

ОПИСАНИЕ
ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ФГУП «ВНИИМ»

В.Н. Яншин

«08» 04 2008г.

<p>Комплексы программно-технические «Космотроника - Венец»</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений</p> <p>Регистрационный № <u>24136-08</u></p> <p>Взамен № 24136-02</p>
--	---

Выпускаются по техническим условиям СШМК.466451.009 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы программно-технические (НТК) "Космотроника - Венец" предназначены для измерения и контроля выходных аналоговых сигналов термопар, термопреобразователей сопротивления, первичных измерительных преобразователей физических величин (давления, уровня и т.д.) и формирования выходных сигналов по заданной программе при управлении технологическими процессами. Комплексы применяются для построения автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами в энергетике, отраслях химической промышленности и других отраслях.

ОПИСАНИЕ

ПТК "Космотроника - Венец" включает в свой состав унифицированные технические средства, объединенные стандартизованными каналами связи, а также программно-математические средства, обеспечивающие функционирование комплекса в целом.

Программно-технический комплекс обеспечивает:

- прием, измерительной информации, представленной сигналами силы постоянного тока ± 5 мА, ± 20 мА, сигналами напряжения постоянного тока ± 1 В, $\pm 2,5$ В, ± 5 В, сигналами от термопар и термопреобразователей сопротивления;
- прием, измерительной информации, представленной сигналами силы переменного тока 0-1 А, 0-5 А, сигналами напряжения переменного тока 0-100 В;
- прием информации, представленной в виде дискретных электрических сигналов с разными характеристиками по току и напряжению;
- обработку измерительной информации;
- выработку управляющих и регулирующих воздействий по различным законам регулирования с выдачей внешних сигналов в виде широтно-импульсных, дискретных, а также аналоговых сигналов.

Структура ПТК "Космотроника - Венец" имеет следующие составляющие: аппаратура верхнего уровня, которая компонуется на базе персональных или промышленных компьютеров типа IBM PC, аппаратура ЛВС Ethernet и аппаратура нижнего уровня, которая строится на базе промышленных контроллеров и модулей ввода/вывода сигналов. В состав аппаратуры нижнего уровня входит также и система электропитания. Измерительные каналы ПТК строятся на базе перечисленных ниже измерительных аналоговых модулей в любых технически целесообразных сочетаниях:

- модуль МАВ-Н - модуль ввода аналоговых сигналов напряжения постоянного тока. Модуль имеет 30 гальванически изолированных входов;
- модуль МАВ-Т - модуль ввода аналоговых сигналов силы постоянного тока. Модуль

- имеет 30 гальванически изолированных входов;
- модуль МАУ - модуль вывода аналогового сигнала силы постоянного тока. Модуль имеет 8 гальванически изолированных выходов;
 - модуль МАВ-С - модуль ввода сигналов от термопреобразователей сопротивления (по трёхпроводной схеме) с НСХ по ГОСТ 6651-94: 50 П, 100 П, 50 М, 100 М. Модуль имеет 30 входов;
 - модуль МАВ-П - модуль приёма сигналов от термопар типа ХА, ХК с НСХ по ГОСТ 8.585-2001. Модуль имеет 30 входов.
 - Модуль МАВ-У - модуль ввода аналоговых сигналов универсальный. Модуль имеет 30 гальванически изолированных входов программно настраиваемого типа, имеющих измерительные характеристики аналогичные измерительным каналам модулей МАВ-Н, МАВ-Т, МАВ-С, МАВ-П.
 - Модуль МАВСП - модуль ввода аналоговых сигналов силы переменного тока и напряжения. Модуль имеет 30 входов подключаемых с измерительных трансформаторов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль	Сигналы:		Пределы допускаемой основной приведенной погрешности γ_0 % от диапаз.	Пределы доп. приведенной погрешности при изменении температуры окр. среды, % / $10^0 \text{ } ^\circ\text{C}$
	На входе	На выходе		
МАВ25-Н1Н1	$\pm 1 \text{ В} \dots \pm 5 \text{ В}$	12 бит	$\pm 0,15$	$\pm 0,5\gamma_0$
МАВ23-Т1Т1	$\pm 5 \text{ мА} \dots \pm 20 \text{ мА}$	12 бит	$\pm 0,15$	$\pm 0,5\gamma_0$
МАВ23-П1П1	Сигналы от термопар типа: ТХА: $0 \dots 1200 \text{ } ^\circ\text{C}$; ТХК: $0 \dots 600 \text{ } ^\circ\text{C}$.	12 бит	$\pm 0,2$	$\pm 0,5\gamma_0$
МАВ24-С1С1	Сигналы от термопреобразователей сопротивления 100 М, 50 М: - $50 \dots 200 \text{ } ^\circ\text{C}$; 100 П, 50 П: $0 \dots 600 \text{ } ^\circ\text{C}$.	12 бит	+ 0.2	$\pm 0,5\gamma_0$
МАВ26-У1У2	$\pm 5 \text{ мА} \dots \pm 20 \text{ мА}$, $\pm 1 \text{ В} \dots \pm 5 \text{ В}$ Сигналы от термопар типа: ТХА: $-200 \dots 1200 \text{ } ^\circ\text{C}$; ТХК: $-200 \dots 600 \text{ } ^\circ\text{C}$. Сигналы от термопреобразователей сопротивления 100 М, 50 М: - $50 \dots 200 \text{ } ^\circ\text{C}$; 100 П, 50 П: $0 \dots 600 \text{ } ^\circ\text{C}$.	12 бит	$\pm 0,15$ $\pm 0,15$ $\pm 0,2$ $\pm 0,2$	$\pm 0,5\gamma_0$
МАУ211	$0 \dots 20 \text{ мА}$	16 бит	$\pm 0,2$	$\pm 0,5\gamma_0$
МАУ221	$0 \dots \pm 20 \text{ мА}$, $0 \dots \pm 10 \text{ В}$	12 бит	$\pm 0,2$	$\pm 0,5\gamma_0$
МАВСП	$0 \dots 100 \text{ В}$, $0 \dots 1/5 \text{ А}$	14 бит	$\pm 0,5$	$\pm 0,5\gamma_0$

Примечания

1. Бинарные (дискретные) модули, источники питания, процессоры, входящие в состав ПТК, не являются измерительными компонентами и не требуют сертификата утверждения типа.

2. Для модулей измерения выходных сигналов термопар (МAB-П, МAB-У) значение погрешности в таблице 1 указано без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая.

Рабочие условия применения комплекса:

- температура окружающего воздуха от +10 до + 50°C в нормальных условиях;
- (нормальная температура 20 °С ± 5 °С);
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа;
- относительная влажность до 80 % без конденсации влаги при температуре + -35 °С;
- температура транспортирования от минус 25 до + 50 °С;
- напряжение питания от сети переменного тока напряжением 380В (+10%, -15%), 220В (+10%, -15%) частотой (50 ± 1) Гц;
- резервное питание аппаратуры нижнего уровня от сети постоянного тока 220В (+10%, -15%).

Потребляемая мощность, габаритные размеры и масса в зависимости от комплектации комплекса.

Срок службы - 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на модули ПТК методом наклейки этикеток и на титульные листы руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- ПТК "Космотроника-Венец" - комплектация согласно заказу;
- комплект технической документации;
- комплект программного обеспечения (в зависимости от заказа);
- руководство по эксплуатации;
- ЗИП согласно заказу;
- стенд для проверки и настройки модулей (если включен в заказ).

ПОВЕРКА

Поверка измерительных каналов программно-технических комплексов "Космотроника -Венец" проводится в соответствии с комплектом документации утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 03.12.2001 г.

В перечень основного оборудования, необходимого для поверки комплексов программно-технических, входит: калибратор-вольтметр универсальный В1-28, магазин сопротивлений Р4831, измерительный комплекс РЕТОМ-51.

Межповерочный интервал -1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".

ГОСТ 22261-94 "ЕССП. Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип комплексов программно-технические "Космотроника-Венец» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и эксплуатации.

Имеется, сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС.RU.МЕ65.А00820, выданный органом по сертификации РОСС.RU.0001.11МЕ65, а также сертификат соответствия серийной продукции (ЭНСЕРТИКО) № СП0228281205.

Изготовитель: ЗАО "ПИК Прогресс", 111250, г. Москва, ул.Авиамоторная, 53, тел.(495) 363-53-10

1-й Зам. генерального директора ЗАО "ПИК Прогресс"



Иванов А.С.