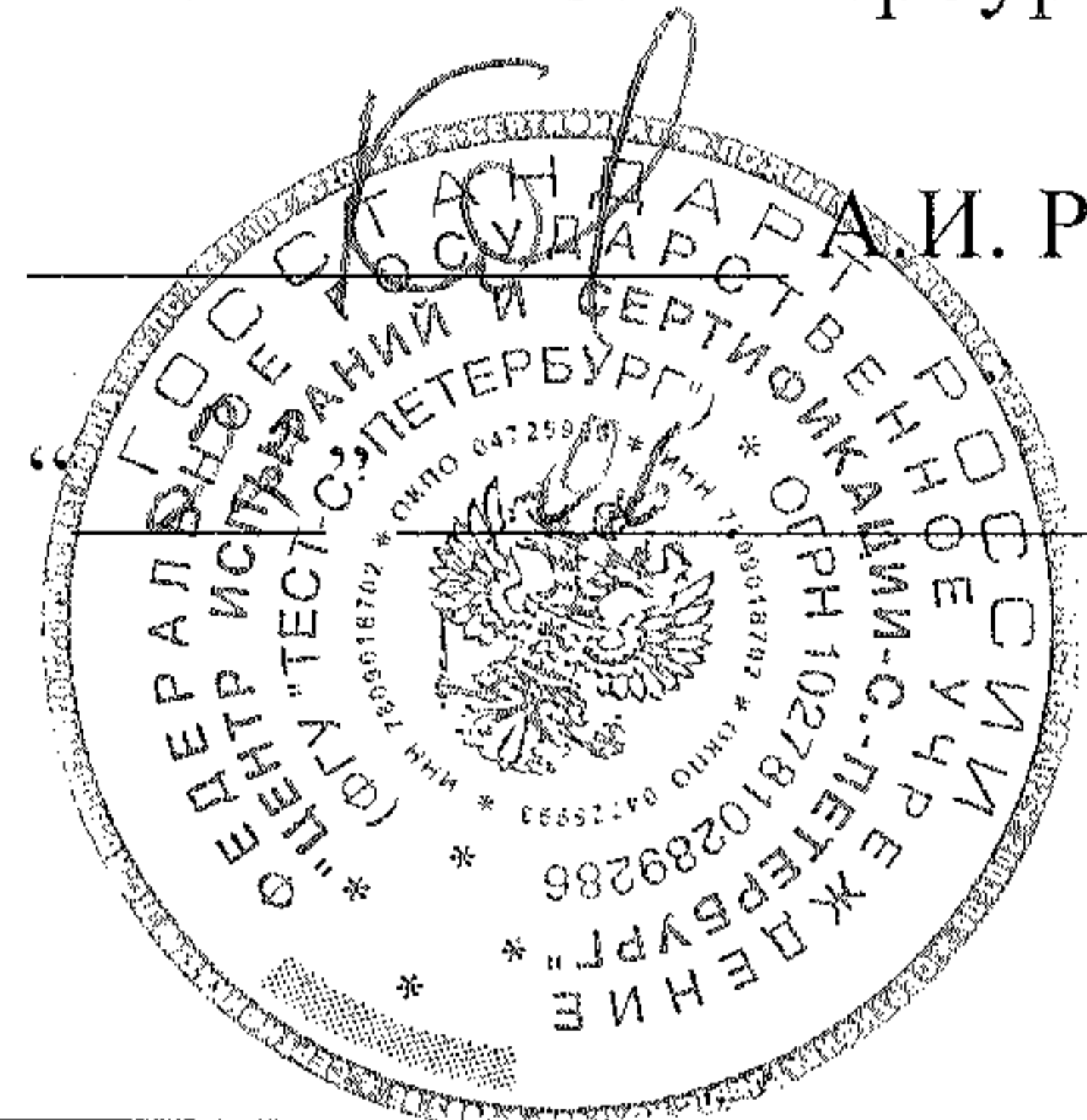


Подлежит публикации  
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,  
Зам. генерального директора  
ФГУ "Тест-С.-Петербург"



А.И. Рагулин

2004 г.

Системы измерения длительности соединений "МиниКом DX-500"	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24550-04</u> Взамен _____
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ52 9511-093-04604025-97.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы измерения длительности соединений "МиниКом DX-500" (далее – СИДС "МиниКом DX-500") предназначены для измерений длительности исходящих телефонных соединений абонентов УПАТС "МиниКом DX-500" с целью получения исходных данных для автоматизированной системы расчета стоимости телефонных соединений.

### ОПИСАНИЕ

СИДС "МиниКом DX-500" представляет собой функциональную систему измерений длительности исходящих телефонных соединений абонентов УПАТС "МиниКом DX-500", не имеющую выделенных блоков, плат или самостоятельных программ, а использующую возможности и функции аппаратуры и программного обеспечения УПАТС "МиниКом DX-500".

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения и регистрации длительности телефонных соединений:  $\pm 1$  с;

- Вероятность правильной регистрации всех параметров состоявшегося соединения (в том числе определения номера вызывающего абонента «А» и вызываемого абонента «Б»): не менее 0,9999.

Условия эксплуатации:

- |                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| – температура окружающей среды, °С   | 1 ÷ 40       |
| – относительная влажность воздуха, % | 60 ÷ 80      |
| – атмосферное давление, кПа          | 84,0 ÷ 106,7 |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект поставки входит:

- Система измерения длительности соединений входит в состав учрежденческо-производственной автоматической телефонной станции (УПАТС) “МиниКом DX-500”;
- Руководство по эксплуатации ЕКВМ. 665110.001.РЭ1, ЕКВМ. 665110.001.РЭ2;
- Методика поверки.

### ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с методикой поверки “Системы измерения длительности соединений “МиниКом DX-500”. Методика поверки”, утвержденной ГЦИ СИ Тест–С.-Петербург в июне 2004 г.

Основные средства поверки: формирователь телефонных соединений “Призма-8”.

Межповерочный интервал – 2 года.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 “Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия”;

ТУ52 9511-093-04604025-97 “Комплекс аппаратных средств и программного обеспечения УПАТС “МиниКом DX-500”. Технические условия”.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы измерения длительности соединений “МиниКом DX-500” утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель - ЗАО “Информтехника и Связь”, г. Москва.

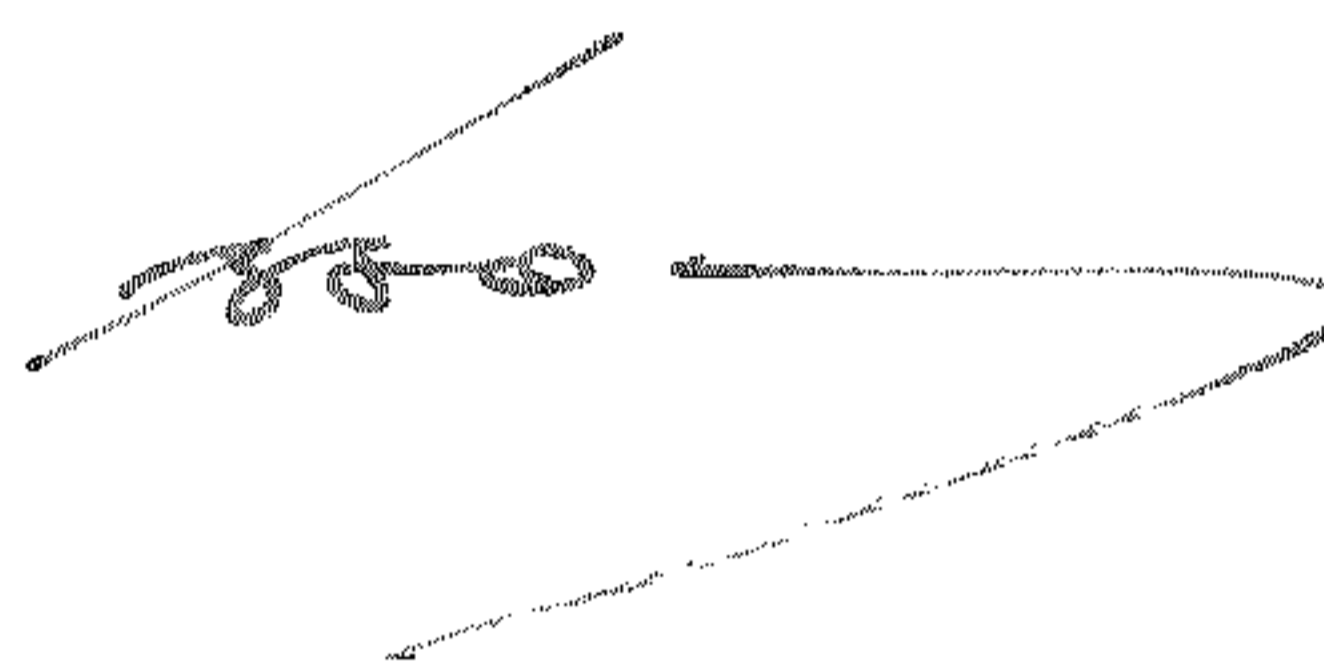
Адрес: 107140, Россия, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр. 1.

телефон (095) 771 67 31

факс (095) 771 67 32

Генеральный директор

ЗАО “Информтехника и Связь”



В.Г. Зоммерфельд