

Государственный Комитет по стандартизации,
метрологии и сертификации Республики Беларусь

(ГОССТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



N 555

Действителен до
28 декабря 1998 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип преобразователей многоканальных импульсных сигналов программируемых "Энергия-микро"

ПО "Старт", г. Заречный, Пензенской обл., РФ (RU),
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 16 0540 97 и допущен к применению в Республике Беларусь (BY).

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

31 октября 1997 г.



Продлено до " ____ " ____ г.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

____ 20 ____ г.

Зол - 8/21. 10.97

2. Р. 13786-93

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ВНИИМС

А. И. Кузнецов

1993 г.

| | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Преобразователь многоканальный импульсных сигналов программируемый "Энергия-микро" | Внесен в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный N 13786-93 Взамен N _____ |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Выпускается по ТУ 42-002-7624668-92

(РБ 03 16 0540 97)

Назначение и область применения

Преобразователь многоканальный импульсных сигналов программируемый "Энергия-микро" предназначен для коммерческого учета, контроля и управления потреблением энергии на предприятиях промышленности, энергетики, транспорта и сельского хозяйства. Преобразователь используется как автономно, так и в составе многоуровневых автоматизированных систем учета и контроля энергии (АСУЭ).

Описание

Преобразователь выполнен в виде автономного устройства с использованием микропроцессорных БИС.

Конструкция предназначена для щитового монтажа

Основные технические характеристики

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. Количество каналов учета | - 16; |
| 2. Количество групп учета | - 8; |
| 3. Количество каналов для управления нагрузкой | - 8; |
| 4. Относительная погрешность накопления информации в течение суток | $\pm 0,1\%$; |
| 5. Абсолютная погрешность текущего времени, вырабатываемого таймером комплекса в течение суток | ± 10 с; |
| 6. Напряжение питания | $\sim(220 \pm 22)$ В; |
| 7. Потребляемая мощность | не более 50 ВА; |
| 8. Габаритные размеры | 320x450x130 мм; |
| 9. Масса | 8,2 кг |

Знак Государственного реестра

Наносится на планку с наименованием изделия, плоское изображение выполнено фотохимическим способом.

На эксплуатационную документацию знак наносится типографским способом

Комплектность

Преобразователь многоканальный импульсных сигналов программируемый;

Комплект эксплуатационной документации;

Инструкция по поверке;

Комплект ЗИП

Поверка

Поверка проводится в соответствии с разделом "Методы и средства поверки преобразователя", приведенного в техническом описании и инструкции по эксплуатации преобразователя.

Перечень оборудования для поверки:

- | | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| 1) Генератор импульсов ГБ-82 | - 1 шт. ; |
| 2) Частотомер электронно-счетный Ф5035 | - 1 шт. ; |
| 3) Мегаомметр Ф4101 | - 1 шт. ; |
| 4) Автотрансформатор ЛАТР-1М | - 1 шт. ; |
| 5) Вольтметр переменного тока 3515 | - 1 шт. ; |
| 6) Электромеханический счетчик импульсов СИ-206 | - 4 шт. ; |
| 7) Секундомер СДСпр-1 | - 1 шт. |

Нормативные документы

ТУ 42-002-7624668-92; ГОСТ 22261-82

"ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователь многоканальный импульсных сигналов программируемый "Энергия-микро" соответствует требованиям распространяющихся на него НТД.

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

Генеральный директор ПО "Старт"



А. А. Есин"