Генеральный директор 000 Pupma .HHOPMTECT» С.Н.Зайченко OTDETCTBEHNO2017 F. « >> Фирма "Информтест OFVN MOCKB Измеритель сопротивления постоянному току МТ8-4Л Руководство по эксплуатации дата ФТКС.468266.005 PЭ Jubly 400 Vachu paysons 5 Denner Seguerof Oto, ACR Jempeec" Oto, ACR Jempeec" 2014. И Подп. Инв. N дубл. Автоматизированные Взам. инв. N стемы контроля Экспр дата 12.15 02. И Подп. Инв. N подп. 6217 2017 Форма 2 Копировал ГОСТ 2.105 Формат А4

5 ΠΟΒΕΡΚΑ

дата

И

Подп.

Инв. N дубл.

N N N

B3aM. 1

Подп.

дата 12.15

и 02. Настоящая поверка распространяется на измеритель сопротивления постоянному току МТ8-4Л, выполненный в виде мезонина, (далее по тексту – мезонин).

5.1 Общие требования

5.1.1 Поверка мезонина должна производиться метрологической службой, аккредитованной в установленном порядке на проведение данных работ.

5.1.2 При самостоятельной поставке мезонина поверка должна производиться не реже одного раза в два года, а также после хранения, продолжавшегося более 6 месяцев.

5.1.3 При поставке мезонина в составе другого изделия порядок поверки мезонина может определяться руководством по эксплуатации изделия, в составе которого мезонин поставляется.

5.1.4 При поверке должны использоваться поверенные метрологической службой в установленном порядке средства измерений, имеющие действующие свидетельства о поверке.

5.1.5 Все вводимые в ПЭВМ значения величин должны быть представлены в основных единицах международной системы единиц физических величин СИ в формате с плавающей точкой.

При вводе нецелых чисел разделителем целой и дробной частей числа является символ «.» (точка).

Разделителем мантиссы и порядка является символ (буква) «Е», либо символ (буква) «е» латинского либо русского шрифтов.

5.1.6 При поверке мезонина подлежат проверке погрешности мезонина по всем каналам.

5.1.7 Проверка погрешностей измерений выполняется прямым измерением с многократными наблюдениями при числе наблюдений 100 и доверительной вероятности 0,95.

5.1.8 При проведении проверки значение нормы погрешности в файле протокола поверки определяется автоматически.

5.1.9 При отрицательных результатах поверки необходимо выполнить калибровку мезонина в соответствии с приложением A, а затем повторить поверку.

0 1	17					r			Лист
	5						ሐፐሦር' ለናዩንናና በበና ወን	-	
E I						L	Ψ TKC.406200.005 FS		25
И		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			25
	Φ	орма 2	a	ГО	CT 2.104		Копировал	Формат 2	A4

5.2 Операции поверки

5.2.1 При проведении поверки должны выполняться операции указанные в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Наименование операции	Номер пункта ФТКС.468266.005 РЭ	Проведение операции при первичной периодиче		
		поверке	СКОИ	
		NJIN	поверке	
		после		
		ремонта		
1 Внешний осмотр	5.6.1	+	+	
2 Опробование	5.6.2	+	+	
3 Определение метрологических характеристик:	5.6.3	+	+	
3.1 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току	5.6.3.1	+	+	
3.2 Проверка контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора ПО)	5.6.3.2	+	+	

5.3 Средства поверки

дата

И

N дубл. Подп.

MHB.]

z

Взам. инв.

дата 12.15

Подп.

Ē

12 12 5.3.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки указанные в таблице 5.2.

5.3.2 Для управления работой мезонина при выполнении поверки должно использоваться вспомогательное оборудование, указанное в таблице 5.2 и включающее управляющую ЭВМ (ПЭВМ) с внешними устройствами (монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»), крейт VXI, комплект общесистемного интерфейса (контроллер интерфейса, кабель, контроллер слота ноль), соответствующий спецификациям VPP Альянса производителей систем VXI plug&play, носитель мезонинов HM ФТКС.468269.002 или аналогичный, а также программное обеспечение, включающее операционную систему Windows (32-bit), ФТКС.75005-01 Драйвер МТ8-4Л, ФТКС.65005-01 Управляющая панель инструмента МТ8-4Л, 76902-01 Драйвер HM, ФТКС.66902-01 Управляющая панель инструмента HM,

ĺ	DH Z	17							Лис	т
	1B.]	62						ФТКС.468266.005 РЭ	26	
	И		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			
		Φ	орма 2	a	ГО	CT 2.104		Копировал	Формат А4	

		библиотека функци производителей си Таблица 5-2	ий VISA, соответствующая спецификациям VI истем VXI plug&play.	РР Альянса							
		Наименование и тип (исторное оборнономо) с									
		Номер пункта ФТКС.468266.005 РЭ	паименование и тип (условное осозначени или вспомогательного средства поверки, нормативного документа, регламентирующе технические требования, и (или) метроло основные технические характеристики сре	е) основного обозначение его ргические и едства поверки							
		5.6.3.1	Магазин электрического сопротивления Р4 воспроизведения сопротивления постоянно до 100 кОм, класс точности 0,02/2,5·10-	834: диапазон му току от 0 ⁷ .							
			Вспомогательные средства поверки								
[]		5.5.1	Термогигрометр «ИВА-6Н-Д»: диапазон изм температуры от 0 до + 60 °С, пределы до абсолютной погрешности измерений темпер ± 0,3 °С; диапазон измерений относитель от 0 до 98 %, пределы допускаемой абсол погрешности измерений относительной вла ± 3,0 %; диапазон измерений атмосфернот 70 до 110 кПа, пределы допускаемой абсо погрешности измерений атмосферного давл ± 0,25 кПа	ерений опускаемой атуры ной влажности ютной жности о давления от олютной ения							
ата			Вспомогательное оборудование								
Инв. N дубл. Подп. и да		5.6.3.1	Управляющая ЭВМ с внешними устройствами установленным программным обеспечением: операционная система Windows (32-bit), программного обеспечения интерфейса VXI драйверов модулей Информтест. Крейт VXI, соответствующий ГОСТ Р 51884 Общесистемный интерфейс информационной крейта VXI, соответствующий спецификаци Альянса производителей систем VXI plug& Носитель мезонинов модуль НМ ФТКС.46826	и следующим комплект , комплект -2002 связи ЭВМ и ям VPP play. 9.002 или							
z			другой аналогичный носитель мезонинов.								
и дата Взам. инв.	02.12.15	Примечания 1 Вместо указанных в таблице средств поверки разрешается применять другие аналогичные меры и измерительные приборы, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью. 2 Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь действующие свидетельства о поверке (знаки поверки).									
Подп.		L									
E.											
1 HB. N пс	6217		ФТКС.468266.005 РЭ	Лист 27							
<u> </u>		ррма 2а ГОСТ 2.	ан. дата 104 Копировал	 Формат А4							

5.4 Требования безопасности

5.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в руководстве по эксплуатации на мезонин и в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

5.5 Условия поверки и подготовка к ней

5.5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

-	температура	окружающего	воздуха,°С	20±2;
---	-------------	-------------	------------	-------

- относительная влажность воздуха, % 65±15;

- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) 100±4 (750±30).

5.5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выдержать изделие в условиях, указанных в п. 5.5.1 в течение не менее 4 ч;
- выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
- выполнить операции, оговоренные в п. 2.2 «Подготовка к использованию»;

5.6 Порядок проведения поверки

5.6.1 Внешний осмотр

дата

И

Полп.

N ry6л.

Инв.

NHB. N

B3aM.

Ionn.

дата 12.15

и 02. 5.6.1.1 При внешнем осмотре проверить состояние элементов, расположенных на лицевой панели мезонина, в том числе состояние контактов соединителей, а также состояние покрытий.

Результат внешнего осмотра считать положительным, если не обнаружено нарушений целостности элементов, контактов и покрытий.

ŀ	одп.								
	B. N II	6217						ФТКС.468266.005 РЭ	Лист
	Ин		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		28
-		Φ	орма 2	la	ГО	CT 2.104		Копировал	Формат А4

5.6.2 Опробование

5.6.2.1 Опробование выполняется согласно п. 1.4.7. Мезонин подвергать поверке только при положительном результате его опробования

Результат опробования считать положительным, если в результате проверки мезонина программой отсутствуют сообщения о неисправностях.

5.6.3 Определение метрологических характеристик

5.6.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току

5.6.3.1.1 Перед проведением измерений необходимо:

1) подготовить измерительные приборы и принадлежности:

- магазин электрического сопротивления Р4834 (далее магазин сопротивлений);
- УКСИ ФТКС.687420.003;

дата

И

Подп.

N дубл.

Инв.

z

Взам. инв.

дата 12.15

З.

И

Подп.

- два кабеля К-УКСИ ФТКС.685621.002;
- 2) подготовить рабочее место согласно приложению Г;

3) включить ПЭВМ, убедиться в отсутствии сообщения об ошибках ее самотестирования и загрузки операционной среды;

4) включить питание крейта VXI, выдержать его во включенном состоянии не менее 10 минут.

5.6.3.1.2 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току проводить в следующем порядке:

1) руководствуясь приложением Д «Порядок запуска программ на исполнение», запустить на исполнение программный файл p_mt8k41.exe, входящий в состав управляющей панели ФТКС. 65005-01 мезонина (См. ФТКС.65005-01 34 01 Управляющая панель мезонина МТ8-4Л Руководство оператора);

2) на программной панели выбрать носитель мезонинов, на котором установлен проверяемый мезонин;

3) выбрать закладку «Поверка»;

 в правой части программной панели выбрать номер (позицию установки на носителе) проверяемого мезонина. Дождаться исчезновения надписи «Идёт инициализация»;

5) переключить переключатель «входные реле» в положение «Вкл». Выждать 2 минуты;

6) в окно «Файл протокола» ввести желаемое имя файла протокола. Если не указан путь размещения файла, то он создаётся в директории (каталоге), из которой запускается программа p_mt8k41.exe;

7) подключить разъём ХЗ УКСИ к проверяемому мезонину;

ПОП	7							Лист
E C	62]						ФТКС.468266.005 РЭ	29
И		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		
	Φ	орма 2	a	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат А4

8) соединить канал 1 с магазином сопротивлений Р4834, для чего подключить штепсель «1» первого кабеля К-УКСИ к гнезду «1» УКСИ, штепсель «2» первого кабеля К-УКСИ – к гнёзду «2» УКСИ, штепсель «1» второго кабеля К-УКСИ – к гнезду «17» УКСИ, а штепсель «2» второго кабеля К-УКСИ – к гнезду «18» УКСИ;

9) в окне «Канал» установить канал 1;

10) установить на магазине сопротивлений значение равное 0 Ом. Нажать кнопку «Сист. погрешность», в открывшемся окне нажать кнопку «Измерить»;

11) установить на магазине сопротивлений значение равное 10 Ом. Ввести установленное значение сопротивления в окно «Сопротивление, Ом».

12) нажать кнопку «Пуск», дождаться появления надписи «Проверка проведена» и нажать кнопку «Протокол», в появившемся окне наблюдать результат измерений;

Примечание - Обозначения, принятые в протоколе, приведены в приложении Е.

13) повторить действия 11) — 12) для всех значений сопротивления, приведённых в графе "Проверяемое сопротивление" таблицы 5.3;

Таблица 5.3

дата

И

Подп.

N дубл.

MHB.

z

Взам. инв.

дата 12.15

Подп.

и 02.

Проверяемое сопротивление (Ввести в окно "Сопротивление, Ом" и установить на магазине сопротивлений)	Допускаемое отклонение, Ом
5 Ом	±0,1
25 Ом	±0,1
55 Ом	$\pm 0, 1$
80 Ом	±0,1
100 Ом	±0,1
105 Ом	±0,2
125 Ом	±0,2
155 Ом	±0,2
180 Ом	±0,2
200 Ом	±0,2

14) повторить действия 8) - 12) для всех проверяемых каналов мезонина, подключая штепсели «1» и «2» кабелей К-УКСИ в соответствии с таблицей 5.4 и устанавливая соответствующий номер в окно "канал" в действии 9);

юлп.			-					
	217							Лист
E E	6						ФТКС.468266.005 РЭ	20
И		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		50
	Φ	орма 2	a	ГО	CT 2.104		Копировал	Формат А4

Таблица 5.4

дата

И

Подп.

Инв. N дубл.

z

Взам. инв.

и дата 02.12.15

Подп.

	Соединение	гнёзд УКСИ	Соединение	гнёзд УКСИ	
	с первым	кабелем	со вторым кабелем		
Номер	К-У	КСИ	К-У	КСИ	
канала	со	со	CO	со	
	штепселем	штепселем	штепселем	штепселем	
	«1»	«2»	«1»	«2»	
	кабеля	кабеля	кабеля	кабеля	
1	«1»	«2»	« 17 »	«18»	
2	«3»	«4»	«19»	«20»	
3	«5»	«б»	«21»	« 22 »	
4	« 7 »	«8»	«23»	«24»	
5	«9»	«10»	«25»	«26»	
6	«11»	«12»	«27»	«28»	
7	«13»	«14»	«29»	«30»	
8	«15»	«16»	«31»	«32»	

15) закрыть программную панель, выключить крейт, ПЭВМ и приборы, отсоединить принадлежности.

Примечание - При необходимости поверки следующего мезонина данного типа, установленного на этом же (выбранном) носителе мезонинов, выполнить действия 4) - 14).

5.6.3.1.3 Результат поверки считать положительным, если для всех измеренных значений сопротивления абсолютная погрешность измерений не превышает значений, приведенных в графе «Допускаемое отклонение, Ом» таблицы 5.3.

5.6.3.2 Проверка контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора ПО)

Идентификация ПО мезонина осуществляется проверкой идентификационных данных (признаков) компонентов ПО, отнесенных к метрологически значимым - библиотеки математических преобразований unmt8k4l math.dll.

Для проверки контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора ПО) необходимо на панели носителя мезонинов выбрать пункт меню «Справка о программе».

В появившемся окне наблюдать информацию об идентификационном признаке (контрольной сумме) файлов, являющихся метрологически значимыми частями ПО. Фактическая (рассчитанная при запуске) контрольная сумма должна совпадать с эталонной контрольной суммой приведенной в паспорте на мезонин.

одп.								
Ŭ Z	17					T T		Лист
B. 1	62						ФТКС.468266.005 РЭ	31
Ин		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		51
	Φ	орма 2	a	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат А4

5.7 Обработка результатов измерений

5.7.1 Обработка результатов измерений, полученных экспериментально, осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений».

5.7.2 Результаты измерений заносятся в файл протокола (значения погрешностей подсчитываются автоматически), содержащий информацию о выполнении поверки по методике, изложенной в разделе 5.

5.8 Оформление результатов поверки

дата

И

Подп.

Инв. N дубл.

z

Взам. инв.

дата 12.15

и 02.1 5.8.1 Для каждой измеряемой величины в протоколе указываются: 1) результат измерений величины;

2) значение погрешности измерений, рассчитанного в результате обработки результатов измерений;

3) предел допускаемой погрешности для каждого измеренного значения измеряемой величины;

4) результат сравнения значения погрешности измерений, рассчитанного в результате обработки результатов измерений, с пределом допускаемой погрешности.

Примечание - Обозначения, принятые в протоколе, приведены в приложении Е.

5.8.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815. При положительных результатах поверки на мезонин выдаётся свидетельство установленной формы. В случае отрицательных результатов поверки применение мезонина запрещается, на него выдаётся извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

		орма 2	la	ГО	CT 2.104		Копировал	Формат А4
Инь		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	¥ INC. 100200.003 1 3	32
N	6217						ФТКС 468266 005 РЭ	Лист
ЮШП.	ł							
Пол								

приложение А

(обязательное)

Назначение контактов входного соединителя MDR 10236-55G3JL

на лицевой панели мезонина

№ контакта	Название	Назначение	
1	IN1+		
2	IN1-	первая пара входных контактов 1-го	Канала
3	IN2+		канана
4	IN2-	первая пара входных контактов 2-10	Канала
5	IN3+		
6	IN3-	первая пара входных контактов 3-го	Канала
7	IN4+		
8	IN4-	первая пара входных контактов 4-го	Канала
9	IN5+		
10	IN5-	первая пара входных контактов 5-го	о канала
11	IN6+		
12	IN6-	первая пара входных контактов 6-го	б Канала
13	IN7+		
14	IN7-	первая пара входных контактов /-го	канала
15	IN8+		
16	IN8-	первая пара входных контактов 8-го	канала
17	01+	D 1	
18	01-	вторая пара входных контактов 1-го	канала
19	02+	D 0 0	
20	02-	вторая пара входных контактов 2-го	канала
21	03+		
22	03–	Вторая пара входных контактов 3-го	канала
23	04+		
24	04-	Вторая пара входных контактов 4-го	канала
25	05+		
26	05–	вторая пара входных контактов 5-го	канала
27	06+		
28	06–	вторая пара входных контактов 6-го	о канала
29	07+		
<u>v</u> 30	07–	Вторая пара входных контактов /-го	канала
02.12			
			Ли
6		ФТКС.468266.005 РЭ	
Изм. Лист N доку	м. Подп. Дата		33
Форма 2а	ГОСТ 2.104	Копировал	Формат А4

дата

Инв. N подп. Подп. и дата Взам. ннв. N Инв. N дубл. Подн. и

№ контакта	Название	Назначение
31	08+	BTODAS DADA BYOTHNY KOUTAKTOB 8-TO KANATA
32	-80	BIOPAN HAPA BROZHER KONTAKTOB 0-10 KANANA
33		
34	Ground	Корпус
35	_	
36		

Примечание – Измеряемое сопротивление подключается одним концом к контактам IN+ и O+, а другим концом к контактам IN- и O- одного канала.



	Φ	орма 2	a	ГО	CT 2.104		Копировал	Формат А4
Инв		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		34
N.N.	6217						ФТКС.468266.005 РЭ	Лист
юдп.								
Ľ								

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Назначение контактов соединителя ESQT-150

	№ контак	га Назе	ание		Назначение					
	1	INT	D0	Раз	зряд шины данных регистров управления					
	2	FIF	D D0	Раз	зряд шины данных чтения информации из FIFO					
	3	INT	D1	Раз	зряд шины данных регистров управления					
	4	FIF	DI C	Раз	эряд шины данных чтения информации из FIFO					
	5	INT	D2	Раз	зряд шины данных регистров управления					
	6	FIF	D2_D2	Раз	зряд шины данных чтения информации из FIFO					
	7	INT	<u>D3</u>	Разј	зряд шины данных регистров управления					
	8	FIF	D3	Раз	зряд шины данных чтения информации из FIFO					
	9	INT	D4	Раз	вряд шины данных регистров управления					
	10	GNI	D_M	Общи	ций					
	11	INT	_D5	Раз	вряд шины данных регистров управления					
	12	FIF	D_D4	Разр	вряд шины данных чтения информации из FIFO					
	13	INT	D6	Разр	вряд шины данных регистров управления					
	14	FIFC	D_D5	Разр	вряд шины данных чтения информации из FIFO					
	15	INT	_D7	Разр	вряд шины данных регистров управления					
	16	FIFC	D_D6	Разр	вряд шины данных чтения информации из FIFO					
ата	17	INT	_D8	Разр	вряд шины данных регистров управления					
	18	FIFC	D_D7	Разр	вряд шины данных чтения информации из FIFO					
И	19	INT	_D9	Разр	вряд шины данных регистров управления					
E	20	GNI	<u>M</u>	Общи	ций					
lo	21	INT	D10	вряд шины данных регистров управления						
—	22	FIFC	D_D8	Разр	зряд шины данных чтения информации из FIFO					
. <u>10</u>	23	INT	D11	Разр	вряд шины данных регистров управления					
Ê	24	FIFC	D D9	Разр	зряд шины данных чтения информации из FIFO					
	25	INT	D12	Разр	вряд шины данных регистров управления					
IHI I	26	FIFO	D10	Рази	вряд шины данных чтения информации из FIFO					
			DI3	Разр	вряд шины данных регистров управления					
Z	28	FIFO		Разр	ряд шины данных чтения информации из FIFO					
AHB	29		D14	Разр	ряд шины данных регистров управления					
- W	30	GNL		06щи	ИЙ					
B3a	31		D15	Разр	ряд шины данных регистров управления					
<u> </u>		FIFO TNU		Разр	ряд шины данных чтения информации из F1F0					
15 Ia	33			Стрс	ооо записи регистров управления					
да [.] 12.	34			Case	аряд шины данных чтения информации из FIFO					
и 10	36	FIEO		- Crpc	оо чтения регистров управления					
	37	SVSB	<u></u> FCFT	Cutt	изи знизращиово оброда					
Ho	38		D15	Papr						
	39		20	газряд шины данных чтения информации из FIFO						
			<u>`x</u>	5191119	прерывания					
E C										
^N [-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				Лист				
62 62				1 1	ФТКС.468266.005 РЭ					
Иг	Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата		35				
¢	орма 2а	ГОС	CT 2.104		Копировал Формат	A4				

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	№ контакт	а Названі	ие	Назначение							
	40	GND M	1	Общий							
	41	16MGH	[Системная частота 16 Мгц	-						
	42	FIFO_D	16	Разряд шины данных чтения информации из FIFO							
	43										
	44	FIFO D	17	Разряд шины данных чтения информации из FIFO							
	45	INT_A	0	Разряд шины адреса регистров управления							
	46	FIFO D	18	Разряд шины данных чтения информации из FIFO							
	4 /	INT A		Разряд шины адреса регистров управления							
	48	FIFU D	29	Разряд шины данных чтения информации из FIFO							
	50		2	Разряд шины адреса регистров управления							
	51		1								
	52	FIFO D	20	Разрял шины данных чтения информации из FIFO							
	53										
	54	FIFO D	21	Разряд шины данных чтения информации из FIFO							
	55										
	56	FIFO D	22	Разряд шины данных чтения информации из FIFO							
	57 –										
	58	FIFO D	23	Разряд шины данных чтения информации из FIFO							
	59	GROUN	D	Корпус							
	60	GND_M	1	Общий							
	61	32MGH	[Системная частота 32 Мгц							
	62										
	63										
	64										
	65		-								
	67										
	68	PUSK		Строо запуска измерения							
	69										
,	70	GND M	r l	Обший							
	71										
	72										
	73	DATA V	AL	Признак действительности считанных из FIFO							
1				данных							
	74	-									
	75	RD_ME	z	Строб чтения данных из FIFO							
	76										
1		SEL_ME	Z	Строб выбора мезонина							
15	/8			0.5urrete							
.12	79	GND M	1 r	Общий							
0	81	GND M	<u> </u>	Общий							
	82	FIFO D	24	Разряд шины данных чтения информации из FIFO	, i						
1	83	GND M		Общий							
<u> </u>	84	5V		Напряжение +5 В							
ł	L										
5					Π						
621				ФТКС.468266.005 РЭ	214						
	Изм. Лист	N докум. П	одп.	Дата	36						
- Φ	орма 2а	FOCT 2	2.104	Копировал Форма	т А4						

№ контакта	Название	Назначение
85	5V	Напряжение +5 В
86	5V	Напряжение +5 В
87	GND_M	Общий
88	_	
89	GND_M	Общий
90	GND M	Общий
91	_	
92	—	
93	—	
94	_	
95	—	
96	—	
97	GND_M	Общий
98	GND_M	Общий
99	12V	Напряжение +12 В
100	12V	Напряжение +12 В





ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Методика внешней калибровки мезонина МТ8-4Л

В.1 Порядок выполнения внешней калибровки

В.1.1 Собрать рабочее место (см. Приложение Г).

В.1.2 Включить ПЭВМ. Убедиться, что результат ее самотестирования положительный и загрузка операционной среды выполнена без ошибок.

В.1.3 Включить питание крейта VXI, выдержать его во включенном состоянии не менее 10 минут.

В.1.4 Руководствуясь приложением Д ("Порядок запуска программ на исполнение") запустить на исполнение программу Р mt8k4l.exe;

В.1.5 Выбрать носитель мезонинов, на котором установлен калибруемый мезонин (см. приложение Д). В правой части открывшегося окна выбрать номер (позицию установки) калибруемого мезонина. Дождаться исчезновения надписи "Идёт инициализация".

В.1.6 Выбрать закладку "Калибровка".

дата

И

Подп.

N дубл.

NHB.

инв. N

B3aM.

дата 12.15

И

Подп.

ä

Примечание – При калибровке только смещения нуля связанного с входными реле можно переходить сразу к пункту В.1.17

В.1.7 Включить вольтметр PV1. Установить его в режим измерения постоянного напряжения с автоматическим выбором диапазона.

В.1.8 Подключить разъём ХЗ УКСИ к калибруемому мезонину.

В.1.9 Подключить вольтметр его штатным кабелем к магазину сопротивлений. Установить на магазине сопротивлений 1 кОм.

В.1.10 Наконечник "З" кабеля К-УКСИ подсоединить к 1-й клемме магазина электрического сопротивления Р4834 (далее магазин сопротивлений), наконечник "4" кабеля К-УКСИ подсоединить ко 2-й клемме магазина сопротивлений.

В.1.11 Корпусной наконечник кабеля К-УКСИ подключить к клемме корпус УКСИ.

B.1.12 Нажать кнопку "Измерить ток". Откроется дополнительная панель для ввода значений токов для всех каналов.

-	Φ	орма 2	a	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат А4
Инв	9	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ΨIKC.408200.003 P3	38
	217						ATUC 468266 005 PD	Лист

В.1.13 Подсоединить к магазину сопротивлений 1-й канал, для чего подключить штепсель "1" кабеля К-УКСИ к гнезду "1" УКСИ, а штепсель "2" кабеля К-УКСИ – к гнезду "2" УКСИ.

В.1.14 Записать значение тока в графу дополнительной панели измерения тока, соответствующую 1-му каналу. Для этого необходимо разделить значение напряжения, измеренного вольтметром универсальным, на сопротивление магазина 1 кОм. Значения тока записывать в микроамперах с точностью не менее пяти значащих цифр.

В.1.15 Повторить действия п.п. В.2.13, В.2.14 для всех каналов мезонина, подключая штепсели "1" и "2" кабеля К-УКСИ согласно таблице 5 для первого кабеля и записывая измеренные значения токов в соответствующие графы дополнительной панели измерения токов.

В.1.16 Нажать кнопку "Ввести" дополнительной панели.

В.1.17 Нажать кнопку «Калибровка смещения».

дата

И

Подп.

В.1.18 Подключить к калибруемому мезонину соединитель Т3-МТ84Л и нажмите кнопку «Yes» на дополнительной панели. Дождаться исчезновения надписи «Идёт калибровка смещения».

В.1.19 Нажать кнопку "Результаты". Откроется дополнительная панель с рассчитанными коэффициентами.

В.1.20 Нажать кнопку "Запись в EEPROM" дополнительной панели. Результаты калибровки запишутся в EEPROM мезонина.

В.1.21 Нажать кнопку "Возврат" дополнительной панели.

В.1.22 Для выхода из программы нажать кнопку "Выход".

В.1.23 Выключить приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

9 IVKI	инв. N дуо			В.	1.23	рык.	110dnj.	ь при	100ры,	отсоедини	11.9	каоели	μ 1.	ринад	лежно		
N N	D3AM. NHB. N																
	110дп. и дата	02.12.15															
17 11	ИНВ. И ПОДП.	6217	Изм.	Лист	N доку	ýМ.	Подп.	Дата		Φ]	ГКС.	468266.0	05 P3)			Лист 39
		Φ	орма 2	a		ГОС	T 2.104			Копировал						Формат	A4



				A5 - H	носите. мезони	ль м іном;	езонинов с установленным на него прове	еряемы	А
				A6 - 3	/КСИ изоляц	ФТКС (ии);	.587420.003 (Устройство контроля сопре	отивлен	ния
				PV1 -	Вольт калиб	метр бровк	универсальный В7-54/3 (используется ; м);	лля	
				PR1 -	Магаз	ин э.	лектрического сопротивления Р4834;		
				2 –	Кабел	ь се	тевой крейта;		
				3,4 -	Кабел	ь К-	УКСИ ФТКС.685621.002;		
				5 –	Соеди калиб	ните. ровк	ль ТЗ-МТ8-4Л ФТКС.685621.142 (использу хи)	иется д	лля
		ЭВІ	Пр М, ві	имечание ыполненн	е – Дог уюве	іуска мде	ается в составе рабочего места использ модуля VXI и устанавливаемую в крейт	овать VXI.	
та									
ц									
Г. И									
Подп									
бл.									
VL N									
THB.									
1									
HB. N									
М. И									
B3a									
ra	15								
да	2.12.								
И	0								
Подп.									
ІОДП.				·····		•			•
U N	5217						<u>መፐሦር 468266 በባ5 ዎን</u>		Лист
Инв		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	\$1KC.+00200.003 F5		41
	Φ	орма 2	a	ГО(CT 2.104	•	Копировал	Формат	A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(обязательное)

Порядок запуска программ на исполнение

Д.1 После каждого включения крейта, перед запуском программы проверки, необходимо запустить на исполнение программу – менеджер ресурсов VXI.

Д.2 Для запуска программы-менеджера ресурсов VXI («Resource Manager») в среде Windows необходимо выбрать из меню «Пуск» в подменю ПО интерфейса VXI ярлык этой программы.

Д.З Запуск на исполнение любой программы из меню «Пуск»: В меню «Пуск» необходимо выбрать подменю «Выполнить». В появившемся окне необходимо нажать кнопку «Обзор». В окне «Обзор» необходимо выбрать диск и папку местонахождения файла запускаемой программы и, отметив файл запуска, нажать кнопку «Открыть». При этом сведения о размещении исполняемого файла перемещаются в командную строку окна «Запуск программы». Затем необходимо нажать на кнопку «ОК», программый файл запустится на исполнение.

Д.4 Запуск на исполнение любой программы из программы «Проводник»:

Из меню «Пуск», в подменю «Программы», выбрать программу «Проводник». В раскрывшемся окне необходимо выбрать диск и папку местонахождения файла запускаемой программы. Установить указатель манипулятора типа «Мышь» (далее по тексту – «мышь») на файл программы и дважды нажать на левую кнопку «мыши».

дата

И

Подп.

дубл.

Инв. N

B3aM. HHB. N

Іодп.

дата 12.15

N 10

Д.5 Упростить запуск программ можно поместив ярлыки к ним на «рабочем столе» экрана. Для этого необходимо обратиться к справочной системе Windows.

Для запуска программы на исполнение достаточно установить указатель «мыши» на ярлык программы и дважды нажать левую кнопку «мыши».

Д.6 В случае использования программ проверки модулей, после запуска программ необходимо выбрать инструменты (модули, мезонины) для проверки, для чего:

 на панели «Выбор инструмента» установить указатель «мыши» на название инструмента и отметить его (нажать левую кнопку «мыши»);
нажать кнопку «Выбрать».

юдп.								
N n	6217						ወፐ Ƙር 468266 005	Лист
Инв		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	+ IRC. 100200.000 10	42
	Φ	орма 2	a	ГО	CT 2.104		Копировал	Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(справочное)

Обозначения, принятые в протоколе проверок

Rn – эталонное сопротивление, подключаемое к входам измерительных каналов мезонина;

Rx - среднее измеренное значение;

dRmax - максимальное значение абсолютной погрешности измерения;

- dRs среднее значение абсолютной погрешности измерения;
- Axs среднее значение относительной погрешности измерения;
- Axmax максимальное значение относительной погрешности измерения;
- An норма погрешности.

Примечание - Rx, dRmax и dRs рассчитывается по значениям находящимся внутри доверительного интервала. Доверительный интервал Е рассчитывается по всей совокупности измерений R_i следующим образом:

$$E = 1.96 \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{100} (R_i - R_{mid})^2}{100}};$$



дата

И

Подп.

Инв. N дубл.

B3aM. NHB. N

дата 12.15

и 02.1

