

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

№ RU C-RU.ЭО30.В.00293/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ**№ **0011890**

Закрытое Акционерное Общество «Кабельный завод «Кубанькабель». ОГРН: 1022300634157. Место нахождения и фактический адрес: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, ул Урупская, д 1а. Телефон: 8(86137) 3-50-95, факс: 8(86137) 3-51-88.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Закрытое Акционерное Общество «Кабельный завод «Кубанькабель». ОГРН: 1022300634157. Место нахождения и фактический адрес: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, ул Урупская, д 1а. Телефон: 8(86137) 3-50-95, факс: 8(86137) 3-51-88.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

"Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Российская Федерация, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, г. Москва, ул. Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещения № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели монтажные парной скрутки, применяемые на объектах метрополитена и во взрывоопасной среде, экранированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в т.ч. бронированные, огнестойкие, марки согласно приложению 2 листах, бланки №№ 0018332, 0018333 (номинальным сечением жил от 0,35 до 2,5 мм<sup>2</sup> включительно, количество пар от 2 до 44 включительно, на напряжение переменного тока до 500 В частоты 50 Гц), выпускаемые по ТУ 3581-019-76960731-2010 с изм. 1-6. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.13.191

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) путем выполнения требований п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8 ГОСТ 31565-2012 согласно приложению 2 листах, бланки №№ 0018332, 0018333.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний №№ 115 с/к-2020, 116 с/к-2020, 117 с/к-2020, 118 с/к-2020, 119 с/к-2020, 120 с/к-2020, 121 с/к-2020, 122 с/к-2020 от 13.11.2020, выданные Испытательным центром "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" (регистрационный номер № РОСС RU.0001.21МЭ70). Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0537 стр/з/оп от 21.09.2020 ОС «Огнестойкость» АО «ЦИИ «Огнестойкость» (регистрационный номер № РОСС RU.0001.11ЭО30).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Заверенная копия ТУ 3581-019-76960731-2010 с изм. 1-6.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 16.11.2020

по 15.11.2025

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

*[Подпись]*  
ПОДПИСЬ

М.М. Назарова  
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРМА

Эксперт (эксперты)

*[Подпись]*  
ПОДПИСЬ

Ю.И. Графская  
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРМА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00293/20

(обязательная сертификация)

№ 0018332

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее пожарно-технические характеристики

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
Кабели монтажные парной скрутки, применяемые на объектах метрополитена и во взрывоопасной среде, экранированные, в т.ч. без брони, в проволочной броне, в ленточной броне, (номинальным сечением жил от 0,35 до 2,5 мм <sup>2</sup> включительно, количество пар от 2 до 44 включительно, на напряжение переменного тока до 500 В частоты 50 Гц), выпускаемые по ТУ 3581-019-76960731-2010 с изм. 1-6:	
- с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке кабеля, для кабелей марок: ГЕРДА-КВ, ГЕРДА-КВК, ГЕРДА-КВБ	П. 5.2: ПРГО1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011)
- с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, для кабелей марок: ГЕРДА-КВнг(А), ГЕРДА-КВКнг(А), ГЕРДА-КВБнг(А)	П. 5.3: ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011)
- с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: ГЕРДА-КВнг(А)-LS, ГЕРДА-КВКнг(А)-LS, ГЕРДА-КВБнг(А)-LS, ГЕРДА-КВнг(А)-FRLS, ГЕРДА-КВКнг(А)-FRLS, ГЕРДА-КВБнг(А)-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(А)-FRLS» - ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).
с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: ГЕРДА-КПснг(А)-LS, ГЕРДА-КПсКнг(А)-LS, ГЕРДА-КПсБнг(А)-LS, ГЕРДА-КПснг(А)-FRLS, ГЕРДА-КПсКнг(А)-FRLS, ГЕРДА-КПсБнг(А)-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(А)-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: ГЕРДА-КПнг(А)-HF, ГЕРДА-КПКнг(А)-HF, ГЕРДА-КПБнг(А)-HF, ГЕРДА-КПнг(А)-FRHF, ГЕРДА-КПКнг(А)-FRHF, ГЕРДА-КПБнг(А)-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(А)-FRHF» - ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).



(заместитель руководителя)  
И.П. [подпись] (подпись)

Эксперт (эксперты)

[подпись]  
[подпись]

М.М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю.И. Графская

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00293/20

(обязательная сертификация)

№ 0018333

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее пожарно-технические характеристики (продолжение)

<p>- с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: ГЕРДА-КПнг(A)-HF, ГЕРДА-КПсКнг(A)-HF, ГЕРДА-КПсБнг(A)-HF, ГЕРДА-КПнг(A)-FRHF, ГЕРДА-КПсКнг(A)-FRHF, ГЕРДА-КПсБнг(A)-FRHF</p>	<p>П. 5.3, 5.5, 5.8: ПРПП 16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); ПД 1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011), для кабелей с индексом «нг(A)-FRHF» - ПО 1 (ГОСТ IEC 60331-21-2011).</p>
<p>- с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, в т.ч. огнестойкие, для кабелей марок: ГЕРДА-КВнг(A)-LSLTx, ГЕРДА-КВКнг(A)-LSLTx, ГЕРДА-КВБнг(A)-LSLTx, ГЕРДА-КВнг(A)-FRLSLTx, ГЕРДА-КВКнг(A)-FRLSLTx, ГЕРДА-КВБнг(A)-FRLSLTx</p>	<p>П. 5.3, 5.4, 5.8: ПРПП 16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); ПД 2 (ГОСТ IEC 61034-2-2011), для кабелей с индексом «нг(A)-FRLS» - ПО 1 (ГОСТ IEC 60331-21-2011).</p>

Примечания:

- кабели с общим экраном в виде оплетки из медных проволок - без обозначения;
- в кабелях с комбинированными экранами общий экран в виде оплетки из медных проволок обозначается индексом «Эм»;
- в кабелях с медными нелужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «м»;
- в кабелях с парами, экранированными медными лужеными проволоками в обозначение марки кабеля добавляется индекс «э»;
- в кабелях с парами, экранированными медными проволоками в обозначении марки кабеля добавляется индекс «эм»;
- в кабелях с парами, экранированными алюмофольгированной пленкой в обозначении кабеля добавляется индекс «эа»;
- в кабелях с парами, экранированными меднофольгированной пленкой в обозначении кабеля добавляется индекс «эмф»;
- в кабелях с изолированными экранированными парами в обозначении кабеля добавляется индекс «эв», «эмв», «эав», «эмфв»;
- в кабелях с общим экраном из медных луженых проволок к обозначению кабеля добавляется индекс «Л»;
- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки к обозначению кабеля добавляется индекс «Эа»;
- в кабелях с общим экраном из меднофольгированной пленки к обозначению кабеля добавляется индекс «Эмф»;
- в кабелях с комбинированным общим экраном из алюмофольгированной пленки и оплетки из медных луженых проволок добавляется индекс «ЭаЛ»;
- в кабелях в холодостойком исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «ХЛ»;
- в кабелях в экстра-холодостойком исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «ЭХЛ»;
- в кабелях в теплостойком исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «Т»;
- в кабелях, стойких к воздействию солнечного света к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ»;
- в маслобензостойких кабелях к обозначению кабеля добавляется индекс «М».



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

М.М. Назарова

ИНДИКАЦИЯ, ФАМИЛИЯ

Ю.И. Графская

ИНДИКАЦИЯ, ФАМИЛИЯ