



*Основные метрологические характеристики:*

- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности телефонных соединений:
  - СИДС в составе узлов связи местных сетей телефонной связи ± 1 с;
  - СИДС в составе узлов связи зонавых, междугородных и международных сетей телефонной связи ± 2 с;
- вероятность неправильного тарифицирования телефонного соединения, не более 0,0001;

**Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию системы коммутации, в состав которой входит СИДС типографским или иным способом.

**Комплектность**

- СИДС Cisco PGW2200 -1 комплект;
- Эксплуатационная документация на оборудование -1 комплект;
- Методика поверки. 5295-001-97212401-2007 МП -1 экземпляр.

**Поверка**

Поверка проводится в соответствии с документом «Система измерений длительности соединений СИДС Cisco PGW2200 Методика поверки 5295-001-97212401-2007 МП», утвержденном ГЦИ СИ «Связь-Тест» ФГУП ЦНИИС 10.10 2007 г.

- Основные средства поверки: формирователь телефонных соединений «Призма»;
- Межповерочный интервал – 2 года.

**Нормативные и технические документы**

- ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- ГОСТ 8.129-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.
- Техническая документация фирмы «Cisco Systems, Inc», США.

**Заключение**

Тип СИ «Система измерений длительности соединений СИДС Cisco PGW2200» утвержден в соответствии с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.129-99.

И изготовитель: *фирма* "Cisco Systems Inc.", США  
170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA

Заявитель: ООО «СИСКО СИСТЕМС»  
115054, г. Москва, Риверсайд Тауерз, Космодамианская наб., 52, стр. 1.

Генеральный директор

ООО «СИСКО СИСТЕМС»

*Роберт Эйджи*  
Роберт Эйджи

