1497

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИЛИ МО РФ А.Ю. Кузин 0 2006 г. «27»

Инструкция

Модули измерительные МПС РК Ц1-201

Методика поверки

Введение

Настоящая методика поверки (МП) устанавливает порядок проведения и оформления результатов поверки модуля МПС РК Ц1-201 ЖРГА.411711.002(далее по тексту модуль). Цель поверки - определение соответствия метрологических характеристик (МХ) мо-

дуля заявленным в технических условиях ЖРГА.411711.002 ТУ .

Периодическая поверка проводится 1 раз в год.

1 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1. Таблица 1

Наименование операции поверки	Номер пункта Проведение операции при		
	методики по-	первичной	периодиче-
	верки	поверке	ской поверке
1. Внешний осмотр	5.1	+	+
2. Подготовка и включение	5.2		
3. Определение метрологических характе-	53		
ристик	5.5		
3.1 Определение погрешности измерений			
напряжения постоянного тока в диапазоне	531	+	+
от 18 до 27 В (верхний порог переключе-	5.5.1		
ния для сигналов РК входа «27 В»)			
3.2 Определение погрешности измерений			
напряжения постоянного тока в диапазоне	532	+	+
от 0 до 0,44 В (нижний порога переключе-	0.0.2		
ния для сигналов входа «27 В»			
3.3 Определение погрешности измерений			
напряжения постоянного тока в диапазоне	533	+	_
от 3,7 до 5 В (верхний порог переключения	5.5.5		
для сигналов входа «5 В»			
3.4 Определение погрешности измерений			
напряжения постоянного тока в диапазоне	534	+	+
от 0 до 0,44 В (нижний порог переключе-	5.5.4		
ния для сигналов входа «5 В»			
4 Оформление результатов поверки	5.3.5	+	+

2 Средства поверки

При проведении поверки используются средства измерений и вспомогательное оборудование, приведенные в таблицах 2.1 и 2.2.

Габлица	2.1
Номер пунк- та методики по поверке	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогатель- ного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламенти- рующего технические требования, и (или) метрологические и основные ха- рактеристики средства поверки
5.3	Калибратор-вольтметр универсальный В1-28: диапазон воспроведения на- пряжения постоянного тока от 1 мкВ до 1000 В; погрешность воспроведе- ния напряжения постоянного тока не более 0,1 %; диапазон измерений силы постоянного тока от 1 нА до 2 А; погрешность измерений силы постоянно- го тока 0,1 %

Примечание - Допускается применять другие средства измерений утвержденного типа, удовлетворяющие по классам точности требованиям раздела 1 настоящих МП.

Паолица 2.2		Of any angle and an angle in an	
Вспомогательное оборудование		Обозначение основного конст-	Кол.
Наименование	Tun	рукторского оокумента	
Рабочее место 1 в составе:			
корпус Ц4-201	-	ЖРГА.301149.002	1
модуль РС	Багет 83	ЮКСУ.466222.015	1
модуль	БТ83-401	ЮКСУ.467555.004	1
модуль	БТ83-402	ЮКСУ.467149.001	1
модуль	БТ83-010	ЮКСУ.436647.014	1
модуль	БТ83-012	ЮКСУ.436647.016	1
модуль	Ц2-202	ЖРГА.468367.003	1
стенд	СТ-РК	АИС.СТ-РК.05	1
пульт питания ПП-27 В	-	АИС.ПП.06	1
технологическая РС	Pentium I (либо		1
	мощнее)		1
Кабель 1Т-01	-	ЖРГА.685622.001	1
Кабель 1Т-02	-	ЖРГА.685622.001-01	1
Кабель 2Т	-	ЖРГА.685623.001	1
Кабель 4Т-01	-	ЖРГА.685621.001	1
Кабель 4Т-02	-	ЖРГА.685621.001-01	1
Кабель 5Т-01	-	ЖРГА.685621.002	1
Кабель 5Т-02	-	ЖРГА.685621.002-01	1
Кабель 14Т-01	-	ЖРГА.685624.001	1
Кабель 16Т-01	-	ЖРГА.685627.001	1
Кабель 17Т-01	-	ЖРГА.685627.002	1
Кабель 20Т-01	-	ЖРГА.685623.004	1
Кабель 20Т-02	-	ЖРГА.685623.004-01	1
Кабель КУ200	-	АИС.КУ200.01	1
Кабель КСТ-РК1	-	АИС.СТ-РК.05.001	1

ToGTITTO 2 2

Используемые при поверке вспомогательные средства должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

3 Требования безопасности

3.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (изд. 3) ГОСТ 12.2.007-75; ГОСТ 12.1.019-79; ГОСТ 12.2.091-94, а также требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые эталоны, средства измерений (СИ) и вспомогательное оборудование.

3.2 Поверка модуля должна осуществляться лицами не моложе 18 лет, изучившими руководство по эксплуатации ЖРГА.411711.002 РЭ и технические условия ЖРГА.411711.002 ТУ на модуль.

3.3 Лица, участвующие в поверке модуля, должны проходить обучение и аттестацию по технике безопасности и проводственной санитарии при работе в условиях размещения модуля при поверке.

3.4 При проведении поверки должны соблюдаться следующие меры безопасности:

- все составные части "Рабочего места 1" и средства измерений должны быть надежно заземлены;

- любое подключение (отсоединение) кабелей между составными частями "Рабочего места 1" должно проводиться при отключенных источниках питания.

3

4 Условия поверки

При проведении операций поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °С;
- относительная влажность воздуха (65 ± 15) %;
- атмосферное давление (750 ± 30) мм рт. ст.

Напряжение сети питания (220 \pm 22) В, частота (50 \pm 1) Гц.

Питающая сеть не должна иметь динамических изменений напряжения. Вблизи рабочего места не должны находиться источники переменных магнитных и электрических помех. Недопустима вибрация рабочего места.

Определение метрологических характеристик должно проводиться по истечении времени установления рабочего режима изделия, но не ранее 10 мин.

5 Проведение поверки

5.1 Внешний осмотр

Проверку качества сборки, электрического монтажа, покрытий проводят внешним осмотром, сличением с чертежами, схемами согласно ЖРГА.411711.002 и определением соответствия НТД, указанной в чертежах и схемах модуля и требованиях ГОСТ РВ 20.39.309-98.

При визуальном контроле качества электрического монтажа рекомендуется применять лупы с увеличением до 8[×], а также переносные лампы.

Проверку качества покрытий проводят по методике, установленной ГОСТ РВ 20.57.310-98, раздел 5.

5.2 Подготовка и включение

5.2.1 При подготовке к работе модуля и перед началом проверки необходимо выполнить следующие операции:

- установить модуль в корпус Ц4-201;

- соединить модуль, средства измерений и испытаний в соответствии с электрической схемой подключения, приведенной в приложении А, все средства измерений и корпус Ц4-201 соединить с шиной заземления;

- проверить правильность соединения;

- подать на средства измерения напряжение электропитания и прогреть их в течение 60 мин.

5.2.2. Включение модуля

Под термином "включить модуль" в тексте МП следует понимать:

- установить переключатель источника питания Б3-713.4 в положение СЕТЬ 1;

- установить на пульте питания ПП-27 В в следующем порядке тумблеры ЛИНИЯ 3, ЛИНИЯ 2, ЛИНИЯ 1 в положение ВКЛ.

Под термином "Запустить ПО АПТТУ" (программное обеспечение автоматизированной проверки требований технических условий) следует понимать следующую последовательность действий:

- включить технологическую РС;

- нажать на клавиатуре "Alt-F2", при этом должно появиться приглашение;

- набрать команду "konsole";
- нажать на клавиатуре "Enter", при этом должно появиться приглашение;
- набрать команду "minicom usb0";
- нажать на клавиатуре "Enter";

- нажать на клавиатуре "Ctrl-A";

- нажать "О", при этом должно появиться окно конфигурации;

- выбрать "Настройка последовательного порта";

- нажать на клавиатуре "Enter";

в появившемся окне проверить надписи:

1) "последовательный порт" – должна быть надпись "/dev/ttyUSB0" (для смены на клавиатуре нажать "A"),

2) "аппаратное управление потоком" – должна быть надпись "нет", (для смены на клавиатуре нажать "F"),

3) "программное управление потоком" – должна быть надпись "нет", для смены на клавиатуре нажать "G"),

- нажать на клавиатуре "Esc" 2 раза,

- нажать 2 раза "Enter", при этом на экране должно появиться окно с приглашением (стрелка);

- набрать команду "load /neb/tc83.o";

- нажать на клавиатуре "Enter", при этом на экране должно появиться очередное приглашение;

- набрать "tst tcc" и 2 раза нажать на клавиатуре "Enter", при этом должно появиться очередное приглашение;

- набрать "tst tcs", нажать на клавиатуре "Enter";

- нажать в левом нижнем углу экрана кнопку "К";

- выбрать папку "домашний каталог";

- выбрать и открыть одинарным нажатием левой клавиши мыши папку "tmp";

- выбрать и открыть одинарным нажатием левой клавиши мыши папку "арр";

- запустить программу "tpo_app" одинарным нажатием левой клавиши мыши;

- нажать кнопку "Загрузить методику";

- в появившемся окне выбрать папку модуля Ц1-201;

- выбрать папку "log";

- нажать кнопку "select";

- выбрать файл методики, в соответствии с указаниями ПО АПТТУ;

- нажать кнопку "Ok";

 ввести номер завода в поле "Завод", заводской номер в поле "Заводской номер" указанные в паспорте на модуль;

- ввести номер модуля в поле "Номер" в соответствии с вариантом адресного пространства, установленного перемычками на разъеме X3;

- нажать кнопку "Применить".

Примечание - При непрерывном последовательном выполнении пунктов методики функции "Включить модуль" и "Запуск ПО АПТТУ" выполняются только перед началом проверки первого пункта.

Под термином "выключить модуль" в тексте МП следует понимать:

- установить на пульте питания ПП-27 В в следующем порядке тумблеры ЛИНИЯ 1, ЛИНИЯ 2, ЛИНИЯ 3 в положение ВЫКЛ;

- установить переключатель источника питания Б3-713.4 в положение СЕТЬ 0.

5.3 Определение метрологических характеристик

5.3.1 Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 18 до 27 В (верхний порог переключения для сигналов РК входа «27 В»).

Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока проводят путем подачи пороговых значений напряжения постоянного тока на входы модуля, и сравнения результатов измерений с заданными значениями.

Проверку проводят следующим образом:

- включить модуль;

- запустить ПО АПТТУ;

- выбрать последовательно для проверки пп.1.2.13.1, 1.2.13.2 из меню на экране монитора системы;

- следовать указаниям ПО АПТТУ на экране монитора технологической РС.

Модуль считают выдержавшим проверку, если значение погрешности измерений напряжения постоянного тока не превышает ± 0,3 В.

5.3.2 Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 0,44 В (нижний порога переключения для сигналов входа «27 В»

Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока проводят путем подачи пороговых значений напряжения постоянного тока на входы модуля, и сравнения результатов преобразования с заданными значениями.

Проверку проводят следующим образом:

- включить модуль;

- запустить ПО АПТТУ;

- выбрать последовательно для проверки пп.1.2.13.4, 1.2.13.5 из меню на экране монитора системы;

- следовать указаниям ПО АПТТУ на экране монитора технологической РС.

Модуль считают выдержавшим проверку, если значение погрешности измерений напряжения постоянного тока не превышает ± 0,15 В.

5.3.3 Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 3,7 до 5 В (верхний порог переключения для сигналов входа «5 В»

Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока проводят путем подачи пороговых значений напряжения постоянного тока на входы модуля, и сравнения результатов преобразования с заданными значениями.

Проверку проводят следующим образом:

- включить модуль;

- запустить ПО АПТТУ;

- выбрать последовательно для проверки пп.1.2.13.6, 1.2.13.7, 1.2.13.11, 1.2.13.12 из меню на экране монитора системы;

- следовать указаниям ПО АПТТУ на экране монитора технологической РС.

Модуль считают выдержавшим проверку, если значение погрешности верхнего порога срабатывания не превышает $\pm 0,1$ В.

5.3.4 Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 0,44 В (нижний порог переключения для сигналов входа «5 В»

Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока проводят путем подачи пороговых значений напряжения постоянного тока на входы модуля, и сравнения результатов преобразования с заданными значениями.

Проверку проводят следующим образом:

- включить модуль;

- запустить ПО АПТТУ;

- выбрать последовательно для проверки пп.1.2.13.8, 1.2.13.9 из меню на экране монитора системы;

- следовать указаниям ПО АПТТУ на экране монитора технологической РС.

Модуль считают выдержавшим проверку, если значение погрешности измерений напряжения постоянного тока не превышает ± 0,15 В.

После прохождения всех пунктов методики поверки следует сформировать файл протокола, нажав на кнопку "Сформировать ФП" на панели программы ПО АПТТУ.

6 Оформление результатов поверки

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения погрешностей не превышают пределов допускаемых значений, приведенных в паспорте на модуль ЖРГА.411711.017 ПС.

Положительные результаты поверки оформляются в соответствии с ПР 50.2.006-94.

Отрицательные результаты поверки оформляются в соответствии с требованиями ПР 50.2.006-94.

Научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Jahner Al

С.Н. Чурилов

Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

А.А. Горбачев

Приложение Б. Образец протокола поверки.

протокол

поверки модуля измерительного МПС РК Ц1-201, зав. №.....

- 1. Вид поверки.....
- 2. Дата поверки.....
- 4. Средства поверки
- 4.1. Рабочий эталон __

4.2. Вспомогательные средства: в соответствии с методикой поверки

5. Условия поверки

5.1. Температура окружающего воздуха, °С:	
5.2. Относительная влажность воздуха, %	
5.3. Атмосферное давление, мм рт. ст.	

6. Результаты экспериментальных исследований

6.1. Внешний осмотр:6.2. Результаты подготовки и включения

6.3. Результаты метрологических исследований

Диапазон измерений: от до

N⁰	Установленное значе-	Измеренное	Предельное допу-	Значение по-
	ние	значение	каемое значение	грешности
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

7. Вывод.

Дата очередной поверки

Поверитель

(подпись, дата)

(ф.и.о.)