



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений

## PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

№КУ.С.33.007.А №25622

Действителен до  
01 ноября 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип тарификаторов цифровых АТС МС240

наименование средства измерений  
ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС", г.Новосибирск

наименование предприятия-изготовителя

,  
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под  
№ 32949-05 и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Заместитель  
руководителя

В.Н.Крутиков

"18" 11 2006 г.

Заместитель  
руководителя

Продлен до  
01 ноября 2016 г.

"5" 09 2011 г.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЦПИ СИ ФГУП «СНИИМ»

В.И.Евграфов

2006 г.



Тарификаторы цифровых АТС МС240	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № Взамен №
------------------------------------	---

Выпускается по техническим условиям ТУ 6651-004-33433783-2005

#### Назначение и область применения

Тарификатор цифровых АТС МС240 (далее - тарификатор), предназначен для контроля и учета длительности телефонных соединений абонентов на АТС данного типа с целью получения исходных данных для автоматизированных систем расчета стоимости телефонных разговоров (ACP).

Тарификатор представляет собой автоматизированную систему повременного учета продолжительности соединений и разговоров (далее АПУС)

Данные, полученные в результате работы тарификатора, могут быть использованы для нужд эксплуатации – для определения параметров телефонного трафика и контроля качества связи по направлениям.

Область применения – электросвязь.

Тарификатор, как составная часть цифровой АТС МС240 (далее АТС), рассчитан на работу в закрытых отапливаемых помещениях при следующих условиях эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°C,
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 20°C.

#### Описание

Тарификатор в качестве составной части входит в цифровую АТС МС240, предназначенную для построения сельских, городских и комбинированных телефонных сетей, а также ведомственных (корпоративных) телефонных сетей. Тарификатор в своей работе использует рабочие данные модуля центрального процессора (модуле ЦП) АТС, описывающие процесс обработки вызовов. Сама АТС выполнена в виде функциональных модулей, устанавливаемых в общие каркасы (блоки), которые в свою очередь устанавливаются на общую стойку (шкаф). Все функции управления АТС сосредоточены в его управляющем модуле – модуле ЦП. Остальные модули являются подчиненными исполнительными устройствами.

Учетные данные тарификатора в промежутках времени между сессиями их передачи через каналы связи сохраняются в энергонезависимой памяти модуля ЦП.

Тарификатор функционирует автономно, в круглосуточном режиме и не требует участия оператора в процедурах съема и подготовки данных повременного учета для их передачи в автоматизированную систему расчетов (ACP). Тарификатор обеспечивает учет всех видов вызовов, включая вызовы спецслужб, для 100% абонентов станции.

### Основные технические характеристики

Тарификатор реализует повременной и поразговорный методы учета.

Повременной учет используется для местных, междугородных и международных разговоров и соединений для передачи неречевой информации.

При повременном методе учета обеспечивается возможность посекундного учета длительности соединений.

Повременной, поразговорный или сочетание этих двух видов учета используются для определения стоимости дополнительных услуг и услуг спецслужб.

Предел абсолютной погрешности измерения длительности установленных соединений, с, не более  $\pm 1$ .

Вероятность неправильной тарификации телефонных соединений, не более  $10^{-4}$ .

Тарификатор является составной частью АТС, поэтому требования к массе, габаритным размерам, напряжению питания, надежности, устойчивости к механическим и климатическим воздействиям, условиям транспортирования и хранения, к допускаемым величинам радиопомех совпадают с требованиями на цифровую АТС МС240, приведенными технических условиях ТУ 6651-004-33433783-2005.

### Знак утверждения типа

Изображение знака утверждения типа тарификатора наносится, в соответствии с конструкторской документацией, на этикетку, на формуляр и на упаковочный лист типографским или иным способом.

### Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	Примечания
АТС	ТУ 6651-004-33433783-2005	1	АТС должна быть укомплектована модулями, комплектом ЗИП, кроссом и ЭПУ в соответствии с договором на поставку
Руководство по эксплуатации	РЭ 6651-004-33433783-2005	1	
Формуляр	ФО 6651-004-33433783-2005	1	
Свидетельство о поверке		1	Поставляется по согласованию с Заказчиком

### Проверка

Методика поверки согласована с ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ» и описана в Руководстве по эксплуатации цифровой АТС МС240 – книга 2 РЭ2 6651-004-33433783-2005 раздел 3.

Средства измерений и вспомогательные устройства, применяемые при поверке:

– формирователь телефонных соединений «Призма».

Межповерочный интервал – 1 год.

## **Нормативные и технические документы**

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

Общие технические требования к сельским АТС. Утв. Минсвязи России 28.03.1997.

Общие технические требования к городским АТС. Утв. Минсвязи России 28.03.1997.

Общие технические требования к учрежденческо-производственным АТС (УПАТС), включаемым в общегосударственную телефонную сеть (ОГСТФС). Утв. Минсвязи РФ 01.07.94.

Цифровая автоматическая телефонная станция. Технические условия ТУ 6651-004-33433783-2005.

## **Заключение**

Тип тарификатора цифровой АТС MC240 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## **Изготовитель**

Россия, 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9

Телефон технической службы +7 (383) 2727963

Fax: 2727963

E-mail: eltex@gcom.ru

<http://www.eltex.gcom.ru>

Директор ООО «Предприятие «Элтекс»



А. Н. Черников