

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель):** ООО «Сателлит ЛТ», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям на основании договора, вступившего в силу 27.11.2006 г., с фирмой изготовителем «BETA CAVI s.r.l.» (84091 Battipaglia (SA) Italy)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, Свидетельство серии 77 № 009391467 от 14 марта 2006 г. Основной регистрационный номер № 1067746373672

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

Юридический адрес: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, кор.1; Адрес офиса и почтовый адрес: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, кор.1. Телефон: (495) 730-41-61; для справок: (495) 7304161, факс: (495) 7304161, E-mail: oleg@satellite.ru

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

в лице Генерального директора А.Е. Рычкова

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

заявляет, что кабели коаксиальные серии N производства «BETA CAVI s.r.l.» (Италия)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям: «Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные Приказом Мининформсвязи РФ № 46 от 19.04.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

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

и не оказывает дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.

**2. Назначение и техническое описание:** кабели коаксиальные серии N предназначены для передачи аналоговых и цифровых сигналов телевидения, радиовещания и данных

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**Комплектность:** в комплект поставки входит кабель коаксиальный серии N

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Применяются в качестве кабеля коаксиального для эксплуатации в распределительной сети кабельного телевидения для прокладки внутри зданий

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** кабели коаксиальные подсоединяются к оборудованию через соединители радиочастотные коаксиальные

**Конструкция:** внутренний проводник из медной проволоки диаметром 0,8 / 1,0 / 1,13 / 1,63 мм, диэлектрик - физически вспененный полиэтилен, экран - фольга алюминиевая, оплетка из медных луженых проволок плотностью 30-70%, оболочка из поливинилхлорида или полиэтилена, имеет низкое дымовыделение, отсутствуют галогенные газы.

**Электрические характеристики:**

Волновое сопротивление 75 Ом.

Электрическая емкость не более 54 пФ/м.

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины, не менее 5000 МОм.

В зависимости от диаметра внутреннего проводника:

- электрическое сопротивление, пересчитанное на 1 км длины, не более 34 / 22 / 17 / 9 Ом;

- затухание на частоте 1000 МГц не более 25,5 / 20,4 / 18,4 / 13,0 дБ/100 м.

- коэффициент экранирования не менее:

80 / 75 / 65 / 75 дБ - в полосе частот 5-470 МГц;

75 / 75 / 80 / 75 дБ - в полосе частот 1000-2000 МГц;

75 / 75 / 80 / 65 дБ - в полосе частот 2000-3000 МГц.

*Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.* Кабели коаксиальные сохраняют свои технические характеристики при температуре окружающей среды от минус 10° до +40°С и при относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35°С. Радиус изгиба кабеля не более 20 наружных диаметров кабеля.

*Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:* встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 148/2006-01-1-П от 29.01.07, проведенных Испытательным центром средств радиосвязи, радиовещания и телевизионного вещания ФГУП «Самарский отраслевой научно-исследовательский институт радио» (ИЦ СОНИИР).

**Декларация составлена на одном листе (двух страницах).**

**4. Дата принятия декларации** 01.02.2007

**Декларация действительна до** 01.02.2027



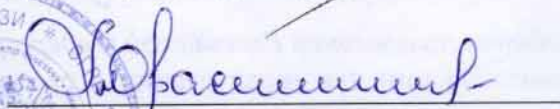
Подпись Генерального директора ООО «Сателлит ЛТ»



А.Е. Рычков

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова  
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

