

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Система измерения длительности соединений Meridian 1 61C	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>22621-02</u> Взамен № _____
--	--

Выпускается по технической документации фирмы “Nortel Networks Corp.”, Канада
зав. № 365021-001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система измерения длительности соединений Meridian 1 61C (далее - СИДС Meridian 1 61C) предназначена для измерений длительности исходящих внешних телефонных соединений абонентов автоматической телефонной станции УПАТС Meridian 1 61C с целью получения исходных данных для автоматизированной системы расчета стоимости телефонных соединений.

ОПИСАНИЕ

СИДС Meridian 1 61C представляет собой функциональную систему измерений длительности исходящих телефонных соединений абонентов УПАТС Meridian 1 61C, не имеющую выделенных блоков, плат или самостоятельных программ, а использующую возможности и функции аппаратуры и программного обеспечения УПАТС Meridian 1 61C.

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 входит:

- Система измерения длительности соединений Meridian 1 61С (в составе автоматизированной телефонной станции УПАТС Meridian 1 61С);
- техническая документация фирмы-изготовителя;
- методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с методикой поверки “Система измерения длительности соединений Meridian 1 61С. Методика поверки”, утвержденным ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в декабре 2001 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 Meridian 1 61С соответствует требованиям ГОСТ 22261-94 и документации фирмы-изготовителя.

Изготовитель – фирма “Nortel Networks Corp.”, Канада.

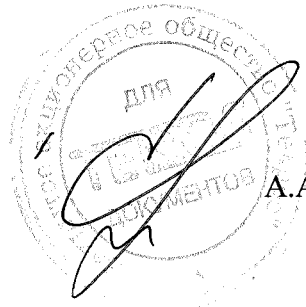
Заявитель – ЗАО “Телрос”.

Адрес: 194156, Россия, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 87.

телефон (812) 324 17 50

факс (812) 324 17 54

Генеральный директор ЗАО “Телрос”



А.А. Гусаров