



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.АД61.В.00016

Серия RU № 0302018

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.
Тел.: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostcsm.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 монтажные с полимерной изоляцией и оболочкой, экранированные, в броне и без брони, с сечением жил от 0,12 мм кв. до 6 мм кв. включительно; количеством жил до 37 включительно; количеством пар до 37 включительно; количеством троек до 24 включительно; количеством четверок до 14 включительно, в том числе: в холодостойком исполнении, не распространяющие горение и огнестойкие (марки согласно приложению № 1 на трех листах, бланки № № 0141724, 0141725, 0141726).
ТУ 3581-004-76960731-2006 «Кабель монтажный экранированный для стационарной прокладки. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0057-44-18 от 19.02.2018г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;
- Акта о результатах анализа состояния производства № 0001/TP-18 от 07.02.2018г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта, включенного 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) этого стандарта: ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» п.п. 1.2-1.4; 2.1; 2.2.1-2.2.4; 2.3.1а; 2.3.2а; 2.3.3а; 2.5.1-2.5.3; 5.1 (в части маркировки по ГОСТ 18690); 5.2. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать 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 21.02.2018 ПО 20.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гришин Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU. АД61.В.00016

Серия RU № 0141724

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марка кабеля	Наименование кабеля	Особенность конструкции
СОББИТ-КВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов	без брони
СОББИТ-КВК		в проволочной броне
СОББИТ-КВБ		в ленточной броне
СОББИТ-КВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести	без брони
СОББИТ-КВКнг(А)		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(А)		в ленточной броне
СОББИТ-КВнг(А)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности	без брони
СОББИТ-КВКнг(А)-LS		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(А)-LS		в ленточной броне
СОББИТ-КПснг(А)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	без брони
СОББИТ-КПсКнг(А)-LS		в проволочной броне
СОББИТ-КПсБнг(А)-LS		в ленточной броне
СОББИТ-КВнг(А)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности	без брони
СОББИТ-КВКнг(А)-FRLS		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(А)-FRLS		в ленточной броне
СОББИТ-КПснг(А)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	без брони
СОББИТ-КПсКнг(А)-FRLS		в проволочной броне
СОББИТ-КПсБнг(А)-FRLS		в ленточной броне
СОББИТ-КВнг(А)-HF	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	без брони
СОББИТ-КВКнг(А)-HF		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(А)-HF		в ленточной броне
СОББИТ-КПснг(А)-HF	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов	без брони
СОББИТ-КПсКнг(А)-HF		в проволочной броне
СОББИТ-КПсБнг(А)-HF		в ленточной броне



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Гричишин Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU. АД61.В.00016

Серия RU № 0141725

Марка кабеля	Наименование кабеля	Особенность конструкции
СОББИТ-КВнг(A)-FRHF	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	без брони
СОББИТ-КВБнг(A)-FRHF		в проволочной броне
СОББИТ-КВКнг(A)-FRHF		в ленточной броне
СОББИТ-КПснг(A)-FRHF	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов	без брони
СОББИТ-КПсКнг(A)-FRHF		в проволочной броне
СОББИТ-КПсБнг(A)-FRHF		в ленточной броне
СОББИТ-КВнг(A) хх Т	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров	без брони
СОББИТ-КВКнг(A) хх Т		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(A) хх Т		в ленточной броне
СОББИТ-КПснг(A) хх Т	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из термопластичного эластомера	без брони
СОББИТ-КПсКнг(A) хх Т		в проволочной броне
СОББИТ-КПсБнг(A) хх Т		в ленточной броне
СОББИТ-КВнг(A)-FR хх Т	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров	без брони
СОББИТ-КВКнг(A)-FR хх Т		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(A)-FR хх Т		в ленточной броне
СОББИТ-КПснг(A)-FR хх Т	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из термопластичного эластомера	без брони
СОББИТ-КПсКнг(A)-FR хх Т		в проволочной броне
СОББИТ-КПсБнг(A)-FR хх Т		в ленточной броне
СОББИТ-КВнг(A)-LSLTx	Кабель монтажный, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения	без брони
СОББИТ-КВКнг(A)-LSLTx		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(A)-LSLTx		в ленточной броне
СОББИТ-КВнг(A)-FRLSLTx	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения	без брони
СОББИТ-КВКнг(A)-FRLSLTx		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(A)-FRLSLTx		в ленточной броне
СОББИТ-КВнг(A)-HFLTx	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения	без брони
СОББИТ-КВКнг(A)-HFLTx		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(A)-HFLTx		в ленточной броне



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Гричишин Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)
Кручинина Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU. АД61.В.00016

Серия RU № 0141726

Марка кабеля	Наименование кабеля	Особенность конструкции
СОББИТ-КВнг(A)-FRHFLTx	Кабель монтажный, огнестойкий с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения	без брони
СОББИТ-КВКнг(A)-FRHFLTx		в проволочной броне
СОББИТ-КВБнг(A)-FRHFLTx		в ленточной броне

Примечания:

xx- обозначение числа и сечения жил

- в кабелях с медными нелужеными жилами добавляется индекс «м»: после номинального сечения жилы для кабелей в общем экране или после круглых скобок для кабелей с индивидуальными экранами;
- в кабелях с однопроволочными жилами после номинального сечения жилы добавляется индекс «ок»;
- в кабелях с индивидуальными экранами из медных луженых проволок - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «э»;
- в кабелях с индивидуальными экранами из медных нелуженых проволок - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «эм»;
- в кабелях с индивидуальными экранами из алюмофольгированной пленки - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «а»;
- в кабелях с индивидуальными экранами из меднофольгированной пленки - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «эмф»;
- в кабелях с индивидуальными экранами из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок, число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «за»;
- в кабелях с индивидуальными экранами из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных проволок, число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «зам»;
- в кабелях с индивидуальными экранами, изолированными между собой полимерным слоем, добавляются индексы «эв», «эмв», «ав», «эмфв», «азв», «азмв» соответственно;
- в кабелях с медными жилами число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «м»;
- в кабелях с общим экраном из медных луженых проволок добавляется через пробел индекс «Л»;
- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки добавляется через пробел индекс «А»;
- в кабелях с общим экраном из меднофольгированной пленки добавляется через пробел индекс «Эмф»;
- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки, поверх которого наложена оплетка из медных проволок, добавляется через пробел индекс «АЭ»;
- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки, поверх которого наложена оплетка из медных луженых проволок, добавляется через пробел индекс «АЛ»;
- в кабелях с общим экраном из медных проволок добавляется через пробел индекс «Э»;
- в кабелях в холодостойком исполнении добавляется через пробел индекс «ХЛ»;
- в кабелях в исполнении, предназначенном для работы в экстремально холодных условиях добавляется через пробел индекс «ЭХЛ»;
- в кабелях с оболочкой из термопластичного эластомера повышенной теплостойкости добавляется индекс «-Т»;
- в кабелях в маслостойком исполнении добавляется через пробел индекс «М»;
- в кабелях, стойких к ультрафиолетовому излучению добавляется индекс «УФ»;
- в кабелях, стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода добавляется через пробел индекс «Х»;
- в кабелях с оболочкой из высокопрочного безгалогенного материала, защищающего от повреждения грызунами, муравьями термитами, добавляется через пробел индекс «ЗГ»;
- в кабелях с броней, выполненной в виде панцирной оплетки, после буквы «К» добавляется индекс «п».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Гричишин Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)
Кручинина Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)