



Испытательное напряжение переменного тока частотой 0,05 кГц в течение 3 минут, приложенное между жилами, между жилами и экраном – 3000 В.  
Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км длины, частота 0,8 кГц – 25 нФ.  
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля от минус 60 до 60 °С.  
В кабеле отсутствуют встроенные 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 № ИЦ 3458/2009

от 22.04.2009 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-07)

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** 24 апреля 2009 г.

число, месяц, год

**Декларация действительна до** 24 апреля 2019 г.

число, месяц, год

Р.Э. Бутерус

И.О. Фамилия

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

М.П.

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

**Заместитель руководителя**  
**Федерального агентства связи**

подпись

уполномоченного представителя Федерального  
агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-К5-1521

от Сб 05 2009 г.

