

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦНИИС «СвязьТест»

ФГУП

г. Лупанин

"

М.П.



Система измерений длительности соединений СИДС МХ-ONE	Внесена в Государственный Реестр средств измерений. Регистрационный номер 36019-07
--	---

Выпускается по технической документации фирмы Ericsson AB, Швеция.

Назначение и область применения

Настоящее описание типа СИ распространяется на систему измерений длительности соединений СИДС МХ-ONE.

Система измерений длительности соединений СИДС МХ-ONE (далее - СИДС) предназначена для определения длительности телефонных соединений с целью получения исходных данных для расчета их стоимости.

СИДС входит в состав системы связи МХ-ONE, используемой на сети в качестве учрежденческо - производственной АТС, версия ПО - ASP 113 01, производства фирмы Ericsson AB, Швеция.

Область применения – электросвязь.

Описание

СИДС представляет собой функциональную систему измерения длительности телефонных соединений абонентов указанного выше оборудования.

СИДС не имеет выделенных блоков, плат или самостоятельных программ, а использует возможности и функции аппаратуры и программного обеспечения оборудования.

Основные функции СИДС:

- измерение длительности соединений и учет местных, междугородных, международных разговоров;
- сбор подробной учетной информации;
- статистическая обработка данных о состоявшихся разговорах, распределении нагрузки, распределении числа и продолжительности разговоров и других параметрах;
- сортировка первичной учетной информации;
- архивация учетных данных;
- передача учетной информации на внешний носитель (диски).

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;
- категория услуги.

Основные метрологические характеристики:

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

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию оборудования УПАТС, в состав которого входит СИДС, типографским или иным способом.

Комплектность

- СИДС системы МХ-ONE -1 комплект;
- Эксплуатационная документация на УПАТС -1 комплект;
- Методика поверки. 5295-016-04604021-2007МП -1 экземпляр.

Поверка

Поверка проводится в соответствии с документом «Система измерений длительности соединений СИДС МХ-ONE Методика поверки» 5295-016-04604021-2007МП, утвержденном ГЦИ СИ «Связь-Тест» ФГУП ЦНИИС 11.09 2007 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.
- Техническая документация фирмы Ericsson AB, Швеция.

Заключение

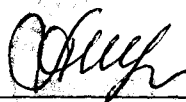
Тип СИ «Система измерений длительности соединений СИДС системы МХ-ONE утвержден в соответствии с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ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

Иготовитель: ^{фирма} Ericsson AB, SE-164, Stockholm, Sweden, *Швеция*

Заявитель: Ericsson AB, Швеция

Уполномоченный представитель

Ericsson AB


А. Шмигирилова
М.П.