



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.00209

Серия RU № 0064898

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29.
Фактический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Кирскабель».
ОГРН: 1064303005040. Место нахождения и фактический адрес: 612820, Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, 1, Российская Федерация. Телефон +78333996201, факс +78333923610, адрес электронной почты kcz@kirscable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Кирскабель».
Место нахождения: 612820, Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, 1, Российская Федерация.
Фактический адрес: 612820, Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, 1, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие марок: ПвПнг(А)-НФ, ПвПЭнг(А)-НФ, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвВнг(А)-FRLS, с числом жил 1, 3, 4, 5 в диапазоне номинальных сечений токопроводящих жил от 1,5 до 240 мм² на номинальное напряжение 1 кВ.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 16.К71-341-2004 "Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний № 24Е-10/2013, 25Е-10/2013, 26Е-10/2013 от 21.10.2013 г., Испытательного центра ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 г. до 28.10.2016 г.

Сертификатов соответствия требованиям Пожарной Безопасности №№ С-RU.ПБ57.В.02099 от 25.09.2013 г. до 24.09.2016 г., С-RU.ПБ57.В.02098 от 25.09.2013 г. до 24.09.2016 г., С-RU.ПБ57.В.02097 от 25.09.2013 г. до 24.09.2016 г., выданного ОС "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 от 23.11.2010 г. до 22.11.2015 г.

Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИФ26.К00048 от 18.10.2013 г. по 30.11.2015 г., выданного ОС ООО "ИНТЕРСЕРТИФИКА-ТЮФ", рег. № РОСС RU.0001.13ИФ26 от 15.11.2010 г. до 15.11.2015 г. (адрес: 117363, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55).

Акта о результатах анализа состояния производства № 259 от 16.09.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Группа условий хранения 2(ОЖ) по ГОСТ 15150-69 (условия хранения конкретного изделия указываются в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации). Гарантийный срок хранения - 3 года. Срок службы - не менее 40 лет (срок службы конкретного изделия указывается в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации).

Маркировка одним знаком обращения продукции на рынке в соответствии со ст. 8 ТР ТС 004/2011.

Срок действия с 30.10.2013 ПО 29.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Н.Е. Теренина

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail:nsofb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00168

025254

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Открытое акционерное общество «Кирскабель». ОГРН:1064303005040. Адрес юридический: 612820, Россия, Кировская обл., Верхнекамский р-н, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1. Фактический адрес: 612820, Россия, Кировская обл., Верхнекамский р-н, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1. Телефон: +78333996201 /факс +78333923610. E-mail: kcz@kirsicable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Открытое акционерное общество «Кирскабель». ОГРН: 1064303005040. Адрес юридический: 612820, Россия, Кировская обл., Верхнекамский р-н, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1. Фактический адрес: 612820, Россия, Кировская обл., Верхнекамский р-н, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1. Телефон: +78333996201 /факс +78333923610. E-mail: kcz@kirsicable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по
сертификации, выдвшего сертификат
соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ". (ООО «ЦОС»), ОГРН 1097746413962, свидетельство о подтверждении компетентности ОС № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.061/3 действительно до «17» февраля 2018 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф.606, тел/факс: 8 (495) 645-52-60. E-mail: zos09@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение и огнестойкие, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм², на напряжение 1 кВ, марок: ПвПнг(А)-HF, ПвПЭнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвВнг(А)-FRLS. выпускаемые по ТУ 16.К71-341-2004.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). ГОСТ 31565-2012, п.п.: 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8.

код ОК 005 (ОКП)
35 3000

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 267Д-16 от 05.10.2016 г. ИЛ ООО «ЦОС», свидетельство о подтверждении компетентности ИЛ № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.058/3 до 17.02.2018 г. Показатели- см. приложение № 002832

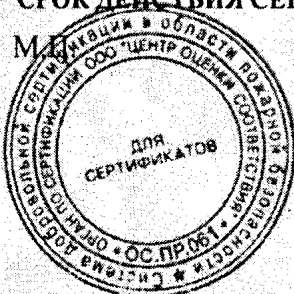
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции)

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС.RU.ИФ26К.00070 до 26.11.2018 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «Интерсертифика-ТЮФ», номер аттестата аккредитации RA.RU.ИФ26.

ТУ 16.К71-341-2004

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.10.2016 по 09.10.2019



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

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Ю. Ушаков

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00168
 (номер сертификата соответствия)

002832
 (учетный номер бланка)

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	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, и огнестойкие, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² на напряжение 1 кВ, марок: ПвПнг(А)-HF, ПвПЭнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвВнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-341-2004 - класс пожарной опасности для кабелей: марок ПвПнг(А)-HF, ПвПЭнг(А)-HF П16.8.1.2.1, марок ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF - П16.1.1.2.1, марки ПвВнг(А)-FRLS - П16.1.2.2.2	
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.	ГОСТ 31565-2012 п. 5.3. Предел распространения горения при групповой прокладке - ПРГП16.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	ГОСТ 31565-2012 п.п. 5.4, 5.5 Показатель дымообразования и плотности дыма при горении и тлении кабельного изделия с индексом LS - ПД2 ; HF - ПД1
ГОСТ 12.1.044—89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов п. 4.20. Измерение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельных изделий с индексами LS и HF- ПТПМ 2.
ГОСТ IEC 60754-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	ГОСТ 31565-2012 п. 5.7 Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом HF- ПКА1
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 0,6, 1,0 кВ.	ГОСТ 31565-2012 п. 5.8 Показатель огнестойкости кабельного изделия с индексом FR ПО1 (180 мин.)



Руководитель
 заместитель руководителя
 (подпись, инициалы, фамилия)
 Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures)

А.Н. Ерофеев

А.Ю. Ушаков