



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5987

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 июня 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 08-09 от 30.07.2009 г.) утвержден тип средств измерений

"Комплексы программно-технические "КРУГ-2000",

изготовитель - ООО НПФ "КРУГ", г. Пенза, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 23 2746 09 и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 ноября 2005 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

30 июля 2009 г.

Продлен до " 20 ___ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 08-2009

30 ИЮЛ 2009

секретарь НТК

Ильин

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Пензенский ЦСМ», д.т.н., проф.

А.А. Данилов
" 18 " декабря

2008 г.

КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ «КРУГ-2000»	Vнесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>15592-08</u> Взамен № 15592-07
---	---

Выпускаются по ГОСТ 22261 и техническим условиям КР01.425200.001ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы программно-технические «КРУГ-2000» (далее ПТК) предназначены для измерений напряжения, тока, сопротивления, времени, частоты, температуры, электрической энергии и мощности, показателей качества электрической энергии.

ПТК «КРУГ-2000» могут применяться в составе автоматизированных информационно-измерительных и управляющих систем, в том числе в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), систем телемеханики, систем коммерческого и технического учёта электроэнергии, систем контроля показателей качества электроэнергии в различных отраслях промышленности с нормальными и пожаро/взрывоопасными условиями производства.

ОПИСАНИЕ

ПТК «КРУГ-2000» - многоуровневая иерархическая система распределённого типа, состоящая в общем случае из верхнего и нижнего уровней, связанных между собой посредством кабельных (проводных) цифровых линий связи на основе стандартных интерфейсов ИРПС, RS-232, RS-485, RS-422, CAN, Ethernet и (или) посредством беспроводных цифровых каналов связи на базе интерфейсов радиомодемных соединений, интерфейсов сотовых каналов связи (GSM/GPRS) и т.д. (смотри рисунок 1).

Нижний уровень представлен микропроцессорными устройствами сбора и обработки информации (далее - УСО), в качестве которых могут использоваться:

- устройства программного управления TREI-5B;
- преобразователи измерительные Ш932;
- комплексы информационные, измерительные и управляющие ДЕКОНТ;
- контроллеры многофункциональные КР-500;
- счётчики электрической энергии «Меркурий»;
- счётчики электрической энергии «СЭТ-4ТМ.ХХ»;
- измерители показателей качества электрической энергии «РЕСУРС-UF2»;
- преобразователи измерительные цифровые типа ПЦ6806;
- коммуникационные сервера (СОМ-Сервера) на базе IBM PC совместимых компьютеров промышленного исполнения.

Устройствами верхнего уровня ПТК «КРУГ-2000» являются технические средства сбора и обработки информации, выполненные на базе IBM PC совместимых компьютеров промышленного или офисного исполнения под управлением операционных систем WINDOWS, объединённые локальной вычислительной сетью (по интерфейсу Ethernet): сервера оперативной и (или) архивной базы данных, локальные автоматизированные рабочие места (АРМ) и АРМ – клиенты,

архивный центр, сервер WEB-Контроля, коммуникационные сервера (СОМ-серверы), станция инжиниринга и т.д.

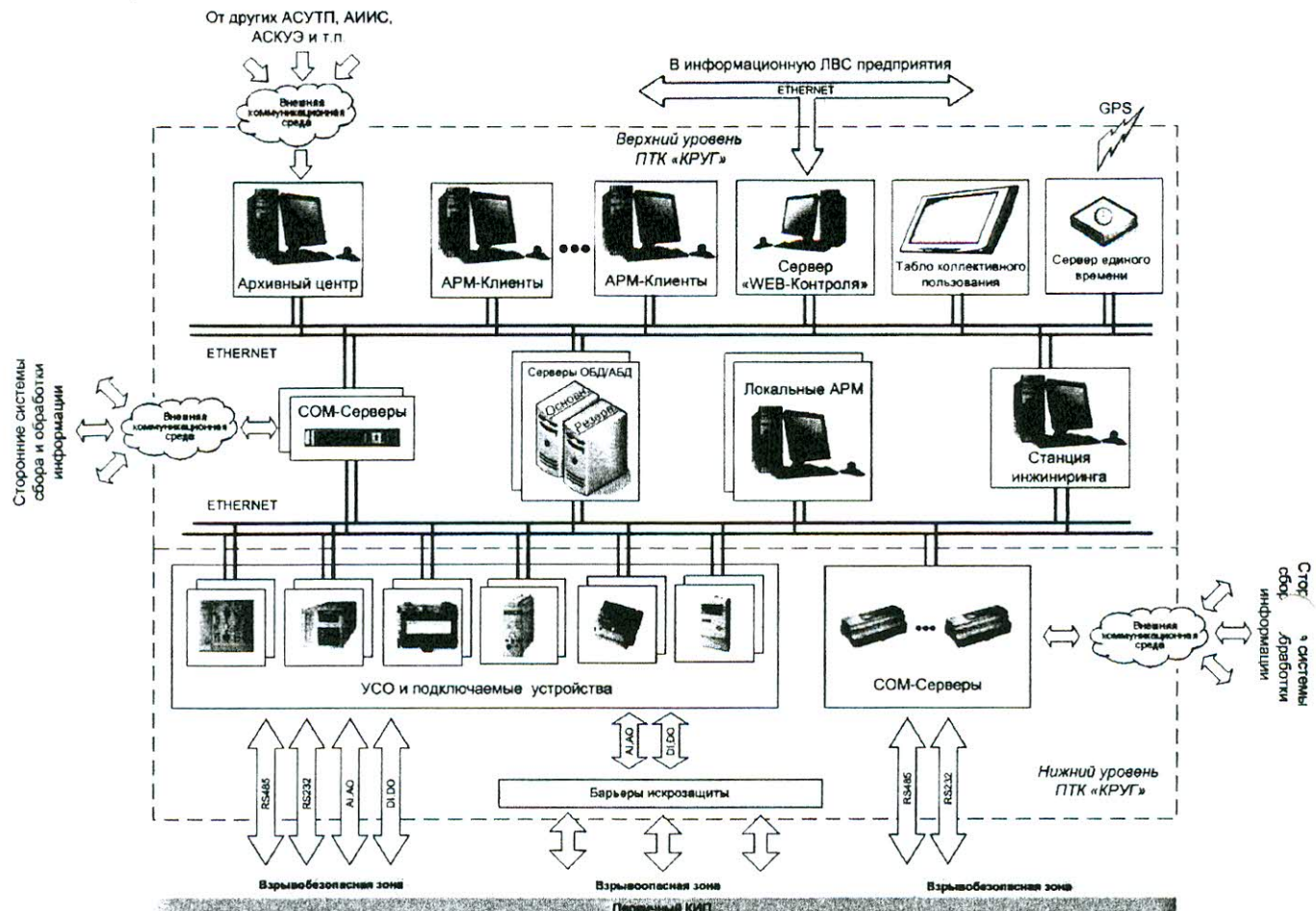


Рисунок 1 – Обобщенная структурная схема ПТК «КРУГ-2000»

Кроме того, в качестве устройств верхнего и нижнего уровня ПТК «КРУГ-2000» могут использоваться другие устройства, тип которых утверждён и внесён в Госреестр средств измерений, результаты измерений и вычислений которых передаются в ПТК «КРУГ-2000» по кабельным (проводным) и беспроводным цифровым каналам связи.

Комплексы программно-технические «КРУГ-2000» выпускаются в базовых модификациях в зависимости от используемых УСО в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

УСО, используемые в модификациях ПТК	Модификации ПТК		
	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»	«КРУГ-2000-02»
TREI-5В	+	+	-
Ш932	+	-	-
ДЕКОНТ	+	-	-
KP-500;	+	-	-
Меркурий	+	-	+
СЭТ-4ТМ.ХХ	+	-	-
РЕСУРС-UF2	+	-	-
ПЦ6806	+	-	-
СОМ-Сервера	+	+	+

В зависимости от модификаций ПТК обеспечивает выполнение следующих основных функций в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Реализуемые функции ПТК	Модификации ПТК		
	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»	«КРУГ-2000-02»
Прямые измерения тока, напряжения, сопротивления, частоты, длительности и числа импульсов, и преобразование результатов измерений в эквивалентное значение физической величины.	+	+	-
Косвенные измерения температуры с помощью термопреобразователей сопротивлений	+	+	-
Косвенные измерения температуры с помощью термопар	+	+	-
Прямые измерения напряжения, тока, мощности и энергии в 2-х, 3-х и 4-х проводных электрических сетях переменного тока прямой и обратной последовательности.	+	-	+
Прямые измерения показателей качества электрической энергии по ГОСТ 13109-97	+	-	-
Аналоговое ручное и автоматическое регулирование технологических параметров, в том числе по законам ПИД, ПИ, ПД и П регулирования	+	+	-
Диагностика измеряемых параметров, с процедурой замещения недостоверной информации на договорные значения, значения ручного ввода и т.п.	+	+	+
Формирование секундных, минутных, часовых, суточных, месячных и их производных трендов (средних, суммарных, экстремальных, текущих и других значений) контролируемых параметров.	+	+	+
Световая и звуковая сигнализация отклонения контролируемых параметров от заданных (программируемых) границ, в том числе контроль превышения установленных лимитов электроэнергии и мощностей с возможностью управления режимом отключения нагрузки	+	+	+
Ведение протокола сообщений с фиксацией в нём происходящих событий (нештатные ситуации, сигнализация, диагностические сообщения, регистрация действий пользователей и т.п.) с присвоением сообщению соответствующей метки времени.	+	+	+
Ведение календаря, времени суток, обеспечение (синхронизация) единого астрономического времени абонентов ПТК, в том числе по сигналам с GPS-приемника.	+	+	+
Защита информации от несанкционированного доступа и изменения, её сохранение при обесточивании питания.	+	+	+

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие технические характеристики:

- Общее количество входных аналоговых измерительных каналов – до 30 000;
- Период опроса входных аналоговых измерительных каналов - от 0,02 до 1 с;
- Период обновления информации на верхнем уровне ПТК – не более 1 с;
- Параметры формируемых трендов:
 - количество трендов - до 50 000;
 - дискретность записи в тренды - от 1 секунды, минуты, часа и выше в зависимости от типа самописца тренда (секундного, минутного, часового, месячного и их производных);
 - количество дискретных точек в трендах ("глубина" истории трендов):
 - а) оперативных – не более 100 000;
 - б) архивных – ограничено только ёмкостью дискового накопителя, но «глубиной» истории трендов не более 10 лет.
- Количество регистрируемых событий:

- оперативных - не более 21 000 за одни сутки;
- архивных - ограничено только ёмкостью дискового накопителя, но «глубиной» истории событий не более 10 лет.

Дискретность регистрируемых событий - не менее 10 мс.

Метрологические характеристики:

- Пределы допускаемой погрешности измерения отклонения значения измерительных и управляющих каналов ПТК от заданных границ сигнализации: \pm единица младшего значащего разряда соответствующего измерительного (управляющего) канала.
- Пределы допускаемой погрешности измерения значения сигналов измерительных и управляющих каналов ПТК для представления их в виде оперативного или архивного тренда: \pm единица младшего разряда соответствующего измерительного (управляющего) канала.
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности отклонения единого системного времени ПТК от национальной шкалы координированного времени $\pm 0,5$ с при периодичности синхронизации таймеров ПТК не реже 1 раза в час.
- Расхождение между показаниями системных таймеров абонентов ПТК - не более ± 5 мс.

В таблицах 3 – 14 приведены метрологические характеристики измерительных каналов ПТК.

Примечания:

- 1) Метрологические характеристики аналоговых измерительных и управляющих каналов, регламентированные в таблицах 3 – 14, нормированы без учёта инструментальных погрешностей их первичных измерительных преобразователей.
- 2) метрологические характеристики ПТК при применении устройств программного управления TREI-5B (изделие TREI-5B-04) в соответствии с описанием типа на данное средство измерения
- 3) Пределы допускаемой дополнительной погрешности аналоговых измерительных и управляющих каналов, обусловленные отклонением температуры окружающей среды от нормальной, нормированы на каждые 10°C в диапазоне рабочих температур. Дополнительные погрешности, обусловленные влиянием других внешних факторов, приведены в описании типа на соответствующие УСО.

Таблица 3 – Пределы допускаемой погрешности входных аналоговых измерительных каналов постоянного тока.

УСО	Диапазон входных сигналов, мА	Пределы допускаемой приведённой (относительной) погрешности, %		Модификации ПТК	
		основной	дополнительной	«КРУГ-2000»	«КРУ 2000-01»
TREI-5B	-5...5	$\pm 0,05$	$\pm 0,025$	+	+
	0...5				
	-10...10				
	0...20				
	4...20				
Ш932.7	0...5	$\pm (0,25 + 0,04 \times \frac{I_{\max}}{I-1})$	$\frac{1}{2}$ пределов допускаемой основной погрешности	+	-
	0...20				
	4...20				
Ш932.9	0...5	$\pm 0,1; \pm 0,25''$	$\pm 0,05; \pm 0,08''$	+	-
	0...20				
	4...20				
ДЕКОНТ	0...5	$\pm 0,1; \pm 0,25$	$\pm 0,05; \pm 0,1$	+	-
	0...20				
	4...20				
	-20...20	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$	+	-
KP500	0...5	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	+	-
	0...20				
	4...20				

Примечания:

1) I_{\max} – максимальное значение диапазона измерений токового сигнала;

I – измеряемое значение тока.

2) *) – только для Ш932.9М

Таблица 4 - Пределы допускаемой погрешности входных аналоговых измерительных каналов напряжения

УСО	Диапазон входных сигналов, В (мВ)	Пределы допускаемой приведённой (относительной) погрешности, %		Модификации ПТК	
		основной	дополнительной	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
TREI-5В	0...5	$\pm 0,05$	$\pm 0,025$	+	+
	0...10				
	-5...5				
	-10...10				
Ш932.7	(0...100)	$\pm (0,1 + 0,03 \times \frac{U_{\max}}{U-1})$	$\frac{1}{2}$ пределов допускаемой основной погрешности	+	-
	(0...1000)				
	0...5				
	-5...5				
Ш932.9	(0...100)	$\pm 0,1; \pm 0,25^*)$	$\pm 0,05; \pm 0,08^*)$	+	-
	(0...1000)				
ДЕКОНТ	0...10	$\pm 0,1; \pm 0,25$	$\pm 0,05; \pm 0,1$	+	-
	-10...10				
	-5...5				
	0...5				
KP500	(0...60)	$\pm 0,25$	$\pm 0,1$	+	-
	0...10				
	(0...100)				

Примечания:

1) U_{\max} – максимальное значение диапазона измерений напряжения;

U – измеряемое значение напряжения.

2) *) – только для Ш932.9М

Таблица 5 - Пределы допускаемой погрешности входных аналоговых измерительных каналов частоты

УСО	Диапазон входных сигналов, Гц	Пределы допускаемой относительной погрешности, %		Модификации ПТК	
		основной	дополнительной	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
TREI-5В	1...100000	$\pm (0,001 + 100/(T_i \cdot f))$	0,001	+	+
ДЕКОНТ	1...5000	$\pm 0,1 \cdot f$	$\frac{1}{2}$ пределов допускаемой основной погрешности	+	-
	0,1...200	$\pm 200/T_i$			

Примечания:

1) f – измеряемое значение частоты.

2) T_i – время измерений частоты, принимающее значения из ряда, с:

- [1,67; 3,35; 6,71; 13,4] – для TREI-5В;

- [1...65000] – для ДЕКОНТ.

Таблица 6 - Пределы допускаемой погрешности входных аналоговых числоимпульсных измерительных каналов

УСО	Диапазон входных сигналов, Гц	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, импульсов		Модификации ПТК	
		«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
TREI-5В	0...16777215	$\pm 1^*)$	+	+	+
ДЕКОНТ	1...65635	± 1	+	+	-

Примечание - *) – на каждые 100 000 импульсов в диапазоне входных частот от 0 до 50 кГц.

Таблица 7 - Пределы допускаемой погрешности входных аналоговых измерительных каналов электрического сопротивления

УСО	Диапазон входных сигналов, Ом	Пределы допускаемой приведённой погрешности, %		Модификации ПТК	
		основной	дополнительной	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
TREI-5В	0...500	± 0,05	± 0,025	+	+
ДЕКОНТ	38...105	± 0,2	± 0,1	+	-
	76...210				
	48...160	± 0,1	± 0,05	+	-
	96...320				
	0...700	± 0,4	± 0,2	+	-
	700...1000				
	0...1400	± 0,4	± 0,2	+	-
	1400...2000				
	0...3150	± 0,4	± 0,2	+	-
	3150...4500				
KP500	0...365	± 0,1	± 0,1	+	-

Таблица 8 – Пределы допускаемой погрешности входных аналоговых измерительных каналов температуры по преобразованию сигналов термопреобразователей сопротивлений.

УСО	Номинальная статическая характеристика преобразования (НСХ)	Диапазон измеряемых температур, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C		Модификации ПТК	
			Основной	дополнительной	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
TREI-5В	50П, 100П; W ₁₀₀ =1,391, W ₁₀₀ =1,385	-200...600	± 0,5	± 0,25	+	+
	50М, 100М, W ₁₀₀ =1,428	-200...200				
	50М, 100М, W ₁₀₀ =1,426	-50...200				
Ш932.7	50П, 100П; W ₁₀₀ =1,391	-200...200	± 0,5	± 0,25	+	-
		200...750	± 0,8	± 0,4		
		750...1000	± 1,0	± 0,5		
	50П, 100П; W ₁₀₀ =1,385	-200...200	± 0,5	± 0,25		
		200...750	± 0,8	± 0,4		
		50М, 100М; W ₁₀₀ =1,428	-200...200	± 0,5		
Ш932.9	50П, 100П; W ₁₀₀ =1,3910	-200...1100	± 1,3 ± 3,3*)	± 1,3 ± 1,0*)	+	-
		-200...850	± 1,1 ± 2,6*)	± 1,1 ± 0,8*)		
		-200...200	± 0,4 ± 1,0*)	0,4 0,3*)		
	50М, 100М; W ₁₀₀ =1,426	-50...200	± 0,30 ± 0,65*)	0,3 0,2*)		
		-60...180	± 0,2 ± 0,6*)	0,20 0,18*)		
		-150...600				
ДЕКОНТ	100П; W ₁₀₀ =1,3910,	-60...1100	± 1,2	± 0,6	+	-
	50П; W ₁₀₀ =1,3910	-150...600				
	100П; W ₁₀₀ =1,3850	-60...850				
	50П; W ₁₀₀ =1,3850	-140...200				
	50М; W ₁₀₀ =1,428	-50...200				
	100М; W ₁₀₀ =1,426	-50...200				
	50М; W ₁₀₀ =1,426	-60...180				
	100Н; W ₁₀₀ =1,6170	-60...180				
KP500	50П, 100П; W ₁₀₀ =1,3910	-200...750	± 1,0	± 1,0	+	-
	50П, 100П; W ₁₀₀ =1,3850	-200...750	± 1,0	± 1,0		
	50М, 100М; W ₁₀₀ =1,428	-200...200	± 0,4	± 0,4		
	50М, 100М; W ₁₀₀ =1,426	-50...200	± 0,3	± 0,3		
	TCH 100Н; W ₁₀₀ =1,6170	-60...180	± 0,25	± 0,25		

Примечание: *) – значения погрешностей указаны для модификации Ш932.9М.

Таблица 9 - Пределы допускаемой погрешности входных аналоговых измерительных каналов температуры по преобразованию сигналов термопар согласно НСХ, регламентированными ГОСТ Р 8.585

УСО	Номинальная статическая характеристика преобразования (НСХ)	Диапазон измеряемых температур, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C		Модификации ПТ1	
			основной	дополнительной	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
TREI-5B	ТПП (R)	150...600	± 2,0	± 1,0	+	+
		600...1300	± 1,5	± 0,75		
	ТПП (S)	400...1000	± 2,0	± 1,0		
		1000...1768	± 1,5	± 0,75		
	ТПР (В)	600...800	± 3,0	± 1,5		
		800...1820	± 2,0	± 1,0		
	TXK (E)	-40...300	± 0,7	± 0,35		
		300...1000	± 0,5	± 0,25		
TREI-5B	ТЖК (J)	-40...300	± 0,8	± 0,4	+	+
		300...1200	± 0,7	± 0,35		
	ТМК (T)	-200...-40	± 2,0	± 1,0		
		-40...100	± 1,0	± 0,5		
	TXA (K)	100...400	± 0,8	± 0,4		
		-40...300	± 1,0	± 0,5		
	THH (N)	300...1300	± 0,8	± 0,4		
		-40...300	± 1,5	± 0,75		
	TBP (A-1)	300...1300	± 1,0	± 0,5		
		0...2500	± 1,5	± 0,75		
	TBP (A-2, A-3)	0...1800	± 1,5	± 0,75		
		-40...300	± 0,7	± 0,35		
Ш932.2	TXK (L)	300...800	± 0,5	± 0,25	+	-
		-200...100	± 0,30; ± 0,75	± 0,150; ± 0,40		
		-50...200	± 0,25; ± 0,63	± 0,125; ± 0,30		
		0...400	± 0,40; ± 1,00	± 0,200; ± 0,50		
		0...600	± 0,60; ± 1,50	± 0,300; ± 0,75		
		0...800	± 0,80; ± 2,00	± 0,400; ± 1,00		
		-50...50	± 0,10; ± 0,25	± 0,050; ± 0,125		
		-50...100	± 0,15; ± 0,38	± 0,075; ± 0,20		
		-50...150	± 0,20; ± 0,50	± 0,100; ± 0,25		
		0...100	± 0,10; ± 0,25	± 0,050; ± 0,125		
		0...150	± 0,15; ± 0,38	± 0,075; ± 0,20		
		0...200	± 0,20; ± 0,50	± 0,100; ± 0,25		
		0...300	± 0,30; ± 0,75	± 0,150; ± 0,40		
		200...600	± 0,40; ± 1,00	± 0,200; ± 0,50		
		200...800	± 0,60; ± 1,50	± 0,300; ± 0,75		
	TXA (K)	-200...100	± 0,3; ± 0,75	± 0,15; ± 0,4		
		0...400	± 0,4; ± 1,0	± 0,2; ± 0,5		
		0...600	± 0,6; ± 1,5	± 0,3; ± 0,75		
		0...800	± 0,8; ± 2,0	± 0,4; ± 1,0		
		0...1300	± 1,3; ± 3,25	± 0,65; ± 1,63		
		200...600	± 0,4; ± 1,0	± 0,2; ± 0,5		
		400...900	± 0,5; ± 1,25	± 0,25; ± 0,63		
		600...1300	± 0,7; ± 1,75	± 0,35; ± 0,88		
		0...900	± 0,9; ± 2,25	± 0,45; ± 1,13		
		0...1100	± 1,1; ± 2,75	± 0,55; ± 1,4		
		200...1200	± 1,0; ± 2,5	± 0,5; ± 1,25		
		600...1100	± 0,5; ± 1,25	± 0,25; ± 0,625		
		0...1800	± 1,8 ± 4,5	± 0,9; ± 2,25		
		1000...1800	± 0,8 ± 2,0	± 0,4; ± 1,0		

Продолжение таблицы 9

УСО	Номинальная статическая характеристика преобразования (НСХ)	Диапазон измеряемых температур, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C		Модификации ПТ1	
			основной	дополнительной	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
Ш932.2	ТПП (S)	0...1300	± 1,3 ± 3,25	± 0,65; ± 1,63	+	-
		0...1600	± 1,6 ± 4,0	± 0,8; ± 2,0		
		500...1300	± 0,8 ± 2,0	± 0,4; ± 1,0		
		1000...1600	± 0,6 ± 1,5	± 0,3; ± 0,75		
	ТПР (В)	300...1000	± 0,7 ± 1,75	± 0,35; ± 0,88		
		300...1600	± 1,3 ± 3,25	± 0,65; ± 1,63		
		1000...1600	± 0,6 ± 1,5	± 0,3; ± 0,75		
		1000...1800	± 0,8 ± 2,0	± 0,4; ± 1,0		
Ш932.2	TXK (L)	-50...50	± 0,5	± 0,25	+	-
		-50...200	± 1,3	± 0,63		
		0...100	± 0,5	± 0,25		
		0...150	± 0,8	± 0,38		
		0...400	± 2,0	± 1,00		
		0...600	± 3,0	± 1,50		
		0...800	± 4,0	± 2,00		
		200...800	± 3,0	± 1,50		
Ш932.2	TXA (K)	0...400	± 2,0	± 1,00	+	-
		0...600	± 3,0	± 1,50		
		0...800	± 4,0	± 2,00		
		0...1100	± 5,5	± 2,75		
		0...1300	± 6,5	± 3,25		
		400...900	± 2,5	± 1,25		
		600...1300	± 3,5	± 1,75		
		0...1800	± 1,3	± 0,65		
Ш932.7	TBP(A1,A2,A3)	800...2200	± 1,5	± 0,75	+	-
		2200...2500	± 2,1	± 1,05		
		300 ... 1000	± 3,2	± 1,60		
	TПР(В)	1000...1800	± 2,3	± 1,15		
		0...600	± 1,5	± 0,75		
	TПП(S)	600...1600	± 1,9	± 0,95		
		-200...-50	± 0,7	± 0,35		
	TXA(K)	-50...1000	± 0,8	± 0,40		
		1000...1300	± 1,0	± 0,50		
		-200...-50	± 0,7	± 0,35		
	TXK(L)	-50...800	± 0,8	± 0,40		
		-200...-50	± 0,8	± 0,40		
	TMK(M)	-50...100	± 0,7	± 0,35		
		0...2500	± 2,8	± 1,4; ± 2,8 *)		
Ш932.9	TBP (A-1)	0...1800	± 2,2	± 1,1; ± 2,2 *)	+	-
	TBP (A-2, A-3)	300...1800	± 2,0	± 1,0; ± 2,0 *)		
	TПР(В)	0...1600	± 2,1	± 1,0; ± 2,1 *)		
	TПП(S)	0...1600	± 2,1	± 1,0; ± 2,1 *)		
	TПП (R)	-200...1300	± 2,0	± 1,0; ± 2,0 *)		
	TXA(K)	-200...800	± 1,6	± 0,8; ± 1,6 *)		
	TXK(L)	-200...900	± 1,7	± 0,8; ± 1,7 *)		
	TXK (E)	-200...400	± 1,4	± 0,7; ± 1,4 *)		
	TMK (T)	-200 ... 1200	± 1,9	± 0,9; ± 1,9 *)		
	TXK (J)	-200 ... 1300	± 2,0	± 1,0; ± 2,0 *)		
	THH (N)	-200 ... 1300	± 2,0	± 1,0; ± 2,0 *)		

Продолжение таблицы 9

УСО	Номинальная статическая характеристика преобразования (НСХ)	Диапазон измеряемых температур, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C		Модификации ПТ	
			основной	дополнительной	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
ДЕКОНТ	TXK (L)	85...680	± 1,3	± 0,65	+	-
	TXA (K)	85...1330				
	TПП (S)	85...1720				
	TВР(А-1)	85...2460				
	TВР(А-2, А-3)	85...1760				
	TПП(R)	85...1720				
	TЖК(J)	85...1000				
	TMK(T)	85...360				
	TXK(E)	85...750				
	THH(N)	85...1260				
KP500	TXK (L)	-200...800	± 1,1	± 1,1	+	-
	TXA (K)	-270...1372	± 1,7	± 1,7		
	TПП (S)	0...1768	± 1,9	± 1,9		
	TВР(А-1)	0...2500	± 2,5	± 2,5		
	TВР(А-2, А-3)	0...1800	± 1,9	± 1,9		
	TПП(R)	0...1768	± 1,9	± 1,9		
	TПР(B)	200...1820	± 1,7	± 1,7		
	TЖК(J)	-210...1200	± 1,5	± 1,5		
	TMK(T)	-270...400	± 0,9	± 0,9		
	TXK(E)	-270...1000	± 1,4	± 1,4		
	THH(N)	-270...1300	± 1,7	± 1,7		
	TMK(M)	-200...100	± 0,6	± 0,6		

Примечания: *) - только для Ш932.9А.

Таблица 10 – Пределы допускаемой погрешности управляющих каналов (каналов цифроаналогового преобразования)

УСО	Диапазон выходных сигналов	Пределы допускаемой приведённой погрешности, %		Модификации ПТК	
		основной	дополнительной	«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
TREI-5B	0-20 мА	± 0,1	± 0,05	+	+
	4-20 мА				
	0-5 В	± 0,1	± 0,05		
	0-10 В				
ДЕКОНТ	0-5 мА	± 0,1	± 0,05	+	-
	0-20 мА				
	0-10 В				
KP-500	0-5 мА	± 0,5	± 0,25	+	-
	0-20 мА				
	4-20 мА				

Таблица 11 – Пределы допускаемой погрешности реализуемого программного автоматического регулятора

УСО	Пределы допускаемой приведённой погрешности, %	Модификации ПТК	
		«КРУГ-2000»	«КРУГ-2000-01»
TREI-5B	Пределы допускаемой погрешности соответствующих выходных аналоговых каналов, регламентируемых в таблице 10	+	+
ДЕКОНТ		+	-
KP-500		+	-

Таблица 12 - Пределы допускаемой погрешности измерительных и управляющих каналов УСО с резервированием

УСО	Пределы допускаемой погрешности		Модификации ПТК	
	основной	дополнительной	«КРУГ-»	«КРУГ-»
TREI-5В	$1,1 \times \theta_o$	$\frac{1}{2}$ пределов допускаемой основной погрешности измерительных (управляющих) каналов УСО с резервированием	2000» +	2000-01» +

Примечание: θ_o - пределы допускаемой основной погрешности соответствующих измерительных и управляющих каналов УСО, регламентированных в таблицах 3-11.

Таблица 13 - Пределы допускаемой погрешности измерительных и управляющих каналов УСО с барьерами искрозащиты

УСО	Пределы допускаемой погрешности		Модификации ПТК	
	основной	дополнительной	«КРУГ-»	«КРУГ-»
TREI-5В			2000»	2000-01»
ДЕКОНТ			+	+
КР-500				

Примечание: θ_o - пределы допускаемой основной погрешности соответствующих измерительных и управляющих каналов УСО, регламентированных в таблицах 3-11.

Таблица 14 – Основные метрологические характеристики измерительных каналов показателей качества электроэнергии на базе устройства «РЕСУРС – UF2» (для модификации «КРУГ-2000»)

Измеряемая характеристика	Диапазон измерений	Предел допускаемой абсолютной погрешности,
Установившееся отклонение напряжения, %	-20...20	$\pm 0,2$
Отклонение частоты, Гц	-5...5	$\pm 0,02$
Коэффициент искажения синусоидальности напряжения K_U , %	0,1...30	$\pm 0,05+0,02 \cdot K_U$
Коэффициент n -ой гармонической составляющей напряжения $K_{U(n)}$, %	0,05...30, при $2 \leq n \leq 10$	$\pm 0,03+0,02 \cdot K_{U(n)}$
	0,05...20, при $10 < n \leq 20$	
	0,05...10, при $20 < n \leq 30$	
	0,05...5, при $30 < n \leq 40$	
Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, %	0...20	$\pm 0,2$
Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности, %	0...20	$\pm 0,2$
Длительность провала напряжения, с	0,01...60	$\pm 0,01$

Примечание - Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности измерительного канала данного типа составляют 1/3 от предела допускаемой основной погрешности измерительного канала на каждые 10°C изменения температуры окружающей среды от нормальной.

Основные метрологические характеристики измерительных каналов электроэнергии, мощности электроэнергии, каналов режимных параметров электрической сети - в соответствии с описаниями типа на соответствующие УСО (Меркурий, ПЦ6806, СЭТ-4ТМ.ХХ, Ресурс-UF2).

Рабочие условия применения ПТК «КРУГ-2000»:

– для устройств верхнего уровня и коммуникационного сервера определяются рабочими условиями применения входящего в комплект поставки процессорного блока, но не хуже чем:

- температура окружающего воздуха от 10 до 35 °C
- относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °C
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа
- напряжение питающей сети переменного тока от 187 до 242 В, с частотой (50 ± 1) Гц

Продолжение таблицы 16

Наименование и условное обозначение	Примечание
1.5 Устройства: - устройства программного управления TREI-5В - преобразователи измерительные Ш932 - комплексы информационные, измерительные и управляющие ДЕКОНТ - контроллеры многофункциональные КР-500 - преобразователи измерительные цифровые типа ПЦ6806 - измерители показателей качества электрической энергии «РЕ-СУРС-UF2» - электросчётчики «Меркурий» - электросчётчики «СЭТ»	Тип, конфигурация и количество определяется договором на поставку ПТК
1.6 Барьеры искрозащиты	
1.7 Комплект кабельного и сетевого оборудования	
1.8 Пневмомпреобразователи многоканальные ППМ	
2 МОНТАЖНЫЕ ШКАФЫ в сборе Выполненные в конструктиве «ЕВРОМЕХАНИКА 19» с размерами 2000x800x800, 1600x600x600, 760x600x350 мм и др.	
3 БАЗОВОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - SCADA «КРУГ-2000» - Система реального времени устройств нижнего уровня с контрольной суммой программного обеспечения, подлежащего метрологическому контролю - CRC 0x2806 - Драйверы согласования с логическими интерфейсами внешних устройств, подключаемые к цифровым измерительным каналам УСО или к устройствам верхнего уровня	Конфигурация и количество определяется договором на поставку ПТК
4 ДОКУМЕНТАЦИЯ	
4.1 Комплексы программно-технические «КРУГ-2000» Формуляр КР01.425200.001 ФО	1 экз.
4.2 Комплексы программно-технические «КРУГ-2000» Руководство по эксплуатации КР01.425200.001 РЭ	1 экз.
4.3 Комплексы программно-технические «КРУГ-2000» Методика поверки КР01.425200.001 МП	1 экз.
4.4 Комплект эксплуатационной документации на поставляемые технические устройства ПТК	1 комплект

Примечание: В комплект поставки ПТК дополнительно могут входить другие устройства верхнего уровня, программное обеспечение и документация, комплектность и количество которых, определяется в соответствии с договором на поставку ПТК.

ПОВЕРКА

Проверку ПТК проводят в соответствии с документом КР01.425200.001МП "Комплексы программно-технические «КРУГ-2000». Методика поверки", согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Пензенский ЦСМ» 19 марта 2008г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- Гигрометр психрометрический ВИТ-1
- Барометр анероид БАММ-1
- Вольтметр Э545
- Мегомметр М4100/4
- Многофункциональный калибратор-измеритель МСХ-II
- Магазин сопротивлений Р4831
- Частотомер ЧЗ-64/1
- Генератор сигналов Г5-54
- Радиочасы РЧ-011
- Средства поверки в соответствии с нормативными документами, регламентирующими поверку средств измерений, входящих в состав ПТК «КРУГ-2000»:

– для устройств нижнего уровня определяются рабочими условиями применения входящего в комплект поставки устройств в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15 – Рабочие условия применения ПТК для устройств нижнего уровня

Устройства нижнего уровня	Характеристика условия эксплуатации			
	Температура окружающего воздуха	Относительная влажность	Атмосферное давление	Напряжение питающей сети переменного тока
TREI-5B	от минус 40 до плюс 60 °C	до 85 %	от 84 до 106,7 кПа	от 95 до 264 В с частотой от 47 до 63 Гц; от 8 до 370 В (питание от источника постоянного тока)
Ш932	от 0 до 60 °C	до 80 % при 25°C	от 84 до 106,7 кПа	220 В с частотой 50 Гц
ДЕКОНТ	от минус 40 до плюс 70 °C	от 5 до 95 % при 35 °C	от 84 до 106,0 кПа	от 24 до 270 В с частотой от 45 до 55 Гц; от 24 до 350 В (питание от источника постоянного тока)
KP-500	от минус 30 до плюс 50 °C	от 30 до 80 % при 25 °C	от 84 до 107 кПа	от 210 до 230 В с частотой от 49 до 51 Гц
ПЦ6806	от минус 30 до плюс 50 °C	до 90 % при 30 °C	от 80 до 106,7 кПа	от 80 до 260 В с частотой от 45 до 55 Гц; от 100 до 300 В (питание от источника постоянного тока)
РЕСУРС-UF2	от минус 20 до плюс 55 °C	до 90 % при 30 °C	от 84 до 106,7 кПа	от 85 до 265 В с частотой от 45 до 55 Гц
Меркурий	от минус 40 до плюс 55 °C	до 90 % при 30 °C	от 84 до 106,7 кПа	от 80 до 260 В с частотой от 45 до 55 Гц
СЭТ-4ТМ.ХХ	от минус 40 до плюс 55 °C	до 90 % при 30 °C	от 84 до 106,7 кПа	от 80 до 260 В с частотой от 45 до 55 Гц

Нормальные условия применения ПТК «КРУГ-2000»:

- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
- напряжение питающей сети переменного тока – (от 215,6 до 224,4) В, с частотой ($50,0 \pm 0,5$) Гц

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и формуляра типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ПТК «КРУГ-2000» входят технические устройства, программное обеспечение и документация, конкретный тип, состав и количество которых определяется картой заказа или договором на поставку, в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16 – Комплект поставки ПТК «КРУГ-2000»

Наименование и условное обозначение	Примечание
1 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	
1.1 Персональные IBM-совместимые компьютеры промышленного или офисного исполнения (модификации не ниже Р-III для операционных систем WINDOWS 2000, WINDOWS XP, ОЗУ не менее 128 Мб, видео ОЗУ не менее 8Мб).	Тип, конфигурация и количество определяется договором на поставку ПТК
1.2 Мониторы цветные (со стандартным размером экрана по диагонали от 15 дюймов и более, в офисном и промышленном исполнениях)	
1.3 Принтеры	Тип, конфигурация и количество определяется договором на поставку ПТК
1.4 Источники бесперебойного питания	

- ТРЕI.421457.151 МП «Устройства программного управления ТРЕI-5В. Методика поверки»;
- КПЛШ.405511.001Д Преобразователи измерительные Ш932 для термопреобразователей сопротивления. Методика поверки;
- КПЛШ.405521.001Д Преобразователи измерительные Ш932 для преобразователей для преобразователей термоэлектрических. Методика поверки;
- КПЛШ.466429.001Д Преобразователи измерительные Ш932.7. Методика поверки;
- МП 44-221-01 (КПЛШ.466429.006Д) Преобразователи измерительные Ш932.9. Методика поверки;
- ДЕПЛ.421457.301 МП «Комплексы информационные, измерительные и управляющие ДЕКОНТ. Методика поверки»;
- КГЖТ.421457.005 И1 «Контроллеры многофункциональные КР-500. Методика поверки»;
- КС 124.00.00.000РЭ. Преобразователи измерительные цифровые типа ПЦ6806. Руководство по эксплуатации. Раздел 4»;
- «Инструкция. Измеритель показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2». Методика поверки;
- АВЛГ.411152.021 РЭ1. «Методика поверки с тестовым программным обеспечением «Конфигуратор счётчика «Меркурий 230» и «BMonitorFEC»;
- ИЛГШ.411152.124 РЭ1 «Счетчики электрической энергии СЭТ-4ТМ.03 Методика поверки»;

Межпроверочный интервал ПТК – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 26.011-80. “Средства измерения и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные”.

ГОСТ 26.013-81. “Средства измерения и автоматизации. Сигналы электрические с дискретным изменением параметров входные и выходные”.

ГОСТ Р 8.625-2006 Термометры сопротивления из платины. Меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 13109-97. “Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения”.

ГОСТ 22261-94. “Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия”.

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

КР01.425200.001ТУ. «Комплексы программно-технические «КРУГ-2000», «КРУГ-2000/Г», «КРУГ-2000/Т». Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Комплексы программно-технические «КРУГ-2000» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

ООО НПФ «КРУГ»
440028, г. Пенза, ул. Титова, 1
тел (841-2)-55-64-95 факс (841-2)-55-64-96
<http://www.krug2000.ru> E-mail: krug@krug2000.ru

Генеральный директор ООО НПФ "КРУГ" К.Т.Н.

М.Б. Шехтман

