағынғы, поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангі немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, алюминий қорытпасынан жасалған тарамды бақылау кабельдері, маркалары: АсКВВГнг(А), АсКВВГЭнг(А), АсКВВГнг(А), АсКВВБШнг(А), АсКВКБШнг(А)	АК СТ КЭК-004-2024
8544499509	660 В дейін айнымалы токтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты токтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін өрттік қауіпсіздігі төмен поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангі немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, алюминий тарамды бақылау кабельдері, маркалары: АсКВВГ, АсКВВГЭ, АсКВВГЭ, АсКВВБШ, АсКВКБШ	АК СТ КЭК-004-2024
8544499509	660 В дейін айнымалы токтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты токтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін өрттік қауіпсіздігі төмен поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангі немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, алюминий қорытпасынан жасалған тарамды бақылау кабельдері, маркалары: АсКВВГнг(А)-LS, АсКВВГЭнг(А)-LS, АсКВВБШнг(А)-LS, АсКВКБШнг(А)-LS	АК СТ КЭК-004-2024
8544499509	660 В дейін айнымалы токтың номинал немесе 1000 В дейінгі тұрақты токтың кернеуіне арналған жиілігі 100 Гц дейін жану өнімдерінің улағыштығы төмен, өрттік қауіпсіздігі төмен поливинилхлорид пластикатынан жасалған қорғаныс шлангі немесе сыртқы қабықты, экрандалған және экрандалмаған, сауытты және сауытсыз, алюминий қорытпасынан жасалған тарамды бақылау кабельдері, маркалары: АсКВВГнг(А)-LSLTx, АсКВВГЭнг(А)-LSLTx, АсКВВБШнг(А)-LSLTx, АсКВКБШнг(А)-LSLTx	АК СТ КЭК-004-2024

Ескертпе: Кабель маркасының белгісіне суық орындалатын кабельдерге "ХЛ" индексі дефис арқылы қосылады



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

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


(қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Т.А.Ө.)


(қолы)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА
(Т.А.Ө.)