

Испытательное напряжение переменного тока частотой 0,05 кГц в течение 3 минут, приложенное между жилами – 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 «ССКТЬ-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



подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Р.Э. Бутерус  
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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-Р5-1524  
от "04" 05 2009г.