



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00018/19

Серия RU № 0133910

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.
Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.
Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostesm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, улица Урупская, дом 1, корпус А
Основной государственный регистрационный номер 1022300634157
Телефон: +7(86137) 3-50-99, адрес электронной почты: info@kubancabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, улица Урупская, дом 1, корпус А

ПРОДУКЦИЯ

Кабели универсальные инструментальные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение, огнестойкие с сечением жил от 0,20 мм кв. до 6,0 мм кв. включительно; количеством жил до 61 включительно; количеством пар до 44 включительно; количеством троек до 24 включительно; количеством четверок до 14 включительно (марки согласно приложению № 1 на семи листах, бланки № № 0633809, 0633810, 0633811, 0633972, 0633973, 0633974, 0633975).
ТУ 3581-010-76960731-2008 «Кабели универсальные инструментальные. Технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 0652-44-19, № 0653-44-19 от 27.08.2019г., № 0697-44-19, № 0698-44-19 от 02.09.2019г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;
- Протоколов испытаний № 1542-20-2-11, № 1543-20-2-11, № 1544-20-2-11, № 1545-20-2-11, № 1546-20-2-11, № 1547-20-2-11, № 1548-20-2-11, № 1549-20-2-11, № 1550-20-2-11, № 1551-20-2-11, № 1552-20-2-11, № 1553-20-2-11, № 1554-20-2-11, № 1555-20-2-11, № 1556-20-2-11, № 1557-20-2-11, № 1558-20-2-11, № 1559-20-2-11, № 1560-20-2-11, № 1561-20-2-11, № 1562-20-2-11, № 1563-20-2-11 от 04.10.2019г., выданных испытательной лабораторией ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21CY01;
- Акта о результатах анализа состояния производства № 0014/ТР-19 от 03.07.2019г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0633976. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2019 ПО 09.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



для Сертификата **Тручинин Максим Владимирович**

М.П.

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00018/19

Серия **RU** № **0633809**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение марки кабеля	Наименование кабеля	Особенность конструкции	Класс пожарной опасности
КУИН хх В	Кабель универсальный инструментальный с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика	Неэкранированный, без брони	О1.8.2.5.4
КУИН хх ВК		Неэкранированный, в проволочной броне	
КУИН хх ВБ		Неэкранированный, в ленточной броне	
КУИН хх ЭВ		С индивидуальными экранами, без брони	
КУИН хх ЭВК		С индивидуальными экранами, в проволочной броне	
КУИН хх ЭВБ		С индивидуальными экранами, в ленточной броне	
КУИН хх ВЭ		В общем экране, без брони	
КУИН хх ВЭК		В общем экране, в проволочной броне	
КУИН хх ВЭБ		В общем экране, в ленточной броне	
КУИН хх ЭВЭ		С индивидуальными и общим экранами, без брони	
КУИН хх ЭВЭК		С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне	
КУИН хх ЭВЭБ		С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А) хх В		Кабель универсальный инструментальный с медными гибкими жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести	
КУИН нг(А) хх ВК	Неэкранированный, в проволочной броне		
КУИН нг(А) хх ВБ	Неэкранированный, в ленточной броне		
КУИН нг(А) хх ЭВ	С индивидуальными экранами, без брони		
КУИН нг(А) хх ЭВК	С индивидуальными экранами, в проволочной броне		
КУИН нг(А) хх ЭВБ	С индивидуальными экранами, в ленточной броне		
КУИН нг(А) хх ВЭ	В общем экране, без брони		
КУИН нг(А) хх ВЭК	В общем экране, в проволочной броне		
КУИН нг(А) хх ВЭБ	В общем экране, в ленточной броне		
КУИН нг(А) хх ЭВЭ	С индивидуальными и общим экранами, без брони		
КУИН нг(А) хх ЭВЭК	С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне		
КУИН нг(А) хх ЭВЭБ	С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грицишин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00018/19

Серия **RU** № **0633810**

Обозначение марки кабеля	Наименование кабеля	Особенность конструкции	Класс пожарной опасности
КУИН нг(А)-LS хх В	Кабель универсальный инструментальный с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиков пониженной пожароопасности	Неэкранированный, без брони	П16.8.2.2.2
КУИН нг(А)-LS хх ВК		Неэкранированный, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ВБ		Неэкранированный, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ЭВ		С индивидуальными экранами, без брони	
КУИН нг(А)-LS хх ЭВК		С индивидуальными экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ЭВБ		С индивидуальными экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ВЭ		В общем экране, без брони	
КУИН нг(А)-LS хх ВЭК		В общем экране, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ВЭБ		В общем экране, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭ		С индивидуальными и общим экранами, без брони	
КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭК		С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭБ		С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-FRLS хх В		Кабель универсальный инструментальный, огнестойкий, с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиков пониженной пожароопасности	
КУИН нг(А)-FRLS хх ВК	Неэкранированный, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ВБ	Неэкранированный, в ленточной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВ	С индивидуальными экранами, без брони		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВК	С индивидуальными экранами, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВБ	С индивидуальными экранами, в ленточной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ВЭ	В общем экране, без брони		
КУИН нг(А)-FRLS хх ВЭК	В общем экране, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ВЭБ	В общем экране, в ленточной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВЭ	С индивидуальными и общим экранами, без брони		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВЭК	С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭВЭБ	С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кручинин Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00018/19

Серия **RU** № **0633811**

Обозначение марки кабеля	Наименование кабеля	Особенность конструкции	Класс пожарной опасности
КУИН нг(А)-HF хх П	Кабель универсальный инструментальный, с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	Неэкранированный, без брони	П16.8.1.2.1
КУИН нг(А)-HF хх ПК		Неэкранированный, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-HF хх ПБ		Неэкранированный, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-HF хх ЭП		С индивидуальными экранами, без брони	
КУИН нг(А)-HF хх ЭПК		С индивидуальными экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-HF хх ЭПБ		С индивидуальными экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-HF хх ПЭ		В общем экране, без брони	
КУИН нг(А)-HF хх ПЭК		В общем экране, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-HF хх ПЭБ		В общем экране, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-HF хх ЭПЭ		С индивидуальными и общим экранами, без брони	
КУИН нг(А)-HF хх ЭПЭК		С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-HF хх ЭПЭБ		С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-FRHF хх П		Кабель универсальный инструментальный, огнестойкий, с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	
КУИН нг(А)-FRHF хх ПК	Неэкранированный, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRHF хх ПБ	Неэкранированный, в ленточной броне		
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭП	С индивидуальными экранами, без брони		
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПК	С индивидуальными экранами, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПБ	С индивидуальными экранами, в ленточной броне		
КУИН нг(А)-FRHF хх ПЭ	В общем экране, без брони		
КУИН нг(А)-FRHF хх ПЭК	В общем экране, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRHF хх ПЭБ	В общем экране, в ленточной броне		
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПЭ	С индивидуальными и общим экранами, без брони		
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПЭК	С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПЭБ	С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Григорьев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00018/19

Серия **RU** № **0633972**

Обозначение марки кабеля	Наименование кабеля	Особенность конструкции	Класс пожарной опасности
КУИН нг(А)-LS хх Пс	Кабель универсальный инструментальный, с медными гибкими жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности	Неэкранированный, без брони	П16.8.2.2.2
КУИН нг(А)-LS хх ПсК		Неэкранированный, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ПсБ		Неэкранированный, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ЭПс		С индивидуальными экранами, без брони	
КУИН нг(А)-LS хх ЭПсК		С индивидуальными экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ЭПсБ		С индивидуальными экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ПсЭ		В общем экране, без брони	
КУИН нг(А)-LS хх ПсЭК		В общем экране, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ПсЭБ		В общем экране, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ЭПсЭ		С индивидуальными и общим экранами, без брони	
КУИН нг(А)-LS хх ЭПсЭК		С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-LS хх ЭПсЭБ		С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-FRLS хх Пс		Кабель универсальный инструментальный, огнестойкий, с медными гибкими жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности	
КУИН нг(А)-FRLS хх ПсК	Неэкранированный, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ПсБ	Неэкранированный, в ленточной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПс	С индивидуальными экранами, без брони		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсК	С индивидуальными экранами, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсБ	С индивидуальными экранами, в ленточной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ПсЭ	В общем экране, без брони		
КУИН нг(А)-FRLS хх ПсЭК	В общем экране, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ПсЭБ	В общем экране, в ленточной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсЭ	С индивидуальными и общим экранами, без брони		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсЭК	С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне		
КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсЭБ	С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Григорин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Крунигина Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00018/19

Серия **RU** № **0633973**

Обозначение марки кабеля	Наименование кабеля	Особенность конструкции	Класс пожарной опасности		
КУИН нг(А)-HF хх Пс	Кабель универсальный инструментальный, с медными гибкими жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов	Неэкранированный, без брони	П16.8.1.2.1		
КУИН нг(А)-HF хх ПсК		Неэкранированный, в проволочной броне			
КУИН нг(А)-HF хх ПсБ		Неэкранированный, в ленточной броне			
КУИН нг(А)-HF хх ЭПс		С индивидуальными экранами, без брони			
КУИН нг(А)-HF хх ЭПсК		С индивидуальными экранами, в проволочной броне			
КУИН нг(А)-HF хх ЭПсБ		С индивидуальными экранами, в ленточной броне			
КУИН нг(А)-HF хх ПсЭ		В общем экране, без брони			
КУИН нг(А)-HF хх ПсЭК		В общем экране, в проволочной броне			
КУИН нг(А)-HF хх ПсЭБ		В общем экране, в ленточной броне			
КУИН нг(А)-HF хх ЭПсЭ		С индивидуальными и общим экранами, без брони			
КУИН нг(А)-HF хх ЭПсЭК		С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне			
КУИН нг(А)-HF хх ЭПсЭБ		С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне			
КУИН нг(А)-FRHF хх Пс		Кабель универсальный инструментальный, огнестойкий, с медными гибкими жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов		Неэкранированный, без брони	П16.1.1.2.1
КУИН нг(А)-FRHF хх ПсК				Неэкранированный, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-FRHF хх ПсБ	Неэкранированный, в ленточной броне				
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПс	С индивидуальными экранами, без брони				
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсК	С индивидуальными экранами, в проволочной броне				
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсБ	С индивидуальными экранами, в ленточной броне				
КУИН нг(А)-FRHF хх ПсЭ	В общем экране, без брони				
КУИН нг(А)-FRHF хх ПсЭК	В общем экране, в проволочной броне				
КУИН нг(А)-FRHF хх ПсЭБ	В общем экране, в ленточной броне				
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсЭ	С индивидуальными и общим экранами, без брони				
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсЭК	С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне				
КУИН нг(А)-FRHF хх ЭПсЭБ	С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне				

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Григорьев Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Кручина Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 6

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00018/19

Серия **RU** № **0633974**

Обозначение марки кабеля	Наименование кабеля	Особенность конструкции	Класс пожарной опасности
КУИН нг(А) хх Т	Кабель универсальный инструментальный, с медными жилами повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров	Неэкранированный, без брони	П16.8.2.5.4
КУИН нг(А) хх ТК		Неэкранированный, в проволочной броне	
КУИН нг(А) хх ТБ		Неэкранированный, в ленточной броне	
КУИН нг(А) хх ЭТ		С индивидуальными экранами, без брони	
КУИН нг(А) хх ЭТК		С индивидуальными экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А) хх ЭТБ		С индивидуальными экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А) хх ТЭ		В общем экране, без брони	
КУИН нг(А) хх ТЭК		В общем экране, в проволочной броне	
КУИН нг(А) хх ТЭБ		В общем экране, в ленточной броне	
КУИН нг(А) хх ЭТЭ		С индивидуальными и общим экранами, без брони	
КУИН нг(А) хх ЭТЭК		С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А) хх ЭТЭБ		С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-FR хх Т	Кабель универсальный инструментальный, огнестойкий, с медными жилами повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров	Неэкранированный, без брони	П16.1.2.5.4
КУИН нг(А)-FR хх ТК		Неэкранированный, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-FR хх ТБ		Неэкранированный, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-FR хх ЭТ		С индивидуальными экранами, без брони	
КУИН нг(А)-FR хх ЭТК		С индивидуальными экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-FR хх ЭТБ		С индивидуальными экранами, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-FR хх ТЭ		В общем экране, без брони	
КУИН нг(А)-FR хх ТЭК		В общем экране, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-FR хх ТЭБ		В общем экране, в ленточной броне	
КУИН нг(А)-FR хх ЭТЭ		С индивидуальными и общим экранами, без брони	
КУИН нг(А)-FR хх ЭТЭК		С индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне	
КУИН нг(А)-FR хх ЭТЭБ		С индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тришин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Кручина Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 7

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00018/19

Серия **RU** № **0633975**

Примечания:

- хх - обозначение числа и сечения жил;
- в кабелях с медными лужеными жилами после номинального сечения жилы добавляется индекс «л»;
- в кабелях с жилами высокой гибкости после слова «КУИН» добавляется индекс «-Г»;
- в кабелях с экранами различных модификаций 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 проволочной броне в виде оплетки после «К» добавляется «о»;
- в кабелях в холодостойком исполнении добавляется индекс «-ХЛ»;
- в кабелях в исполнении, предназначенном для работы в экстремально холодных условиях добавляется индекс «-ЭХЛ»;
- в кабелях с оболочкой из термопластичного эластомера повышенной теплостойкости добавляется индекс «-Т»;
- в кабелях с изоляцией и оболочкой из материалов с низким уровнем токсичности к обозначению типа исполнения показателя пожарной опасности кабеля добавляется индекс «LTx»;
- в кабелях с оболочкой из материалов, стойких к ультрафиолетовому свету 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 с оболочкой из высокопрочного безгалогенного материала, защищающего от повреждения грызунами, муравьями термитами, добавляется индекс «-ЗГ»;
- в кабелях, скрученных из жил с жилой заземления зелено-желтого цвета после сечения жилы добавляется индекс (РЕ).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гришин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Кручинина Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00018/19

Серия **RU** № **0633976**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» п.п. 1.3, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2;
- ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности» п.п. 4, 5;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2 - 5.8.

ЗАО «Кубанькабель»

не для отгрузочных документов

info@kubancabel.ru

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гришин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Кручинина Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)