

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.AЖ03.B.00319/26



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель», зарегистрировано 28.06.2002. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 352903, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урупская, д.1а. ОГРН: 1022300634157, ИНН: 2302035966. Телефон: +78613735095, адрес электронной почты: info@kubancabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель», ОГРН: 1022300634157, ИНН: 2302035966. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 352903, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урупская, д. 1а

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626. Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: order@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели парной скрутки с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, в оболочке из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, с сечением однопроволочных жил от 0,12 до 1,5 мм<sup>2</sup> включительно, диаметром многопроволочных жил из ряда: 0,40; 0,51; 0,64; 0,80 мм, количеством пар до 44 включительно, на номинальное переменное напряжение до 690 В частотой 50 или 60 Гц или на постоянное напряжение до 1000 В, предназначенные для применения на водном, наземном и подземном транспорте, для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии, марок: см. Приложение на двух листах. Продукция изготовлена по ТУ 3581-012-76960731-2008 «Кабели парной скрутки с изоляцией из сшитого полиолефина. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.191

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 24С-2026 от 17.02.2026, № 25С-2026 от 17.02.2026, № 26С-2026 от 17.02.2026, № 27С-2026 от 17.02.2026, № 28С-2026 от 17.02.2026, № 29С-2026 от 17.02.2026 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 376/ПБ/25 от 19.02.2026 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.  
Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям группы ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей при соблюдении условий, транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации должен быть не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.02.2026 по 19.02.2031



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Канакин Михаил Владимирович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00319/26

**Приложение 1 лист 1**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОКПД2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191 8544 49 950 9	<p>Кабели парной скрутки с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, в оболочке из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, с сечением однопроволочных жил от 0,12 до 1,5 мм<sup>2</sup> включительно, диаметром многопроволочных жил из ряда: 0,40; 0,51; 0,64; 0,80 мм, количеством пар до 44 включительно, на номинальное переменное напряжение до 690 В частотой 50 или 60 Гц или на постоянное напряжение до 1000 В, предназначенные для применения на водном, наземном и подземном транспорте, для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии, марок: КВИП хх В, КВИП хх ВК, КВИП хх ЭВ, КВИП хх ЭВК, КВИП хх ВЭ, КВИП хх ВЭК, КВИП хх ЭВЭ, КВИП хх ЭВЭК - в оболочке из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4;</p> <p>КВИП нг(А) хх В, КВИП нг(А) хх ВК, КВИП нг(А) хх ЭВ, КВИП нг(А) хх ЭВК, КВИП нг(А) хх ВЭ, КВИП нг(А) хх ВЭК, КВИП нг(А) хх ЭВЭ, КВИП нг(А) хх ЭВЭК - в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4;</p> <p>КВИП нг(А)-LS хх В, КВИП нг(А)-LS хх ВК, КВИП нг(А)-LS хх ЭВ, КВИП нг(А)-LS хх ЭВК, КВИП нг(А)-LS хх ВЭ, КВИП нг(А)-LS хх ВЭК, КВИП нг(А)-LS хх ЭВЭ, КВИП нг(А)-LS хх ЭВЭК - в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2;</p> <p>КВИП нг(А)-FRLS хх ЭВЭК, КВИП нг(А)-FRLS хх ЭВЭ, КВИП нг(А)-FRLS хх ВЭК, КВИП нг(А)-FRLS хх ВЭ, КВИП нг(А)-FRLS хх ЭВК, КВИП нг(А)-FRLS хх ЭВ, КВИП нг(А)-FRLS хх В, КВИП нг(А)-FRLS хх ВК - в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2;</p> <p>КВИП нг(А)-HF хх П, КВИП нг(А)-HF хх ПК, КВИП нг(А)-HF хх ЭП, КВИП нг(А)-HF хх ЭПК, КВИП нг(А)-HF хх ПЭ, КВИП нг(А)-HF хх ПЭК, КВИП нг(А)-HF хх ЭПЭ, КВИП нг(А)-HF хх ЭПЭК - в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1;</p> <p>КВИП нг(А)-FRHF хх П, КВИП нг(А)-FRHF хх ПК, КВИП нг(А)-FRHF хх ЭП, КВИП нг(А)-FRHF хх ЭПК, КВИП нг(А)-FRHF хх ПЭ, КВИП нг(А)-FRHF хх ПЭК, КВИП нг(А)-FRHF хх ЭПЭ, КВИП нг(А)-FRHF хх ЭПЭК - в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1;</p>	ТУ 3581-012-76960731-2008 «Кабели парной скрутки с изоляцией из сшитого полиолефина. Технические условия»



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

**Исаева Ольга Васильевна**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

**Канакин Михаил Владимирович**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00319/26

## Приложение 1 лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191 8544 49 950 9	<p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хх – обозначение числа и номинального сечения или диаметра жил;</li> <li>- в кабелях по 1 классу гибкости, однопроволочные жилы обозначаются диаметром 0,40 мм, 0,51 мм, 0,64 мм, 0,80 мм;</li> <li>- в кабелях по 4 классу гибкости многопроволочные жилы обозначаются номинальным сечением 0,12 мм<sup>2</sup>, 0,20 мм<sup>2</sup>, 0,35 мм<sup>2</sup>, 0,50 мм<sup>2</sup>, 0,75 мм<sup>2</sup>, 1,0 мм<sup>2</sup>, 1,2 мм<sup>2</sup>, 1,5 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- в кабелях по 5 классу гибкости к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-5»;</li> <li>- в кабелях с медными лужеными жилами особое обозначение в марке отсутствует;</li> <li>- в кабелях с медными нелужеными жилами после номинального сечения или диаметра жилы добавляется индекс «м»;</li> <li>- в кабелях с экраном или экранами из алюмополимерной ленты добавляется индекс «Э»;</li> <li>- в кабелях с экраном или экранами из полимерной ленты на основе медной фольги добавляется индекс «Эмф»;</li> <li>- в кабелях с экраном или экранами в виде оплетки из медной или медной луженой проволоки добавляются индексы «Эм» или «Эл» соответственно;</li> <li>- в кабелях с комбинированным экраном или экранами из алюмополимерной ленты, поверх которой наложена оплетка из медных или из медных луженых проволок добавляются индексы «ЭЭм» или «ЭЭл» соответственно;</li> <li>- в кабелях с экранированными парами, изолированными друг от друга полимерным слоем добавляются индексы «(Э)», «(Эмф)», «(Эм)», «(Эл)», «(ЭЭм)», «(ЭЭл)»;</li> <li>- в кабелях с броней из стальных оцинкованных проволок в виде сплошного повива добавляется индекс «К»;</li> <li>- в кабелях с броней из стальных оцинкованных проволок, в виде оплетки под оболочкой, добавляется индекс «Ко»;</li> <li>- в кабелях с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки поверх оболочки, добавляется индекс «КоГ»;</li> <li>- в кабелях в холодостойком исполнении добавляется индекс «-ХЛ»;</li> <li>- в кабелях в исполнении, предназначенном для работы в экстремально холодных условиях добавляется индекс «-ЭХЛ»;</li> <li>- в кабелях в исполнении, предназначенном для работы в антарктическом холодном климате добавляется индекс «-АХЛ» или «-АХЛ80»;</li> <li>- в кабелях, стойких к ультрафиолетовому излучению добавляется индекс «-УФ»;</li> <li>- в кабелях с оболочкой стойкой к индустриальному маслу и бензину добавляются индексы «-М», «-М1», «-М2» обозначающие соответственно отличную, очень хорошую и хорошую маслобензостойкость;</li> <li>- в кабелях стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода добавляется индекс «-Х»;</li> <li>- в кабелях в оболочках из высокопрочного безгалогенного материала, защищающего от повреждения грызунами, муравьями и термитами добавляется индекс «-ЗГ»;</li> <li>- кабели не имеющие брони могут быть изготовлены в облегченном исполнении без экструдированного разделительного слоя при этом к обозначению добавляется индекс «-О»;</li> <li>- в кабелях имеющих повышенную защиту от перекрестных помех к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-СП».</li> </ul>	ТУ 3581-012-76960731-2008 «Кабели парной скрутки с изоляцией из сшитого полиолефина. Технические условия»



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

**Исаева Ольга Васильевна**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

**Канакин Михаил Владимирович**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))