

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00309/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0028874

Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод «Донкабель»». ОГРН: 1056128006417. Место нахождения и фактический адрес: 347540, Российская Федерация, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, 2-в/1. Телефон: (86374)9-77-44, факс: (86374)9-97-56.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод «Донкабель»». ОГРН: 1056128006417. Место нахождения и фактический адрес: 347540, Российская Федерация, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, 2-в/1. Телефон: (86374)9-77-44, факс: (86374)9-97-56.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

"Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, 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 универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций, предназначенные для работы во взрывоопасной среде и на объектах метрополитена, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, марки согласно приложению на 2 листах, бланки №№ 0018339, 0018340 (с числом пар от 1 до 44, числом жил от 1 до 61, номинальным сечением жил от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение до 380 В частоты до 4 МГц), выпускаемые по ТУ 3581-031-76960731-2014 с изм. 1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.13.191

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

**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. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ГОСТ 31565-2012 согласно приложению на 2 листах, бланки №№ 0018339, 0018340.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний №№ 135 с/к-2020, 136 с/к-2020, 137 с/к-2020, 138 с/к-2020, 139 с/к-2020, 140 с/к-2020 от 15.12.2020 года, выданные Испытательным центром "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" (регистрационный номер № РОСС RU.0001.21МЭ70).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Заверенная копия: ТУ 3581-031-76960731-2014 «Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций. Технические условия» с изм.1, сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИК11.К00129 от 23.03.2018 до 23.03.2021, выданного ОС СМК «Секаб» (регистрационный номер № РОСС.RU.0001.13ИК11).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 15.12.2020

по 14.12.2025

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.М. Назарова  
инициалы, фамилия

Ю.И. Графская  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00309/20

(обязательная сертификация)

№ 0018339

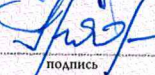
**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее пожарно-технические характеристики**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций, предназначенные для работы во взрывоопасной среде и на объектах метрополитена, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами (с числом пар от 1 до 44, числом жил от 1 до 61, номинальным сечением жил от 0,2 до 6 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение до 380 В частоты до 4 МГц), выпускаемые по ТУ 3581-031-76960731-2014 с изм. 1:	
- с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, в том числе в исполнении «-ХЛ», не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, для кабелей марок: КУИН-СП нг(А)-FRLS хх В (ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ)	П.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8: ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД 2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).
- с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе в исполнениях «-ХЛ», «ЭХЛ», не распространяющие горение, для кабелей марок: КУИН-СП нг(А)-FRHF хх П (ПК, ПБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ)	П.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8: ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД 1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).
- с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, в том числе в исполнении «-150», не распространяющие горение, для кабелей марок: КУИН-СП нг(А)-FR хх Т (ТК, ТБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ)	П. 5.3, 5.8: ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).
- с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе в исполнении «-ХЛ», не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, для кабелей марок: КУИН-СП нг(А)-FRLS хх РВ (РВК, РВБ, ЭРВ, ЭРВК, ЭРВБ, РВЭ, РВЭК, РВЭБ, ЭРВЭ, ЭРВЭК, ЭРВЭБ);	П.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8: ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД 2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).
- с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе в исполнениях «-ХЛ», «ЭХЛ», не распространяющие горение, для кабелей марок: КУИН-СП нг(А)-FRHF хх РП (РПК, РПБ, ЭРП, ЭРПК, ЭРПБ, РПЭ, РПЭК, РПЭБ, ЭРПЭ, ЭРПЭК, ЭРПЭБ)	П.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8: ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД 1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 ПОДПИСЬ  
  
 ПОДПИСЬ

М.М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю.И. Графская

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00309/20

(обязательная сертификация)

№ 0018340

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

<p>- с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из термопластичного эластомера, в том числе в исполнении «-150», не распространяющие горение, для кабелей марок: КУИН-СП нг(А)-FR xx РТ (РТК, РТБ, ЭРТ, ЭРТК, ЭРТБ, РТЭ, РТЭК, РТЭБ, ЭРТЭ, ЭРТЭК, ЭРТЭБ).</p>	<p>П. 5.3, 5.8: ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).</p>
--	--

Примечания:

1. xx – обозначение числа и номинального сечения жил.
2. Тип конструктивного исполнения жил: без обозначения – для однопроволочных медных жил, л – для однопроволочных медных луженых жил, мж – для многопроволочных медных жил, мжл – для многопроволочных медных луженых жил.
3. Модификация экранов кабелей: «Э», «Эм», «Эл», «Эмф», «ЭЭл».
4. Обозначение повышенной гибкости жил в кабеле: «-Г».
5. Обозначение водоблокирующего элемента: «-в».
6. Обозначение брони в виде оплетки: «-Ко».
7. Обозначение облегченного исполнения: «-О».
8. Обозначение стойкости к ультрафиолетовому излучению: «-УФ», к воздействию масел и бензина: «-М», к воздействию химически агрессивных сред: «-Х».



руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

М.М. Назарова  
инициалы, фамилия

Ю.И. Графская  
инициалы, фамилия