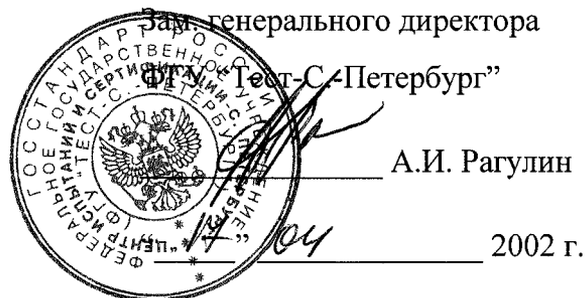


Подлежит публикации

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  $\pm 1$  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   | 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.

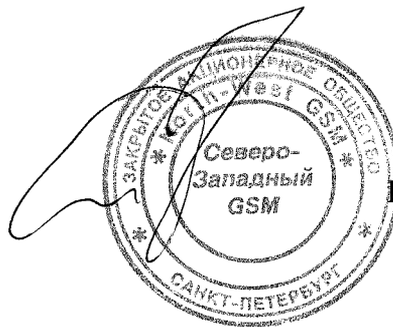
Заявитель – ЗАО “Северо-Западный GSM”.

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