ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы программно-технические Квинт-6

Назначение средства измерений

Комплексы программно-технические Квинт-6 (далее – ПТК или Квинт-6) предназначены для измерений аналоговых выходных сигналов датчиков физических величин различных диапазонов, преобразования их в цифровую форму, регистрации и хранения измеренных значений, приема и обработки дискретных сигналов, преобразования цифрового выходного сигнала в аналоговый и формирования других управляющих сигналов для исполнительных механизмов.

Описание средства измерений

ПТК Квинт-6 представляют собой проектно-компонуемые изделия, состоящие из совокупности аппаратных и программных средств, и предназначены для построения на их базе полномасштабных автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) в различных отраслях промышленности.

ПТК Квинт-6 имеет в своем составе 6 подсистем:

- Информационно-вычислительную систему (ИВС);
- Управляющую систему (УС);
- Сетевую систему (СС);
- Систему единого времени (СЕВ);
- Систему автоматизированного проектирования (САПР);
- Систему сервиса.

ИВС состоит из набора рабочих станций (РС), построенных на базе стандартных персональных компьютеров с операционными системами Windows XP Workstation и Windows 2003 Server.

Каждая РС имеет фирменное программное обеспечение (ФПО) КВИНТа, состоящее из программных приложений, объединенных оболочкой КВИНТегратор-6. Приложение рассматривается как программный элемент, который может индивидуально, т.е. независимо от других приложений, быть запущен на выполнение по команде пользователя или автоматически. Открытое программное приложение превращает РС в станцию определенного функционального назначения (Операторскую, Событийную, Архивную, Анализа архива и т.д.). На одной РС могут быть одновременно открыты одно или несколько разных приложений, т.е. могут быть реализованы одновременно работающие несколько станций различного назначения, одновременно работающие в фоновом режиме.

УС использует принцип распределенного управления на базе программируемых контроллеров Ремиконт.

В состав Квинт-6 входят три типа Ремиконтов:

- многоцелевой контроллер Ремиконт Р-380 (далее Р-380);
- малоканальный полевой контроллер Ремиконт Р-390 (далее Р-390);
- многоцелевой контроллер Ремиконт Р-310М (далее Р-310М).

На рисунке 1 приведен общий вид контроллера Р-380 в аппаратном шкафу.

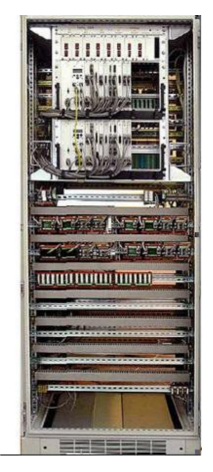


Рисунок 1 – Общий вид контроллера Р-380 в аппаратном шкафу.

Для конкретной АСУТП Ремиконты проектно компонуются пользователем из устройств, входящих в состав Квинта. Компоновка предусматривает выбор типов и количества Ремиконтов, количества и типа их каналов ввода/вывода, размещение устройств в аппаратных шкафах.

Каждый Ремиконт в составе УС работает в соответствии с загруженной в него пользовательской технологической программой и обеспечивает:

- сбор информации;
- предварительную и функциональную обработку информации;
- автоматическое регулирование и дискретное управление;
- формирование управляющих воздействий на исполнительные элементы объекта управления, защиты и блокировки;
 - функционально-групповое управление;
- предоставление информации PC для текущего отображения и архивирования хода технологического процесса, ошибок в работе объекта управления или самой УС, регистрацию аварийных ситуаций и действий защит;
 - выполнение команд ручного управления от ОС;
- аппаратные и программные средства для построения подсистем технологических зашит:
- аппаратные и программные средства для построения на их базе электронной части подсистемы управления и защиты турбины.

В каждом Ремиконте ввод информации от датчиков объекта управления и вывод управляющих воздействий на исполнительные устройства объекта осуществляется по каналам ввода/вывода с использованием физических линий связи.

СС обеспечивает информационную связь между ИВС и УС, а также между элементами внутри каждой подсистемы.

КВИНТ использует на уровне ИВС и на уровне УС сети стандарта Ethernet 10/100 Мбит/с. Для объединения элементов АСУТП в информационной сети используются стандартные устройства сети Ethernet.

САПР в виде пакета программных приложений предназначен для разработки Базы данных проекта АСУ ТП, подготовки пользовательских технологических программ Ремиконтов, подготовки графических изображений на экранах Операторских станций, подготовки расчетных задач.

СЕВ предназначена для обеспечения синхронизации времени всех средств оперативного управления: контроллеров, расчетных серверов, операторских и архивных станций.

Квинт-6 имеет следующие типы модулей ввода/вывода:

- аналогового ввода;
- аналогового вывода;
- аналогового ввода/вывода;
- частотного ввода;
- импульсного ввода;
- импульсного вывода;
- дискретного ввода;
- дискретного вывода;
- дискретного ввода/вывода.

Аппаратную часть каналов составляют модули устройств связи с объектом (модули УСО) Ремиконтов со своими кросс-средствами в виде клеммно-модульных соединителей (КМС) и силовых преобразователей (СПР).

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) ПТК Квинт-6 состоит из базового ПО и фирменного ПО.

Базовое ПО включает в себя пакет покупных программ, содержащий операционные системы, офисные пакеты и драйверы устройств.

Фирменное ПО включает в себя:

- пакет программных приложений для рабочих станций, объединенный программной оболочкой "КВИНТегратор-6";
- системное ПО центрального процессора (ЦП) Блока базовых модулей (ББМ) Ремиконтов:
 - ПО микроконтроллеров интеллектуальных модулей УСО.

ПО микроконтроллеров УСО, влияющее на метрологические характеристики, устанавливается в энергонезависимую память модулей в производственном цикле на заводеизготовителе и в процессе эксплуатации изменению не подлежит.

Состав модулей УСО Ремиконта, в которых используются микроконтроллеры и в которых есть необходимость защиты программного обеспечения от несанкционированного чтения и модификации памяти программ: АЦП-80.х, АЦП-83.х, АЦП-84.х, ЦАП-80.х, АВВ-81.х, МЗТ-81.х, МЧТ-81.х, АЦП-90, АЦП-93, АЦП-94, ЦАП-90, ИЦП-90, АЦП-60.х, АЦП-61.х, АЦП-62.х, ЦАП-60.х, ИЦП-60.х, МУС-60.

В модулях Ремиконта АЦП-80.х, АЦП-83.х, АЦП-84.х, ЦАП-80.х, ABB-81.х, МЗТ-81.х, МЧТ-81.х, АЦП-90, АЦП-93, АЦП-94, ЦАП-90, ИЦП-90 применяются микроконтроллеры ATmega32. Это однокристальные микроконтроллеры AVR семейства фирмы «Atmel».

К числу особенностей микроконтроллеров AVR семейства Mega относятся:

- FLASH память программ (число циклов стирания/записи не менее 1000);
- оперативная память (статическое ОЗУ);
- память данных на основе ЭСППЗУ (EEPROM число циклов стирания/записи не менее 100000);
 - возможность защиты от чтения и модификации памяти программ и данных;
- возможность программирования непосредственно в системе через последовательные интерфейсы SPI и JTAG.

Средства защиты от несанкционированного чтения и модификации памяти программ подразделяются на:

- аппаратные, при реализации которых программирование микроконтроллеров осуществляется через последовательный интерфейс JTAG. Для программирования используется AVR JTAG устройство. Это устройство подключается через специальный разъём к программируемым модулям. После программирования, разъём на модуле заклеивается специальным стикером;
- программные, при реализации которых содержимое FLASH памяти (памяти программ), а также содержимое EEPROM-памяти (память данных) защищается от чтения и записи посредством программирования ячеек защиты (Lock Bits) LB1 и LB2. Программирование битов защиты включается после программирования остальных областей памяти микроконтроллера. После записи ячеек защиты, замена программного обеспечения возможна только после процедуры «Стирание кристалла», полностью уничтожающей содержимое FLASH и EEPROM-памяти.
- В модулях Ремиконта АЦП-60.х, АЦП-61.х, АЦП-62.х, ЦАП-60.х, ИЦП-60.х. применяются микроконтроллеры AT90S8515 или ATmega8515.

К числу особенностей микроконтроллеров AT90S8515, ATmega8515 можно отнести:

- FLASH память программ (число циклов стирания/записи не менее 1000);
- оперативная память (статическое ОЗУ);
- память данных на основе ЭСППЗУ (EEPROM число циклов стирания/записи не менее 100000);
 - возможность защиты от чтения и модификации памяти программ и данных;
- возможность программирования непосредственно в системе через последовательный интерфейс SPI.

Микроконтроллеры AT90S8515, ATmega 8515 программируются при помощи AS1 или AS2. В МУС-60 программируется «Altera».

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует среднему уровню по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения модулей ПТК Квинт-6 представлены в таблицах 1 - 3.

Таблица 1 - Иденти	фикационные данные ПО	модулей контроллера Р-380
	P	

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Идентификационное на- именование ПО	ADC-8y.x (y=0,3,4) (x=1,2)	DAC-8y.x (y=0) (x=1,2)	AIO-8y.x (y=1) (x=1,2)	MZT-81.y (y=1,2,3)	MFT-81.y (y=1,2,3)
Номер версии (идентификационный номер ПО)	ADC- 8y.x.V-z1 (y=0,3,4) (x=1,2)	DAC- 8y.x.V-z2 (y=0) (x=1,2)	AIO- 8y.x.V-z3 (y=1) (x=1,2)	MZT- 81.y.V-z4 (y=1,2,3)	MFT- 81.y.V-z5 (y=1,2,3)
Цифровой идентифика- тор ПО*	Не используется				

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО модулей контроллера Р-390

1	printing definition and from Kontroller 1 350					
Идентификационные данные (признаки)	Значение					
` *						
Идентификационное на-	AIO-8y.x DAC-90 IDC-90					
именование ПО	(y=0,3,4), (x=1)					
Номер версии (иденти-						
фикационный номер ПО)	(y=0,3,4), (x=1)					
Цифровой идентифика- тор ПО*	Не используется					

Таблица 3 - Идентификационные данные ПО модулей контроллера Р-310М

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное на- именование ПО	ADC-6y.x (y=0,1,2) (x=1,2)	DAC-60	IDC-60	MUS-60
Номер версии (идентификационный номер ПО)	ADC-6y.x.V-z9 (y=0,1,2) (x=1,2)	DAC-60 V-z10	IDC-60.V-z11	MUS-60. V-z12
Цифровой идентифика- тор ПО*	Не используется			

Примечание * к таблицам 1 - 3:

- проверка версии установленного ПО для модулей P-380, P-390 осуществляется с помощью фирменного (Atmel) программного обеспечения AVRStudio и фирменного программирующего устройства JTAG ICE методом побайтного сравнения. При удачном сравнении выводится надпись «FLASH contents is equal to file- OK».
- проверка версии установленного ПО для модулей P-310M осуществляется с помощью программного обеспечения фирмы «Аргуссофт» и программирующего устройства AS1 или AS2 методом побайтного сравнения.

Метрологические и технические характеристики

Модули ввода/вывода, имеющие нормируемые метрологические характеристики, перечислены в таблицах 4 - 6.

Таблица 4 – Основные технические характеристики модулей Р-380

	1	1	T	T
Наименование модуля	Тип модуля	Кол-во каналов	Вид входного сигнала	Вид выходного сигнала
			Унифицированный сигнал силы постоянного тока	
Аналого- цифровой преобразователь	<u>АЦП-80</u> АЦП-80.1 АЦП-80.2	8 16	Сигнал напряжения постоянного тока (низкого и высокого уровня)	
			ЭДС термопары (ТП)	Цифровой код
Аналого- цифровой преобразователь	<u>АЦП-83.1</u> АЦП-83.2 <u>АЦП-84.1</u> АЦП-84.1 АЦП-84.2	8 16 8 16	Сигнал от термопреобразователя сопротивления (TC)	
Аналого- цифровой преобразователь	ABB-81 ABB-81.1	8	Унифицированный сигнал силы постоянного тока	Цифровой код
Цифро- аналоговый преобразователь	ABB-81.2	16	-Цифровой код	Унифицированный сигнал силы
Цифро- аналоговый преобразователь	<u>ЦАП-80</u> ЦАП-80.1 ЦАП-80.2	8 16	цифровой код	постоянного тока
Модуль защиты турбины	M3T-81.2	3	Частотно-импульсный	
Модуль частоты оборотов турбины	МЧТ-81.2	3	сигнал с амплитудой от 18 В до 30 В	Цифровой код

Таблица 5 - Основные технические характеристики модулей Р-390

Наименование модуля	Тип модуля	Кол-во каналов	Вид входного сигнала	Вид выходного сигнала
Аналого- цифровой преобразователь	АЦП-90	8	Унифицированный сигнал силы постоянного тока Сигнал напряжения постоянного тока (низкого и высокого уровня) ЭДС ТП	Цифровой код
Аналого- цифровой преобразователь	АЦП-93 АЦП-94		Сигнал от ТС	

Продолжение таблицы 5

Наименование модуля	Тип модуля	Кол-во каналов	Вид входного сигнала	Вид выходного сигнала
Импульсно- цифровой преобразователь	ИЦП-90	16	Импульсы напряжения	Количество импульсов. Емкость счетчика 2.10^9 импульсов
Цифро- аналоговый преобразователь	ЦАП-90	6	Цифровой код	Унифицированный сигнал силы постоянного тока

Таблица 6 - Основные технические характеристики модулей Р-310М

Наименование модуля	Тип модуля	Кол-во каналов	Вид входного сигнала	Вид выходного сигнала
Аналого- цифровой преобразователь	АЦП-60 АЦП-60.1 АЦП-60.2 АЦП-61 АЦП-61.1 АЦП-61.2	8 16 8 16	Унифицированный сигнал силы постоянного тока Сигнал напряжения постоянного тока (низкого и высокого уровня) ЭДС термопары	
Аналого- цифровой преобразователь	АЦП-62 АЦП-62.1 АЦП-62.2 АЦП-62А.1 АЦП-62А.2 АЦП-63 АЦП-63.1 АЦП-63.2	8 16 8 16 8	Сигнал от ТС	Цифровой код
Импульсно- цифровой преобразователь	ИЦП-60 ИЦП-60.1 ИЦП-60.2	16 32	Импульсы напряжения	Импульсы напряжения
Цифро- аналоговый преобразователь	ЦАП-60 ЦАП-60.1 ЦАП-60.2	8 16	Цифровой код	Унифицированный сигнал силы постоянного тока

Основные метрологические характеристики измерительных каналов (ИК) ПТК Квинт-6 приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Основные метрологические характеристики ИК ПТК Квинт-6

Тип входного /выходного сигнала	Диапазон входного/	Тип модуля в Ремиконтах		Пределы допускаемой осн. погрешности (±) (примеч.1)		
в ИК	выходного сигнала	P-380/ P-310M	P-390	P-380, P-390	g, для P-310M	Δ, δ
Унифицированный		АЦП-80		0,13	0,15	-
сигнал силы	от 4 мА до 20 мА	ABB-81		0,15	0,15	_
постоянного тока	от 0 мА до 5 мА	(входы)/	АЦП-90	0,20	0,18	-
Сигнал	от 0 В до 1 В от 0,2 В до 1 В	АЦП-60 АЦП-61	(прим.2)	0,10	0,15	-
напряжения постоянного тока	от 0 мВ до 250 мВ	АЦП-60А		0,15	-	
постоянного тока	от 0 мВ до 50 мВ	(прим.2)		0,15	0,15	
	от 0 °C до 1200 °C	A I III 90/		0,15	0,15	_
Сигнал от ТП ТХА	от 0 °C до 600 °C	АЦП-80/ АЦП-60		0,20	0,22	-
	от 0 °С до 300 °С	АЦП-60 АЦП-61	АЦП-90	0,25	0,22	-
	от 0 °С до 600 °С	,	(прим.3)	0,15	0,15	-
Сигнал от ТП ТХК		АЦП-60А		0,20	0,22	_
	от 0 °С до 200 °С	(прим.3)		0,25	0,22	_
Сигнал от TC 50M, 100M, TMC-53 при 4-х	от 0°C до 200°C, от минус 50°C до 150°C			0,20	0,22	-
проводном подключении	от 0°C до 100°C, от минус 50°C до 50°C		АЦП-93 АЦП-94	0,25	0,28	-
Сигнал от ТС 50М, ТМС-53 при 3-х	от 0°С до 200°С, от минус 50°С до 150°С			0,40	0,40	-
проводном подключении	от 0°C до 100°C, от минус 50°C до 50°C			0,50	0,50	-
Сигнал от ТС 100М при 3-х	от 0°C до 200°C, от минус 50°C до 150°C			0,30	0,30	-
проводном подключении	от 0°C до 100°C, от минус 50°C до 50°C	A I III 02		0,35	0,35	-
Сигнал от ТС 50П,	от 0 °C до 400 °C	АЦП-83 АЦП-84/		0,15	0,15	-
100П, Pt50, Pt 100, ТСП-46, при 4-х	от 0°C до 200°C, от минус 50°C до 150°C	АЦП-62 АЦП-62А		0,20	0,22	-
провод. подключении	от 0°C до 100°C, от минус 50°C до 50°C			0,25	0,28	-
Сигнал от ТС 50П,	от 0 °C до 400 °C			0,30	0,30	_
Pt50, ТСП-46 при	от 0°С до 200°С, от минус 50°С до 150°С			0,40	0,40	-
3-х провод. подключении	от 0°С до 100°С, от минус 50°С до 50°С			0,50	0,50	-
Сигнал от ТС	от 0 °C до 400°C			0,25	0,25	-
100П, Pt 100 при 3- х проводном	от 0°C до 200°C, от минус 50°C до 150°C			0,30	0,30	-
подключении	от 0°C до 100°C, от минус 50°C до 50°C			0,35	0,35	-

Продолжение таблицы 7

Тип входного	Диапазон входного/	Тип модуля в Ремиконтах		Пределы допускаемой осн. погрешности (±) (примеч.1)		
/выходного сигнала в ИК	ЮГО		P-390	g _o для P-380, P-390	g₀ для P-310M	Δ, δ
Сигнал от датчика приборной температуры (для измер. темп. холодн. спая ТП)	от 0°C до 100°C	МУС-60	-	-	0,15	-
Сопротивление нормирующих резисторов	Номинальное значение 50 Ом	КМС (тип КМС примечан	-	-	-	δ =0,05%
Частотно- импульсный сигнал от датчика числа оборотов турбины	от 0 об/мин до 4000 об/мин	МЗТ-81.2 МЧТ-81.2	-	0,03 (от нормир. знач. 1000 об/мин)	-	-
Частотно- импульсный сигнал	от 0 Гц до 200 Гц	ИЦП-60	-	-	-	δ = 0,25%
Количество импульсных сигналов	от 0 до 65535 импульсов с частотой от 0 до 4 Гц и ампл. 5 В	-	ИЦП-90	-	-	Δ=1 имп. на кажд. 10000 имп.
	от 0 мА до 20 мА от 20 мА до 0 мА от 4 мА до 20 мА	ЦАП-80/ ЦАП-60		0,12	0,20	-
унифицирован- ный сигнал силы постоянного тока		ABB-81 (вых)		0,12	-	-
	от 20 мА до 4 мА	-	ЦАП-90	0,20	-	-
	от 0 мА до 5 мА от 5 мА до 0 мА	ЦАП-80/ ЦАП-60	_	0,20	0,20	-
		ABB-81 (вых)		0,20	-	-
		_	ЦАП-90	0,35	_	-

Примечания к таблице 7:

- 1 Условные обозначения в таблице 7:
- $g_{\!\scriptscriptstyle 0}$ пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % от диапазона входного/выходного сигнала;
 - Δ пределы допускаемой абсолютной погрешности, единицы измеряемой величины;
- δ пределы допускаемой относительной погрешности, % от измеряемого значения сигнала;
- 2 Погрешность преобразования унифицированных сигналов силы постоянного тока нормируется с учетом погрешности нормирующих резисторов: КМС-872.1, КМС-872.2, КМС-862.1, КМС-862.2, КМС-874.1, КМС-874.2 (для P-380); КМС-972, КМС-974 (для P-390); КМС-

- 72.1, КМС-72.2, КМС-74.1, КМС-74.2 (для P-310M). Для P-310M можно использовать те же КМС, что и для P-380;
- 3 Погрешность преобразования сигналов термопар нормируется без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая термопары. Абсолютная погрешность измерения температуры холодного спая термопар не превышает $\pm 1,5$ °C, включая погрешность датчика приборной температуры. Указанная погрешность обеспечивается штатной компоновкой датчика приборной температуры и клеммных колодок КМС для подключения термопар и модулей Ремиконтов в соответствии с картой заказа.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающей среды на каждые 10°C в пределах диапазона рабочих температур:

- \pm 1,0 gb для ИК с входными сигналами силы или напряжения постоянного тока, сигналами от ТП или ТС;
 - ± 0.6 **д**о для ИК с выходными сигналами силы постоянного тока.

Условия эксплуатации Ремиконтов приведены в таблице 8.

Таблица 8 - Значения влияющих факторов в условиях эксплуатации Ремиконтов

			Условия эксплуатации		
Наименование параметров и характеристик			Ремиконт Р-380, Р- 310М	Ремиконт Р-390	
Температура	Для Ремиконта и исполнении	в обычном	от 5 до 45°C	от 5 до 45°С	
окружающего воздуха	Для Ремиконта специального	центральный блок	_	от 5 до 45°С	
воздуха	исполнения	блоки расширения	_	от минус 40 до 60°C	
Атмосферное да (при высоте уста	вление ановки до 1000 м	от 84 кПа до 106,7 кПа			
Относительная	при 25°C и при 6 температурах бе влаги	более низких	80 %		
влажность воздуха	0 =:		-	98 %	
Амплитуда перемещения при воздействии синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 5 до 120 Гц и ускорении 1,2 g			£0,1 мм, 1мм (на частотах от 5 до 20 Гц)		
Напряжение питания от сети переменного тока или от сети постоянного тока			от 187 В до 242 В		
Частота питания	переменного тон	ка	(5	$0 \pm 0,5$) Гц	

Габаритные размеры модулей Ремиконтов (ширина, высота, длина), мм, не более: $20 \times 233 \times 220$ - для P-380, P-310M; $20 \times 100 \times 160$ - для P-390.

Масса модулей Ремиконтов, кг, не более: 0,370 - для P-380, P-310M; 0,150 - для P-390.

Мощность, потребляемая одним модулем Ремиконта, Вт: от 0.4 до 1.25 - для P-380, P-310M; не более 0.5 -для P-390.

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

В комплект поставки ПТК Квинт-6 входит:

- функциональные блоки, модули, блоки питания, вспомогательные блоки, сетевое оборудование, аппаратные шкафы, компьютеры рабочие станции, типы и состав которых определяются картой заказа;
 - стандартное программное обеспечение;
 - фирменное программное обеспечение;
 - прикладное программное обеспечение;
- комплект эксплуатационных документов согласно ведомости эксплуатационных документов УЮИЛ.421457.003 ВЭ, включающий методику поверки.

Поверка

осуществляется по документу УЮИЛ.421457.003 РЭ 2 "Комплекс программно-технический Квинт-6. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки", утвержденной ФГУП «ВНИИМС» 20.03.2015 г.

При поверке измерительных каналов ПТК Квинт-6 используются следующие основные средства поверки:

- калибратор электрических сигналов CA (воспроизведение силы постоянного тока, напряжения постоянного тока, сопротивления; базовые приведенные погрешности аддитивная 0,02 %, мультипликативная погрешность 0,005 %);
- мультиметр цифровой Fluke 8845A (измерение силы и напряжения постоянного тока, сопротивления, частоты; базовые приведенные погрешности от 0,0035 до 0,06 %);
 - магазин сопротивлений P4831 (класс точности 0,02/2·10⁻⁶);
- частотомер-хронометр Φ 5041 (диапазон частот от 0,1 Γ ц до 1 $M\Gamma$ ц, нестабильность частоты внутреннего кварцевого генератора не более $1\cdot 10^{-7}$);
- генератор сигналов произвольной формы 33210А (диапазон воспроизводимых частот от 0,01 Γ ц до 13 к Γ ц, погрешность задания частоты 0,005 %).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в документе «Комплекс программно-технический Квинт-6. Руководство по эксплуатации. УЮИЛ.421457.003 РЭ 1. Часть 1. Структура и системная интеграция».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам программно-техническим Квинт-6

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

ТУ 4218-001-78466722-2013. Комплекс программно-технический Квинт-6. Технические условия;

ТУ 4218-002-78466722-2013. Комплекс программно-технический Квинт-6. Многоцелевой контроллер Р-380. Технические условия;

ТУ 4218-003-78466722-2013. Комплекс программно-технический Квинт-6. Малоканальный полевой контроллер Р-390. Технические условия;

ТУ 4218-004-78466722-2013. Комплекс программно-технический Квинт-6. Многоцелевой контроллер Р-310М. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «TCA-Сервис» (ООО «TCA-Сервис») Адрес: 121467, Москва, Истринская улица, дом 6, офис 97; Тел. (495) 255-04-75, факс (495) 255-04-75

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»),

Адрес: 119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д.46,

тел.: +7 (495) 437-55-77, т./факс +7 (495) 781-86-40,

E-mail: office@vniims.ru, 201-vm@vniims.ru, http://www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя				
Федерального агентства по				
техническому регулированию и метрологии				С.С. Голубев
	М.п.	<u> </u>	»	2015 г.