

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ68.В.02618

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0013351

Открытое акционерное общество «Кирскабель».  
Адрес: 612820, РОССИЯ, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.  
ОГРН: 1064303005040. Телефон: +78333996201. факс: +78333923610.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество «Кирскабель».  
Адрес: 612820, РОССИЯ, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.  
ОГРН: 1064303005040. Телефон: +78333996201. факс: +78333923610.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskspb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.1ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с алюминиевыми и медными жилами, сечением от 50 до 800 мм<sup>2</sup>, числом жил 1 или 3, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и пониженной пожарной опасности, с экраном из медных проволок, с броней и без брони, на номинальное напряжение переменного тока 6, 10, 20 и 35 кВ включительно частоты 50 Гц марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0012707), выпускаемые по ТУ 16.К22-028-2007. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 27.32.14.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 пункты 5.3, 5.4, 5.6, таблица 2, согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк № 0012708). Классы пожарной опасности согласно приложению № 3 на 1 листе (бланк № 0012709).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчеты сертификационных испытаний № ППБ-130/05-2017 от 22.05.2017 г., № ППБ-131/05-2017 от 22.05.2017 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИИ90 от 29.04.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.ИФ26.К00070 от 26.11.2015 г., выдан ОС ООО "Интерсертифика-ТЮФ", рег. № RA.RU.13ИФ26.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.05.2017 по 22.05.2020

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.А. Максурова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ68.В.02618

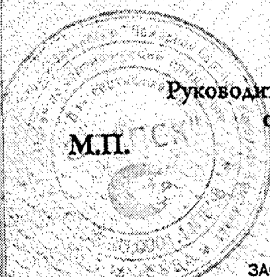
(обязательная сертификация)

№ 0012707

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.110	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с алюминиевыми и медными жилами; сечением от 50 до 800 мм <sup>2</sup> , числом жил 1 или 3, на номинальное напряжение переменного тока 6, 10, 20 и 35 кВ включительно частоты 50 Гц, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном из медных проволок	ТУ 16.К22-028-2007
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвВнг(В), АПвВнг(В);</li> <li>- с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в броне из стальных оцинкованных лент, марок: ПвБВнг(А), АПвБВнг(А), ПвБВнг(В), АПвБВнг(В);</li> <li>- с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, АПвВнг(В)-LS.</li> <li>- с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в броне из стальных оцинкованных лент, марок: ПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS, АПвБВнг(В)-LS.</li> </ul>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

М.А. Максурова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.02618  
(обязательная сертификация)

№ 0012708

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А) - ПРГП16, для кабелей марок: ПвВнг(А), АпвВнг(А), ПвБВнг(А), АпвБВнг(А), ПвВнг(А)-LS, АпвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS.
ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория В) - ПРГП2, для кабелей марок: ПвВнг(В), АпвВнг(В), ПвБВнг(В), АпвБВнг(В), ПвВнг(В)-LS, АпвВнг(В)-LS, ПвБВнг(В)-LS, АпвБВнг(В)-LS.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ2 для кабелей марок: ПвВнг(А)-LS, АпвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, АпвВнг(В)-LS, ПвБВнг(В)-LS, АпвБВнг(В)-LS.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД2, для кабелей марок: ПвВнг(А)-LS, АпвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, АпвВнг(В)-LS, ПвБВнг(В)-LS, АпвБВнг(В)-LS.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

М.А. Максурова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.02618

(обязательная сертификация)

№ 0012709

Приложение №3

Классы пожарной опасности кабельной продукции

П16.8.2.5.4 – для кабелей силовых, не распространяющих горение при групповой прокладке, марок: ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвБВнг(А), АПвБВнг(А);

П2.8.2.5.4 – для кабелей силовых, не распространяющих горение при групповой прокладке, марок: ПвВнг(В), АПвВнг(В), ПвБВнг(В), АПвБВнг(В);

П16.8.2.2.2 – для кабелей силовых, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS;

П2.8.2.2.2 – для кабелей силовых, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПвВнг(В)-LS, АПвВнг(В)-LS, ПвБВнг(В)-LS, АПвБВнг(В)-LS.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

М.А. Максурова

инициалы, фамилия



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н04559

Срок действия с 25.05.2017

по 24.05.2020

№ 0125810

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АГ81. Орган по сертификации продукции ООО "Бирюза". 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526. Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и пониженной пожарной опасности, марок: ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвВнг(В), АПвВнг(В), ПвБВнг(А), АПвБВнг(А), ПвБВнг(В), АПвБВнг(В), ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, АПвВнг(В)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS, АПвБВнг(В)-LS на напряжение свыше 6 кВ  
ТУ 16.К22-028-2007  
Серийный выпуск.

КОД ОК  
код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
27.32.14.110

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 55025-2012 пп. 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.8-5.2.1.11, 5.2.1.13-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16-5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 10 (пп. 1-3, 5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 и ТУ 16.К22-028-2007 пп. 1.2.1, 1.3.1-1.3.17, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.5, 1.5, 1.7.1 табл. 9 (пп. 1-4), 1.7.2 табл. 10 (пп. 1-3), 1.7.3, 1.9.2.

КОД ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Кирскабель» (ОАО «Кирскабель»).  
Адрес: 612820, Россия, Кировская область, город Кирс, улица Ленина, 1.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Открытое акционерное общество «Кирскабель» (ОАО «Кирскабель»).  
Адрес: 612820, Россия, Кировская область, город Кирс, улица Ленина, 1. Основной государственный регистрационный номер: 1064303005040.  
Телефон: (83339) 96-2-01, факс: (83339) 2-36-10.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола № 08348-392/1-1-17/БМ от 16.05.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90; декларации о соответствии № РОСС RU.АГ81.Д08714 от 23.05.2017 года, пожарного сертификата № С-РУ.ЛБ68.В.02618 выдан ОС ООО «Пожарная Сертификационная Компания» от 23.05.2017г., аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г.  
Система менеджмента качества ОАО «Кирскабель» соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИФ26.К00070 от 26.11.2015 г. до 26.11.2018г., выданный органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «Интерсертифика-ТЮФ» (117363, г. Москва, ул. Архитектора Власова, 55).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

Эксперт

*Иванова*  
ПОДПИСЬ

*Ефремова*  
ПОДПИСЬ

Ж.В. Иванова  
инициалы, фамилия

А.А. Ефремова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации