

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского унитарного предприятия "Белорусское государственное научно-исследовательское центральное испытательное лаборатория" (далее - ЦНРИЛ)

"96" 2009



Системы измерительные автоматизированные контроля и учета энергоресурсов АСТЭМ	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № <u>РБ 03 10 3986 09</u>
---	--

Выпускают по ТУ BY 100082152.009-2009.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы измерительные автоматизированные контроля и учета энергоресурсов АСТЭМ (далее - системы АСТЭМ) предназначены для измерения времени и синхронизации часов измерительных компонентов в автоматизированных системах контроля и учета энергоресурсов (учета количества теплоты, объема, массы, температуры и давления воды в сетях теплоснабжения и теплопотребления, горячего и холодного водоснабжения), а также сбора, обработки, хранения и представления измерительной информации в виде текстов, таблиц и графиков с привязкой к графической схеме района, предприятия.

Системы АСТЭМ предназначены для работы со средствами измерений теплотехнических величин, внесенными в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь и имеющими стандартные интерфейсы RS 232C, RS 485, Ethernet или импульсный выход.

Область применения – тепловые пункты и сети промышленного и бытового назначения, учреждений образования, здравоохранения, объекты тепло- и водоснабжения.

ОПИСАНИЕ

Системы АСТЭМ представляют собой многоуровневые информационно-измерительные системы с открытой архитектурой, которые проектируются для конкретных объектов и применяются как законченные изделия непосредственно на объектах эксплуатации.

Установка систем на месте эксплуатации осуществляется в соответствии с проектной документацией на них и эксплуатационной документацией на входящие в состав каждой системы компоненты.

Система АСТЭМ включает в себя:

1 Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора:

- промышленный компьютер (далее – ПК) с центральным процессором не ниже

Pentium III, операционной системой Windows 2000 или XP, монитором от 15",



- программное обеспечение "ПО АСТЭМ" с графическим интерфейсом и диалогами на русском языке;

2 Установленные на объектах средства измерений теплотехнических величин, внесенные в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь и имеющие стандартные интерфейсы RS 232C, RS 485, Ethernet или импульсный выход.

3 Средства связи:

- проводные линии связи (RS-232C, RS-485, Ethernet);
- стандартные телефонные коммутируемые каналы;
- выделенные каналы тональной частоты (DSL);
- беспроводные каналы связи (GSM, Radio Ethernet);
- силовые линии электропередачи 230 и 380 В (с силовыми модемами).

4 Вспомогательные компоненты:

- адаптеры для согласования протоколов обмена (конверторы сигналов КС-16, преобразователи интерфейсов «ТЭМ-порт»),
- блоки бесперебойного питания,
- устройства защиты от перегрузок и грозозащиты,
- принтеры или аналогичные устройства.

В компьютере АРМ осуществляются вычислительные и логические операции обработки результатов измерений, а также выработка цифровых управляющих команд. АРМ обеспечивает слежение за состоянием системы, распечатку отчетов и графиков, а также передачу информации по иерархической структуре, в том числе в Единый Информационный Расчетный Центр (ЕИРЦ).

Система АСТЭМ обеспечивает измерение времени и поддерживает точное календарное время по сети Internet и/или сигналам точного времени 1^{го} канала ТВ, при этом АРМ осуществляет синхронизацию часов входящих в систему АСТЭМ средств измерений с заданной периодичностью.

Средства измерений собственного изготовления представлены в таблице 1.

Таблица 1

Тип измерительного компонентов	Номер Государственного реестра	Изготовитель
Теплосчетчики ТЭМ-104	РБ 03 10 2344 04	
Теплосчетчики ТЭМ-05М	РБ 03 10 0475 01	СООО "АРВАС"
Расходомеры РСМ-05	РБ 03 07 1020- 01	

Структурная схема системы АСТЭМ приведена на рисунке 1.

Защита системы АСТЭМ от несанкционированного доступа к элементам параметризации и регулировки осуществляется с помощью паролей и уникальной адресации.

Схема с указанием места знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в приложении А к описанию типа.



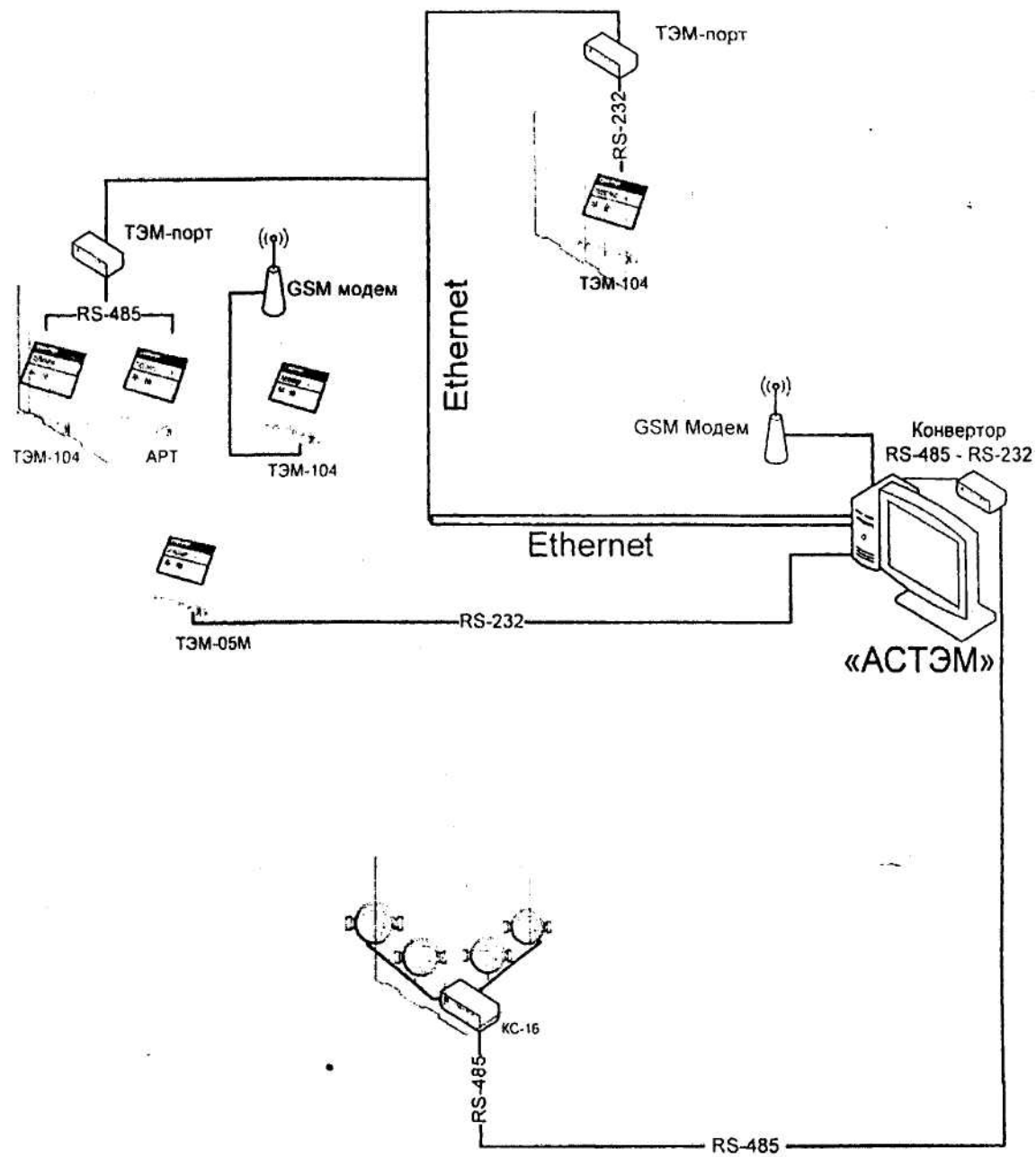


Рисунок 1 – Структурная схема системы АСТЭМ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические и метрологические характеристики системы АСТЭМ представлены в таблице 2

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Количество каналов на одной линии интерфейса RS 485	до 31
Количество линий интерфейса RS-485 для связи со средствами измерений	до 255
Количество каналов по интерфейсу RS 232C	до 16
Количество каналов по локальной сети «Ethernet»	16384
Суточный ход встроенных часов, с, не более	± 10
Рассинхронизация часов системы и измерительных компонентов после коррекции, с, не более	± 5
Коррекция времени измерительных компонентов	автоматическая или ручная
Напряжение питания переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц, В	от 195 до 253
Сохранение информации на жестком магнитном диске, лет, не менее	10
Периоды автоматического опроса счетчиков	от 1 с (устанавливается в зависимости от типа средства измерений)
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Время непрерывной работы, ч	не ограничено
Потребляемая мощность, В·А, не более	500
Класс оборудования по степени защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002	II или III в зависимости от используемых компонентов
Диапазон рабочих температур ПЭВМ	от плюс 10 °C до плюс 35 °C

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульные листы Руководства по эксплуатации и Паспорта печатным способом.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки системы АСТЭМ представлен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Система измерительная автоматизированная контроля и учета энергоресурсов АСТЭМ с ПО "АСТЭМ"	1*
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1
Методика поверки МРБ МП. 1891 -2009	1
Упаковка	1
Примечание - * - состав и количество компонентов определяется проектной документацией на систему и эксплуатационной документацией на входящие в нее компоненты	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»;

ТУ BY 100082152.009-2009 "Система измерительная автоматизированная контроля и учета энергоресурсов АСТЭМ. Технические условия".

МРБ МП. 1891-2009 «Система измерительная автоматизированная контроля и учета энергоресурсов АСТЭМ. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Системы измерительные автоматизированные контроля и учета энергоресурсов АСТЭМ соответствуют требованиям ГОСТ 12997-84, ТУ BY 100082152.009-2009.

Межповерочный интервал - не более 24 мес (при применении в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский
испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,
тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СООО "АРВАС",
Адрес: ул. К.Цеткин, 5, г. Минск, 220053
Телефон: (+375 17) 200 21 37 •
Телефон/факс: (+375 17) 226 32 27
E-mail: arvas@open.by

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В.Курганский

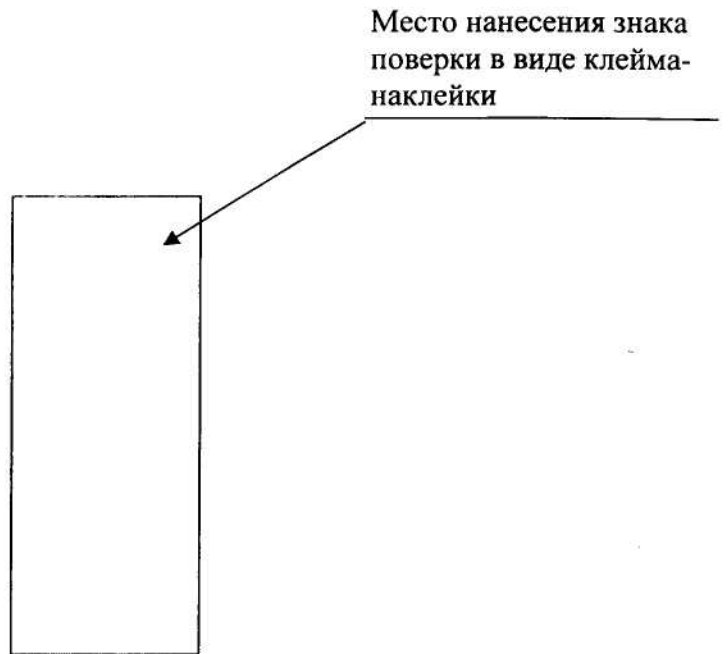
Директор СООО «АРВАС»

А.Н.Иванькин



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема с указанием места нанесения знака поверки



Персональный компьютер с ПО АСТСМ



