

2.7. Электрические характеристики

Электрические характеристики стыков YATC Avaya Definity Communication Manager:

Параметр	Соответствие
Электрические характеристики интерфейсов СТФ-1, СТФ-2	Рек. МСЭ-Т Q.552
Электрические характеристики интерфейса V1	Рек. МСЭ-Т G.960
Электрические характеристики интерфейса V3	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704, G.706, G.962
Электрические характеристики интерфейса Ethernet 10/100Base T	IEEE802.3

Технические характеристики радиоинтерфейса DECT:

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	1880...1900
Пиковая излучаемая мощность, мВт, не более	250
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более	10
Чувствительность приемника при BER = 10^{-3} , дБм, не хуже	- 83

2.8. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации YATC Avaya Definity Communication Manager:

- диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C
- относительная влажность от 20% до 60 %, от 20% до 60 %
- атмосферное давление 86-106 кПа

Электропитание компонентов оборудования YATC Avaya Definity Communication Manager осуществляется:

- модуль сопряжения G150 - от внешнего источника опорного напряжения, преобразующего напряжение 220В ± 15% 50 Гц сети переменного тока в - 48 В постоянного тока с заземленным положительным полюсом;
- модуль сопряжения IG550 - от источника переменного тока 100-240 В, 47-63 Гц, либо от источника постоянного тока - 48 - 72 В;
- модули сопряжения G250/G350/G700/G600/CMC1 - от источника переменного тока 100-240 В, 50-60 Гц;
- модули сопряжения G650/SCC1/GMCC1 - от источника постоянного тока -48 В, либо от источника переменного тока 100-240 В, 50-60 Гц ;
- электропитание модулей управления S8300B, S8300C, S8400, S8400B осуществляется по внутренней шине модулей сопряжения, а модулей управления S8500B, S8500C, S8510, S8710, S8720 и S8730 от источника переменного тока 200-240 В, 50-60 Гц.

2.9. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Оборудование YATC Avaya Definity Communication Manager не содержит встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

Протокол испытаний ИЦ «ЛОНИИС» № 4604021.022 804 ПТ от 05.03.2008 г.

Декларация составлена на:

3

от 21 листах

03

2008 г.

4. Дата принятия декларации

Декларация действительна до

14.03.2008

Число, месяц, год

14.03.2015

Число, месяц, год

М.П.

Генеральный директор ООО «Авайя СНГ»

Д.Л. Кондратьев

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И. О. Фамилия