УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «30» июля 2024 г. № 1754

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 92768-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие SC9000

Назначение средства измерений

Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие SC9000 (далее – комплексы) предназначены для измерений силы постоянного электрического тока, постоянного электрического напряжения, частоты, переменного электрического напряжения различных измерительных преобразователей (ИП), а так же воспроизведения силы постоянного электрического тока, с возможностью регистрации, хранения, отображения, обработки и анализа полученной информации, формирования управляющих, аварийных и дискретных сигналов на основе измерений параметров технологических процессов.

Описание средства измерений

Принцип действия комплексов заключается в преобразовании входных электрических сигналов посредством аналогово-цифрового преобразования (АЦП) в цифровой код, передаче цифрового кода в модуль центрального процессора, обработке цифрового кода, с последующим вычислением в комплексе значений измеряемой величины в соответствии с характеристикой первичного преобразователя физической величины и выдаче управляющего воздействия через модули вывода посредством цифроаналогового преобразования (ЦАП) заданного кода в выходные электрические сигналы для передачи информационных и управляющих сигналов комплексов.

Комплексы относятся к проектно-компонуемым изделиям, имеющим модульную структуру, и могут отличаться по составу и количеству функциональных модулей, в зависимости от конкретного технологического объекта управления в соответствии с заказом и требованиями пользователя. Состав комплексов и идентификационные данные функциональных модулей (модель и идентификационный номер) указываются в паспорте, совмещенном с руководством по эксплуатации на комплексы.

Комплексы состоят из инженерной или операторской станции на базе персонального компьютера (ПК), функциональных модулей, размещенных в основном шасси и шасси расширения, которые устанавливаются в стойки.

Функциональные модули представляют собой модули входных/выходных сигналов, модули контроллера, модули связи, модули питания шасси, устанавливаемые в шасси. Функциональные модули выполнены в металлическом корпусе.

В общем случае, в состав комплексов входят следующие основные компоненты:

- основное шасси (МС9010), включающее:
 - 3 слота модуля контроллера (CU9010);
 - 3 слота модуля связи между шасси (BU9010);
 - 2 слота модуля питания шасси PW (PW01 и PW9010);
 - 1 слот модуля внешней связи RS-485 и Ethernet (CM9010);
 - 12 слота модуля входных/выходных сигналов (I/O);

- шасси расширения (ЕС9010), включающее:
 - 3 слота модуля связи между шасси (BU9010);
 - 2 слота модуля питания шасси PW (PW01 и PW9010);
 - 16 слота модуля входных/выходных сигналов (І/О);
- модули I/O:
- АІ9010 32-канальный модуль аналогового ввода с поддержкой НАКТпротокола;
- АО9010 16-канальный модуль аналогового вывода с поддержкой НАРТпротокола;
 - DI9010 32-канальные модули цифрового ввода.
 - DO9010 32-канальные модули цифрового вывода.
 - OD9010 8-канальный модуль измерений частоты импульсного сигнала.
 - SC9010 8-канальный интеллектуальный модуль ввода/вывода;
 - VP9010 8-канальный интеллектуальный модуль ввода;

Измерительные каналы формируются на базе следующих компонентов:

- многоканальных клеммных панелей, обеспечивающих подключение внешних линий связи к модулям входных/выходных сигналов.
- многоканальных модулей входных/выходных сигналов, осуществляющих прием и преобразование входных/выходных электрических сигналов и прием/передачу измеренных данных в цифровом виде модулю контроллера посредством линий связи;
- модулей контроллеров, осуществляющих обработку измерительной информации, полученной от модулей входных/выходных сигналов, формирование в соответствии с заложенными алгоритмами выходных цифровых сигналов и передачи их через модули связи для последующего использования, отображения результатов измерений на инженерных или операторских станциях на базе ПК.
- В комплексах предусмотрено резервирование питания и измерительных каналов модулей.

Комплексы поддерживают передачу данных по Ethernet и RS-485, Modbus TCP, Modbus RTU/ASCII и HART протоколам.

Знак утверждения типа и заводской номер комплексов, идентифицирующий каждый экземпляр средства измерений, в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, разделенных тире наносится методом шелкографии на маркировочную табличку, закрепленную на дверь стойки.

Общий вид комплексов представлен на рисунке 1.

Вид комплексов с указанием мест нанесения идентификационной таблички комплексов, общий вид идентификационной таблички комплексов с местом нанесения заводского номера и знака утверждения типа представлена на рисунке 2.

Общий вид основного шасси и шасси расширения приведен на рисунке 3.

Структурная схема комплексов приведена на рисунке 4.

Нанесение знака поверки на комплексы не предусмотрено.

Предусмотрено закрытие двери стойки на ключ. Пломбирование комплексов не предусмотрено.





Рисунок 1 – Общий вид комплексов спереди и сзади



Рисунок 2 — Вид комплексов с указанием мест нанесения идентификационной таблички комплексов на дверь, общий вид идентификационной таблички комплексов с местом нанесения

заводского номера и знака утверждения типа



Рисунок 3 – Общий вид основного шасси и шасси расширения

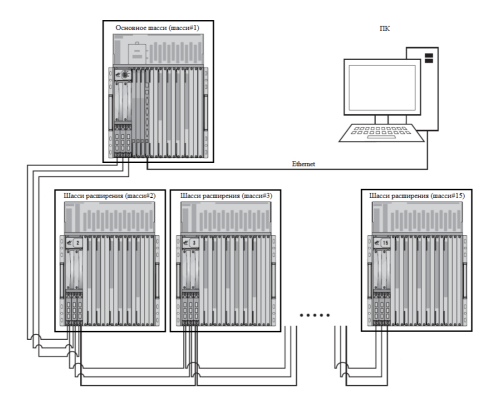


Рисунок 4 – Структурная схема комплексов

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) разделяется на встроенное и внешнее ПО.

Встроенным ПО комплексов является ПО модулей контроллера и модулей аналогового ввода/вывода, хранящееся в их энергонезависимой памяти. Встроенное ПО устанавливается на заводе-изготовителе в процессе производственного цикла, и не подлежит изменению во время работы.

Внешнее ПО состоит из среды визуализации SC View и соответствующей среды разработки подсистемы визуализации SC Builder и позволяют выполнять конфигурирование и настройку отображения результатов выполненных измерений в графическом и цифровом видах на мониторах ПК, а также архивировать и просматривать результаты ранее выполненных измерений.

Метрологические характеристики комплексов оцениваются с учетом влияния встроенного и внешнего ΠO .

Уровень защиты встроенного и внешнего ΠO «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО комплексов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)		Значение	
Идентификационное наименование ПО	SC Builder	SCViewer	SC Diagnostic
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.x.y.z	3.x.y.z	1.x.y.z
Цифровой идентификатор ПО	_	_	_
		<u> </u>	0

Примечание — «х», «у» принимают значения от 0 до 9 и «z» принимает значение от 0 и не относятся к метрологически значимой части ПО.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики модулей ввода/вывода

8		Диапазоны преобразований аналоговы		Пределы	Пределы
		сигналов/разрядность цифровых сигналов		допускаемой	допускаемой
	OIO	во каналов в в в в в в в в в в в в в в в в в в	на выходе	основной	дополнительной
	ана			погрешности,	приведённой
Модули) K			γ $-$	погрешности
ОДО	TB(приведённой,	от изменения
\geq	Нес			% от	температуры
	лиг			диапазона	окр.среды на
	Ko			измерений,	10°С, % от
				Δ $-$	диапазона
				абсолютной	измерений
AI9010	32	от 4 до 20 мА	16 бит	γ : ± 0.15	-
AO9010	16	16 бит	от 4 до 20 мА	γ: ±0,25	-
OD9010		от 0,5 до 100 Гц	32 бит	Δ: ±0,2 Гц	-
	8	от 100 до 10000 Гц		Δ: ±1 Γц	-
		от 10 до 32 кГц		γ: ±0,01	-
VP9010 -	6	от -21,5 до -1 В	32 бит	γ: ±0,2	-
		от 0 до 10 В при частоте от	32 бит	γ: ±1	-
		10 до 2500 Гц	-	•	
	2	от 0,017 до 100 Гц		Δ: ±0,02 Гц	
		от 100 до 500 Гц	32 бит	Δ: ±0,2 Гц	-
		от 500 до 20000 Гц		γ: ±0,1	
SC9010	4	от 0 до 7 В	32 бит	γ: ±0,5	±0,15
		при частоте от 1 до 5 кГц		•	
		от 0 до 10 В	32 бит	γ: ±0,15	±0,15
	4	16 бит	от -50 до 50 мА	γ: ±0,2	$\pm 0,3$

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Напряжение питания датчиков LVDT подключаемых к модулю SC9010 при частоте от 1 до 5 кГц, В	от 3 до 7	
Параметры электрического питания:		
- напряжение переменного тока, В	от 100 до 240	
- частота переменного тока, Гц	от 47 до 63	
Потребляемая мощность, кВт, не более	7000	
Нормальные условия измерений:		
- температура окружающего воздуха, °С	от +23 до +27	
Рабочие условия измерений:		
- температура окружающего воздуха, °С	от -10 до +60	
- относительная влажность окружающего воздуха, без конденсации, %	от 5 до 95	
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7	
Габаритные размеры стойки, мм, не более:		
- длина	800	
- ширина	800	
- высота	2100	
Масса стойки, кг, не более	300	

Знак утверждения типа

наносится согласно схеме, указанной на рисунке 2, и на титульный лист паспорта, совмещенного с руководством по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество		
Комплекс измерительно-вычислительный и управляющий SC9000	SC9000	1 шт.		
Паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации	SC9000.00.001.ПС/РЭ	1 экз.		
Примечание - тип и количество функциональных модулей комплекса определяется в				
соответствии с заказом и указывается в паспорте, с	совмещенном с руков	одством по		
эксплуатации комплекса.				

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2 паспорта, совмещенного с руководством по эксплуатации SC9000.00.001.ПС/РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1·10⁻¹⁶ до 100 А»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2023 г. № 1520 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2023 г. № 1706 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^9$ Гп»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»;

Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие SC9000. Стандарт предприятия.

Правообладатель

Jiangsu Speedy Intelligent Technology Co., Ltd., Китай

Юридический адрес: No 58, South Gangao Road, Zhangjiagang Free Trade Zone, Jiangsu,

China

Телефон: +86-512-58320898 E-mail: 305018848@qq.net Web-сайт: www.js-speedy.com

Изготовитель

Jiangsu Speedy Intelligent Technology Co., Ltd., Китай

Адрес: No 58, South Gangao Road, Zhangjiagang Free Trade Zone, Jiangsu, China

Телефон: +86-512-58320898 E-mail: 305018848@qq.ne Web-сайт: www.js-speedy.com

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

Юридический адрес: 119415, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 41, стр. 1, эт. 4, помещ. I, ком. 28

Адрес места осуществления деятельности: 142300, Московская обл., Чеховский р-н, г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2

Телефон: + 7 (495) 481-33-80 E-mail: info@prommashtest.ru Web-сайт: www.prommash-test.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312126.

