

Электрические (оптические) характеристики

№ п.п.	Наименование интерфейса	Наименование параметра	Значение параметра
1	1000Base-T	Среда передачи	4 симметричные пары категории 5
		Топология	Точка-точка
		Код	4D-PAM5
		Линейная скорость передачи данных Мбит/с	1000
2	10Base-T	Среда передачи	Неэкранированная симметричная пара категории 3
		Топология	звездообразная
		Код	Манчестерский
		Линейная скорость передачи данных Мбит/с	10
3	100Base-TX	Среда передачи	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5
		Топология	Звездообразная
		Код	MLT3, 4B/5B
		Линейная скорость передачи данных Мбит/с	125

Реализуемые интерфейсы: 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T

Условия эксплуатации

Климатические факторы: температура +5⁰С ... +40⁰С, относительная влажность 80%.

Электропитание - от источника переменного тока 220В, с допустимыми изменениями напряжения сети от 187 до 242 В с частотой от 47,5 до 52,5 Гц. Потребляемый ток 2 А.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем - встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ-4-0391/08-1 от 12.08.2008 г. (Испытательная лаборатория ЗАО ИЦ МТТ, аттестат аккредитации Россвязи от 04.03.2008 г. № ИЛ-26-04 срок действия до 04 марта 2013 г).

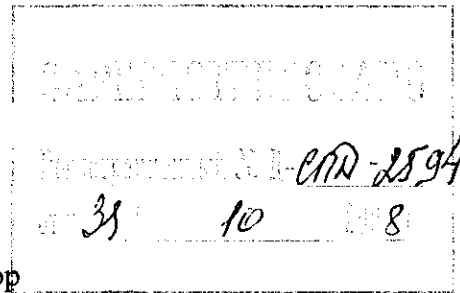
Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации 30- 09-2008

число, месяц, год

Декларация действительна до 30-09-2013

число, месяц, год



Генеральный директор
ЗАО «ТРИНИТИ СОЛЮШНС»

Рудов В.В.



Подпись

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

МП.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи