

СОГЛАСОВАНО



зам. директора ФГУП ВНИИМС  
Руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин

2006 г.

<b>Комплексы программно-технические Квант-5</b>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>20684-06</u> <u>Взамен № 20684 -00</u></p>
---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4218-170-00229792-00.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программно-технический комплекс (ПТК) Квант -5, изготавливаемый в соответствии с ТУ 4218-170-00229792-00 (в дальнейшем – общее условное обозначение КВИНТ), предназначен для построения на его базе автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) в различных областях промышленности: тепловой энергетике, атомной энергетике, металлургии, химии, нефтехимии и т.д.

КВИНТ является совокупностью аппаратных средств, программного обеспечения, цифровых сетей и программных средств создания Базы данных проекта, достаточных для выполнения всех требований, предъявляемых к современным АСУ ТП.

КВИНТ – проектно-компонуемое изделие, состав его технических средств определяется проектом конкретной АСУ ТП и оформляется картой заказа, согласованной с предприятием-изготовителем КВИНТА в установленном порядке.

При создании АСУ ТП на базе КВИНТА выполняются все требования, предъявляемые к информационным, информационно-регулирующим и полномасштабным системам управления, включая требования к электронным подсистемам защиты технологического оборудования. При этом дополнительно решаются задачи:

- системной интеграции нескольких локальных АСУ ТП в единую систему управления
- информационной интеграции КВИНТА со специализированными ПТК (СПТК) других фирм, предназначенных для выполнения специальных задач
- выдачу массивов информации АСУ ТП в автоматизированную систему управления предприятием (АСУП).

Применение КВИНТа обеспечивает:

- повышение степени безопасности работы основного технологического оборудования
- наглядное отображение хода технологического процесса, эффективное автоматическое и ручное управление
- достаточно полный контроль работы основного технологического оборудования, его защиту, быструю локализацию и сигнализацию нештатной ситуации
- достаточно полный контроль работы самой АСУ ТП, быструю локализацию и устранение отказавших элементов
- комфортность работы оперативного и обслуживающего персонала
- контроль действий оперативного и обслуживающего персонала.

## ОПИСАНИЕ

Для реализации вышеназванных задач КВИНТ имеет в своем составе 4 подсистемы:

- Информационно-вычислительную (ИВС)
- Управляющую (УС)
- Сетевую (СС)
- Систему автоматизированного проектирования (САПР).

ИВС состоит из набора рабочих станций (РС), построенных на базе стандартных покупных 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*. Открытое, какое-либо, 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.

Системные блоки компьютеров, используемых в РС, могут быть в обыкновенном или промышленном исполнении и должны иметь характеристики не хуже следующих:

- Pentium - 4, 2,8 ГГц;
- ОЗУ - 512 Мб;
- HD1 - 40 Гб;
- VideoRam – 64 Мб.

Компьютеры РС должны иметь один или два (при резервировании системной информационной сети) адаптера сети Ethernet.

УС использует принцип распределенного управления на базе программируемых контроллеров (фирменное название контроллера - Ремиконт).

В состав КВИНТА входят два типа Ремиконтов:

- многофункциональный Ремиконт типа Р-310 (Р-310Т), ТУ 4218-171-00229792-00 (в дальнейшем по тексту – Р-310);
- малоканальный полевой Ремиконт типа Р-330, ТУ 4218-201-00229792-2004 (в дальнейшем по тексту – Р-330).

Р-310Т отличается от контроллера Р-310 наличием технических средств для проектной компоновки турбинного контроллера.

Р-330 в сравнении с контроллером типа Р-310 имеет следующие особенности:

- меньший физический объем каркасов, блоков и модулей
- модули связи с объектом управления (модули УСО) имеют меньшее число каналов
- модули УСО могут располагаться как в одном каркасе с блоком базовых модулей (ББМ), так и в отдельных каркасах (блоках расширения) с возможностью их территориального удаления. При этом информационная связь ББМ с удаленными УСО обеспечивается по полевой шине стандарта RS-485
- в составе Р-330 имеются силовые преобразователи (СПР), информационно связанные полевой шиной непосредственно с ББМ. СПР обеспечивают прямое и обратное преобразование дискретных сигналов  $\sim=220$  В в сигналы  $=24$  В.
- в Р-330 блок ББМ и модули УСО можно резервировать по отдельности, независимо друг от друга.
- Ремиконт Р-330 для конструктивного объединения своих устройств не имеет конкретного типа аппаратного шкафа. Для него могут использоваться различные шкафы с широкими пределами габаритных размеров как напольного, так и навесного исполнения, в том числе и шкафы Заказчика с другими устройствами, при условии выполнения требований, оговоренных в технических условиях.

Для конкретной АСУ ТП Ремиконты проектно компонуются пользователем из устройств, входящих в состав КВИНТА. Компоновка предусматривает выбор типов и количества Ремиконтов, количества и типов 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 управление
- формирование управляющих воздействий на исполнительные элементы объекта управления, защиты и блокировки
- функционально-групповое управление
- предоставление информации РС 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 защит
- аппаратные и программные средства для построения на их базе электронной части подсистемы управления и защиты турбины (турбинного контроллера Р-310Т).

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. На уровне ИВС используется протокол TCP/IP, на уровне УС - протокол NetBIOS.

Для объединения элементов АСУ ТП в информационной сети используются стандартные устройства сети Ethernet.

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

КВИНТ имеет следующие типы каналов ввода/вывода, использующих физические линии связи:

- аналогового ввода\*
- аналогового вывода\*
- аналогового ввода/вывода\*
- частотного ввода\*
- импульсного ввода\*
- импульсного вывода
- дискретного ввода
- дискретного вывода
- дискретного ввода/вывода

В перечне типов каналов метрологические каналы помечены \*.

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.

Номенклатура модулей УСО, КМС и СПР, применяемая в Ремиконтах Р-310 и Р-330 перечислена в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 Конструктивные и функциональные отличия преобразователей (модулей) Р-310

Наименование модуля	Тип модуля	Конструктивные и функциональные отличия				
		Кол. каналов	Вид входного сигнала	Вид выходной информации	Тип датчиков, или исполнительных устройств	Тип вспомогательных устройств
Аналого-цифровой преобразователь	<u>АЦП-60</u> АЦП-60-1 АЦП-60-2	8 16	Унифицированный сигнал постоянного тока	Цифровой код в диапазоне -200 – +200 %	Датчики с унифицированным сигналом постоянного тока	KMC-72, KMC-74, KMC-82 KMC-272, KMC-274,
			Сигнал напряжения постоянного тока (низкого и высокого уровня)		Аналоговые датчики напряжения	KMC-73 KMC-273
		8 16	ЭДС термопары		Термопары TXA, TXK	KMC-73 KMC-82 KMC-273 Канал модуля МУС-60 с термосопротивлением
	<u>АЦП-61</u> АЦП-61-1 АЦП-61-2	8 16	Электрическое сопротивление термометра сопротивления		Термометры сопротивления TCM-50, TCM-100, TСП-50, TСП-100, TCM-53, TСП-46 с трех- и четырех проводной схемой подключения	KMC-75 KMC-76 KMC-275 KMC-276
		8 16				
		8 16				
Аналого-цифровой преобразователь	<u>АЦП-62</u> АЦП-62-1 АЦП-62-2	8 16		Цифровой код в диапазоне -200 – +200 %		
		8 16				
	<u>АЦП-63</u> АЦП-63-1 АЦП-63-2	8 16				
		8 16				
Комбинированный модуль:	Аналого-цифровой преобразователь	<u>ABB-61</u>	2 4	Унифицированный сигнал постоянного тока	Унифицированные аналоговые датчики	KMC-262
			2 4			
	Цифроаналоговый преобразователь	ABB-61-1 ABB-61-2	2 4	Цифровой код в диапазоне -200 – +200 %	Унифицированный сигнал постоянного тока	
	Цифроаналоговый преобразователь	<u>ЦАП-60</u> ЦАП-60-1 ЦАП-60-2	8 16		Аналоговые исполнительные устройства	
		<u>ЦАП-61</u> ЦАП-61-1 ЦАП-61-2	8 16			

Продолжение таблицы 1 - Конструктивные и функциональные отличия преобразователей (модулей) Р-310

Наименование модуля	Тип модуля	Конструктивные и функциональные отличия					
		Кол. каналов	Вид входного сигнала	Вид выходной информации	Тип датчиков, или исполнительных устройств	Тип вспомогательных устройств	
Модуль защиты турбины	МЗТ-61	3	Импульсный сигнал с амплитудой 18-30В	Цифровой код -200 – +200 % диапазона (0% = 2000 об/мин 100% = 3000 об/мин при диапазоне измерения 0 - 4000 об/мин	Импульсный датчик частоты вращения турбины фирмы BRAUN или аналогичный	БР-260 КМС-261	
Модуль частоты оборотов турбины	МЧТ-61	3				КМС-261	
Дискретно-цифровой преобразователь	ДЦП-60 ДЦП-60-1 ДЦП-60-2 ДЦП-60-3 ДЦП-60-4	16 32 48 64	Дискретный сигнал =24 В: логический "0", не более, 8 В логическая "1", не менее, 18 В			КМС-70.1, КМС-70.2, КМС-270	
ДЦП-61 ДЦП-61-1 ДЦП-61-2 ДЦП-61-3 ДЦП-61-4	16 32 48 64	Дискретный сигнал ~=220:В логический "0", не более, 70 В, логическая "1", не менее, 176 В	Бит упакованного вектора	Дискретный датчик любого типа	СПР-70 или СПР-70К, СПР-270 или СПР-270К		
Комбинированный модуль:	Дискретно-цифровой преобразователь	ДВВ-60 ДВВ-60-1	16вх+ 16вых	Дискретный сигнал =24 В: логический "0", не более, 8 В, логическая "1", не менее, 18 В		КМС-70.1, КМС-70.2, КМС-270	
	Цифро-дискретный преобразователь	ДВВ-60-2	32вх+ 32вых	Бит упакованного вектора	Дискретный сигнал =24 В с напряжением 5 – 40 В постоянного тока для нагрузки 1 – 200 мА	Любое устройство дискретного управления	КМС-71.1, КМС-71.2, КМС-271,
Комбинированный модуль:	Дискретно-цифровой преобразователь	ДВВ-61 ДВВ-61-1	16вх+ 16вых	Дискретный сигнал ~=220:В логический "0", не более, 70 В, логическая "1", не менее, 176 В	Бит упакованного вектора	Дискретный датчик любого типа	СПР-70, СПР-70К, СПР-270, СПР-270К
	Цифро-дискретный преобразователь	ДВВ-61-2	32вх+ 32вых	Бит упакованного вектора	Пассивные контакты реле, 5-250 В, 2-30000 мА	Любое устройство дискретного управления	СПР-71, СПР-271, СПР-273, СПР-275

Продолжение таблицы 1 - Конструктивные и функциональные отличия преобразователей (модулей) Р-310

Наименование модуля	Тип модуля	Конструктивные и функциональные отличия				
		Кол. каналов	Вид входного сигнала	Вид выходной информации	Тип датчиков, или исполнительных устройств	Тип вспомогательных устройств
Цифро-импульсный преобразователь	ЦИП-60					
	ЦИП-60-1	10 x 2				KMC-77.1,
	ЦИП-60-2	20 x 2				KMC-77.2
	ЦИП-61					
Цифро-дискретный преобразователь	ЦДП-60					
	ЦДП-60-4	64				KMC-71.1,
	ЦДП-60-3	48				KMC-71.2
	ЦДП-60-2	32				KMC-271
	ЦДП-60-1	16				
	ЦДП-61					
	ЦДП-61-4	64				СПР-71,
	ЦДП-61-3	48				СПР-271,
	ЦДП-61-2	32				СПР-273,
	ЦДП-61-1	16				СПР-275

Таблица 2 - Конструктивные и функциональные отличия преобразователей (модулей) Р-330

Наименование модуля	Тип модуля	Конструктивные и функциональные отличия				
		Кол. каналов	Вид входного сигнала	Вид выходной информации	Тип датчиков, или исполнительных устройств	Тип вспомогательных устройств
Аналого-цифровой преобразователь	АЦП-70	8	Унифицированный сигнал постоянного тока		Датчик с унифицированным сигналом постоянного тока	KMC-172 с вставкой ВК-172, ВК-174, KMC-174
			Сигнал напряжения постоянного тока		Аналоговые датчики напряжения	KMC-172 с вставкой ВК-173, KMC-173
			ЭДС термопары		Термопары ТХА, ТХК	KMC-173, KMC-172 с вставкой ВК-173, Канал модуля КПП-70 с цифровым термометром DS-1621

Продолжение таблицы 2 - Конструктивные и функциональные отличия преобразователей (модулей) Р-330

Наименование модуля	Тип модуля	Конструктивные и функциональные отличия					
		Кол. каналов	Вид входного сигнала	Вид выходной информации	Тип датчиков, или исполнительных устройств	Тип вспомогательных устройств	
Аналогово-цифровой преобразователь	АЦП-73 АЦП-74	8 8	Электрическое сопротивление термометра сопротивления	Цифровой код в диапазоне -200 – +200 %	Термометры сопротивления ТСМ-50, ТСМ-100, ТСП-50, ТСП-100, ТСМ-53, ТСП-46 с трех- и четырех проводной схемой подключения	KMC-176	
Импульсно-цифровой преобразователь	ИЦП-70	16	Импульсы напряжения	Количество импульсов. Емкость счетчика 2•109	Импульсные датчики, электросчетчики	KMC-170	
Цифроаналоговый преобразователь	ЦАП-70	6	Цифровой код в диапазоне -200 – +200 %	Унифицированный сигнал постоянного тока	Аналоговые исполнительные устройства	KMC-179	
Дискретно-цифровой преобразователь	ДЦП-70	16	Дискретный сигнал =24 В: логический "0", не более, 8 В логическая "1", не менее, 18 В	Бит упакованного вектора	Дискретный датчик любого типа	KMC-170	
Цифро-дискретный преобразователь	ЦДП-70	16	Бит упакованного вектора	Дискретный сигнал =24 В с напряжением 5 – 40 В постоянного тока для нагрузки 1 – 200 мА	Любое устройство дискретного управления	KMC-170	
	ЦДП-72*	16				KMC-177	
Комбинированный модуль	Дискретно-цифровой преобразователь	ДВВ-70	8вх+ 8вых	Дискретный сигнал =24 В, логический "0", не более, 8 В логическая "1", не менее, 18 В	Бит упакованного вектора	Дискретный датчик любого типа	KMC-171
	Цифро-дискретный преобразователь			Бит упакованного вектора	Дискретный сигнал =24 В с напряжением 5 – 40 В постоянного тока для нагрузки 1 – 200 мА	Любое устройство дискретного управления	

Продолжение таблицы 2 – Конструктивные и функциональные отличия преобразователей (модулей) Р-330

Наименование модуля	Тип модуля	Конструктивные и функциональные отличия				
		Кол. каналов	Вид входного сигнала	Вид выходной информации	Тип датчиков, или исполнительных устройств	Тип вспомогательных устройств
Комбинированный модуль: Дискретно-цифровой преобразователь	ДВВ-71	Вх./вых в сочетании, всего 16	Дискретный сигнал ~/=220:В логический "0", не более, 70 В, логическая "1", не менее, 176 В	Бит упакованного вектора	Дискретный датчик любого типа	СПР-80 с вставкой ВК-80
			Бит упакованного вектора	Пассивные контакты реле ~/= 5 – 250 В, 2 – 2000 мА	Любое устройство дискретного управления	СПР-80 с вставкой ВК-81

\* - модуль ЦДП-72 выполняет также функции цифро-импульсного преобразователя для управления клапанами

Преобразователи выполнены в виде модулей с одним или двумя соединителями на их лицевых панелях для подключения датчиков и исполнительных устройств объекта управления.

Принцип работы входных каналов основан на преобразовании модулями УСО входных электрических сигналов в цифровой код для программной обработки и выполнения функций ПТК Квант.

Принцип работы каналов формирования выходных сигналов основан на преобразовании программно формируемых цифровых кодированных сигналов управления в сигналы управления исполнительными устройствами,

Датчики сигналов, с которыми работает КВИНТ, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип датчика	Диапазон сигналов, измеряемых температур
Унифицированный токовый датчик	0 – 5; 0 – 20; 4 – 20 мА
Датчик напряжения	0 – 50 мВ; 0-250 мВ, 0 – 1 В
Термопара ТХА, НСХ ХА(К) ГОСТ Р 8.585-2001	0 – 300; 0 – 600; 0 – 1200 °C
Термопара ТХК, НСХ ХК(Л) ГОСТ Р 8.585-2001	0 – 200; 0 – 400; 0 – 600 °C
Термометр сопротивления ТСМ-50, ТСМ-100, НСХ 50М, 100М ГОСТ 6651-94, ГОСТ Р 50353-92 *, ТСМ-53 НСХ гр.23 ГОСТ 6651-78 *	0-100, минус 50 – плюс 50; минус 50 – плюс 150, 0 – 200 °C
Термометр сопротивления ТСП-50, ТСП-100, НСХ 50П, 100П ГОСТ 6651-94, ГОСТ Р 50353-92 *; ТСП-46, НСХ гр.21 ГОСТ 6651-78 *	0-100, минус 50 – плюс 50; минус 50 – плюс 150; 0 – 200; 0 – 400 °C
Импульсный датчик числа оборотов турбины фирмы BRAUN	0-4000 об/мин
Импульсные датчики, электросчетчики	0-4Гц

\* Стандарт распространяется на изделия, изготовленные до 01.01.1999 г.

По согласованию с изготовителем возможно использование ПТК Квант для работы с датчиками, имеющими другие диапазоны измеряемых температур и другую градуировку.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические характеристики входных измерительных каналов и каналов формирования выходных аналоговых сигналов ПТК Квант приведены в таблицах 4-5.

Таблица 4 – Основные метрологические характеристики входных измерительных каналов и каналов формирования выходных аналоговых сигналов КВИНТА при использовании Р-310

Вид входного/выходного сигнала в канале,	Диапазон входного/выходного сигнала или измеряемых температур	Тип модуля	$\gamma_0, \%$ (прим.1)	$\Delta\gamma_t, \%/10^\circ C$	$\Delta\gamma_R, \% / 5 \Omega$
Унифицированный сигнал постоянного тока	0 – 20 мА	АЦП-60 АЦП-61 АВВ-61(вх)	± 0,13	± 1.0 $\gamma_0$	± 0,4 $\gamma_0$ (только для 3х проводного)
	4 – 20 мА		± 0,15		
	0 – 5 мА		± 0,20		
	0-1В, 0,2-1В, 0-250мВ		± 0,10		
	0 – 50 мВ	АЦП-60 АЦП-61	± 0,15		
	0 – +1200°C		± 0,15		
	0 – +600о		± 0,20		
	0 – +300оC		± 0,25		
ЭДС термопары ТХА	0 – +600°C	АЦП-60 АЦП-61	± 0,15		
	0 – +400°C		± 0,20		
	0 – +200°C		± 0,25		
	0 – +200оC –50 – +150°C		± 0,20		
ЭДС термопары ТХК.	-50 – +50°C 0 – +100°C	АЦП-62 АЦП-63 АЦП-64	± 0,25		
	0 – +400°C *		± 0,15		
	0 – +200°C –50 – +150°C		± 0,20		
	-50 – +50°C 0 – +100°C		± 0,25		
Электрическое сопротивление от термометров со-противления ТСМ-50, ТСМ-53, ТСМ-100	0 – +70°C	МУС-60	± 0,15	± 0,5 $\gamma_0$	
Электрическое сопротивление от термометров со-противления ТСП-50, ТСП-46, ТСП-100					
Электрическое сопротивление от ТСМ-50 (в том числе при использовании в качестве канала измерения температуры холдного спая)					

Продолжение таблицы 4 - Основные метрологические характеристики входных измерительных каналов и каналов формирования выходных аналоговых сигналов КВИНТа при использовании Р-310

Вид входного/выходного сигнала в канале,	Диапазон входного/выходного сигнала или измеряемых температур	Тип модуля	$\gamma_0, \%$ (прим.1)	$\Delta\gamma_T, \%/10^{\circ}\text{C}$	$\Delta\gamma_R, \% / 5 \Omega$
Унифицированный сигнал постоянного тока	0 – 20 мА, 4 – 20 мА, 20 -0 мА, 20-4 мА	ЦАП-60	$\pm 0,20$	$\pm 0,6 \gamma_0$	-
		ЦАП-61 АВВ-61(вых)	$\pm 0,12$		
	0 – 5 мА, 5 – 0 мА	ЦАП-60 ЦАП-61 АВВ-61(вых)	$\pm 0,20$		
Импульсные сигналы от датчика числа оборотов турбины	0-4000 об/мин	МЧТ-61 МЗТ-61	см. прим. 4	-	-

Примечания.

1. Погрешность ( $\gamma_0$ ) преобразования унифицированных сигналов постоянного тока нормируется с учетом погрешности ( $\delta_R$ ) сопротивлений нормирующих резисторов КМС-72.1, КМС-72.2, КМС-74.1, КМС-74.2, КМС – 82.1, КМС – 82.2, КМС-262, КМС-272, КМС-274.

2. Погрешность преобразования сигналов термопар нормируется без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая термопары.

Значение абсолютной погрешности канала компенсации температуры холодного спая термопары не превышает 1,3 °С при условии:

- а) размещения датчиков контроля температуры холодного спая рядом с КМС-273, КМС-73, КМС-82 ;
- б) в горизонтальном ряду КМС-273 (КМС-73, -82) и датчик контроля температуры холодного спая должны находиться на расстоянии более 200 мм от мест размещения СПР-70 или СПР-270.

Датчики контроля температуры холодного спая установлены на каждом ряду монтажного поля шкафа.  
Датчик температуры модуля МУС-60 размещается на первом ряду монтажного поля шкафа.

3. При температуре воздуха внутри шкафа, превышающей температуру горячего спая термопары, погрешность каналов термопар не нормируется.

4. Нормируемое значение основной абсолютной погрешности преобразования импульсных сигналов от датчика числа оборотов турбины - не более  $\pm 0,3$  об/мин.

Условные обозначения в таблице:

$\gamma_0$  – пределы основной приведенной погрешности измерения значения входного сигнала, в %;

$\Delta\gamma_T$  – пределы дополнительной приведенной погрешности измерения значения входного сигнала при изменении окружающей температуры на каждые  $10^{\circ}\text{C}$ , в %;

$\Delta\gamma_R$  – пределы дополнительной приведенной погрешности при изменении сопротивления линии связи на 5 Ом

Таблица 5 - Основные метрологические характеристики входных измерительных каналов и каналов формирования выходных аналоговых сигналов КВИНТА при использовании Р-330.

Вид входного/выходного сигнала в канале	Диапазон входного/выходного сигнала или измеряемых температур	Тип модуля	$\gamma_0, \%$ (прим.1)	$\gamma_{\text{т}}, \% / 10^{\circ}\text{C}$	$\Delta\gamma \Delta R \% / 5 \Omega$
Унифицированный сигнал постоянного тока	0 – 20 мА	АЦП-70	± 0,13	± 1.0 $\gamma_0$	$\pm 0,4 \gamma_0$ (только для 3х проводного)
	4 – 20 мА		± 0,15		
	0 – 5 мА		± 0,20		
	0-1В, 0,2-1В,		± 0,10		
	0-250мВ		± 0,15		
	0 – 50 мВ		± 0,15		
	0 – +1200°С		± 0,15		
	0 – +600°С		± 0,20		
	0 – +300°С		± 0,25		
	0 – +600°С		± 0,15		
	0 – +400°С		± 0,20		
	0 – +200°С		± 0,25		
Электрическое сопротивление от термометра сопротивления ТСМ-50, ТСМ-53, ТСМ-100	0 – +200оС	АЦП-73 АЦП-74	± 0,20	± 1.0 $\gamma_0$	$\pm 0,4 \gamma_0$ (только для 3х проводного)
	-50 – +150°С		± 0,25		
	-50 – +50°С		± 0,15		
	0 – +100°С		± 0,20		
	0 – +400°С *		± 0,25		
	0 – +200°С		± 0,15		
	-50 – +150°С		± 0,20		
	-50 – +50°С		± 0,25		
	0 – +100°С		± 0,20		
	0 – +400°С *		± 0,25		
	0 – +200°С		± 0,15		
	-50 – +150°С		± 0,20		
Последовательность импульсов	0-4 Гц	ИЦП-70	См. прим 4	-	-
	Сигналы от датчика приборной температуры (в том числе для компенсации температуры холодного спая для сигнала от термопары).	КПП-70	± 0,5	-	-
	Выходной унифицированный сигнал постоянного тока (прямой или обратной характеристики).	ЦАП-70	± 0,20	-	-
	0 – 20 мА, 4 – 20 мА		± 0,35		
	0 – 5 мА				

Примечания.

- Погрешность ( $\gamma_0$ ) преобразования унифицированных сигналов постоянного тока нормируется с учетом погрешности ( $\delta r$ ) сопротивлений нормирующих резисторов, КМС-172, КМС-174.
  - Погрешность ( $\gamma_0$ ) преобразования сигналов термопар нормируется без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая термопары.
  - Значение абсолютной погрешности канала компенсации температуры холодного спая термопары не превышает 1,3 °С при условии:
    - размещения датчиков контроля температуры холодного спая рядом с КМС-173
    - в горизонтальном ряду КМС-173 и датчик контроля температуры холодного спая должны находиться на расстоянии более 200 мм от мест размещения СПР-80 или СПР-180.
  - Датчики контроля температуры холодного спая установлены на каждом ряду монтажного поля шкафа.
  - Датчик температуры модуля КПП-70 размещается на первом ряду монтажного поля шкафа.
  - При температуре воздуха внутри шкафа, превышающей температуру горячего спая термопары, погрешность каналов термопар не нормируется.
  - Относительная погрешность при отсчете каждого 10000 импульсов - не более ± 0,01%.
- Условные обозначения в таблице:
- $\gamma_0$  – пределы основной приведенной погрешности измерения значения входного сигнала, в %;
- $\gamma_{\text{т}}$  – пределы дополнительной приведенной погрешности измерения значения входного сигнала при изменении окружающей температуры на каждые 10°С, в %;
- $\Delta\gamma R$  – пределы дополнительной приведенной погрешности при изменении сопротивления линии связи на 5 Ом.

Габаритные размеры преобразователя (ширина, высота, длина):

- 20 x 233 x 220 мм .....для Ремиконта Р-310
- 20 x 100 x 160 мм .....для Ремиконта Р-330.

Масса преобразователя:

- ≤ 370 г .....для Ремиконта Р-310
- ≤ 150 г .....для Ремиконта Р-330.

Мощность, потребляемая одним преобразователем:

- от 0,4 до 1,25 Вт .....для Ремиконта Р-310
- 0,5 Вт .....для Ремиконта Р-330.

Условия эксплуатации Ремиконтов Р-310, Р-330 приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Значения параметров и характеристик в условиях эксплуатации Ремиконтов Р-310, Р-330

Наименование параметров и характеристик			Условия эксплуатации	
			Ремиконт Р-310	Ремиконт Р-330
Температура окружающего воздуха	Для Ремиконта в обычном исполнении		От 5 до 45°C	От 5 до 45°C
	Для Ремиконта специального исполнения:	центральный блок		от 5 до 45°C
		блоки расширения		от минус 40 до +60°C
Атмосферное давление (при высоте установки до 1000 м над уровнем моря)	от 84 кПа (630 мм. рт. ст.) до 106,7 кПа(800 мм. рт. ст.)			
Относительная влажность воздуха	при 25°C и при более низких температурах без конденсации влаги		80 %,	
	- при 35°C и при более низких температурах без конденсации влаги (для Ремиконта тропического исполнения).		-	98%
Амплитуда перемещения при воздействии синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 5 до 120 Гц и ускорении 1,2 г	≤ 0,1 мм, 1мм -(на частотах от 5 до 20Гц)			
Сейсмические воздействия	- интенсивностью до 8 баллов включительно (по шкале MSK-64), высотная отметка 25м и, при поставке на АЭС, высотная отметка свыше 20.0 м (МУ 7.4-01)		Во время и после сейсмических воздействий	-
	- интенсивностью до 9 баллов (включительно), МРЗ, (по шкале MSK-64), высотная отметка свыше 20.0 м. (ГОСТ 17516.1, ГОСТ 16962) и, при поставке на АЭС, высотная отметка свыше 20.0 м (МУ 7.4-01)		-	Во время и после сейсмических воздействий
Электромагнитная совместимость (применительно к вводам электропитания и вводам-выводам сигналов связи с технологическим объектом управления	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51318.24-99 и ГОСТ Р 50746 -2000 (для АЭС)			
Напряжение питания от сети переменного тока или от сети постоянного тока	от 187 В до 242 В			
Частота питания переменного тока	(50 ± 0,5) Гц			

Средний срок службы Квинт (от ввода в эксплуатацию до окончательного снятия с эксплуатации) должен быть не менее 30 лет. При этом в соответствии с ГОСТ 29075 блоки и модули, содержащие электронные элементы, срок службы которых меньше максимального, должны заменяться по мере выработки ресурса.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы основных эксплуатационных документов.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ПТК Квинт входят:

- 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 для конкретного использования;
- комплект эксплуатационных документов согласно ведомости эксплуатационных документов СИКТ.421457.031 ВЭ, включающий методику поверки ПТК Квинт-5 СИКТ 421457. 031 РЭ.2.

## ПОВЕРКА

Поверка измерительных каналов проводится по методике СИКТ 421457. 031 РЭ.2. "Комплекс программно-технический Квинт-5. Руководство по применению и эксплуатации. Часть 2. Методика поверки", согласованной с ВНИИМС.

При поверке измерительных каналов ПТК Квинт используется следующее основное контрольно-измерительное оборудование:

- при поверке каналов с модулями АЦП-60, 61 и АВВ-61 (вх) - универсальный калибратор СА-100 фирмы Yokogawa (генерация напряжения, сопротивления, тока, 5 разрядов). Базовая погрешность 0,02/0,005 %;
- при поверке сопротивления нормирующих резисторов КМС - прецизионный многофункциональный мультиметр «Agilent» HP34401A. (=100мВ-1000В, ~ 100мВ-750В, =~10mA-3A, 100 Ом-100Мом, 3Гц-300кГц). Базовая погрешность 0,002/0,0006 %;
- при поверке каналов с модулями АЦП-62, 63, 64 - магазин сопротивления ММЭС Р4831. Класс точности  $0,02/2 \cdot 10^{-6}$ ;
- при поверке каналов с модулями ИЦП-60 - частотомер электронно-счетный Ч3-63. Погрешность (в режиме измерения количества импульсов)..  $\pm 1$  единица счета;
- при поверке измерительных каналов с модулями ЦАП-60, 61 и АВВ-61 (вых) - прецизионный многофункциональный мультиметр «Agilent» HP34401A. (=100мВ-1000В, ~ 100мВ-750В, =~10mA-3A, 100 Ом-100Мом, 3Гц-300кГц). Базовая погрешность 0,002/0,0006%;

- при поверке каналов с модулями МЗТ-61 ,МЧТ -61 - Генератор функциональный «Motech» FG-503 (генерация частоты в диапазоне 0,01 Гц-3 МГц.). Относительная погрешность установки частоты  $\pm 50 \cdot 10^{-6}$ .

Допускается использование другого контрольно-измерительного оборудования, имеющего аналогичные метрологические характеристики.

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия;
- ГОСТ 6651-94, ГОСТ Р 50353-92, ГОСТ 6651-78 Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 8.585-2001. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования;
- ТУ 4218-170-00229792-00 Комплексы программно-технические Квант-5. Технические условия;
- ТУ 4218-171-00229792-00 Комплексы программно-технические Квант-5. Шкафы Ремиконтов. Технические условия;
- ТУ 4218-201-00229792-2004 Комплексы программно-технические Квант-5. Мало-канальный полевой контроллер Ремиконт Р-330. Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип комплексов программно-технических Квант-5 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовители - ОАО "НИИТеплоприбор", 129085, г. Москва, пр. Мира, 95.  
 - ООО "КВИНТсистема", 129085, г. Москва, пр. Мира, 95.

Генеральный директор ОАО "НИИТеплоприбор"

  
С.И. Кузнецов

Генеральный директор ООО "КВИНТсистема"

