

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП «БелГИМ»

Н.А. Жагора

8 " 05 2009 г.



Системы повременного учета длительности соединений автоматизированные АПУС АТС "Бета М"	Государственный реестр средств измерений № РБ 03 15 2100 09
---	---

Выпускают по ТУ РБ 100346861.026-2003

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы повременного учета длительности соединений автоматизированные АПУС АТС "Бета М" (далее по тексту – АПУС АТС "Бета М") предназначены для измерения и регистрации длительности состоявшихся соединений (разговоров) абонентов АТС и формирования необходимой информации для ее передачи в центр расчета с абонентами для расчета стоимости этих соединений согласно действующих тарифов и льгот.

Область применения – в ведомственных, сельских и городских телефонных сетях в составе станций телефонных автоматических электронных АТС "Бета М" (АТС "Бета М4", АТС "Бета М12").

ОПИСАНИЕ

АПУС АТС "Бета М" – системы, программно реализованные на базе АТС "Бета М", представляющих собой комплекс аппаратно-программных средств и имеющих одинаковый принцип построения, как самих АТС, так и АПУС АТС "Бета М", выполненных программным способом.

лист 1 из 7



Этапы установления соединений отслеживаются программно-аппаратными средствами АТС “Бета М”. Информация о состоявшихся исходящих соединениях абонентов АТС “Бета М” накапливается в специальном файле ПЭВМ пульта технического обслуживания АТС “Бета М” с последующей ее формированием и хранением.

По каждому состоявшемуся соединению (разговору) формируется информация следующего вида:

- номер вызывающего абонента;
- номер вызываемого абонента;
- время начала (часы, минуты, секунды);
- время окончания (часы, минуты, секунды);
- длительность (секунды);
- дата (день, месяц, год).

Примечания

1 Начало соединения (разговора) – момент времени, когда вызываемый абонент снял трубку телефона.

2 Окончание соединения (разговора) – момент времени, когда один из абонентов, участвующих в соединении (разговоре), положил трубку телефона.

3 Длительность соединения (разговора) – временной интервал начала и конца соединения (разговора).

Внешний вид АТС “Бета М” с АПУС АТС “Бета М” приведен на рисунке 1.

Схема обозначения места для нанесения знака поверки приведена в приложении А.



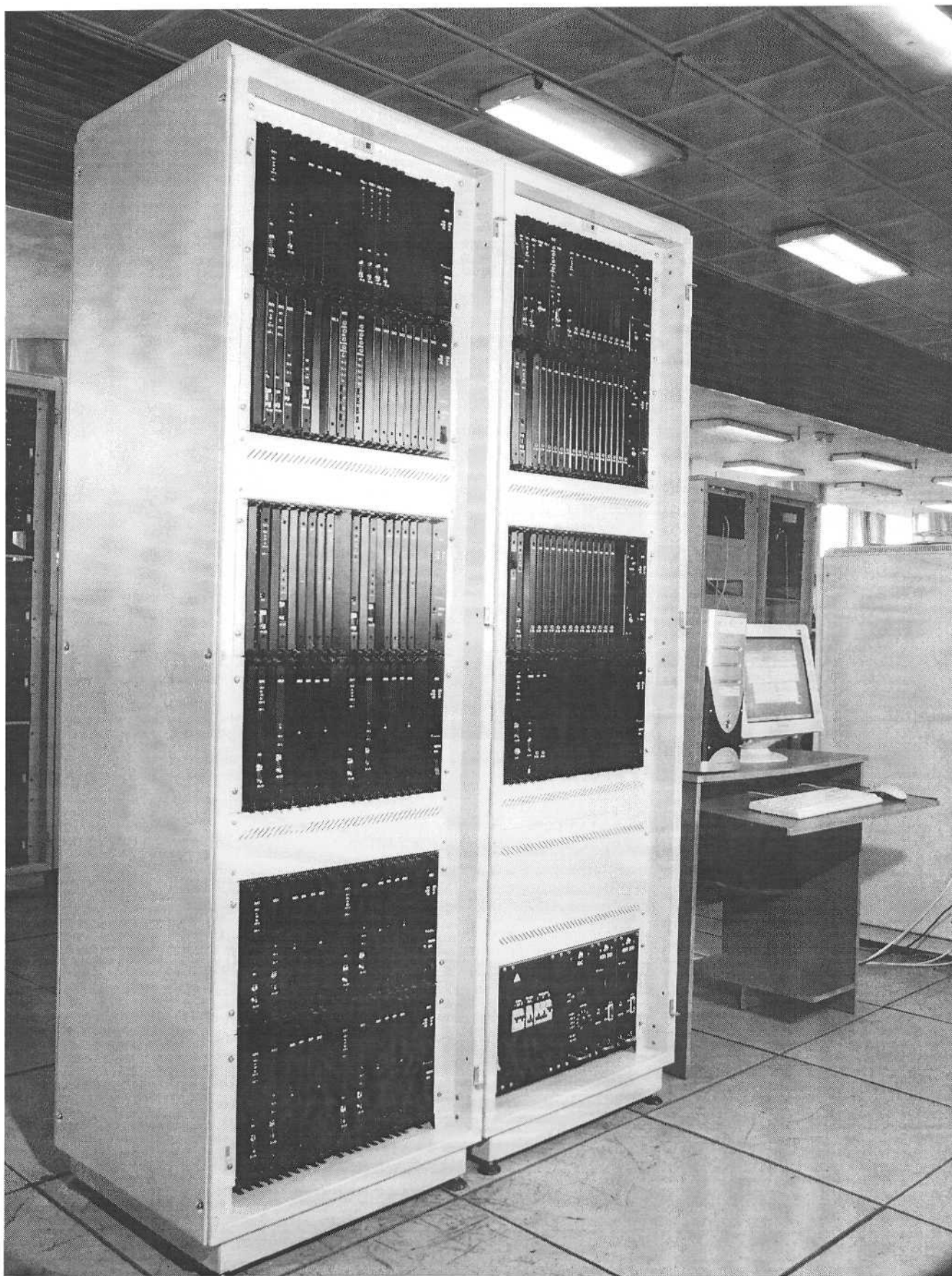


Рисунок 1 Внешний вид АТС "Бета М" с АПУС АТС "Бета М"

лист 3 из 7



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики АПУС АТС
"Бета М" указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Допускаемая абсолютная погрешность измерения длительности соединений, с, не более	± 2
Минимальная длительность соединения, с,	2
Допускаемая абсолютная погрешность измерения реального времени за сутки, с, не более	± 2
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В,	от минус 48 до минус 72
Сохранение информации (на магнитных носителях) при отключении от сети	Неограниченно
Климатические факторы внешней среды при эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С, - относительная влажность при температуре окружающего воздуха 25 °С, %, - атмосферное давление, кПа,	от 10 до 35 до 80 от 84,0 до 106,7
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по СТБ МЭК 60950-1-2003	I

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на боковую обшивку шкафа
ТАИС.301446.020(ТАИС.301446.021) АТС "Бета М" рядом со знаком соответствия и
в эксплуатационную документацию методом аппликации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки АТС "Бета М" с АПУС АТС "Бета М" приведен в таблице 2.



Таблица 2

Наименование	Количество
АТС “Бета М” с программным обеспечением, реализующим функции АПУС АТС “Бета М”	1
Комплект ЗИП	1
Комплект эксплуатационных документов	1
Методика поверки МП.МН 1350-2004	1
Комплект упаковки	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

СТБ МЭК 60950-1-2003 Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1 Общие требования.

ТУ РБ 100346861.026-2003 Станции телефонные автоматические электронные “Бета М”. Технические условия.

МП.МН 1350-2004 Система повременного учета длительности соединений автоматизированная станций телефонных автоматических электронных “Бета М”. Методика поверки.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

АПУС АТС "Бета М" соответствует требованиям ГОСТ 15150-69,
СТБ МЭК 60950-1-2003, ТУ РБ 100346861.026-2003.

Межпроверочный интервал – не более 12 месяцев (при применении в
сфере законодательской метрологии).

Научно-исследовательский
испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,
тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «МПОВТ».
г. Минск, ул.Кульман, 1.
факс 237-38-82, тел. 288-16-21
E-mail: mpovt @ mpovt.iba.by

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений и
техники БелГИМ

Технический директор ОАО «МПОВТ»

С.В. Курганский

В.Ф. Лукьяненко



СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕСТА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЗНАКА ПОВЕРКИ

Вид шкафа ТАИС.301446.020 (ТАИС.301446.021) АТС “Бета М” спереди

