



СОГЛАСОВАНО
водитель ГЦИ СИ
ГУП «ВНИИМС»
В.Н. Яншин
06 2007

Комплексы программно-технические управляющие и измерительные «УКФП»

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 35322-04
Взамен №

Выпускаются по техническим условиям еЦ2.702.305ТУ, еЦ1.370.070ТУ,
РС2.703.267ТУ ДМ. РС2.703.251ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы программно-технические управляющие и измерительные «УКФП» (комплекты технических устройств УКФП-С1, УКФП-С2, УКФП-Т1, УКФП-Т2) предназначены:

для управляемого программно многоканального воспроизведения установленной совокупности аналоговых и импульсных тестовых сигналов напряжения, силы и частоты импульсов постоянного электрического тока, в т.ч. изменяющихся по линейному и экспоненциальному законам;

для приема, отображения и архивирования результатов измерений, вычислений и проверок, проводимых с применением УКФП.

Комплексы УКФП применяются:

- при проведении комплексных проверок работоспособности (функционирования) аппаратуры систем контроля, управления и защиты КСКУЗ реактора РБМК-1000 (подсистемы СКУЗ и АЗРТ) при приемо-сдаточных испытаниях и в процессе эксплуатации системы на АЭС;
 - при проведении первичных и периодических калибровок на АЭС аппаратурных трактов измерительных каналов подсистемы АЗРТ (подсистема формирования сигналов аварийной защиты реактора по технологическим параметрам).

ОПИСАНИЕ

Комплекс УКФП состоит из технических устройств имитации сигналов (стойки УИС-С, ИС, УИС-Т, блоки ИДА), соответствующих автоматизированных рабочих станций (АРМ) на базе персональных компьютеров общего назначения с процессором Pentium 3 или выше и модулем ОЗУ объемом не менее 512 Мб, а также программного обеспечения, сформированного в соответствии с программами и методиками проверки аппаратуры КСКУЗ и ее подсистем.

Устройства имитации сигналов конструктивно выполнены в стандарте «Rittal» и содержат блоки цифро-аналогового преобразования типа ISO-DA16, ЦАП 7, ИШДК2, ИДА, блоки ввода-вывода сигналов, блоки центрального процессора и блоки питания. Обмен данными с АРМ обеспечивается по последовательным линиям связи с интерфейсами RS-485 или RS-422.

Программное обеспечение (ПО) комплекса представляет собой:

- интегрированное ПО в стойках УИС-С, ИС и УИС-Т;
 - специальное по АРМ, работающее в операционной системе Linux.

ПО комплекса позволяет при помощи набора видеокадров, представляемых на экранах рабочих станций АРМ, организовать задание управляющих тестов (генерация выходных электрических сигналов) и прием сигналов от аппаратуры КСКУЗ в режиме реального времени.

В процессе тестирования информация отображается в цифровом и графическом виде, запоминается в архивах, фиксируется в соответствующих протоколах («бланках») проверок и выводится на печать.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование характеристики | Значение параметров по ТУ | |
|----------|---|--|---|
| | | Диапазон измерений (управления) | Пределы допускаемой погрешности |
| 1 | Воспроизведение силы постоянного тока | 0 – 20 мА | ± 8 мкА |
| 2 | Воспроизведение напряжения постоянного тока | 0,04 – 5,0 В 0,045 – 4,5 В 4,5 – 9,0 В 50 мВ – 10 В 77 мВ – 10 В | ± 8 мВ ± 5 мВ ± 10 мВ ± 5 мВ ± 2 мВ |
| 3 | Воспроизведение частоты следования импульсов | 1 – 2·10 ⁶ Гц Длительность 100 нс Амплитуда 0,2 В | ± 0,1% (относит.) |

Значение электрического сопротивления изоляции электрических цепей устройств имитации сигналов не менее 20 МОм.

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха от 10 до 35 °C;
относительная влажность воздуха не более 75 % при 65 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
напряжение питающей сети (220 ± 22 33), частота (50 ± 1) Гц с содержание гармоник до 5 %.

Масса стоек не более 310 кг;

Габаритные размеры стоек не более 603x2162x852 мм.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на передней панели (левый верхний угол) стоек УИС-С, ИС, УИС-Т, блока ИДА (в составе стойки ППТ) и на титульном листе Руководства по эксплуатации УКФП «Комплекс программно-технический управляющий и измерительный «УКФП»», 43618-002-73555510-07 РЭ

КОМПЛЕКНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Комплекс УКФП – С1 (проверка 1-го комплекта аппаратуры подсистемы СКУЗ) в составе:

- стойка УИС-С (еЦ2.702.305) – 1 шт;
- переносная управляющая рабочая станция 1АРМ-С (РС1.620.018-400);
- руководство пользователя ПО, RU.73555510.012100-01-93 01 – 1 экз;
- руководство по эксплуатации 43 618-002-73555510-07 РЭ, часть 1 – 1 экз;
- методика поверки УКФП-С1 (в составе РЭ) – 1 экз.

Комплекс УКФП – С2 (проверка 2-го комплекта аппаратуры подсистемы СКУЗ) в составе:

- стойка ИС-С (РС2.703.267) – 1 шт;
- переносная управляющая рабочая станция 2АРМ-С (РС1.620.018-401);
- руководство пользователя ПО, RU.73555510.012100-01-93 01 – 1 экз;
- руководство по эксплуатации 43 618-002-73555510-07 РЭ, часть 2 – 1 экз;
- методика поверки УКФП-С2 (в составе РЭ) – 1 экз.

Комплекс УКФП-Т1 (проверка 1-го комплекта аппаратуры подсистемы АЗРТ) в составе:

- стойка УИС-Т (е.Ц2.702.306) – 1 шт;
- переносная управляющая рабочая станция 1АРМ-Т (РС1.620.018-402);
- руководство пользователя ПО, RU.73555510.012100-01-93 01 – 1 экз;
- руководство по эксплуатации 43 618-002-73555510-07 РЭ, часть 3 – 1 экз;
- методика поверки УКФП-Т1 (в составе РЭ) – 1 экз.

Комплекс УКФП-Т2 (проверка 2-го комплекта аппаратуры подсистемы АЗРТ) в составе:

- блоки ИДА (РС2.0373287) – 21 шт;
- переносная управляющая рабочая станция 2АРМ-Т (РС1.620.018-403);
- руководство пользователя ПО, RU.73555510.012100-01-93 01 – 1 экз;
- руководство по эксплуатации 43 618-002-73555510-07 РЭ, часть 4 – 1 экз;
- методика поверки УКФП-Т1 (в составе РЭ) – 1 экз.

ПОВЕРКА

Технические устройства в составе комплексов УКФП подлежат поверке при выпуске из производства, после ремонта, а так же периодическим поверкам с интервалом 1 год.

Проверка УКФП-С1, УКФП-С2, УКФП-Т1, УКФП-Т2 осуществляется по Методикам, приведенным в составе соответствующих разделов Руководства по эксплуатации 43 618-002-73555510-07 РЭ, в согласованным с ФГУП «ВНИИМС» в 2007 г.

Основные средства поверки:

- Генератор импульсов типа Г5-60 (6.269.080 ТО), задание периода повторения импульсов в диапазоне от 0,1 мкс до 10 с, погрешность задания $\pm 1 \cdot 10^{-6}$ Т, с;
- Вольтметр цифровой типа В7-34А (Тг.2.710.010 ТО), предел измерений 10В, погрешность измерений $\pm (0,01 + 0,002(U_k/U_x - 1))\%$;
- Катушка электрического сопротивления Р331 (ГОСТ 5.263-69) R20=100,0014 Ом 3 разр;
- Мультиметр HP34401A, пределы измерений: постоянный ток 100 мА, погрешность измерений $\pm 0,05\%$; напряжение постоянного тока 1,2 В, погрешность измерений $\pm 0,004\%$.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «ГСИ. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;
ГОСТ 12997-84 «ГСИ. Изделия ГСП. Общие технические условия»;
ГОСТ Р 8.565-96 «ГСИ. Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных станций. Основные положения»;
Стойка УИС-С. Технические условия, еЦ2.702.305 ТУ;
Стойка ИС. Технические условия РС2.703.267 ТУ ДМ;
Аппаратура 1-го комплекта АЗРТ. Технические условия еЦ1.370.070 ТУ;
Стойка ППТ. Технические условия РС2.703.251 ТУ ДМ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип комплексов программно-технических управляющих и измерительных «УКФП» утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовители:

ООО ОКСАТ НИКИЭТ, 107140 Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8
ЗАО «СКБ ОРИОН», 194044 Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д.12

Технический директор ОКСАТ НИКИЭТ


С.Г. Ухаров

Генеральный директор ЗАО «СКБ ОРИОН»


И.Е. Васильев