

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00301/25



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: info@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели универсальные инструментальные, с медными или медными лужеными жилами, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, с числом жил от 1 до 61, с числом пар от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, номинальным сечением жил от 0,20 до 6,0 мм², на номинальное переменное напряжение 690 В и стандартной частотой 50 или 60 Гц или на постоянное напряжение 1000 В, предназначенные для применения на водном, наземном и подземном транспорте, для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии, марок: см. Приложение на трех листах. Продукция изготовлена по ТУ 3581-010-76960731-2008 «Кабели универсальные инструментальные. 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 № 253С-2025 от 29.08.2025, № 254С-2025 от 29.08.2025, № 255С-2025 от 29.08.2025, № 256С-2025 от 29.08.2025, № 257С-2025 от 29.08.2025, № 258С-2025 от 29.08.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21KB29; акта о результатах анализа состояния производства № 360/ПБ/25 от 28.08.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03. 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 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 29.08.2025 по 28.08.2030



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00301/25

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 универсальные инструментальные, с медными или медными лужеными жилами, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, с числом жил от 1 до 61, с числом пар от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, номинальным сечением жил от 0,20 до 6,0 мм², на номинальное переменное напряжение 690 В и стандартной частотой 50 или 60 Гц или на постоянное напряжение 1000 В, предназначенные для применения на водном, наземном и подземном транспорте, для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии, марок:</p> <p>КУИН хх В, КУИН хх ВК, КУИН хх ВБ, КУИН хх ЭВ, КУИН хх ЭВК, КУИН хх ЭВБ, КУИН хх ВЭ, КУИН хх ВЭК, КУИН хх ВЭБ, КУИН хх ЭВЭ, КУИН хх ЭВЭК, КУИН хх ЭВЭБ - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4;</p> <p>КУИН нг(А) хх В, КУИН нг(А) хх ВК, КУИН нг(А) хх ВБ, КУИН нг(А) хх ЭВ, КУИН нг(А) хх ЭВК, КУИН нг(А) хх ЭВБ, КУИН нг(А) хх ВЭ, КУИН нг(А) хх ВЭК, КУИН нг(А) хх ВЭБ, КУИН нг(А) хх ЭВЭ, КУИН нг(А) хх ЭВЭК, КУИН нг(А) хх ЭВЭБ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4;</p> <p>КУИН нг(А)-LS хх В, КУИН нг(А)-LS хх ВК, КУИН нг(А)-LS хх ВБ, КУИН нг(А)-LS хх ЭВ, КУИН нг(А)-LS хх ЭВК, КУИН нг(А)-LS хх ЭВБ, КУИН нг(А)-LS хх ВЭ, КУИН нг(А)-LS хх ВЭК, КУИН нг(А)-LS хх ВЭБ, КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭ, КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭК, КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭБ - с изоляцией и оболочкой 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>КУИН нг(А)-FRLS хх В, КУИН нг(А)-FRLS хх ВК, КУИН нг(А)-FRLS хх ВБ, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВ, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВК, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВБ, КУИН нг(А)-FRLS хх ВЭ, КУИН нг(А)-FRLS хх ВЭК, КУИН нг(А)-FRLS хх ВЭБ, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВЭ, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВЭК, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВЭБ - с изоляцией и оболочкой 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>КУИН нг(А)-HF хх П, КУИН нг(А)-HF хх ПК, КУИН нг(А)-HF хх ПБ, КУИН нг(А)-HF хх ЭП, КУИН нг(А)-HF хх ЭПК, КУИН нг(А)-HF хх ЭПБ, КУИН нг(А)-HF хх ПЭ, КУИН нг(А)-HF хх ПЭК, КУИН нг(А)-HF хх ПЭБ, КУИН нг(А)-HF хх ЭПЭ, КУИН нг(А)-HF хх ЭПЭК, КУИН нг(А)-HF хх ЭПЭБ - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих 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>ТУ 3581-010-76960731-2008 «Кабели универсальные инструментальные. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00301/25

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>КУИН нг(А)-FRHF хх П, КУИН нг(А)-FRHF хх ПК, КУИН нг(А)-FRHF хх ПБ, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭП, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПК, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПБ, КУИН нг(А)-FRHF хх ПЭ, КУИН нг(А)-FRHF хх ПЭК, КУИН нг(А)-FRHF хх ПЭБ, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПЭ, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПЭК, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПЭБ - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих 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 П1б.1.1.2.1;</p> <p>КУИН нг(А)-LS хх Пс, КУИН нг(А)-LS хх ПсК, КУИН нг(А)-LS хх ПсБ, КУИН нг(А)-LS хх ЭПс, КУИН нг(А)-LS хх ЭПсК, КУИН нг(А)-LS хх ЭПсБ, КУИН нг(А)-LS хх ПсЭ, КУИН нг(А)-LS хх ПсЭК, КУИН нг(А)-LS хх ПсЭБ, КУИН нг(А)-LS хх ЭПсЭ, КУИН нг(А)-LS хх ЭПсЭК, КУИН нг(А)-LS хх ЭПсЭБ - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2;</p> <p>КУИН нг(А)-FRLS хх Пс, КУИН нг(А)-FRLS хх ПсК, КУИН нг(А)-FRLS хх ПсБ, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПс, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсК, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсБ, КУИН нг(А)-FRLS хх ПсЭ, КУИН нг(А)-FRLS хх ПсЭК, КУИН нг(А)-FRLS хх ПсЭБ, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсЭ, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсЭК, КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсЭБ - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности П1б.1.2.2.2;</p> <p>КУИН нг(А)-HF хх Пс, КУИН нг(А)-HF хх ПсК, КУИН нг(А)-HF хх ПсБ, КУИН нг(А)-HF хх ЭПс, КУИН нг(А)-HF хх ЭПсК, КУИН нг(А)-HF хх ЭПсБ, КУИН нг(А)-HF хх ПсЭ, КУИН нг(А)-HF хх ПсЭК, КУИН нг(А)-HF хх ПсЭБ, КУИН нг(А)-HF хх ЭПсЭ, КУИН нг(А)-HF хх ЭПсЭК, КУИН нг(А)-HF хх ЭПсЭБ - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой 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 П1б.8.1.2.1;</p> <p>КУИН нг(А)-FRHF хх Пс, КУИН нг(А)-FRHF хх ПсК, КУИН нг(А)-FRHF хх ПсБ, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПс, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсК, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсБ, КУИН нг(А)-FRHF хх ПсЭ, КУИН нг(А)-FRHF хх ПсЭК, КУИН нг(А)-FRHF хх ПсЭБ, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсЭ, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсЭК, КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсЭБ - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой 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 П1б.1.1.2.1.</p>	<p>ТУ 3581-010-76960731-2008 «Кабели универсальные инструментальные. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00301/25

Приложение 1 лист 3

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"> - хх – обозначение числа и номинального сечения жил кабеля; - в кабелях с медными лужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «л»; - в кабелях с жилами высокой гибкости после слова «КУИН» добавляется индекс «Г»; - в кабелях с экранами различной модификации применяются следующие обозначения: «Э» - экран из алюмофольгированной пленки; «Эм» - экран в виде оплетки из медных проволок; «Эл» - экран в виде оплетки из медных луженых проволок; «ЭЭл» - экран из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок; «Эмф» - экран из меднофольгированной пленки; «(Э)», «(Эм)», «(Эл)», «(ЭЭл)», «(Эмф)» - индивидуальные экраны, изолированные между собой; - в кабелях в холодостойком исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «-ХЛ»; - в кабелях в экстра-холодном исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «-ЭХЛ»; - в кабелях, стойких к воздействию солнечного излучения к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-УФ»; - в кабелях с оболочкой из маслостойких материалов добавляется индекс «-М»; - в кабелях стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода добавляется индекс «-Х»; - в кабелях, скрученных из жил, имеющих жилу заземления зелено-желтого цвета, к обозначению марки кабеля после сечения жилы добавляется индекс «(РЭ)». 	ТУ 3581-010-76960731-2008 «Кабели универсальные инструментальные. Технические условия»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

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