



#### Основные метрологические характеристики:

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

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию CATC DRX-4, в состав которого входит СИДС, типографским или иным способом.

### Комплектность

- СИДС DRX-4 -1 комплект;
- Эксплуатационная документация -1 комплект;
- Методика поверки 5295-001-01140111-2008МП -1 экземпляр.

### Поверка

Поверка проводится в соответствии с документом «Система измерений длительности соединений СИДС DRX-4. Методика поверки. 5295-001-01140111-2008МП», утвержденном ГЦИ СИ «Связь-Тест» ФГУП ЦНИИС 28.02 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 5295-001-01140111-2008ТУ.

### Заключение

Тип СИ «Система измерений длительности соединений СИДС DRX-4» 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:** ЗАО «Рон-Телеком», Россия

456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. Мира, 10

**Заявитель:** Тверской филиал ОАО "ЦентрТелеком"

170000, г. Тверь, ул. Новоторжская, 24

Заместитель директора по техническим  
вопросам Тверского филиала ОАО "ЦентрТелеком"



А.Н. Пахомов