

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL16.B.02427

Серия RU № 0228017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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) 532-86-08, 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, город Кирс, Кировская область, Верхнекамский
 район, улица Ленина, дом 1. Фактический адрес: 612820, Российская Федерация, город Кирс, Кировская область,
 Верхнекамский район, улица Ленина, дом 1. Телефон: +78333996201, факс: +78333923610, адрес электронной почты:
 kkz@kircable.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, марки (тип): ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПвППнг(A)-HF
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К71-304-2001
 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 03.12.2014 года
 № 5161-219-161/P Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис»,
 аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016
 года;
 - акта анализа состояния производства от 04.12.2014 года № 1274/2014 органа по сертификации продукции
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2014 ПО 04.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Е.А. Солнцева
 (подпись)

Е.А. Солнцева
 (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

А.А. Трунин
 (подпись)

А.А. Трунин
 (инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ68.В.01332
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386932
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Кирскабель» (ОАО «Кирскабель»)
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 612820, Россия, Кировская обл., Верхнекамский р-н, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1.
ОГРН: 1064303005040. Телефон: +78333996201, факс: +78333923610.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Кирскабель» (ОАО «Кирскабель»)
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 612820, Россия, Кировская обл., Верхнекамский р-н, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1.
ОГРН: 1064303005040. Телефон: +78333996201, факс: +78333923610.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес:
выдавшего сертификат соответствия) 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 24, стр. 3, тел. +7(499) 677-56-40,
с-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 19.04.2013г. Федеральной службой
по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами числом от 1 до 5,
сечением токопроводящей жилы от 1,5 мм² до 1000 мм², с изоляцией и оболочкой из
(информация об объекте сертификации, полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение до 1 кВ
включительно, марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF,
ПБПнг(А)-HF, ПвППнг(А)-HF, выпускаемые по ТУ 16.К71-304-2001. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г.
N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-
ФЗ от 02.07.2013г.). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные
изделия. Требования пожарной безопасности»
(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводится сертификация) раздел 4, раздел 5 пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7,
таблица 2, согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0551207). Класс пожарной
опасности - П16.8.1.1.1.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49 910 8

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет сертификационных испытаний № ППБ-623/11-2014 от
14.11.2014 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания",
рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г.,
Аэропортовская 1-я ул., дом 6, корпус 6, оф. 1-4.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества
изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008),
(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов)) № РОСС RU.ИФ26.К00048 от 18.10.2013 г., выдан ОС ООО
"Интерсертифика-ТЮФ", рег. № РОСС RU.001.13ИФ26.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.11.2014 по 27.11.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Григорьев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Максурова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.01332
(обязательная сертификация)

ТР 0551207
(учетный номер бланка)

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 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 по категории А - ПРГП1б, для всех марок.
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 - ПД1, для всех марок.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ1, для всех марок.
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКА1, для всех марок.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Григорьев

М.А. Максурова