

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «Связь угольной промышленности», выполняющее функции иностранного изготовителя ПАО «Одесский кабельный завод «Одескабель» в соответствии с контрактом № 720 от 03.10.2011 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве 07 августа 2002 года, ОГРН 1027739050514

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Россия, 119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15

тел./факс: (495) 921-4156, адрес электронной почты: info@supr.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице генерального директора Черновского Алексея Константиновича

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

заявляет, что **Кабель симметричный для сетей широкополосного доступа и цифровых систем передачи SUPRLAN UTP Cat. 5E** (далее по тексту декларации - **кабель связи**) производства ПАО «Одесский кабельный завод «Одескабель» (65013, Украина, г. Одесса, ул. Николаевская дорога 144, тел.: +38 048 7161708, факс: +38 048 7161709, адрес электронной почты: market@odeskabel.com)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует «Правилам применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденным Приказом Мининформсвязи России № 46 от 19.04.2006 (зарегистрирован в Минюсте России 28 апреля 2006 г., регистрационный № 7771)

обозначение требований, соответствием 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:

№	Комплектность
1.	Кабель симметричный для сетей широкополосного доступа и цифровых систем передачи SUPRLAN UTP Cat. 5E
2.	Паспорт или протокол с техническими характеристиками изделия
3.	Упаковка

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи применяется в системах СКС (структурированных системах телекоммуникационных кабелей, шнуров и соединительных устройств, обеспечивающих соединение оборудования информационных технологий) при прокладке внутри зданий.

2.4 Выполняемые функции:

Обеспечение передачи цифровых сигналов в диапазоне частот, соответствующих категории 5.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

2.6. Электрические (оптические) характеристики:

Характеристика	Частота, МГц	Норма для категории кабеля 5
1. Собственное затухание, не более, дБ/100 м	4	4,1
	10	6,5

	16	8,3
	20	9,3
	31,25	11,7
	62,5	17
	100	22
	125	24,9
2.Переходное затухание между цепями на ближнем конце кабеля (NEXT), не менее, дБ/100 м	1	62
	4	53
	10	47
	16	44
	20	43
	31,25	40
	62,5	35
	100	32
3.Защищенность цепи на дальнем конце кабеля (FEXT), не менее, дБ/100 м	1	61
	4	49
	10	41
	16	37
	20	35
	31,25	31
	62,5	25
	100	21
4.Обратные потери (RL), дБ/100 м, не менее	1	20
	4	23
	10	25
	16	25
	20	25
	31,25	23,6
	62,5	21,5
	100	20,1
5. Оптическое излучение	отсутствует	
6. Диапазон частот, до	100 МГц	
7. Сопротивление токопроводящей жилы, ном.	95,0 Ом/км	
8. Сопротивление изоляции проводника, не менее	5 000 МОм/км	
9. Электрическая емкость пар, не более	55 нФ/км	
10. Оммическая асимметрия жил в рабочей паре	≤ 2%	

2.7 Характеристики радиои́злучения: радиои́злучение отсутствует.

2.8 Реализованные интерфейсы:

Предназначен для обжима разъёмами типа RJ-45 или для подключения в кроссовую патч-панель.

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

Климатические характеристики:

Температура эксплуатации: -10°C ... +75°C

Физические характеристики:

Токопроводящая жила: медная проволока диаметром 0,50 ± 0,02 мм

Изоляция жил: полиэтилен (сплошной) (HDLP)

Требование по нераспространению горения: IEC60332-1

Минимальный радиус изгиба: 8 наружных диаметров кабеля

Кабель связи удовлетворяет требованиям стандарта EIA/TIA 568-B.2 Category 5e Solid Cable.

Условия прокладки и эксплуатации:

Кабель связи предназначен для стационарной внутренней прокладки внутри зданий, станций, сооружений, аппаратуры. В структурированных кабельных системах связи со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с. Эксплуатация при частотах до 100 МГц с номинальным напряжением до 72 В постоянного тока.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

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

В кабеле связи отсутствуют средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний ЦС.ИТ-29-12 от 09.06.2012 г., проведенных в Испытательном центре ОАО "Интеллект Телеком", аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21 октября 2011 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ трех _____ листах

4. Дата принятия декларации

16.07.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до

16.07.2017

число, месяц, год

угольной
промышленности
М.П.

Подпись руководителя организации

А.К.Черновский

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. КБ-2900

от « 20 » 07 201 2 г.