

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Устройства измерительные УИ 1005

#### Назначение средства измерений

Устройства измерительные УИ 1005 (далее – УИ) являются многоканальными программно-управляемыми измерительными устройствами, предназначенными для измерения напряжения постоянного тока, сопротивления, отношения сопротивлений, параметров сигналов с выходов термометров сопротивления путем преобразования измеряемых аналоговых сигналов в цифровые коды для последующей обработки и передачи по стандартному интерфейсу.

#### Описание средства измерений

Принцип работы УИ заключается в преобразовании измерительной частью УИ входных аналоговых сигналов в цифровую форму. Узел микроконтроллера обрабатывает цифровые данные в соответствии с заданным алгоритмом и передает результаты в узел интерфейсов, где формируются выходные сигналы.

Получение результатов измерений, а также управление работой УИ осуществляется по одному из имеющихся стандартных интерфейсов типа USB, RS232C, RS422A.

УИ имеют программно-управляемую структуру входных измерительных цепей, позволяющую подключать на входы каждого измерительного канала УИ любую входную измеряемую величину из заданной номенклатуры.

УИ имеют встроенное программное обеспечение – ВПО УИ 1005 версии 1.00 (далее – ВПО).

Фотография общего вида УИ представлена на рис.1.



Рис. 1 Фотография общего вида Устройства измерительного УИ 1005

Конструктивно УИ выполнены в виде прибора настольного исполнения. Соединители для подключения интерфейсов, кабеля питания, другие органы управления и контроля УИ расположены на лицевой панели УИ. Соединители для подключения измеряемых сигналов расположены на задней панели УИ.

По условиям эксплуатации УИ относится к группе исполнения 3 по ГОСТ 22261.

## **Метрологические и технические характеристики**

Количество измерительных каналов УИ-30.

Основные технические характеристики измерительных каналов УИ приведены в таблице 1.

## Лабири

Наименование характеристики	Диапазон входных сигналов измерительных каналов	Пределы допускаемой основной погрешности
1	2	3
Напряжение постоянного тока	От минус 1 до 1 В	Приведенная погрешность ± 0,2 %
Сопротивление	От 0 до 200 Ом	Приведенная погрешность ± 0,05 %
Отношение сопротивлений	От 0 % до 100 % (при общем сопротивлении от 200 до 6500 Ом)	Абсолютная погрешность ± 0,5 %
Температура (сигналы от термометров сопротивления с НСХП по ГОСТ Р 8.625) 100П (W <sub>100</sub> =1,3910)	От 59,64 до 139,11 Ом (от минус 100 °C до 100 °C)	Абсолютная погрешность ± 0,5 °C

#### Примечания:

**Примечания:**  
- в качестве нормирующего значения для приведенных погрешностей принят верхний предел измерений;

НСУП - номинальная статическая характеристика преобразования.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности УИ, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от 20 °C в диапазоне рабочих температур от 5 до 40 °C, равны половине значений пределов допускаемой основной погрешности, приведенных в таблице 1, на каждые 10 °C.

Идентификационные данные версии встроенного программного обеспечения выдаются УИ по команде, задаваемой в соответствии с Руководством по эксплуатации УИ. ВПО имеет уровень защиты «А» по МИ 3286. Изменение ВПО без вскрытия корпуса УИ не предусмотрено. ВПО УИ не оказывает влияния на метрологические характеристики УИ.

#### Рабочие условия эксплуатации УИ:

- Такие условия эксплуатации:**

  - диапазон температуры окружающего воздуха, °C от 5 до 40
  - относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, %, не более 80
  - диапазон атмосферного давления, кПа от 86 до 106
  - окружающая среда - не взрывоопасная;
  - не должны содержаться агрессивных газов.

- в помещениях не должно содержатся

### Напряжение питания (постоянное), В

Потребляемая мощность, Вт, не более

## Габаритные размеры

Назначенный технический ресурс, ч	20000
Назначенный срок службы, лет	10,5
Средняя наработка на отказ, ч	80000

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации УИ типографским способом и на лицевую панель УИ методом плоской печати.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность поставки УИ приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	2	3	4
ЛТКЖ.411528.032	Устройство измерительное УИ 1005	1 шт.	
ЛТКЖ.411528.032 ДЗ	Методика поверки	1 экз.	
ЛТКЖ.411528.032 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 экз.	
	Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости эксплуатационных документов ЛТКЖ.411528.032 ВЭ	1 компл.	
589.23101985.00050	Технологическое программное обеспечение. Спецификация	1 экз.	
	Технологическое программное обеспечение согласно спецификации 589.23101985.00050	1 компл.	Поставляется на машинном носителе

#### Проверка

осуществляется по документу ЛТКЖ.411528.032 ДЗ «Устройство измерительное УИ 1005. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в августе 2010 года. Основные средства поверки:

- калибратор-измеритель нормированных сигналов ЗМ3001 в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока (диапазон от 0 до 1 В,  $\pm 0,02\%$ );
- магазин сопротивления Р4831 (диапазон от 0,02 до 10000 Ом,  $\pm 0,02\%$ ).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в Руководстве по эксплуатации УИ 1005.

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к устройствам измерительным УИ 1005

1. ГОСТ 8.027-01 Государственная система обеспечения единства средств измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы;

2. ГОСТ 8.028-86 Государственная система обеспечения единства средств измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления;

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

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

**Изготовитель**

ООО «Научно-производственное предприятие «ПАРК-ЦЕНТР», г. Санкт-Петербург  
194100, ул. Кантемировская, д. 11.

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  
регистрационный номер № 30001-05 в Государственном реестре  
190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19  
Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14  
e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков



«02 02 2011 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

4 (четыре) бб ЛИСТОВ(А)

