

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.34.004.A № 48153

Срок действия до 13 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе платформы Logix PAC

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Rockwell Automation Inc., США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51228-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МИ 2539-99**

<mark>ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ</mark> ПОВЕРКАМИ **2 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. № 751

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Ф.В.Булыги
Федерального агентства		
	17 - 11	2012 г.

Серия СИ № 006653

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе платформы Logix PAC

Назначение средства измерений

Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе платформы Logix PAC (далее – комплексы) строятся на базе контроллеров ControlLogix (серия 1756), CompactLogix (серия 1768, 1769), модулей ввода/вывода Flex I/O (серия 1794), Flex Ex (серия 1797), Point I/O (серия 1734), Redundant I/O (серия 1715), предназначены для измерения и измерительных преобразований стандартизованных аналоговых выходных сигналов датчиков в виде напряжения и силы постоянного тока, сопротивления, в том числе сигналов термопар и термопреобразователей сопротивления, регистрации и хранения измеренных значений, приема и обработки дискретных сигналов, формирования управляющих и аварийных аналоговых и дискретных сигналов по различным законам регулирования на основе измерений параметров технологических процессов.

Описание средства измерений

Комплексы применяются в качестве вторичной части измерительных и управляющих систем, используемых для автоматизации технологических процессов, в системах защиты и блокировок в различных отраслях промышленности. Состав комплекса определяется заказом в соответствии с параметрами технологического объекта. Комплекс представляет собой модульную систему, состоящую из процессорных модулей, модулей связи, модулей ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов. Модули, установленные в шасси, объединяются шиной данных внутри шасси и локальной магистралью данных между шасси. Для организации распределенного сбора данных и управления контроллеры и средства операторского интерфейса могут объединяться сетями Ethernet/IP, ControlNet, DeviceNet, Remote I/O, DH-485, DH+ и т.д. Для сбора данных и управления территориально распределенными технологическими объектами (системы SCADA) могут использоваться модемные коммуникации: телефонные, радио и волоконно-оптические линии.

В состав комплекса, в зависимости от заказа, могут входить: программируемые контроллеры ControlLogix (серия 1756), CompactLogix (серия 1768, 1769), модули ввода/вывода Flex I/O (серия 1794), Flex Ex (серия 1797), Point I/O (серия 1734), Redundant I/O (серия 1715), программное обеспечение для программирования контроллеров RSLogix 5000 (серия 9324), панели оператора PanelView, PanelView Plus, PanelView Plus Compact, PanelView Component (серии 2711, 2711P, 2711C, 2711PC), станции оператора VersaView (серии 6180W/P, 6181P/F/H, 6182H, 6155R/F, 6186/M, 6189V, 6177R, 7477), программное обеспечение для супервизорного управления и визуализации RSView32 (серии 9301, 9305), RSView МЕ и RSView SE (серии 9701, 9522).

Контроллер осуществляет измерение параметров объекта, прием аналоговых и дискретных сигналов, их обработку и управление объектом с помощью дискретных и аналоговых сигналов, а также реализует подключения к сетям и модемным коммуникациям.

Станции оператора обеспечивают связь комплекса с оператором, визуальное наблюдение за состоянием измеряемых и контролируемых параметров объектов по мнемосхемам и графикам, вывод данных и отчетов о состоянии объекта и результатов измерений на экран и на печать, выдачу аварийной и экспертной сигнализации, дистанционное управление регулирующей и дискретной аппаратурой, начальное конфигурирование и программирование системы под конкретный объект, внесение текущих изменений в конфигурацию системы.

Панели оператора обеспечивают построение мнемосхем и вывод на экраны дисплеев информации о процессе, ввод запросов и параметров с функциональной клавиатуры, выдачу аварийной и сигнализации.

Дисплеи и пульты оператора обеспечивают вывод алфавитно-цифровой и на табло, ввод с функциональной клавиатуры, индикацию состояния функциональных частей (узлов) комплекса и ввод с клавишных панелей.

Пример структурной схемы комплекса представлен на рисунке 1.

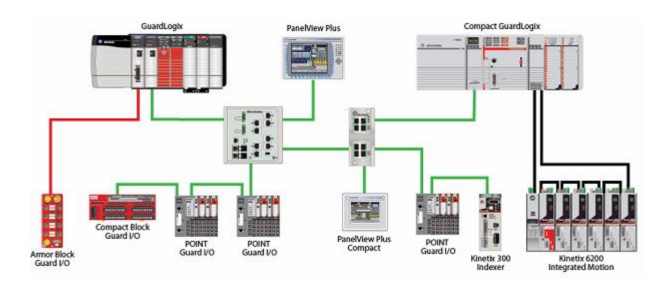


Рисунок 1 – Структурная схема комплекса

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ΠO) комплекса можно разделить на 2 группы – встроенное программное обеспечение ($B\Pi O$) и ΠO устанавливаемое на персональный компьютер.

ВПО, влияющее на метрологические характеристики, устанавливается в энергонезависимую память измерительных модулей контроллеров в производственном цикле на заводе-изготовителе и в процессе эксплуатации изменению не подлежит (уровень защиты «А» - по МИ 3286-2010).

Метрологические характеристики измерительных модулей, центральных процессоров с каналами ввода-вывода, микропроцессорных модулей регулирования, указанные в таблицах 2-4, нормированы с учетом ВПО.

Программные средства верхнего уровня (SCADA) содержат:

- серверную часть для сбора и передачи информации с контроллеров;
- клиентскую часть, устанавливаемую на APM, обеспечивающую визуализацию параметров;
- инженерную станцию для изменения технологического программного обеспечения, на которой находится ПО конфигурирования комплекса RSLogix 5000 (серия 9324) и ПО верхнего уровня FactoryTalk View Studio.

Внешнее программное обеспечение, не влияющее на метрологические характеристики, содержит широкий спектр инструментальных средств для работы с программируемыми контроллерами. К нему относится следующее ПО: RSLogix 5000 (серии 9324, LRD***), FactoryTalk View (серия 9701), RSView32 (серии 9301, 9305), FactoryTalk ME (серия 9701) FactoryTalk SE (серии 9701, 9522), FactoryTalk AssetCentre (серия 9515). Оно позволяет выполнять:

- конфигурирование и настройку параметров модулей, центральных процессоров (выбор количества используемых измерительных каналов, диапазон измерения или воспроизведения сигналов, тип подключаемого измерительного преобразователя (датчика) и др.);
 - конфигурирование систем промышленной связи на основе стандарта Ethernet;
- программирование логических задач контроллеров на языках LD (Ladder Diagram) и FBD (Function Block Diagram);
- тестирование проектов, выполнение пуско-наладочных работ и обслуживание готовой системы;
 - установку парольной защиты от несанкционированного доступа.

Внешнее ПО не даёт доступ к внутренним программным микрокодам измерительных модулей и не позволяет вносить изменения в ВПО.

Для защиты накопленной и текущей информации, конфигурационных параметров комплекса от несанкционированного доступа в системе предусмотрены меры технического и организационного характера: многоступенчатый механический (запираемые шкафы с ключами, доступ к которым имеют только сотрудники, прошедшие обучение обслуживанию и сопровождению системы и имеющие соответствующие сертификаты) и программный контроль доступа (шифрование данных и доступ по паролю с регистрацией успеха и отказа в доступе). По завершении настройки ПО на объекте создается конфигурация, соответствующая данному объекту, идентичность которой контролируется при проведении регламентных работ путем проверки контрольной суммы ПО по специальному алгоритму. Цифровой идентификатор (контрольная сумма) проверяется при установке ПО для каждого объекта.

Для защиты накопленной и текущей информации, конфигурационных параметров от несанкционированного доступа к Комплексу, предусмотрен физический контроль доступа (запираемые шкафы, пломбирование) и программный контроль доступа. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Наименование	Идентификационное	Номер	Цифровой	Алгоритм
ПО	наименование ПО	версии*	идентифи-	вычисления
			катор ПО	цифрового
			(контрольная	идентифи-
			сумма)	катора ПО
ВПО	ПО модулей Redundant I/O	Не ниже	Не испо.	льзуется
	(серия 1715)	1.x		
ВПО	ПО модулей Point I/O	Не ниже	Не испо.	льзуется
	(серия 1734)	1.x		
ВПО	ПО модулей ControlLogix	Не ниже	Не испо.	льзуется
	(серия 1756)	1.x		
ВПО	ПО модулей CompactLogix	Не ниже	Не испо.	льзуется
	(серия 1769)	1.x		
ВПО	ПО модулей Flex I/O (серия	Не ниже	Не испо.	льзуется
	1794)	1.x		
ВПО	ПО модулей Flex Ex (серия	Не ниже	Не испо.	льзуется
	1797)	1.x		

^{*} где «х» - цифра от 0 до 99

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики комплекса приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

таолица 2 – Метрологические характеристики						
Тин молуна	Количество каналов	Си	игналы	Пределы допускаемой	Допускаемый темпера-	Пределы допускаемой погрешности в
Тип модуля	Колич кана	на входе	на выходе	основной погрешности	турный коэф- фициент	рабочем диапазоне температур
Серия 1715						
1715-IF16	16	0 - 20 мА	15 бит	± 0,25 %	-	± 1,0 %
1715-OF8I	8	13 бит	0,1 - 20 мА	± 0,05 %	-	± 1,0 %
Серия 1734						
1734-IE2C	2	4 - 20 мА 0 - 20 мА	16 бит	± 0,1 %	0,003 %/°C	± 0,19 %
1734-IE4C	4	4 - 20 мА 0 - 20 мА	16 бит	± 0,1 %	0,003 %/°C	± 0,19 %
		4 - 20 мА 0 - 20 мА		± 0,25 %	0,015 %/°C	± 0,7 %
1734 IE4S	4	± 5 B, 0 - 5 B, ± 10 B, 0 - 10 B	12 бит	± 0,25 %	0,010 %/°C	± 0,55 %
1734-IE8C	8	4 - 20 мА 0 - 20 мА	16 бит	± 0,1 %	0,003 %/°C	± 0,19 %
1734-IE2V	2	0 - 10 B ± 10 B	15 бит	± 0,1 %	0,0005 %/°C	± 0,115 %
1734-OE2C	2	13 бит	4 - 20 мА 0 - 20 мА	± 0,1 %	0,003 %/°C	± 0,19 %
1734-OE4C	4	16 бит	4 - 20 мА 0 - 20 мА	± 0,1 %	0,005 %/°C	± 0,25 %
1734-OE2V	2	14 бит	0 - 10 B ± 10 B	± 0,1 %	0,0005 %/°C	± 0,115 %

Продолжени	ne rao	лицы ∠				,	
Тип модуля	Количество каналов	Сигналы на входе	на выходе	Пределы допускаемой основной погрешности	Допускаемый темпера- турный коэф- фициент	Пределы допускаемой погрешности в рабочем диапазоне температур	
1734-IR2	2	0 - 600 Ом; Pt385 (100) (-200 - +850) °С Pt385 (200) (-200 - +630) °С*	16 бит	± 0,1 %	30 млн ⁻¹ /°С	± 0,03 %	
	* зде	сь и ниже уровень вх	одного сиг	нала в Ом в соот	ветствии с ГОСТ	6651-2009	
1734-IR2E	2	0 - 220 Ом; Pt385 (100) (-50 - +320) °C	16 бит	± 0,1 %	30 млн ⁻¹ /°С	± 0,03 %	
1734-IT2I	2	Сигналы (мВ) от термопар*: В (30 - +1820) °С Е (-270 - +1000) °С Ј (-210 - +1200) °С К (-270 - +1372) °С N (-270 - +1300) °С R (-50 - +1768) °С S (-50 - +1768) °С T (-270 - +400) °С	15 бит	± 0,1 %	30 млн ⁻¹ /°C	± 0,03 % **	
* здесь и ниже уровень входного сигнала в мВ в соответствии с ГОСТ Р з ** Компенсация температуры холодного спая осуществляется через блок 1734-RTBCJC для температур от 0 до 70 °C							
Серия 1756)						
1756- IF6CIS	6	0 - 21 мА	16 бит	± 0,1 %	± (200 мкА/°С + 0,0037 %/°С)	± 0,2 %	
1756-IF6I	6	± 10,5 B 0 - 10,5 B 0 - 5,25 B 0 - 21 MA	16 бит	± 0,1 %	± (2 мкВ/°C+ 0,008 %/°C) ± (8 нА/°C+ 0,009 %/°C)	± 0,54 %	

Продолжение		Сигн	алы	Пределы допускаемой	Допускаемый	Пределы допускаемой погрешности в
Тип модуля	Количество каналов	на входе	на выходе	основной погрешности	температурный коэффициент	рабочем диапазоне температур
1756-IF8	8	$\pm 10,25 \text{ B}$ 0 - 10,25 B 0 - 5,125 B	16 бит	± 0,05 %	± (45 мкВ/°С+ 0,0015 %/°С)	± 0,1 %
		0 - 20,5 мА		± 0,15 %	± (180 нА/°С+ 0,002 %/°С)	± 0,3 %
1756-IF8H	8	± 10 B 0 – 5 B 1 - 5 B 0 – 10 B	16 - 21 бит*	± 0,05 %	± (90 мкВ/°С+ 0,001 %/°С)	± 0,1 %
		0 - 20 мА 4 - 20 мА		± 0,15 %	± (360 нА/°C+ 0,002 %/°С)	± 0,3 %
1756-IF16	16	± 10,0 B 0 - 10,25 B 0 - 5,125 B	16 бит	± 0,05 %	± (45 мкВ/°С+ 0,0015 %/°С)	± 0,1 %
		0 – 20,5 мА		± 0,15 %	± (180 нА/°С+ 0,002 %/°С)	± 0,3 %
1756-IF16H	16	0 - 20 мА, 4 - 20 мА	16 - 21 бит*	± 0,13 %	± (108 нА/°C+ 11 млн ⁻¹ /°C)	± 0,3 %
1856	4 вх	± 10,5 B 0 - 10,5 B 0 - 5,25 B	14 бит 13 бит 12 бит	± 0,1 %	± 0,0025 %/°C	± 0,2 %
1756- IF4FXOF2F		0 - 21 мА	12 бит	0,05 %	$\pm 0.0035 \%/^{\circ}C$ $\pm (50 \text{ MKB}/^{\circ}C+$	0.0.1
	2	14 бит	± 10,4 B		0,0025 %/°C)	± 0,2 %
	ВЫХ	13 бит	0 - 21 мА	3,00 70	± (1 мкА/°С+ 0,0050 %/°С)	± 0,3 %
1756-OF4	4	15 бит	± 10.4 B	± 0,05 %	± (50 мкВ/°С+ 0,0025 %/°С)	± 0,15 %
1730 01 1		13 011	0 - 21 мА	_ 0,05 70	± (100 нА/°С+ 0,0050 %/°С)	± 0,3 %
1756-OF6CI	6	13 бит	0 - 21 мА	± 0,1 %	± (1 мкА/°С+ 0,0060 %/°С)	± 0,6 %
1756-OF6VI	6	13 бит	± 10,5 B	± 0,1 %	± (60 мкВ/°С+ 0,0050 %/°С)	± 0,5 %
1756 OE9	8	15 Sum	± 10,4 B	+ 0.05.04	± (50 мкВ/°С+ 0,0025 %/°С)	± 0,15 %
1756-OF8	<u> </u>	15 бит 0 -	0 - 21 мА	± 0,05 %	± (100 нА/°С+ 0,0050 %/°С)	± 0,3 %
1756-OF8H	8	15 - 16 бит	± 10,4 B	± 0,1 %	± (100 мкВ/°С+ 0,0020 %/°С)	± 0,15 %
1730-ОГ'0П	0	13 - 10 ONT	0 - 20 мА 4 - 20 мА	± 0,15 %	± (200 нА/°С+ 0,0035 %/°С)	± 0,3 %

^{* -} в зависимости от установок фильтра

продолжени	C Taom	іцы 2		1		1
T	ectbo	Сигналы		Пределы допускаемой	Допускаемый темпера-	Пределы допускаемой погрешности
Тип модуля	Количество каналов	на входе	на выходе	основной погрешности	турный коэф- фициент	в рабочем диапазоне температур
1756-IR6I	6	Сигналы (Ом) от термо- преобразователей сопротивления: Pt385 (100, 200, 500, 1000) (-200 - +850) °C	16 бит	"Ом", пос погрешно градуиро	ь рассчитывается ле чего пересчит ость в °С в соотв овочной характер отипа термопрес сопротивления	гывается в етствии с ристикой
		1 - 487 Ом 2 - 1000 Ом 4 - 2000 Ом 8 - 4020 Ом		± 0,1 %	± (10 мОм/°C- 0,0050 %/°C)	+ 11 3/1 %
1756-IT6I	6	Сигналы (мВ) от термопар: В (+300 - +1820) °C Е (-270 - +1000) °C Ј (-210 - +1200) °C К (-270 - +1372) °C N (-270 - +1300) °C R (-50 - +1768) °C S (-50 - +1768) °C T (-270 - +400) °C	16 бит	См. приме- чание 4	Погреш рассчитываетс "мВ", по пересчиты погрешно соответс градуиро характер конкретной	я для режима сле чего ывается в сть в °С в ствии с овочной истикой
		-12 - +30 мВ -12 - +78 мВ		± 0,1 %	± (0,5 мкВ/°С- 0,0065 %/°С)	± 0,5 %
		Пределы погрешнос компенсации темпер холодного спая			± 3,2 °C	
	<u> </u>			l		

Продолжени	тао	лицы 2				
	ество	Сигналы	I	Пределы допускаемой	Допускаемый темпера-	Пределы допускаемой погрешности
Тип модуля	Количество каналов	на входе	на выходе	основной погрешности	турный коэф-	в рабочем диапазоне температур
1756-IT6I2	6	Сигналы (мВ) от термопар: В (+300 - +1820) °C Е (-270 - +1000) °C Ј (-210 - +1200) °C К (-270 - +1372) °C N (-270 - +1300) °C R (-50 - +1768) °C S (-50 - +1768) °C Т (-270 - +400) °C L (ТХК/ХК) (-200 - +800) °C	16 бит	См. приме- чание 4	Погрешность р для режима м пересчить погрешно соответ градуир характеристик	рассчитывается В, после чего ывается в сть в °С в ствии с овочной ой конкретной
		-12 - +30 мВ -12 - +78 мВ Пределы погрешности	и канапа ком-	± 0,1 %	± (0,5 мкВ/°С + 0,0025 %/°С)	
		пенсации температур			± 0,3 °C	
Серия 1769	•		T	T	T	1
	4	± 50 mB, ± 100 mB, 0 - 5 B, 1 - 5 B, 0 - 10 B, ± 10 B 0 - 20 mA,	15 бит + знаковый разряд (биполярн.) 16 бит (униполярн.)	± 15 mkB ± 20 mkB ± 2,5 mB ± 2 mB ± 5 mB ± 10 mB ± 20 mkA	-	± 25 mkB ± 30 mkB ± 5 mB ± 4 mB ± 10 mB ± 20 mB
		4 - 20 мА	, ,	± 16 мкА		± 40 мкА
1769- L24ER- QBFC1B 1769- L27ERM- QBFC1B	Ппел	Сигналы (мВ) от термопар: В (+300 - +1820) °C (+250 - +300) °C Е (-200 - +1000) °C Ј (-210 - +1200) °C К (+1370 - +1372) °C (-200 - 1370) °C N (-110 - +1300) °C -200110 °C R, S (0 - +1768) °C (-50 - 0) °C Т (-170 - +400) °C (-200170) °C елы погрешности канал	15 бит + знаковый разряд (би- полярн.) 16 бит (уни- полярн.)	± 3,0 °C ± 6,0 °C ± 0,5 °C ± 0,6 °C ± 1,0 °C ± 1,0 °C ± 1,0 °C ± 1,7 °C ± 4,0 °C ± 1,0 °C	-	± 4,5 °C ± 9,0 °C ± 0,8 °C ± 0,9 °C ± 1,8 °C ± 1,5 °C ± 1,5 °C ± 1,5 °C ± 3,5 °C ± 4,0 °C ± 1,5 °C
	_	ратуры холодного спая				± 1,3 °C

Продолжение		Сигналь	I	Пределы допуска- емой	Допускаемый темпера-	Пределы допуска- емой погреш-
Тип модуля	Количество каналов	на входе на выходе		основной погреш- ности	турный коэф- фициент	ногреш ности в рабочем диапазоне температур
1769-L24ER- QBFC1B 1769- L27ERM- QBFC1B	2	Сигналы (Ом) от термо-преобразователей сопротивления: Рt 385 (100, 200, 500, 1000) (-200 - +850) °C Си 426 (10) (-50 - +150) °C	знаковый	$\pm 0.5 ^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.6 ^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.15 ^{\circ}\text{OM}$ $\pm 0.5 ^{\circ}\text{OM}$	-	± 0,9 °C ± 1,1 °C ± 0,25 OM ± 0,8 OM
		0 - 1000 Ом 0 - 3000 Ом	разряд (биполярн.) 16 бит	± 1,0 Ом ± 1,5 Ом	-	± 1,5 Ом ± 2,5 Ом
	2	15 бит + знаковый разряд (биполярн.) 16 бит (униполярн.)	(униполярн.) 0 - 5 B 1 - 5 B 0 - 10 B ± 10 B	± 0,5 %	0,0086 %/°C	± 0,8 %
		то онт (упиполяри.)	0 - 20 мА 4 - 20 мА	± 0,5 %	0,0086 %/°C	± 0,8 %
		данные по	счётным канал	пам см. в та	блице 3	
1769-IF4	4	± 10,5 B -0,5 - 10,5 B -0,5 - 5,25 B 0,5 - 5,25 B	14 бит	± 0,2 %	± 0,003 %/°C	± 0,3 %
		0 - 21 мА 3,2 - 21 мА		± 0,35 %	± 0,0045 %/°C	± 0,5 %

Продолжение т	аолицы	<u> </u>		1	1	1
T.	ество	Сигн	алы	Пределы допускаемой	Допускаемый темпера-	Пределы допускаемой погрешности
Тип модуля	Количество каналов	на входе	на выходе	основной погрешности	турный коэф- фициент	в рабочем диапазоне температур
1769-IF4I	4	± 10,5 B 0 - 10,5 B 0 - 5,25 B 0,5 - 5,25 B	16 бит	± 0,2 %	± 0,003 %/°C	± 0,3 %
		0 - 21 мА 3,2 - 21 мА		± 0,35 %	± 0,0045 %/°C	± 0,5 %
1769-IF8	8	± 10,5 B 0 - 10,5 B 0 - 5,25 B 0,5 - 5,25 B	16 бит	± 0,2 %	± 0,003 %/°C	± 0,3 %
		0 - 21 мА 3,2 - 21 мА		± 0,35 %	± 0,0045 %/°C	± 0,5 %
1769-IF16V	16	± 10,5 B -0,5 - 10,5 B -0,5 - 5,25 B 0,5 - 5,25 B	16 бит	± 0,35 %	± 0,003 %/°C	± 1 %
1769-IF16C	16	0 - 21 мА 3,2 - 21 мА	16 бит	± 0,5 %	± 0,0045 %/°C	± 1,25 %
17.00	4 вх	0 – 10 В 0 – 20 мА	8 бит	± 0,7 % ± 0,6 %	± 0,006 %/°C	± 0,9 % ± 0,8 %
1769- IF4XOF2	2 вых	8 бит	0 – 10 В 0 – 20 мА	± 0,5 %	± 0,01 %/°C	± 0,6 % ± 1,0 %
	4 вх	± 10,5 B 0 - 10 B 0 - 5 B 1 - 5 B	14 бит	± 0,15 %	± 0,003 %/°C	± 0,2 %
1769-		0 - 20 мА 4 - 20 мА		± 0,2 %	± 0,0045 %/°C	± 0,3 %
IF4FXOF2F	2 вых	13 бит	± 10,5 B 0 - 10 B 0 - 5 B 1 - 5 B	± 0,2 %	± 0,0086 %/°C	± 0,3 %
			0 - 20 мА 4 - 20 мА		± 0,0058 %/°C	± 0,4 %
1769-L23- QBFC1B	4	0 - 10,5 В 0 - 21 мА	8 бит	± 0,7 % ± 0,6 %	± 0,006 %/°C	± 0,9 % ± 0,8 %
1769-L23E- QBFC1B	4	0 - 10,5 В 0 - 21 мА	8 бит	± 0,7 % ± 0,6 %	± 0,006 %/°C	± 0,9 % ± 0,8 %

Продолжение		Сигна	лы	Пределы допус- каемой	Допускаемый	Пределы допускаемой погрешности
Тип модуля	Количество каналов	на входе	на выходе	основной погрешности	температурный коэффициент	в рабочем диапазоне температур
1769-OF2	2	14 бит	± 10,5 B -0,5 - 10,5 B -0,5 - 5,25 B 0,5 - 5,25 B	± 0,5 %	± 0,0086 %/°C	± 0,8 %
			0 - 21 мА 3,2 - 21 мА	± 0,35 %	± 0,0058 %/°C	± 0,55 %
1769-OF4	4	14 бит	± 10,5 B -0,5 - 10,5 B -0,5 - 5,25 B 0,5 - 5,25 B	± 0,5 %	± 0,0086 %/°C	± 0,8 %
			0 - 21 мА 3,2 - 21 мА	± 0,35 %	± 0,0058 %/°C	± 0,55 %
1769- OF4CI	4	16 бит	0 - 21 мА 3,2 - 21 мА	± 0,35 %	± 0,0058 %/°C	± 0,55 %
1769-OF8C	8	16 бит	0 - 21 мА 3,2 - 21 мА	± 0,35 %	± 0,0058 %/°C	± 0,55 %
1769- OF4VI	4	15 бит	± 10,5 B -0,5 - 10,5 B -0,5 - 5,25 B 0,5 - 5,25 B	± 0,5 %	± 0,0086 %/°C	± 0,8 %
1769-OF8V	8	16 бит	± 10,5 B -0,5 - 10,5 B -0,5 - 5,25 B 0,5 - 5,25 B	± 0,5 %	± 0,0086 %/°C	± 0,8 %
1769-L23- QBFC1B	2	8 бит	0 - 10,5 В 0 - 21 мА	± 0,5 %	± 0,01 %/°C	± 0,6 % ± 1 %
1769-L23E- QBFC1B	2	8 бит	0 - 10,5 В 0 - 21 мА	± 0,5 %	± 0,01 %/°C	± 0,6 % ± 1 %

Тип модуля Количество		Сигналы	Сигналы		Допускаемый температурный	Пределы допускаемой погрешности
	Колич кана	на входе	на выходе	основной погрешности	коэффициент	в рабочем диапазоне температур
1769-IT6	6	Сигналы (мВ) от термопар: В (+300 - +1820) °С Е (-210 - +1000) °С Е (-270210) °С Ј (-210 - +1200) °С К (-230 - +1370) °С К (-270225) °С N (-200 - +1300) °С N (-210200) °С R (0 - +1768) °С S (0 - +1768) °С Т (-230 - +400) °С Т (-270230) °С Т (-270230) °С -50 - +50 мВ -100 - +100 мВ Пределы погрешно канала компенсация температуры холод спая	И	± 3,0 °C ± 0,5 °C ± 4,2 °C ± 0,6 °C ± 1,0 °C ± 1,0 °C ± 1,2 °C ± 1,7 °C ± 1,7 °C ± 1,0 °C ± 1,0 °C ± 1,0 °C ± 1,0 °C ± 1,0 °C	± 0,100 °C/°C ± 0,020 °C/°C ± 0,027 °C/°C ± 0,022 °C/°C ± 0,50 °C/°C ± 0,038 °C/°C ± 0,037 °C/°C ± 0,043 °C/°C ± 0,061 °C/°C ± 0,060 °C/°C ± 0,035 °C/°C ± 0,35 °C/°C ± 0,44 мкВ/°C ± 0,69 мкВ/°С	± 4,5 °C ± 0,8 °C ± 6,3 °C ± 0,9 °C ± 1,5 °C ± 1,5 °C ± 1,8 °C ± 2,6 °C ± 2,6 °C ± 1,5 °C ± 7,0 °C ± 25 MκB ± 30 MκB

Тип молупа	Количество каналов	Сигналы		Пределы допускаемой	Допускаемый температурный	Пределы допускаемой погрешности
Тип модуля	Колич	на входе	на выходе	основной погрешности	коэффициент	в рабочем диапазоне температур
1769-IR6	6	Сигналы (Ом) от термо-преобразователей сопротивления: Pt385 (100, 200, 500, 1000) (-200 - +850) °C Си426 (10) (+100 - +200) °C 0 - 150 Ом 0 - 500 Ом	14 бит	$\pm 0.5 ^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.6 ^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.15 \text{Om}$ $\pm 0.5 \text{Om}$ $\pm 1.0 \text{Om}$	± 0,026 °C/°C ± 0,032 °C/°C ± 0,007 Om/°C ± 0,023 Om/°C ± 0,043 Om/°C	± 0,9 °C ± 1,1 °C ± 0,25 OM ± 0,8 OM ± 1,5 OM
		0 - 3000 Ом		± 1,5 Ом	± 0,072 Om/°C	± 2,5 Ом

продолжение	аолицы			T.		
Тип модуля	ество лов	Сигналы		Пределы допускаемой	Допускаемый	Пределы допускаемой погрешности
	Количество каналов	на входе	на выходе	основной погрешности	температурный коэффициент	в рабочем диапазоне температур
Серия 1794						
1794-IE8/	8	0 - 20 мА 4 - 20 мА	12 Sym	. 0.2 %	± 0,0041 %/°C	-
1794-IE8XT	0	$\pm 10 \text{ B}$ 0 – 10 B	- 12 бит	± 0,2 %	± 0,0043 %/°C	-
1794-IE8H	8	4 - 20 мА	16 бит	± 0,1 %	± 0,05 %/°C	-
1794-IF8IH	8	0 - 20 мА 4 - 20 мА	16 бит	± 0,1 %	± 0,4 %/°C	-
1794-IE12	12	0 - 20 мА 4 - 20 мА	16 бит	± 0,1 %	± 0,004 %/°C	-
1794-IF4I/ 1794-IF4IXT	4	± 10 B 0 - 20 mA 4 - 20 mA ± 20 mA ± 10 B	16 бит	± 0,1 %	± 0,0038 %/°C	-
		0 - 10 B 0 - 5 B $\pm 5 B$			± 0,0028 %/°C	-
	4 BX	0 - 20 мА 4 - 20 мА	12 бит	± 0,2 %	± 0,0041 %/°C	-
1794- IE4XOE2/	T DA	± 10 B 0 – 10 B		÷ 0,2 /0	± 0,0043 %/°C	-
1794- IE4XOE2XT	2 pr 1v	12 бит	0 - 20 мА 4 - 20 мА	± 0,425 %	± 0,0069 %/°C	-
	2 вых	2 вых 12 бит		± 0,133 %	± 0,0045 %/°C	-

продолжение таолил		Сигн	налы	Пределы допус- каемой	Допускаемый темпера-	Пределы допускаемой погрешности					
Тип модуля	Количество каналов	на входе	на выходе	основной погреш- ности	турный коэф- фициент	в рабочем диапазоне температур					
	8 вх	0 - 20 мА 4 - 20 мА ± 10 В	16 бит	± 0,1 %	± 0,004 %/°C	-					
1794-IE8XOE4	4 вых	16 бит	0 - 20 мА 4 - 20 мА	± 0,1 %	± 0,004 %/°C	-					
			± 10 B			-					
		0 - 20 мА 4 - 20 мА ± 20мА	A		± 0,0038 %/°C	-					
1794-IF2XOF2I/	2 вх	$\pm 10 B$ 0 - 10 B 0 - 5 B $\pm 5 B$	16 бит	± 0,1 %	± 0,0028 %/°C	-					
1794-IF2XOF2IXT	2 вых		0 - 20 мА 4 - 20 мА		± 0,0038 %/°C	-					
		2 вых	15 бит	± 10 B 0 - 10 B 0 - 5 B ± 5 B	± 0,1 %	± 0,0028 %/°C	-				
1794-OE4/	4	12 бит	0 - 20 мА 4 - 20 мА	± 0,425 %	± 0,0069 %/°C	-					
1794-OE4XT		4	4	4	 	4	4	12 ОИТ	± 10 B 0 – 10 B	± 0,133 %	± 0,0045 %/°C
1794-OE8H	8	13 бит	0 - 20 мА 4 - 20 мА	± 0,1 %	± 0,01 %/°C	-					
1794-OF8IH	8	16 бит	0 - 20 мА 4 - 20 мА	± 0,1 %	± 0,008 %/°C	± 0,35 %/°C					
1794-OE12	12	16 бит	0 - 20 мА 4 - 20 мА ± 10 В	± 0,1 %	± 0,004 %/°C	-					
			0 - 20 мА 4 - 20 мА	± 0,1 %	± 0,0025 %/°C	-					
1794-OF4I/ 1794-OF4IXT	4	4 15 бит	± 10 B 0 - 10 B 0 - 5 B ± 5 B		± 0,0012 %/°C	-					

Продолжен		Сигналы		Пределы допус- каемой	Допускаемый	Пределы допускаемой погрешности	
Тип модуля	Количество каналов	на входе	на выходе	основной погреш- ности	температурный коэффициент	в рабочем диапазоне температур	
1794-IR8/ 1794- IR8XT	8	1 – 433 Ом Сигналы (Ом) от термо- преобразователей сопротивления: Рt385 (100) (-200 - +850) °C Рt385 (200, 500) (-200 - +630) °C	16 бит	± 0,05 %	± (1,5 Om/°C+ 0,002 %/°C)	± 0,56 °C	
1794-IT8	8	Сигналы (мВ) от термопар: В (+300 - +1800) °C Е (-270 - +1000) °C Ј (-210 - +1200) °C К (-270 - +1372) °C N (-270 - +1300) °C R (-50 - +1768) °C S (-50 - +1768) °C T (-270 - +400) °C TXK/XK (L) (-200 - +800) °C ± 76,5 мВ Пределы погрешност		± 3,70 °C ± 0,51 °C ± 0,68 °C ± 1,00 °C ± 1,07 °C ± 3,16 °C ± 3,70 °C ± 0,67 °C ± 0,67 °C ± 39 μκΒ	± 0,710 °C/°C ± 0,104 °C/°C ± 0,130 °C/°C ± 0,186 °C/°C ± 0,223 °C/°C ± 0,601 °C/°C ± 0,651 °C/°C ± 0,174 °C/°C ± 0,174 °C/°C ± 0,174 °C/°C	-	
		компенсации темпера холодного спая		±	0,5 °C		

Продолжение т	аолиц	LBI 2		1	T	П
T	ество	Сигналы		Пределы допускаемой	Допускаемый темпера-	Пределы допускаемой погрешности
Тип модуля	Количество каналов	на входе	на выходе	основной погрешности	турный коэф-	в рабочем диапазоне температур
		Сигналы (мВ) от термопар: В (+300 – +1800) °C Е (-270 - +1000) °C Ј (-210 - +1200) °C К (-270 - +1372) °C ТХК/ХК(L) (-200 - +800) °C N (-270 - +1300) °C R (-50 - +1768) °C S (-50 - +1768) °C Т (-270 - +400) °C	14 бит	рассчитывает "мВ", п пересчит погрешн соотве градуир характе	ешность гся для режима осле чего гывается в ость в °С в тствии с ровочной ристикой термопары	-
		-40 - +100 мВ		± 0,1 %	± 0,005 %/°C	-
1794-IRT8/ 1794-IRT8XT		Пределы погрешност канала компенсации температуры холодно			± 0,5 °C	
		Сигналы (Ом) от термо- преобразователей сопротивления: Pt 385 (100) (-200 - +850) °C Pt 385 (200), (-200 - +400) °C	14 бит	рассчитывает "Ом", п пересчит погрешне соотве градуир характе конкрет термопрео	ешность гся для режима осле чего гывается в ость в °С в тствии с ровочной ристикой ного типа образователя тивления	-
		0 - 500 Ом		± 0,1 %	± 0,005 %/°C	-

Окончание таблицы 2

Окончание таолицы 2								
	.BO	<u> </u>		Пределы допуска-	Допускаемый	Пределы допускаемой		
	ec1			емой	темпера-	погрешности		
Тип модуля	личестн каналов			основной	турный коэф-	в рабочем		
	Количество каналов	на входе	на выходе	погреш-	фициент	диапазоне		
	K			ности	φιιαιί	температур		
Серия 1797				1100111		Готторитур		
1797-IE8	8	0 - 22 мА	16 бит	± 0,1 %	± 0,005 %/°C	-		
1797-IE8H	8	0 - 22 мА	16 бит	± 0,1 %	± 0,005 %/°C	-		
1797-IE8NF	8	0 - 22 мА	16 бит	± 0,1 %	± 0,005 %/°C	-		
1797-OE8	8	13 бит	0 - 22 мА	± 0,1 %	± 0,01 %/°C	-		
1797-OE8H	8	13 бит	0 - 22 мА	± 0,1 %	± 0,01 %/°C	-		
		Сигналы (мВ)						
		от термопар: В (+300 - +1800) °C Е (-250 - +1000) °C Ј (-210 - +1200) °C К (-250 - +1372) °C N (-250 - +1370) °C R (0 - +1768) °C S (0 - +1768) °C T (-250 - +400) °C L(TXK/XK) (-200 - +800) °C -40 - +100 мВ Пределы погрешности	16 бит	± 0,1 %	± 0,015 %/°С	- 1.00		
		холодного спая			1 71	± 1 °C		
1797-IRT8	8	Сигналы (Ом) от термо-преобразователей сопротивления: Pt 385 (100) (-200 - +850) °C Pt 385 (200), (-200 - +400) °C	16 бит	± 0,1 %	± 0,015 %/°C	-		
		0 - 500 Ом						

Примечания

- 1. В таблице 2 в графе «Пределы допускаемой основной погрешности» и в графе «Пределы допускаемой погрешности в рабочем диапазоне температур» указаны пределы допускаемой приведённой погрешности в % от верхнего предела диапазона измерений.
- 2. Для каналов измерения сигналов от термопар значения основной и дополнительной погрешностей указаны с учётом погрешности канала компенсации температуры холодного спая со встроенным термочувствительным элементом.
- 3. Дискретные модули, источники питания, процессорные модули не являются измерительными компонентами и не требуют свидетельства об утверждении типа.
 - 4. Пределы допускаемой абсолютной погрешности модулей 1756

	П	Пределы допускаемой абсолютной погрешности модуля, °C						
Температура	В	R	S	Е	J	K	N	T
-200 °C	-	-	1	± 0,836	$\pm 0,96$	± 1,376	± 2,115	± 1,334
0 °C	-	-	1	$\pm 0,358$	$\pm 0,\!42$	$\pm 0,532$	$\pm 0,803$	$\pm 0,542$
200 °C	-	± 2,37	± 2,48	± 0,284	$\pm 0,38$	$\pm 0,525$	$\pm 0,637$	$\pm 0,395$
400 °C	-	± 2,02	± 2,19	$\pm 0,262$	$\pm 0,38$	$\pm 0,497$	$\pm 0,566$	$\pm 0,340$
600 °C	± 3,53	± 1,85	± 2,06	-	ı	± 0,494	$\pm 0,539$	-
800 °C	± 2,75	± 1,71	± 1,93	-	ı	-	$\pm 0,535$	-
1000 °C	± 2,30	± 1,59	± 1,82	-	ı	-	-	-
1200 °C	± 2,03	± 1,51	± 1,75	-	-	-	-	-
1400 °C	± 1,86	± 1,49	± 1,73	-	-	-	-	-
1600 °C	± 1,80	± 1,51	± 1,77	-	-	-	-	
1800 °C	± 1,83	± 1,71	± 2,04	-	-	-	-	-

Таблица 3 - Метрологические и технические характеристики модулей счёта комплекса

Тип модуля	Количество каналов	Диапазон	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях применения
1734-IJ	1	от 0,15 Гц до 1,0 МГц (амплитуда сигнала 5 В)	± 1 имп.
1734-IK	1	от 0,15 Гц до 1,0 МГц (амплитуда сигнала 15 – 24 В)	± 1 имп.
1734-VHSC5	1	от 0,33 Гц до 1,0 МГц (амплитуда сигнала 5 В)	± 1 имп.
1734-VHSC24	1	от 0,33 Гц до 1,0 МГц (амплитуда сигнала 15 – 24 В)	± 1 имп.
1756-HSC	2, каждый имеет 3 входа	от 0,5 Гц до 1,0 МГц (амплитуда сигнала 4,5 - 5,5 В 10 – 31,2 В)	± 1 имп.
1756-LSC8XIB8I	8	от 0 до 40 кГц (амплитуда сигнала 10 - 30 В)	± 1 имп.
1769-L24ER- QBFC1B 1769-L27ERM- QBFC1B	2, каждый имеет 3 входа	от 0 до 250 кГц (амплитуда сигнала 2,6 - 30 В)	± 1 имп.

Окончание таблицы 3

Тип модуля	Количество каналов	Диапазон	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях применения
1769-HSC	2	от 0 до 1,0 МГц (амплитуда сигнала 2,6 - 30 В)	± 1 имп.
1794-IJ2	2 входа: 1 частотный, 1 импульсный	от 1 до 32767 Гц или от 1,0 до 3276,7 Гц (амплитуда сигнала 24 В)	± 0,0425 % относит.
1794-IJ2XT	2 входа: 1 частотный, 1 импульсный	от 1 до 32 кГц (амплитуда сигнала 24 В)	± 0,0425 % относит.
1794-VHSC	2	от 0,33 Гц до 1,0 МГц (амплитуда сигнала 5 В или 15 - 24 В)	± 1 имп.
1794-ID2	2	от 1 Гц до 100 кГц (амплитуда сигнала 24 В)	± 1 имп.
1794-IP4	4 (2 группы по 2)	от 1 Гц до 100 кГц (амплитуда сигнала 24 В)	± 1 имп.
1797-IJ2	2 частотных 2 импульсных	от 1 до 32767 Гц или от 1,0 до 3276,7 Гц (амплитуда сигнала: 50 мВ, 500 мВ, 8 В)	± 0,043 % относит.

Рабочие условия применения модулей Redundant I/O (серия 1715)

- Температура окружающего воздуха при работе от минус 25 до +60 °С;
- Температура окружающего воздуха при хранении и транспортировке от минус 40 до +85 °C;
- относительная влажность 5 95 % без конденсата.

Рабочие условия применения модулей ввода/вывода Point I/O (серия 1734)

- Температура окружающего воздуха при работе от минус 20 до +55 °C;
- Температура окружающего воздуха при хранении и транспортировке от минус 40 до +85 °C;
- относительная влажность 5 95 % без конденсата.

Рабочие условия применения модулей ControlLogix (серия 1756)

- Температура окружающего воздуха при работе 0 +60 °C;
- Температура окружающего воздуха при хранении и транспортировке от минус 40 до +85 °C;
- относительная влажность 5 95 % без конденсата.

Рабочие условия применения модулей CompactLogix (серия 1768, 1769)

- Температура окружающего воздуха при работе 0 +60 °C;
- Температура окружающего воздуха при хранении и транспортировке от минус 40 до +85 °C;
- относительная влажность 5 95 % без конденсата.

Рабочие условия применения модулей Flex I/O (серия 1794)

- Температура окружающего воздуха при работе 0 +55 °C;
- Температура окружающего воздуха при хранении и транспортировке от минус 40 до +85 °C;
- относительная влажность 5 95 % без конденсата.

Рабочие условия применения модулей Flex Ex (серия 1797)

- Температура окружающего воздуха при работе от минус 20 до +70 °C;
- Температура окружающего воздуха при хранении и транспортировке от минус 40 до +85 °C;
- относительная влажность 5 95 % без конденсата.

Средний срок службы 12 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средства измерения наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Комплектность поставки комплекса приведена в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Кол. *
ControlLogix серии 1756 (с модулями ввода/вывода серии 1756)	Контроллеры	-
Сотрасть Содіх серии 1768, 1769 (с модулями ввода/вывода серии 1769)	Контроллеры	-
Flex I/O серии 1794	Модули ввода/вывода	-
Flex Ex серии 1797	Модули ввода/вывода	-
Point I/O серии 1734	Модули ввода/вывода	-
Redundant I/O серии 1715	Модули ввода/вывода	-
RSLogix 5000	Программное обеспечение для программирования контроллеров	-
PanelView, PanelView Plus, PanelView Plus Compact, PanelView Component (серии 2711, 2711P, 2711C, 2711PC)	Панели оператора	-
VersaView (серии 6180W/P, 6181P/F/H, 6182H, 6155R/F, 6186/M, 6189V, 6177R, 7477)	Станции оператора	-
RSView32 (серии 9301, 9305), RSView ME и RSView SE (серии 9701, 9522)	Программное обеспечение для супервизорного управления и визуализации	-
Руководство по эксплуатации	-	1

^{*} Конфигурация и состав комплекса определяются требованиями заказчика.

Поверка

осуществляется в соответствии с МИ 2539-99 «ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки» с изменением № 1, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС $28.11.\ 2011$ г.

Перечень основных средств поверки: калибратор-вольтметр универсальный B1-28 (Δ_U = \pm (0,003%U+0,0003%U $_{\rm M}$); Δ_I = \pm (0,006%I+0,002%I $_{\rm M}$)), магазин сопротивлений P 4831 (кл.т. 0,02), частотомер электронно-счётный Ч3-63, генератор сигналов Г5-60 (погрешность установки длительности Δ =(10⁻⁶t + 10 нс)).

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведён в руководстве по эксплуатации «Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе платформы Logix PAC. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к комплексам измерительновычислительным и управляющим на базе платформы Logix PAC

ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов.

Общие технические условия»

ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем.

Основные положения»

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

Rockwell Automation Inc., CIIIA 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, USA

Заявитель

ООО «Роквелл Аутомейшн», 115054 Москва, Большой Строченовский переулок 22/25, офис 202

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений

Федеральное государственное унитарное предприятие

«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»),

Аттестат аккредитации № 30004-08.

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

тел.: +7 (495) 437-55-77, т./факс +7 (495) 430-57-25

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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «____» 2012 г.