

СОГЛАСОВАНО



ЗНИМС  
А.И.Асташенков

12 1995 г.

Преобразователи многофункциональные программируемые "Энергия-микро-Т"	Внесены в Государственный Реестр средств измерений
	Регистрационный N 15012-95
Взамен N /	

(РБ 03160539 37)

Выпускаются по ГОСТ 22261-82 и ТУ 42-004-724668-94  
(ДАКЖ.426489.004 ТУ).

#### Назначение и область применения

Преобразователь многофункциональный программируемый "Энергия-микро-Т" (вариант исполнения "Энергия-микро-01Т") (далее по тексту - преобразователь), предназначен для измерения расходов газов, воды и водяного пара; для измерения расхода тепловой энергии с водой и водяным паром; для организации коммерческого и технического учета отпуска (потребления) газа, воды, водяного пара и тепловой энергии с водой и водяным паром на предприятиях промышленности и энергетики.

Измерение Расходов энергоносителей и их тепловой энергии производится как с применением стандартных существующих устройств (по РД 50-213-80), так и с применением различных типов расходомеров, имеющих унифицированный выходной сигнал постоянного тока 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА.

Преобразователь "Энергия-микро-Т" (вариант исполнения "Энергия-микро-01Т") используется как автономно, так и в составе многоуровневых автоматизированных систем учета и контроля за потреблением энергоносителей, построенных на базе комплексов технических средств (КТС) "Энергия", "Энергия-модем", "Энергия-радио".

Применение преобразователя позволяет автоматизировать Учет потребляемой (отпускаемой) тепловой энергии в соответствии с "Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя" (Госглавэнергонадзор. Издательство МЭИ, 1995 г.).

- 2 -

#### Описание

Преобразователь многофункциональный программируемый "Энергия-микро-Т" (вариант исполнения "Энергия-микро-01Т" (далее по тексту - преобразователь) представляет собой микропроцессорное устройство, выполненное в виде автономного блока, предназначенного для крепления на щитах и панелях.

Измеряемые и вычисляемые величины отображаются на цифровом табло преобразователя. Для программирования и ввода данных, определяющих конкретную схему энергоснабжения контролируемого объекта, имеется клавиатура. Преобразователь обеспечивает защиту от несанкционированного изменения введенных данных. Защита обеспечивается переключением специального тумблера с последующим опломбированием. Ряд оперативных параметров защищается паролем.

Преобразователь обеспечивает прием измерительных аналоговых унифицированных токовых сигналов по 8 каналам с последующим преобразованием в цифровой код используемый для преобразований, фильтрации, усреднения, обработки и хранения измеряемых величин. Косвенные измерения входных и выходных величин осуществляется по программе в микропроцессоре. Выбор видов измеряемых величин, их диапазонов, программирование констант по входам производится с клавиатуры преобразователя с отображением на индикаторе. Любой из 8 входов может быть настроен на измерения перепада давления, избыточного (абсолютного) давления, температуры и расхода измеряемой среды в зависимости от типов подключаемых к ним датчиков согласно их метрологических характеристик и паспортных данных в диапазонах по табл.1.

Выходными измеряемыми величинами для преобразователя являются:

- количество теплоносителя (вода, пар) и газов;
- количество тепловой энергии;
- расход теплоносителей и газов;
- тепловая мощность (расход измеряемого тепла);
- среднечасовые значения температуры и давления.

Программа, по которой происходят все косвенные измерения, записана в постоянном запоминающем устройстве преобразователя. Измеренные и вычисленные значения хранятся в энергозависимой памяти и при отключении сети питания сохраняются в течение 15 дней с помощью встроенных аккумуляторов, которые в тоже время поддерживают работу встроенных часов и ведение календаря.

Все измеренные и вычисленные значения преобразователь может передавать в цифровом коде в двухпроводную линию связи по интерфейсу RS-232C на верхний уровень информационно-измерительных систем или на принтер и выдавать информацию о количестве тепловой энергии и энергоносителей на счетчики импульсов, а также выдавать управляющие сигналы по программируемым контрольным уставкам.

Дополнительно преобразователь обеспечивает прием данных теплосигнализации по восьмиразрядному каналу и выдачу их в канал связи с системами энергометрии по двухпроводной линии связи.

Все данные могут быть переданы через HAYEЭ-совместимые модемы по проводным, радио и другим заранее организованным линиям связи.

### Основные технические характеристики

1. Количество входных каналов 0-5 мА (0-20; 4-20 мА) - 8
2. Сопротивление входного канала - 250 Ом
3. Количество входных каналов телесигнализации (вариант "Энергия-микро-ОИТ") - 8
4. Количество каналов для управления нагрузками (вариант "Энергия-микро-ОИТ") - 4
5. Предел основной приведенной погрешности:  
±0,1% по показаниям и формированию сигналов, отображающих значения величин, поданных на входы преобразователя;  
±0,5% по показаниям и формированию выходных сигналов, отображающих результаты вычисления расходов и количества энергоносителей, газов и тепловой энергии
6. Предел допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С:  
0,7 предела основной погрешности по показаниям и формированию сигналов, отображающих значения величин, поданных на входы преобразователя;  
0,5 предела основной погрешности по показаниям и формированию выходных сигналов, отображающих результаты вычисления расходов и количества энергоносителей, газов и тепловой энергии.
7. Предельные значения параметров измеряемой среды, при которых преобразователь обеспечивает нормируемую точность приведены в табл.1
8. Абсолютная погрешность измерения текущего времени в течение суток - ±10 с
9. Напряжение питания - ~ (220±22) В
10. Потребляемая мощность - 40 ВА
11. Габариты - 320x450x130 мм
12. Масса - 10 кг
13. Рабочие условия применения и показатели надежности:  
- температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 40 °С;  
- относительная влажность воздуха - до 90% при температуре 30 °С;  
- средняя наработка на отказ не менее 10000 ч;  
- средний срок службы - 10 лет.

Таблица 1

Наименование измеряемой среды	Абсолютное давление, МПа	Температура, °С
Перегретый пар	0,16...0,7	до 300
	0,7...1,6	до 380
	1,6...6,0	до 450
	6,0...10	420...550
	10...14	420...600
	14...22	450...600
Насыщенный пар	22...25	460...600
	0,2...2,5	до 230
Вода	0,1...20	0...280
Газы (природный, метан)	0,05...8,0	-25...+ 80

Преобразователь "Энергия-микро-ОИТ" имеет вариант исполнения "Энергия-микро-ОИТ", отличающийся некоторыми дополнительными функциями: наличие входов телесигнализации, каналов управления нагрузками, возможностью подключения принтера.

### Знак Утверждения типа

Наносится фотохимическим способом на табличку, которая крепится к основанию преобразователя.

На эксплуатационную документацию знак наносится типографским способом.

### Комплектность

Преобразователь "Энергия-микро-ОИТ" (вариант "Энергия-микро-ОИТ"). Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Паспорт.

### Проверка

Проверка преобразователя производится в соответствии с Разделом "Методика поверки", приведенным в "Техническом описании и инструкции по эксплуатации" ДАКЖ.426489.004 ТО.

### Перечень основного оборудования:

- 1) калибратор В1-13 (В1-12; П321) ТУ ХВ2.085.008 - 3 шт.;
- 2) вольтметр 3525 ГОСТ 8711-78 - 1 шт.;
- 3) автотрансформатор ЛАТР-1М ТУ 16-517.216-79 - 2 шт.;
- 4) счетчик импульсов СИ-206 (Uп = 12 В) ТУ 25-01.888-78 - 4 шт.;
- 5) мегаомметр Ф4101 ТУ 25-04.2467-75 - 1 шт.;
- 6) специализированный вычислительный комплекс (СВК) из состава комплекса технических средств (КТС) "Энергия" ДАКЖ.421412.001 - 1 шт.;

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные документы

1. "Правила измерения расхода газов и жидкостей стандартными сужающими устройствами" РД 50-213-80. Издательство Стандартов, 1982 г.
2. МИ 2298-94 "Расход энергоносителей, измеряемых стандартными сужающими устройствами. Методика и алгоритм расчета, используемые в измерительных системах и устройствах "Энергия". ГЦИ СИ ВНИИМС, 1994 г.
3. ГСССД 98-86 "Вода. Удельный объем и энталпия при температурах 0...800 °С и давлениях 0,001...1000 МПа". Издательство Стандартов, 1986 г.
4. ГСССД 6-89 "Вода. Коэффициент динамической вязкости при температурах 0...800 °С и давлениях от соответствующих расреженному газу до 300 МПа". Издательство Стандартов, 1989 г.
5. ГСССД "Плотность, энталпия и вязкость воды". Издательство ВНИИЦ СИВ, 1993 г.
6. "Правила учета тепловой энергии и теплоносителя". Издательство МЭИ, 1995 г.
7. ГОСТ 22261-82 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические Условия".
8. ГОСТ 12.3.019-80 "ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности".
9. ТУ 42-004-724668-94 "Преобразователь многофункциональный программируемый "Энергия-микро-Т". Технические Условия".

Заключение

Преобразователь многофункциональный программируемый "Энергия-микро-Т" (вариант исполнения "Энергия-микро-01Т") соответствует Требованиям распространяющихся на них нормативных документов.

Изготовитель: ПО "Старт", г. Заречный Пензенской области, Россия

Генеральный директор ПО "Старт"

А.А.Есин