



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.18252

Серия RU № 0484117

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Телефон/факс: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Кирскабель». Основной государственный  
 регистрационный номер: 1064303005040. Место нахождения: 612820, Российская Федерация, Кировская  
 область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1. Фактический адрес: 612820, Российская  
 Федерация, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1. Телефон:  
 +78333996201, факс: +78333923610, адрес электронной почты: kkz@kircable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Кирскабель»  
 Место нахождения: 612820, Российская Федерация, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс,  
 улица Ленина, дом 1  
 Фактический адрес: 612820, Российская Федерация, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс,  
 улица Ленина, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и  
 газовыделением, на номинальное напряжение до 1000 В включительно, с медными жилами сечением от 1,5  
 до 630 мм<sup>2</sup>, числом от 1 до 5, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной  
 пожарной опасности, марка: ВБШвнг(A)-FRLS  
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К71-337-2004  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 17.11.2016 года № 11792-219-1-  
 16/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат  
 аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года;  
 - акта анализа состояния производства от 18.11.2016 года № 9201/2016 органа по сертификации продукции  
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
 - эксплуатационных документов;  
 - технических условий ТУ 16.К71-337-2004

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)  
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Класс пожарной опасности по  
 классификации ГОСТ 31565-2012– П16.1.2.2.2



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2016 ПО 20.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииК.С. Мельникова  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))М.Ю. Шапкин  
(инициалы, фамилия)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.02463

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013166

Открытое акционерное общество «Кирскабель».  
 Адрес: 612820, РОССИЯ, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.  
 ОГРН: 1064303005040. Телефон: +78333996201, факс: +778333923610.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Кирскабель».  
 Адрес: 612820, РОССИЯ, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.  
 ОГРН: 1064303005040. Телефон: +78333996201, факс: +778333923610.

## 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@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие, с медными жилами числом от 1 до 5. сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, на номинальное напряжение переменного тока до 1000 В включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 0000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 49 910 8

## 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, 5.8, таблица 2, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0012527). Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.1.2.2.2.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ППБ-914/11-2016 от 18.11.2016 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 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 22.11.2016 по 21.11.2019

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М. В. Ануфриков

инициал, фамилия

П.В. Перерва

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЛБ68.В.02463  
(обязательная сертификация)

№ 0012527

Приложение №1

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 IEC 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  |
| ГОСТ IEC 60331-21-2011                               | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ | Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1 (не менее 180 минут) |
| 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                 |
| ГОСТ IEC 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                          |



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

П.В. Перерва

инициалы, фамилия