

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика»

(наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи. Если Заявитель не является изготовителем средства связи, указывать реквизиты договора с изготовителем средства связи (номер, дату заключения договора, наименование организации-изготовителя, с кем заключен договор) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям)

430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3

(адрес места нахождения (жительства) заявителя)
(для юридического лица указывается адрес места нахождения;
для индивидуального предпринимателя – адрес места жительства)

тел.: +7(8342)47-38-13, факс: +7(8342)48-02-99, optic@sarko.ru

(телефон, факс, адрес электронной почты)

зарегистрировано Администрацией г. Саранска РМ 22 февраля 2000 г. № 403-рз, ОГРН 1021301062760, ИНН 1327153649

(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Директора Абаева Рашида Рафиковича

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи)

действующего на основании Устава ООО «Саранскабель-Оптика», утвержденного решением участников, протокол № 8 от 17.11.2009 г.

(наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи)

заявляет, что Кабель оптический типа ОКВиг(А)-РД (далее по тексту декларации – кабель оптический), технические условия № ТУ 3587-004-51554035-2003

(наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи)

430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3

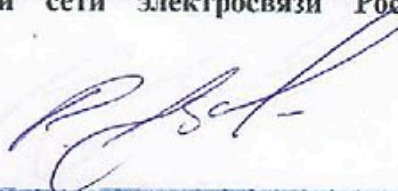
(адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи)

соответствует требованиям «Правила применения оптических кабелей связи,

(наименование и реквизиты нормативного правового акта, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных Приказом Мининформсвязи России № 47 от 19.04.2006 г. (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный номер 7772)

содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.



2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения:

Встроенное программное обеспечение отсутствует.

2.2 Комплектность:

В комплект поставки входит одна строительная длина кабеля оптического на барабане и паспорт на кабель оптический со штампом ОТК. Строительная длина определяется в технической документации изготовителя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

Применяется в качестве монтажного оптического кабеля связи для внутренней прокладки.

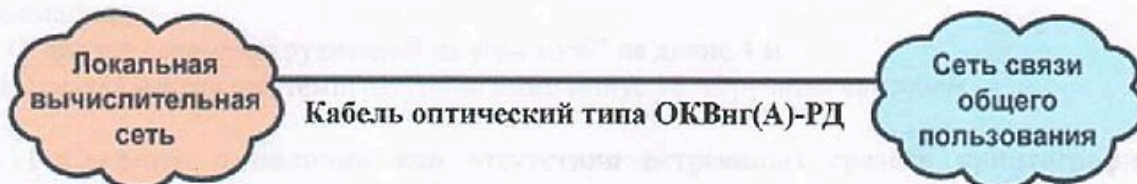
2.4 Выполняемые функции:

Передача оптических сигналов.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Коммутационное поле отсутствует.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Тип ОВ	Коэффициент затухания:
одномодовое ОВ (размеры сердцевина / оболочка: 10/125 мкм)	<ul style="list-style-type: none">• на длине волны 1310 нм, не более 0,36 дБ/км• на длине волны 1550 нм, не более 0,22 дБ/км
многомодовое ОВ (размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм)	<ul style="list-style-type: none">• на длине волны 850 нм, не более 3,0 дБ/км• на длине волны 1300 нм, не более 0,7 дБ/км
многомодовое ОВ (размеры сердцевина/оболочка 62,5/125 мкм)	<ul style="list-style-type: none">• на длине волны 850 нм, не более 3,0 дБ/км• на длине волны 1300 нм, не более 0,8 дБ/км

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Кабель оптический не является радиоэлектронным средством связи. Радиоизлучение отсутствует.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Кабель оптический не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Конструкция кабеля оптического:

Кабель оптический содержит от 2 до 48 оптических волокон в буферном покрытии из не распространяющего горение полимерного компаунда. Оптические волокна в буферном покрытии и упрочняющие высокомодульные нити расположены внутри трубчатой полимерной оболочки из полимерного компаунда, не распространяющего горение при групповой прокладке, или из полимерного компаунда, не распространяющего горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, или полимерного компаунда, не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, или из полимерного компаунда, не распространяющего горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерного компаунда, не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения.

Климатические и механические характеристики:

Температура эксплуатации кабеля оптического: от минус 60 °С до плюс 70 °С.

Кабель оптический выдерживает:

- статическое растягивающее усилие не менее 0,5 кН;
- раздавливающее усилие не менее 0,5 кН/100 мм;
- ударное воздействие с начальной энергией удара не менее 1Дж;
- многократные изгибы на угол $\pm 90^\circ$ (20 циклов) с радиусом, равным 10 внешним диаметрам;
- 10 циклов осевых закручиваний на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м.

Прокладка кабеля при температуре не ниже минус 10 °С ручным способом.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле оптическом отсутствуют средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

(техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи)

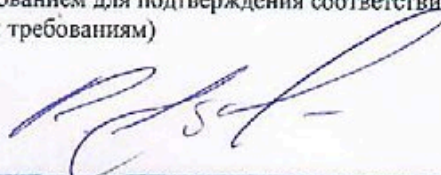
3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях))

- протокола № ПИ 27/2016 от 04 декабря 2016г. испытаний кабеля оптического типа ОКВнг(А)-РД, ТУ3587-004-51554035-2003, проведенных в ООО «Саранскабель-Оптика», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 09Д-2016 от 15.12.2016 г. испытаний кабеля оптического типа ОКВнг(А)-РД, ТУ3587-004-51554035-2003, проведенных в ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации №РА.RU.21КБ29, выдан 05 мая 2016 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, встроенное программное обеспечение отсутствует;

и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям)



Декларация о соответствии средств связи составлена на четырёх листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 26.12.2016
(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 26.12.2026
(число, месяц, год)



[Handwritten signature]

Р.Р. Абаев
(И.О. Фамилия)

(подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию)

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.

(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)



[Handwritten signature]

Р.В. Шередин

(И.О. Фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЖ03.В.00006

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002005

Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика», Адрес (место нахождения): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, ОГРН: 1021301062760, телефон: +78342223020, факс: +78342223020, электронная почта: optic@sarko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика», Адрес (место нахождения): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, ОГРН: 1021301062760, телефон: +78342223020, факс: +78342223020, электронная почта: optic@sarko.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Адрес (место нахождения): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, ОГРН: 1101327000961, телефон: +78342482769, факс: +78342482769, регистрационный № RA.RU.11АЖ03, выдан 26.09.2016 Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи оптические внутриобъектовые, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок ОКВнг(А)-HF-C, ОКВнг(А)-HF-Д, ОКВнг(А)-HF-РД
ТУ 3587-004-51154035-2003

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 35 8700

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. приложение бланк № 0002007"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 48С-2016 от 14.12.2016, Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный № РОСС RU.ФК07.К00148 с 02.12.2016 до 23.09.2017 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт», № РОСС RU.0001.13ФК07

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.12.2016 по 14.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации


подпись

О.В. Исаева
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

В.И. Планов
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЖ03.В.00006

(обязательная сертификация)

№ 0002007

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 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п.5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 категория А); п.5.5 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1); п.5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ2) п.5.7 (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА1). Класс пожарной опасности кабельных изделий - П16.8.1.2.1



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

О.В. Исаева

ИНДИКАЛ, Ф.И.О.

В.И. Планов

ИНДИКАЛ, Ф.И.О.