

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель
(изготовитель)

Общество с ограниченной ответственностью «Эликс-Кабель»

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный № 1027700361985, присвоен инспекцией по налогам и сборам по ИФНС №6 г. Москвы (свидетельство от 28.10.2002 года, серия 77 № 005660011).

сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Россия, 143960, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная, влад.7Г

Телефон/Факс: (495) 980-7860

E-mail: info@elixcable.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице

Генерального директора ООО «Эликс-Кабель» Рысина Л. Г.

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

кабель для применения в структурированных системах связи
марки ЭКС-ШВПВ

наименование, тип, марка средства связи

соответствует

«Правилам применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

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

2. Назначение и техническое описание

Кабель связи марки ЭКС-ШВПВ, (далее кабель) предназначен для использования в горизонтальной подсистеме структурированных систем на участке от коммутационного оборудования в кроссовом помещении этажа до информационных розеток рабочих мест и для изготовления из него коммутационных и оконечных шнуров.

2.1 Конструктивные характеристики

Кабель содержит:

- Пучок витых пар, состоящих из двух изолированных многопроволочных медных жил;
- Наружную оболочку из материала, не распространяющего горение.

Каждая многопроволочная жила состоит из семи проволок диаметром 0,2 мм. Кабель содержит от 1 до 25 пар. Количество пар согласовываются с Заказчиком.

Для идентификации изолированных жил применяется цветовая кодировка, сочетание которой одинаковое для всех кабелей, поставляемых в один адрес.

Значения строительных длин кабеля: 305м, 500м и 1000м. По согласованию Заказчика с Изготовителем могут поставляться иные строительные длины кабеля.

2.2 Электрические характеристики кабеля.

2.2.1 Кабели, в зависимости от категории, должны обеспечивать передачу сигналов в следующих диапазонах частот:
- категория 5 – до 100 МГц;

2.2.2 Электрическое сопротивление жилы, в зависимости от диаметра, приведенное к температуре 20°C, должно быть не более:96 Ом/км;

2.2.3 Сопротивление изоляции жил не менее5000 МОм*км.

2.2.4 Электрическая емкость пар, не более56 нФ/км.

2.2.5 Волновое сопротивление цепи в рабочем диапазоне частот.....100±15 Ом.

2.2.6 Передаточные электрические характеристики кабеля соответствуют следующим значениям:

Характеристика	Частота, МГц	Норма для категории
		5
1. Собственное затухание, дБ/100 м, не более	1	2,5
	4	5,2
	10	7,9
	16	9,8
	20	10
	31,25	14,6
	62,50	20,5
	100	26,4
2. Переходное затухание между цепями на ближнем конце кабеля (NEXT), дБ/100 м, не менее	1	62
	4	53
	10	47
	16	44
	20	43
	31,25	40
	62,50	35
	100	32
3. Защищенность цепи на дальнем конце кабеля (FEXT), дБ/100 м, не менее	1	61
	4	49
	10	41
	16	37
	20	35
	31,25	31
	62,50	25
	100	21
4. Обратные потери (RL), дБ/100 м, не менее	1	20,0
	4	23,0
	10	25,0
	16	25,0
	20	25,0
	31,25	23,6
	62,50	21,5
	100	20,1

2.3 Характеристики стойкости кабеля к механическим воздействиям

- 2.3.1 Относительное удлинение материала изоляции жилы при разрыве должно быть, не менее..... 300 %.
- 2.3.2 Прочность при растяжении материала полимерной изоляции должна быть не менее..... 9,0 МПа.
- 2.3.3 Относительное удлинение при разрыве полимерной оболочки и шланга должно быть не менее...125 %.
- 2.3.4 Прочность при растяжении полимерной оболочки должна быть не менее..... 9,0 МПа.
- 2.3.5 Усадка полимерной изоляции должна быть не более..... 5 %.
- 2.3.6 Усадка полимерной оболочки должна быть не более..... 3%.
- 2.3.7 Радиус изгиба кабеля должен быть не более 20 наружных диаметров кабеля.
- 2.3.8 Относительное удлинение при разрыве изолированной токопроводящей жилы не менее15 %.

2.4 Характеристики стойкости кабеля к климатическим воздействиям

Диапазон рабочих температур кабеля от минус 10°С до 40°С.

Кабель стоек к циклической смене температур в диапазоне от повышенной до пониженной рабочих температур. Наружная оболочка кабеля герметична.

2.5 Характеристики пожарной безопасности

Кабель изготавливается с наружной оболочкой из материала, не распространяющего горение и соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в ГОСТ 12.2.007.14-75 (п.2) и ГОСТ 12176-89.

2.6 Характеристики надежности

Срок службы кабеля, включая срок сохраняемости, при соблюдении рекомендаций изготовителя по прокладке, монтажу, эксплуатации и при отсутствии воздействий, превышающих допускаяемые для кабеля, составляет не менее 25 лет.

2.7 Маркировка и упаковка

2.7.1 Кабель имеет отчетливую, регулярно нанесенную на наружную оболочку маркировку, которая содержит: наименование изготовителя, марку кабеля, количество пар, диаметр медных жил, год изготовления, знак пожарной безопасности, маркировку погонного метра длины кабеля с точностью не хуже ±1%.

По согласованию Заказчика с Изготовителем в маркировку может быть включена дополнительная информация. Кабель емкостью от 1 до 4-х пар поставляется в картонных коробках. На наружной стороне каждой коробки должна быть нанесена надпись, устойчивая к влаге, на которой указаны: товарный знак изготовителя, регистрационный номер декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи, номер технических условий, условное обозначение кабеля, знак пожарной безопасности, длина кабеля в метрах, масса брутто (кг), дата изготовления (месяц, год).

Кабель емкостью от 5 до 25 пар поставляется на барабанах. На наружной стороне щеки барабана нанесены надпись «Не класть плашмя», стрелка направления вращения барабана при его перекачивании; знак пожарной безопасности.

На наружной стороне каждого барабана должна быть установлена этикетка, устойчивая к влаге, на которой указаны: товарный знак изготовителя, условное обозначение кабеля; знак пожарной безопасности; длина кабеля в метрах; масса брутто (кг); дата изготовления (месяц, год). В паспорте на кабель, помещенном во влагонепроницаемый полиэтиленовый пакет и закрепленном на внутренней щеке барабана, указаны: марка кабеля, регистрационный номер декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи, номер технических условий, знак пожарной безопасности, длина кабеля в метрах, цветовая кодировка изолированных жил, дата изготовления кабеля. По согласованию с Заказчиком возможно включение в паспорт дополнительной информации.

2.7.2. Кабель емкостью от 1 до 4-х пар должен поставляться в бухтах, упакованных в коробки, с радиусом изгиба не менее 20 номинальных диаметров кабеля, одной строительной длиной. Внутренний конец кабеля длиной не менее метра выведен наружу коробки и доступен для измерений. Концы кабеля закреплены.

Кабели емкостью от 5 до 25 пар должны поставляться на барабанах с диаметром шейки не менее 40 номинальных диаметров кабеля, одной строительной длиной. Кабель намотан на барабан без перехлеста витков, защищен обшивкой. Внутренний конец кабеля длиной не менее двух метров выведен на щеку барабана и доступен для измерений. Концы кабеля герметично заделаны и закреплены. Упаковка кабеля соответствует требованиям ГОСТ 18690. Осевые отверстия барабана укреплены стальными втулками и фланцевыми пластинами.

2.8 Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение кабеля осуществляется в упакованном виде, в отсутствие воздействия паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. Транспортирование и хранение кабеля производится любым видом транспорта, при температуре воздуха от минус 10°С до 50°С, на любое расстояние, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. При транспортировании, коробки или барабаны с кабелем должны быть надёжно закреплены в транспортном средстве. При проведении такелажных работ должны использоваться специальные приспособления и оснастка.

3. Декларация принята на основании:

3.1 Протокола испытаний № 04604025-ДС0116-01/2007 от 21.03.2007., Испытательного центра ФГУП ЛОНИИС
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях,

Аттестат аккредитации № ИЦ-09-03.

а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия

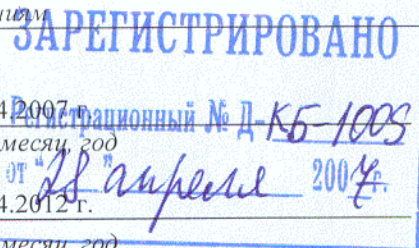
3.2. Сертификата № РОСС RU.ИК37.К00023 от 26.05.2006 г. соответствия системы менеджмента качества ООО «Эликс-Кабель» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 2 листах (3-х страницах)

4. Дата принятия декларации

17.04.2007 г.
число, месяц, год



Декларация действительна до

16.04.2012 г.
число, месяц, год

Генеральный директор
ООО «Эликс-Кабель»



Подпись руководителя
организации,
подавшей декларацию

Л.Г. Рысин

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи