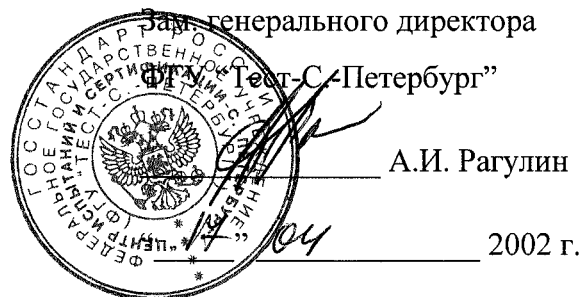


Подлежит публикации

в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Системы измерения длительности соединений DX200 MSC	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>23039-02</u> Взамен _____
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы “Nokia”, Финляндия.
зав. №№ С58972, С51228, С104531.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система измерения длительности соединений DX200 MSC (далее – СИДС DX200 MSC) предназначена для измерений длительности исходящих телефонных соединений абонентов коммутатора DX200 MSC с целью получения исходных данных для автоматизированной системы расчета стоимости телефонных соединений.

ОПИСАНИЕ

СИДС DX200 MSC представляет собой функциональную систему измерений длительности исходящих телефонных соединений абонентов коммутатора DX200 MSC, не имеющую выделенных блоков, плат или самостоятельных программ, а использующую возможности и функции аппаратуры и программного обеспечения коммутатора DX200 MSC.

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 типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- система измерения длительности телефонных соединений (в составе коммутатора DX200 MSC);
- техническая документация фирмы-изготовителя;
- Методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с методикой поверки “Система измерения длительности соединений DX200 MSC. Методика поверки”, утвержденным ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в январе 2002 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки: формирователь телефонных соединений “Призма-8”, ПГ ±0,3 с.

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 DX200 MSC соответствует требованиям ГОСТ 22261-94 и документации фирмы-изготовителя.

Изготовитель – “Nokia”, Финляндия.

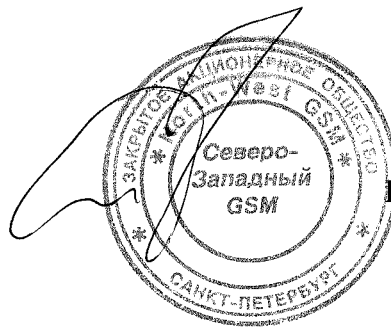
Заявитель – ЗАО “Северо-Западный GSM”.

Адрес: 199004, Россия, Санкт-Петербург, 7-я линия, д. 44.

телефон: (812) 325 16 71

факс: (812) 325 16 70

Генеральный директор
ЗАО “Северо-Западный GSM”



И.Ю. Никодимов