

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Зам. генерального директора
ФГУ "Тест-С.-Петербург"

А.И. Рагулин

5' 08'

2002 г.

Система измерения длительности соединений QCTel-800-1

Внесена в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 23537-02
Взамен _____

Выпускается по технической документации фирмы "Qualcomm", США.
зав. № 105DNKNG.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система измерения длительности соединений QCTel-800-1 (далее - СИДС QCTel-800-1) предназначена для измерений длительности исходящих телефонных соединений абонентов системы радиотелефонной связи с кодовым разделением каналов QCTel-800-1 с целью получения исходных данных для автоматизированной системы расчета стоимости телефонных соединений.

ОПИСАНИЕ

СИДС QCTel-800-1 представляет собой функциональную систему измерений длительности исходящих телефонных соединений абонентов системы радиотелефонной связи QCTel-800-1, не имеющую выделенных блоков, плат или самостоятельных программ, а использующую возможности и функции аппаратуры и программного обеспечения системы радиотелефонной связи QCTel-800-1.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения и регистрации длительности телефонных соединений ± 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 | 25 ± 10 |
| – относительная влажность воздуха, % | 45 ÷ 80 |
| – атмосферное давление, кПа | 84,0 ÷ 106,7 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию системы радиотелефонной связи QSTel-800-1 типографским или иным способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект поставки входит:

- СИДС QSTel-800-1 (в составе системы радиотелефонной связи с кодовым разделением каналов QSTel-800-1);
- Руководство по эксплуатации;
- Методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с методикой поверки “Система измерения длительности соединений QSTel-800-1. Методика поверки“, утвержденной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в июле 2002 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”;

Техническая документация фирмы-изготовителя..

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Система измерения длительности соединений QSTel-800-1 соответствует требованиям технической документации фирмы-изготовителя.

Изготовитель – фирма “Qualcomm”, США.

Заявитель – ЗАО “Радиотелекоммуникационная компания”.

Адрес: 191025, г. Санкт-Петербург, Графский пер., 4.

телефон (812) 329 54 70

факс (812) 312 11 04

Генеральный директор
ЗАО “Радиотелекоммуникационная компания”



И.В. Петров