

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00348/21

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое Акционерное Общество «Кабельный завод «Кубанькабель» (ЗАО «Кубанькабель»). Место нахождения: Краснодарский край, город Армавир. Адрес юридического лица: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, ул Урупская, д 1а. Адрес места осуществления деятельности: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, ул Урупская, д 1а. ОГРН: 1022300634157. ИНН: 2302035966. Телефон: 8(86137) 3-50-95. Адрес электронной почты: info@kubancabel.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое Акционерное Общество «Кабельный завод «Кубанькабель» (ЗАО «Кубанькабель»). Место нахождения: Краснодарский край, город Армавир. Адрес юридического лица: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, ул Урупская, д 1а. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, ул Урупская, д 1а. ОГРН: 1022300634157. ИНН: 2302035966.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные, применяемые на объектах метрополитена и во взрывоопасной среде, экранированные и неэкранированные, в проволочной броне, или в ленточной броне, или без брони, в т.ч. огнестойкие, марки согласно приложению 1 на 2 листах (номинальным сечением жил от 0,12 до 6 мм<sup>2</sup> включительно, количеством жил от 2 до 37 включительно, количество пар от 1 до 37 включительно, количеством троек от 1 до 24 включительно, количеством четверок от 1 до 14 включительно, на напряжение переменного тока до 690 В частоты до 4 МГц), выпускаемые по "Кабель монтажный. Технические условия" с изм. 1-7. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.191  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний № 21 с/к-2021 от 07.04.2021 года, № 22 с/к-2021 от 07.04.2021 года, № 23 с/к-2021 от 07.04.2021 года, № 24 с/к-2021 от 07.04.2021 года, № 25 с/к-2021 от 07.04.2021 года, № 26 с/к-2021 от 07.04.2021 года, № 27 с/к-2021 от 07.04.2021 года, № 28 с/к-2021 от 07.04.2021 года, № 29 с/к-2021 от 07.04.2021 года, № 30 с/к-2021 от 07.04.2021 года, выданные Испытательным центром "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" (регистрационный номер № РОСС RU.0001.21МЭ70). Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0537 стр/э/оп от 21.09.2020 ОС «Огнестойкость» АО "ЦСИ "Огнестойкость" (регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30). Схема сертификации: 4с.

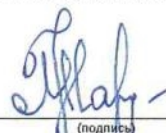
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8 ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" согласно приложению 1 на 2 листах. Условия хранения продукции: должны соответствовать ГОСТ 18690-2012, в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабеля на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. (п. 5 ТУ 3581-004-76960731-2006 "Кабель монтажный. Технические условия" с изм. 1-7). Срок хранения: Срок хранения на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет (п. 5 ТУ 3581-004-76960731-2006 "Кабель монтажный. Технические условия" с изм. 1-7). Срок службы (годности) или ресурс продукции: не менее 30 лет при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки(монтажа) и эксплуатации, указанных ТУ 3581-004-76960731-2006 "Кабель монтажный. Технические условия" с изм. 1-7.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 09.04.2021 по 08.04.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт  
(эксперты)

  
(подпись)

Назарова Мария Михайловна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

  
(подпись)

Графская Юлия Игоревна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU С-RU.ЭО30.В.00348/21**  
**(обязательная сертификация)**

| Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса   | Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012   |
|---|--|
| Кабели монтажные, применяемые на объектах метрополитена и во взрывоопасной среде, экранированные и неэкранированные, в проводочной броне, или в ленточной броне, или без брони, марки согласно приложению 1 на 2 листах (номинальным сечением жил от 0,12 до 6 мм <sup>2</sup> включительно, количеством жил от 2 до 37, количество пар от 1 до 37, количеством троек от 1 до 24, количеством четверок от 1 до 14 включительно, на напряжение переменного тока до 690 В частоты до 4 МГц), выпускаемые по ТУ 3581-004-76960731-2006 "Кабель монтажный. Технические условия" с изм. 1-7: |  |
| - с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке кабеля, для кабелей марок: СОББИТ-КВ, СОББИТ-КВК, СОББИТ-КВБ   | П. 5.2; ПРГО1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011).  |
| - с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, для кабелей марок: СОББИТ-КВнг(A), СОББИТ-КВКнг(A), СОББИТ-КВБнг(A)  | П. 5.3; ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011).  |
| - с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожаробезопасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: СОББИТ-КВнг(A)-LS, СОББИТ-КВКнг(A)-LS, СОББИТ-КВБнг(A)-LS, СОББИТ-КВнг(A)-FRLS, СОББИТ-КВКнг(A)-FRLS, СОББИТ-КВБнг(A)-FRLS  | П. 5.3, 5.4, 5.8; ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД 2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); для кабелей с индексом «нг(A)-FRLS» - ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011). |
| с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: СОББИТ-КПснг(A)-LS, СОББИТ-КПсКнг(A)-LS, СОББИТ-КПсБнг(A)-LS, СОББИТ-КПснг(A)-FRLS, СОББИТ-КПсКнг(A)-FRLS, СОББИТ-КПсБнг(A)-FRLS  | П. 5.3, 5.4, 5.8; ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД 2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); для кабелей с индексом «нг(A)-FRLS» - ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011). |
| - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: СОББИТ-КВнг(A)-HF, СОББИТ-КВКнг(A)-HF, СОББИТ-КВБнг(A)-HF, СОББИТ-КВнг(A)-FRHF, СОББИТ-КВКнг(A)-FRHF, СОББИТ-КВБнг(A)-FRHF   | П. 5.3, 5.5, 5.8; ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД 1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); для кабелей с индексом «нг(A)-FRHF» - ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011). |
| - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: СОББИТ-КПснг(A)-HF, СОББИТ-КПсКнг(A)-HF, СОББИТ-КПсБнг(A)-HF, СОББИТ-КПснг(A)-FRHF, СОББИТ-КПсКнг(A)-FRHF, СОББИТ-КПсБнг(A)-FRHF  | П. 5.3, 5.5, 5.8; ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД 1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); для кабелей с индексом «нг(A)-FRHF» - ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011). |
| - с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, не распространяющие горение при групповой прокладке, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: СОББИТ-КВнг(A) хх Т, СОББИТ-КВКнг(A) хх Т, СОББИТ-КВБнг(A) хх Т, СОББИТ-КВнг(A)-FR хх Т, СОББИТ-КВКнг(A)-FR хх Т, СОББИТ-КВБнг(A)-FR хх Т   | П. 5.3; ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011)   |
| - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из термопластичных эластомеров, не распространяющие горение при групповой прокладке, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: СОББИТ-КПснг(A) хх Т, СОББИТ-КПсКнг(A) хх Т, СОББИТ-КПсБнг(A) хх Т, СОББИТ-КПснг(A)-FR хх Т, СОББИТ-КПсКнг(A)-FR хх Т, СОББИТ-КПсБнг(A)-FR хх Т   | П. 5.3, 5.8; ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).  |



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

**Эксперт**  
(эксперты)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Назарова Мария Михайловна**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**Графская Юлия Игоревна**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU С-RU.ЭО30.В.00348/21**  
**(обязательная сертификация)**

|   |   |
|---|---|
| <p>- с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из термопластичных эластомеров, не распространяющие горение при групповой прокладке, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: СОББИТ-КПснг(A) хх Т, СОББИТ-КПсКнг(A) хх Т, СОББИТ-КПсБнг(A) хх Т, СОББИТ-КПснг(A)-FR хх Т, СОББИТ-КПсКнг(A)-FR хх Т, СОББИТ-КПсБнг(A)-FR хх Т</p>  | <p>П. 5.3, 5.8: ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).</p>  |
| <p>- с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожароопасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: СОББИТ-КВнг(A)-LSLTx, СОББИТ-КВКнг(A)-LSLTx, СОББИТ-КВБнг(A)-LSLTx, СОББИТ-КВнг(A)-FRLSLTx, СОББИТ-КВКнг(A)-FRLSLTx, СОББИТ-КВБнг(A)-FRLSLTx</p>  | <p>П. 5.3, 5.4, 5.8: ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД 2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); для кабелей с индексом «нг(A)-FRLS» - ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).</p> |
| <p><b>Примечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в кабелях с медными нелужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «м», после номинального сечения жилы для кабелей в общем экране или после круглых скобок для кабелей с индивидуальными экранами;</li> <li>- в кабелях с однопроволочными жилами после номинального сечения добавляется индекс «ок»;</li> <li>- в кабелях с индивидуальными экранами из медных луженных проволок - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «э»;</li> <li>- в кабелях с индивидуальными экранами из медных не луженных проволок - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «эм»;</li> <li>- 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»;</li> <li>- 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»;</li> <li>- в кабелях с индивидуальными экранами из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженных проволок, число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «аз»;</li> <li>- 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 «азм»;</li> <li>- в кабелях с индивидуальными экранами, изолированными между собой полимерным слоем, добавляются индексы «эв», «эмв», «ав», «эмфв», «азв», «азмв»;</li> <li>- в кабелях с общим экраном отсутствие индекса после обозначения марки кабеля означает наличие общего экрана в виде оплетки из медных проволок;</li> <li>- в кабелях с общим экраном из медных луженных проволок добавляется через пробел индекс «Л»;</li> <li>- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки добавляется через пробел индекс «А»;</li> <li>- в кабелях с общим экраном из меднофольгированной пленки добавляется через пробел индекс «Эмф»;</li> <li>- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных проволок, добавляется через пробел индекс «АЭ»;</li> <li>- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженных проволок, добавляется через пробел индекс «АЛ»;</li> <li>- в кабелях с индивидуальным и общим экранами - общий экран, выполненный в виде оплетки из медных проволок, обозначается через пробел индексом «Э»;</li> <li>- в неэкранированных кабелях после обозначения марки кабеля добавляется индекс «О»;</li> <li>- в кабелях в холодостойком исполнении добавляется через пробел индекс «ХЛ»;</li> <li>- в кабелях в исполнении, предназначенном для работы в экстремально холодных условиях добавляется через пробел индекс «ЭХЛ»;</li> <li>- в кабелях с оболочкой из термопластичного эластомера повышенной теплостойкости добавляется индекс «-Т»;</li> <li>- в кабелях в маслобензостойком исполнении добавляется через пробел индекс «М»;</li> <li>- в кабелях, стойких к ультрафиолетовому излучению добавляется индекс «УФ»;</li> <li>- в кабелях с броней, выполненной в виде панцирной оплетки, после буквы «К» добавляется индекс «п».</li> </ul> |   |



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

**Эксперт**  
**(эксперты)**

  
\_\_\_\_\_  
**Назарова Мария Михайловна**  
(подпись) (фамилия, имя, отчество) (последнее при наличии)

  
\_\_\_\_\_  
**Графская Юлия Игоревна**  
(подпись) (фамилия, имя, отчество) (последнее при наличии)