

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
Зам. генерального директора
ФГУ «Тест-С.-Петербург»



_____ А.И. Рагулин

_____ 2004 г.

Комплексы программно-технические измерительные “Апогей”	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24 925-04</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются по ТУ 4252-003-27462912-04.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы программно-технические измерительные “Апогей” (ПТК) предназначены для измерения параметров технологического процесса, контроля и управления сложными технологическими объектами энергетики и других отраслей промышленности: котлоагрегатами, турбо и гидроагрегатами, общестанционным оборудованием, компрессорными установками, оборудованием шихтоподачи и воздухоподогревателями доменных печей и т.д.

ОПИСАНИЕ

ПТК построены на базе программируемого логического контроллера (контроллеров) с использованием набора модулей приема унифицированных сигналов и сигналов от датчиков, программируемого терминала, вторичных источников питания, принтера и промышленного компьютера.

Унифицированные сигналы напряжения и силы постоянного тока (ГОСТ 26.011-80), сигналы от ТС (ГОСТ 6651-94), сигналы от термопар (ГОСТ Р 8.585-2001), импульсные частотные сигналы поступают на входные модули контроллера, где преобразуются в цифровой код. В соответствии с заданным алгоритмом, контроллер производит регулирование технологического процесса в автоматическом режиме, вырабатывает предупрежде-

ния об отклонении режима, осуществляет блокировки и защиты, производит аварийный останов технологического объекта по заданной программе

Информация о текущих параметрах отображается на промышленном терминале и мониторе компьютера. Информация об авариях и предупреждениях и сменные отчеты автоматически или по запросу оператора распечатываются на принтере. Ввод настроечных параметров: выбор канала, тип НСХ подключаемого параметра, диапазон измерения, значения уставок и т.д. осуществляются с программируемого терминала и защищен паролем.

ПТК обеспечивают автоматическое измерение заданного количества параметров, самодиагностику и диагностику подключаемых датчиков, формирование архива, отображение графиков.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Основные технические характеристики измерительных каналов (ИК) системы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип ИК	Диапазон входных сигналов	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % от диапазона измерений	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности в диапазоне температур от 0 до 15 и от 25 до 45°C, % от диапазона измерений/°C
1	2	3	4	5
ИК преобразования сигналов силы постоянного тока	0...1 мА ±1 мА 0...5 мА 4...20 мА 0...20 мА ±5 мА	0...1 мА ±1 мА 0...5 мА 4...20 мА 0...20 мА ±5 мА	± 0,4	± 0,015
ИК преобразования сигналов напряжения постоянного тока	0...100 мВ 0...1 В 0...5 В 1...5 В ±5 В 0...10 В ±10 В	0...100 мВ 0...1 В 0...5 В 1...5 В ±5 В 0...10 В ±10 В	± 0,25	± 0,015

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
ИК преобразования сигналов ТС, НСХ преобразования 100П, $W_{100}=1,3910$	17,30... ...395,03 Ом	минус 200... ...850°C	$\pm 0,2$	$\pm 0,015$
ИК преобразования сигналов ТС, НСХ преобразования 50П, $W_{100}=1,3910$	10,81... ...232,84 Ом	минус 190... ...1100°C	$\pm 0,2$	$\pm 0,015$
ИК преобразования сигналов ТС, НСХ преобразования 100М, $W_{100}=1,4280$	95,71... ...185,55 Ом	минус 10... ...200°C	$\pm 0,2$	$\pm 0,015$
ИК преобразования сигналов ТС, НСХ преобразования 50М, $W_{100}=1,4280$	47,85... ...185,55 Ом	минус 10... ...200°C	$\pm 0,2$	$\pm 0,015$
ИК преобразования сигналов ТС, НСХ преобразования Pt50, $W_{100}=1,3850$	11,42... ...195,34 Ом	минус 190... ...850°C	$\pm 0,2$	$\pm 0,015$
ИК преобразования сигналов ТС, НСХ преобразования Pt100, $W_{100}=1,3850$	18,52... ...175,86 Ом	минус 200... ...850°C	$\pm 0,2$	$\pm 0,015$
ИК преобразования сигналов ТС, НСХ преобразования ТСМ-23, $W_{100}=1,4260$	41,71... ...93,64 Ом	минус 50... ...180°C	$\pm 0,2$	$\pm 0,015$
ИК преобразования сигналов ТП, НСХ преобразования ТЖК (J)	минус 8,096... ...69,358 мВ	минус 210... ...1200°C	$\pm 0,4$	$\pm 0,009$
ИК преобразования сигналов ТП, НСХ преобразования ТХКн (E)	минус 9,835... ...76,358 мВ	минус 270... ...1000°C	$\pm 0,4$	$\pm 0,009$
ИК преобразования сигналов ТП, НСХ преобразования ТХА (K)	минус 6,458... ...54,125 мВ	минус 270... ...1350°C	$\pm 0,4$	$\pm 0,009$
ИК преобразования сигналов ТП, НСХ преобразования ТХК (L)	минус 9,488... ...66,469 мВ	минус 100... ...800°C	$\pm 0,4$	$\pm 0,009$
ИК частоты следования импульсов	0...10 кГц	0...10 кГц	$\pm (0,01 +*)$	-

* - одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.

Предел допускаемой дополнительной приведенной погрешности от воздействия электромагнитных помех не более 0,5 предела основной приведенной погрешности для всех ИК.

Количество измерительных каналов не ограничено.

ПТК позволяет принимать дискретные сигналы от датчиков и исполнительных механизмов со следующими параметрами:

- номинальное напряжение входного сигнала постоянного тока, В 24
- входное сопротивление канала, кОм, не менее 2,7

ПТК имеет релейные дискретные выходные сигналы:

- максимальный коммутируемый ток, А 5

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С 0...45
- относительная влажность, %
(без конденсации во всем диапазоне температур) 10...80
- атмосферное давление, кПа 84,0...106,7
- атмосфера не должна содержать абразивной пыли и коррозионных газов

Питание ПТК:

- напряжение переменного тока, В 220^{+10%}_{-15%}
- частота, Гц 47...54 (55...65)

Степень защиты IP30

Габаритные размеры и масса в зависимости от конфигурации системы

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель и титульный лист Руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- комплекс программно-технический измерительный “Апогей”;
- комплект конструкторской документации;
- комплект прикладного программного обеспечения;
- Паспорт;

- Руководство по эксплуатации;
- Инструкция оператора;
- Методика поверки;
- упаковочная ведомость;
- комплект ЗИП (если это установлено в заказной спецификации).

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с методикой поверки “Комплексы программно-технические измерительные “Апогей”. Методика поверки”, утвержденной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в сентябре 2004 г.

Основные средства поверки:

- калибратор тока и напряжения 0...10 мА, ПГ $\pm(1,5 \times 10^{-4} I_k + 100 \text{ нА})$; 0...100 мА, ПГ $\pm(1,5 \times 10^{-4} I_k + 1 \text{ мкА})$; 0...10 В, ПГ $\pm(5 \times 10^{-5} U_k + 40 \text{ мкВ})$;
- магазин сопротивления 0...300 Ом, КТ $0,02/2 \times 10^{-6}$;
- потенциометр постоянного тока 0...100 мВ; КТ 0,05;
- генератор импульсов 100 нс...10 с, ПГ $\pm 10^{-6}$ хТ; длительностью 50 нс...1с, ПГ $\pm(0,1t \pm 3 \text{ нс})$; амплитуда 1 мВ...10 В;
- вольтметр 0...200 В, ПГ $\pm 0,1/0,02\%$;
- вольтметр 0...1 В, ПГ $\pm 0,015\%$;
- катушка сопротивления 10 Ом, КТ 3.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 “Изделия ГСП. Общие технические условия”.

ГОСТ Р 6651–94 “Термопреобразователи сопротивления. Общие технические условия”.

ГОСТ Р 8.585-2001 “ГСИ. Термопары. Номинальные статистические характеристики преобразования”.

ТУ 4252-003-27462912-04 “Комплексы программно-технические измерительные “Апогей”. Технические условия”.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип комплекса программно-технического измерительного “Апогей” утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

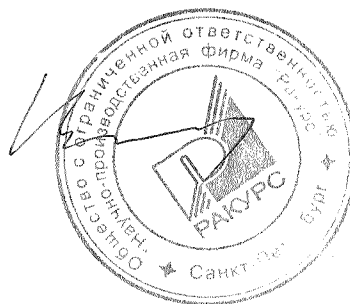
Изготовитель: ООО “НПФ “Ракурс”, 198095, С.-Петербург, Химический пер., 1.

Телефон: (812) 252-32-44

Факс: (812) 252-59-70

e-mail: info@rakurs.com

Генеральный директор
ООО “НПФ “Ракурс”



Л.М. Чернигов