



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AG35.B.00030

Серия RU № 0064248

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации "СертПромТест", Место нахождения: 117292, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, помещение II, комната 1, Фактический адрес: 107078, город Москва, улица Новая Басманная, дом 23 Б, строение 20, Телефон: +74993462085. Факс: +74993462085. Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG35, выдан 28.08.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Кирскабель».

Основной государственный регистрационный номер: 1064303005040.

Место нахождения: 612820, Российская Федерация, Кировская область, город Кирс, Верхнекамский район, улица Ленина, дом 1.

Фактический адрес: 612820, Российская Федерация, Кировская область, город Кирс, Верхнекамский район, улица Ленина, дом 1.

Телефон: +78333996201. Факс: +78333923610. E-mail: kkz@kirsicable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Кирскабель».

Основной государственный регистрационный номер: 1064303005040.

Место нахождения: 612820, Российская Федерация, Кировская область, город Кирс, Верхнекамский район, улица Ленина, дом 1.

Фактический адрес: 612820, Российская Федерация, Кировская область, город Кирс, Верхнекамский район, улица Ленина, дом 1.

Телефон: +78333996201. Факс: +78333923610. E-mail: kkz@kirsicable.ru.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, для общепромышленного применения, марок ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм².

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

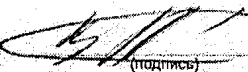
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 35 от 15.10.2014, протокола испытаний пожарной безопасности № 40-П от 31.10.2014 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Метрология и испытания», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21K624, от 22.11.2013 по 17.02.2016, протокола № ППБ 572/10-2014 от 29.10.2014 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90, от 31.10.2011 по 30.10.2016, Акта анализа производства № 28 от 11.07.2014 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации "СертПромТест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG35, от 28.08.2013 по 15.06.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия и сроки хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



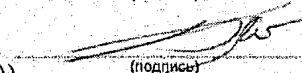
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2014 ПО 20.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Кудлай С.В.
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Пожогин Б.В.
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ68.В.02461

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013164

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@pskrpb.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, с медными или алюминиевыми жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, на номинальное напряжение переменного тока до 1000 В включительно, марок: АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS, выпускаемые по ТУ 16.К71-310-2001. 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 года N 234-ФЗ, от 03.07.2016 года 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 №1 на 1 листе (бланк ТР № 0012525). Класс пожарной опасности кабельных изделий – П1б.8.2.2.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ППБ-912/11-2016 от 17.11.2016 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)

подпись

подпись

М. В. Ануфриков

инициалы, фамилия

П. В. Перерва

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.02461
(обязательная сертификация)

№ 0012525


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 (категория А) - ПРГП16
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 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

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ


ПОДПИСЬ

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

П.В. Перерва

инициалы, фамилия