

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «НТЦ Теплоскат»,

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрированное Московской областной регистрационной палатой 26 октября 2000 г. и  
внесенное в реестр под номером 50:55:03821

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

Россия, 142103, г. Подольск, Московская обл., ул. Бронницкая, д.15; тел. 502-79-89,  
факс 996-79-87; E-mail: info@teploskat.ru

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

в лице Генерального директора Тимошина Юрия Михайловича

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

заявляет, что Кабели высокочастотные симметричные малогабаритные марки  
КВСМП

наименование, тип, марка средства связи

соответствуют требованиям «Общие технические требования к кабелям связи с  
металлическими жилами для местных телефонных сетей», утвержденные Госкомсвязи  
России 29.04.98, Дополнение № 1 к «Общим техническим требованиям к кабелям связи с  
металлическими жилами для местных телефонных сетей», утвержденное Госкомсвязи  
России 24.02.2000.

обозначение требований 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** Кабели высокочастотные симметричные  
малогабаритные марки КВСМП (далее – кабели) предназначены для использования на  
единой сети электросвязи Российской Федерации для передачи цифровых потоков со  
скоростью 2,048 Мбит/с. Кабели предназначены для межстоечного монтажа, для  
прокладки внутри зданий и в кабельной канализации между зданиями, для подвески  
снаружи по стенам зданий и вдоль заборов. Электрическое сопротивление постоянному  
току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C для токопроводящих жил, с  
диаметром, не более:

0,4 мм – 148 Ом; 0,5 мм – 96 Ом; 0,64 мм – 58 Ом;  
0,7 мм – 48 Ом; 0,8 мм – 37 Ом; 0,9 мм – 28,4 Ом.

Асимметрия электрического сопротивления токопроводящих жил постоянному току не  
более 10 %.



Электрическая прочность изоляции жил кабелей не более 500В.  
Электрическое сопротивление изоляции не менее 5000 МОм км;  
Переходное затухание на ближнем конце на длине 150 м между однопарными кабелями, расположенными параллельно, на частоте, не менее:

1024 кГц – 80 дБ;  
2048 кГц – 60 дБ

Волновое сопротивление на частоте 1024 кГц - (120 ± 10) Ом.

Рабочая емкость на частоте 1 кГц – (40 ± 10) нФ/км.

Диапазон рабочих температур при эксплуатации от минус 60°С до 60°С. Прокладка и монтаж кабелей допускается при температуре окружающей среды не ниже минус 10°С.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола № ИЦП 2317/2005 от 08.06.05.  
выданного Испытательным центром средств связи «ТЕЛТЕСТ» в составе ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС»

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

Декларация составлена на 1 (одном) листе

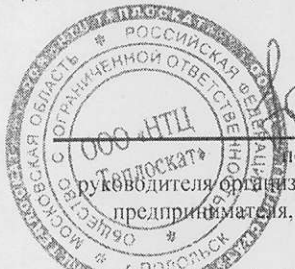
4. Дата принятия декларации 08.11.2005 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 08.11.2010 г.

число, месяц, год

М.П.



подпись  
руководителя организации или индивидуального  
предпринимателя, подавшего декларацию

Ю.М.Тимошин  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись  
уполномоченного представителя Федерального  
агентства связи

Л.В. Юрасова  
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

