

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### СОГЛАСОВАНО:

Директор ГЦИ СИ «СвязьТест»

ФГУП ЦНИИС

 В.П. Лупанин

2008 г.



**Система измерений  
длительности соединений  
СИДС СПАЙДЕР**

Государственный Реестр  
Средств измерений.  
Регистрационный номер 39550-08  
Взамен

Выпускается по техническим условиям ТУ 5295-001-80576292-2008, ООО «НТЦ СевенТест»

### Назначение и область применения

Настоящее описание типа СИ распространяется на систему измерений длительности соединений СИДС СПАЙДЕР, далее - СИДС.

СИДС предназначена для определения длительности телефонных соединений с целью получения исходных данных для расчета их стоимости.

СИДС входит в состав системы управления и мониторинга сетей ОКС №7, NGN, VoIP «СПАЙДЕР», версия ПО 7.7, производства ООО «НТЦ СевенТест», Санкт-Петербург.

Область применения – электросвязь.

### Описание

СИДС представляет собой функциональную систему измерения длительности телефонных соединений абонентов АТС, не имеет выделенных блоков, плат или самостоятельных программ, а использует возможности и функции оборудования и программного обеспечения системы управления и мониторинга сетей ОКС №7, NGN, VoIP «СПАЙДЕР».

#### Основные функции СИДС

- измерение длительности соединений и учет местных, междугородных, международных соединений, дополнительных услуг, вызовов справочно-информационных и заказных служб;
- сбор подробной учетной информации;
- статистическая обработка данных о состоявшихся соединениях;
- архивация учетных данных;
- передача учетной информации на внешний носитель (диски), а также в автоматизированные системы расчетов с абонентами.

СИДС обеспечивает запись и хранение подробной учетной информации обо всех состоявшихся соединениях.

Учетная информация содержит следующие параметры:

- информация об источнике и о приемнике вызова;
- дата и время начала разговора, окончания разговора;
- продолжительность разговора;

### *Основные метрологические характеристики:*

- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности телефонных соединений  $\pm 1$  с;
- вероятность неправильного тарифицирования телефонного соединения, не более 0,0001;

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию системы управления и мониторинга сетей ОКС №7, NGN, VoIP «СПАЙДЕР», в состав которой входит СИДС СПАЙДЕР, типографским или иным способом.

### **Комплектность**

- |  |              |
|--|--------------|
| ▪ СИДС СПАЙДЕР                               | 1 комплект;  |
| ▪ Эксплуатационная документация на систему   | 1 комплект;  |
| ▪ Методика поверки 5295-001-80576292-2008 МП | 1 экземпляр. |

### **Поверка**

Поверка проводится в соответствии с документом “Система измерений длительности соединений СИДС СПАЙДЕР” Методика поверки 5295-001-80576292-2008МП, утвержденном ГЦИ СИ «Связь-Тест» ФГУП ЦНИИС 01.12.2008 г.

- Основное средство 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.
- Технические условия ТУ 5295-001-80576292-2008

### **Заключение**

Тип СИ «Система измерений длительности соединений СИДС СПАЙДЕР» 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.

### **Изготовитель: ООО «СевенТест»**

Юр. адрес: 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7

Почт. адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Красного Курсанта, 25В

Тел.(812) 333-3637, факс (812)333-3647

E-mail: sales@seventest.ru

Генеральный директор ООО «СевенТест» Р.Д. Рерле

