УТВЕРЖДАЮ

(в части раздела 5 «Поверка») Заместитель директора по производственной метрологии «ФГУП ВНИИМС»

↑.В. Иванникова

м.п. «Об»

66 2016 г.

r.p. 64333-16

Измерители сопротивления постоянному току МС8-2Л

1100 201

Руководство по эксплуатации ФТКС.468266.004 РЭ

 Инв. N подп.
 и дата
 Взам. инв. N
 Инв. N дубл.
 Подп. и

 4687
 02.10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014
 10.2014

дата

2009

Форма 2

ΓΟCT 2.105

Копировал

Формат А4

примен.	.004	СОДЕРЖАНИЕ
Перв. при	ФТКС.468266.004	1 Описание и работа 5 1.1 Назначение 5 1.2 Технические характеристики 5 1.3 Состав и назначение функциональных узлов 7 1.4 Устройство и работа 10
		2 Использование по назначению 18 2.1 Эксплуатационные ограничения 18 2.2 Подготовка мезонина к использованию 19 2.3 Использование мезонина 20
Справ. N		3 Техническое обслуживание
		4 Транспортирование и хранение 24 4.1 Транспортирование 24 4.2 Хранение 25 4.3 Переконсервация 25
Подп. и дата		5 Поверка 27 5.1 Общие требования 27 5.2 Операции поверки 28 5.3 Средства поверки 28 5.4 Требования безопасности 30 5.5 Условия поверки и подготовка к ней 31 5.6 Порядок проведения поверки 32 5.7 Обработка результатов измерений 36 5.8 Оформление результатов поверки 36
Инв. N дубл.		ПРИЛОЖЕНИЕ A (обязательное) Назначение контактов входного соединителя 10226-55G3JL на лицевой панели мезонина 37 ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Назначение контактов соединителя
Взам. ннв. N		ESQT-150 38 ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Методика внешней калибровки мезонина МС8-2Л ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Схема рабочего места
дата	02.10.2014	III VIII (OOASaleMBROE) CAEMA PAOO 1810 MCC14
Подп. и	0.	6 Все фткс101-09 ФТКС.468266.004 РЭ Изм. Лист N докум. Подп. Дата
Инв. N подп.	4687	Разраб. Санжаревский Измерители сопротивления Лит. Листов Пров. Шальнев постоянному току 0 2 49 Н. контр. Стороженко В Руководство по эксплуатации контр. контр.
Z		Утв. Стороженко Ю орма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат А4
	T)	opina i 1001 4,107 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

			е) Порядок запуска программ н	
	приложение проверок	Е (справочное)	Обозначения, принятые в прот	околе 48
TOMIN II ANIO				
02.10.2014				

Руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) предназначено для изучения и эксплуатации модуля измеритель сопротивления постоянному току МС8-2Л Φ TKC.468266.004, выполненного в виде мезонина, (далее по тексту – мезонин).

При изучении работы мезонина следует дополнительно руководствоваться следующими документами:

- ФТКС.468266.004 ПС Измеритель сопротивления постоянному току МС8-2Л Паспорт;
- ФТКС.75004-01 32 01 Драйвер мезонина МС8-2Л. Руководство системного программиста;
- ФТКС.65004-01 34 01 Управляющая панель мезонина МС8-2Л. Руководство оператора.

дата						
Подп.						
Инв. N дубл.						
Взам. инв. N						
Подп. и дата 02.10.2014						
Инв. N подп. 4687	7 Зам Изм. Лист	ФТКС129-10 N докум.		Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	<u>Лист</u>
Φ(орма 2а	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат А4

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

- 1.1.1 Мезонин предназначен для измерения по двухпроводной схеме величины сопротивления постоянному току по восьми независимым каналам, изолированным от схем управления и корпуса.
- 1.1.2 Мезонин используется совместно с носителем мезонинов НМ ФТКС.468269.002, устройством МезаВОХ ФТКС.469133.006 или аналогичными носителями мезонинов в составе информационных измерительных систем.
- 1.1.3 Мезонин по условиям применения соответствует требованиям к средствам измерений группы 3 по ГОСТ 22261-94 кроме требований по повышенной влажности.
 - 1.2 Технические характеристики
 - 1.2.1 Количество измерительных каналов 8.
 - 1.2.2 Диапазоны измерений сопротивления постоянному току:
 - от 0 до 100 Ом;
 - от 0 до 1 кОм;

дата

Z

Подп.

дубл.

Z

Иив.

z

Взам. инв.

Z

Подп.

Инв. N подп.

дата

- от 0 по 10 кОм;
- от 0 до 100 кОм.
- 1.2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току:
 - \pm 0,5 Ом в диапазоне от 0 до 100 Ом;
 - ± 5 Ом в диапазоне от 0 до 1000 Ом;
 - \pm 50 Ом в диапазоне от 0 до 10 кОм;
 - \pm 500 Ом в диапазоне от 0 до 100 кОм.
- 1.2.4 Сила тока, протекающего через измеряемое сопротивление в любом диапазоне измерений, не превышает 1 м $\rm A.$
- 1.2.5 Напряжение на измеряемом сопротивлении в любом диапазоне измерений не превышает 10 В.
 - 1.2.6 Входное сопротивление измерительного канала не менее 1 МОм.
- 1.2.7 Мезонин имеет гальваническую развязку своей измерительной части от корпуса.

Напряжение гальванической развязки не менее 200 В.

87		·					Лист
468	8	Зам	ФТКС050-11			ФТКС.468266.004 РЭ	5
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		
Ф	рма 2	a	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат А4

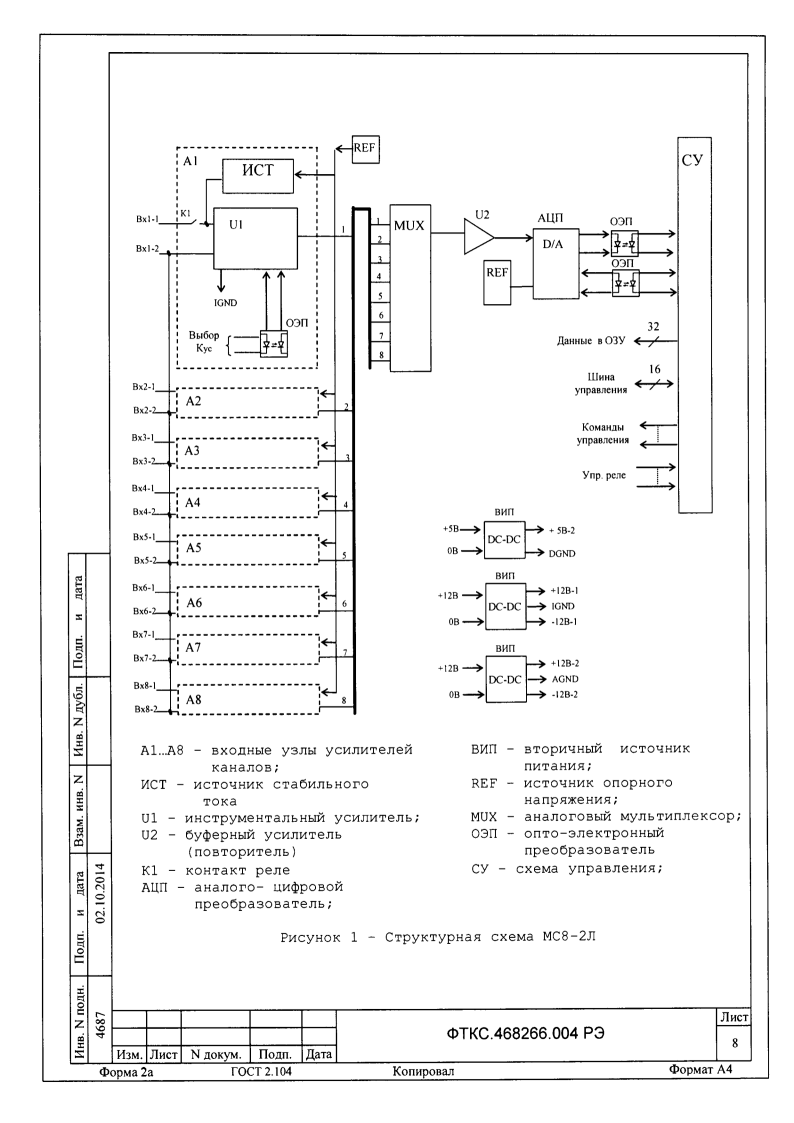
Сопротивление гальванической развязки не менее 20 МОм.

- 1.2.8 Мезонин выполняет измерения в следующих режимах:
- «Однократный» выполняется однократное измерение по всем 8 каналам;
- «Блочный» измерения выполняются до получения заранее заданного количества отсчётов (результатов) по всем каналам;
- «Непрерывный» измерения выполняются по всем каналам в непрерывном цикле до получения команды останова.
- 1.2.9 Период семплирования (получения результатов преобразования) по всем восьми каналам задаётся от $225\,$ мкс до $1\,$ с с шагом $25\,$ мкс.
- 1.2.10 Количество суммируемых мезонином отсчетов задается в интервале от 1 до 1024 с шагом 1.
- 1.2.11 Мезонин соответствует требованиям по безопасности, предъявляемым ГОСТ Р 51350 к аппаратуре класса III по способу защиты человека от поражения электрическим током в соответствии с классификацией по ГОСТ Р МЭК 536.

-					
Подп. и дата	02.10.2014				
Взам. инв. N					
Инв. N дубл.					
Подп. и					

- 1.3 Состав и назначение функциональных узлов
- 1.3.1 Состав функциональных узлов
- 1.3.1.1 Структурная схема мезонина приведена на рисунке 1.
- 1.3.1.2 Мезонин состоит из следующих функциональных узлов:
 - 1) входные узлы усилителей каналов (А1 А8);
 - 2) гальванически развязанные источники стабильного тока (ИСТ);
 - 3) аналоговый мультиплексор (MUX);
 - 4) гальванически развязанные вторичные источники питания (ВИП);
 - 5) гальванически развязанный аналого- цифровой преобразователь (АЦП преобразователь напряжение цифровой код);
 - 6) схема управления (СУ);
 - 7) источник опорного напряжения (REF);
 - 8) буферный усилитель (повторитель U2).

дата						
z						
Подп.						
Инв. N дубл.						
Взам. инв. N						
Подп. и дата 02.10.2014						
Инв. N подн. 4687	7 Зам Изм. Лист	ФТКС129-10 N докум. 1	Подп. Дат		468266.004 PЭ	Лист 7
	орма 2а		2.104	Копировал		Формат А4



1.3.2 Назначение функциональных узлов

1.3.2.1 Схема управления предназначена для сопряжения мезонина с носителем мезонинов, управления ИСТ и измерительным каналом.

Схема управления состоит из следующих функциональных узлов:

- регистры управления;
- узел управления АЦП;
- буферное FIFO;

дата

Подп.

дубд.

HHB. N

инв. Х

Взам.

дата

Z

Подп.

N подп.

Инв.

10.201

- схема формирования сигнала запроса прерывания и кода причины прерывания;
- устройство памяти EEPROM и схема формирования сигналов.
- 1.3.2.2 Регистры управления предназначены для записи, хранения и считывания признаков режимов работы, диапазонов измерений, периода семплирования, количества суммирований, признаков разрешения прерываний и кодов причины прерываний. Формат данных 16 разрядов. Формат адреса регистров 5 разрядов.
- 1.3.2.3 Узел управления АЦП предназначен для формирования сигналов управления АЦП.
- 1.3.2.4 Буферное FIFO предназначено для записи, хранения и считывания результатов измерений. Формат хранимых данных 24 разряда. Максимальное количество хранимых отсчётов по каждому каналу 2.
- 1.3.2.5 Схема формирования сигнала запроса прерывания формирует сигнал IRQ и формирует признак причины прерывания ("переполнение FIFO" или «превышение диапазона измерений»).
- 1.3.2.6 Устройство памяти EEPROM и схема формирования сигналов предназначены для записи и считывания поправочных коэффициентов, определяемых на этапе калибровки.
- 1.3.2.7 Гальванически развязанные преобразователи напряжения предназначены для формирования напряжений ± 12 В и +5 В, используемых в схемах источников стабильного тока и измерительного канала.
- 1.3.2.8 Восемь гальванически развязанных источников стабильного тока, питающих измеряемое сопротивление, формируют стабильные токи номиналом $0.09\,$ мА и $0.9\,$ мА (в зависимости от диапазона измерения). Изменение значения тока выполняется изменением величины опорного напряжения на входах ИСТ.
- 1.3.2.9 АЦП предназначен для преобразования напряжений, формируемых ИСТ на измеряемом сопротивлении, в цифровой код.

4687								
							Лі	ист
						ФТКС.468266.004 РЭ		•
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			
Φ	орма 2	a	ГО	CT 2.104		Копировал	Формат А4	

- 1.3.2.10 Аналоговый мультиплексор MUX и буферный усилитель U2 обеспечивают поочередное подключение входов АЦП к выходам инструментальных усилителей (U1), входящих в усилители каналов (A1 A8).
- 1.3.2.11 Выходы восьми измерительных усилителей с программно устанавливаемым коэффициентом усиления (1 или 100 в зависимости от диапазона) соединены со входами мультиплексора, который при проведении измерения последовательно подключает каждый канал к АЦП.
- 1.3.2.12 Входные реле (К1) служат для отключения объекта контроля от мезонина без выключения питания.
 - 1.4 Устройство и работа
 - 1.4.1 Регистры управления
- 1.4.1.1 Перечень и адреса программно доступных регистров мезонина приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

дата

Z

Подп.

N дубл.

Инв.

инв. N

Взам.

дата 10.201

Z

		Адрес
		обращения
	Физический	через
Наименование регистра	адрес на	модуль
	шине, Ah	НМ или
		аналогич-
		ный, Ah
Регистр кода модели мезонина, только чтение. (Rgmid)	1	2
Регистр режима/статуса. (Rgmode)	2	4
Perистр количества суммируемых отсчётов. (Rgsum)	3	6
Perистр периода опроса. (Rgcount)	4	8
Регистр очистки FIFO (только запись) (Rgf clr)	5	A
Регистр обмена с EEPROM. (Rgeeprom)	7	E

- 1.4.1.2 При обращении к регистру кода модели мезонина (Rgmid) в режиме чтения считывается код мезонина 0004h.
- 1.4.1.3 Информационная структура регистра режима/статуса (Rgmode) представлена в таблице 1.2.

подп.								
Z	789							Лис
I	2 9						ФТКС.468266.004 РЭ	10
Инв		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		
	Ф	рма 2	a	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат А4

Таблица 1.2

Назначение

Разряд

Подн.

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подп.

		mpana ranaa
D0	SW1, управление ключом, подключение/отключение источников тока (лог. 1 - подключены)	Разряды D2-D0 задают вид измерения. дв. код 101 - измерение сопро-тивлений объекта
D1	SW2, управление ключом, подключение/отключение эталонных резисторов (лог. 1 - подключены)	контроля; дв. код 011 - измерение эта- лонного сопротивления; дв. код 010 - измерение смещения нуля.
D2	L_ctrl, управление реле, подключение/отключение объекта измерения. (лог. 1 - реле замкнуты).	
D3	Ref_ctrl, управление реле, выбор режима работы источников стабильного тока (лог. 1 - I=0.9мA; лог. 0 - 1=0.09мA)	Разряды D4 - D3 задают диапазон измерений: дв. код 11 - до 100 Ом; дв. код 10 - до 1 Ком;
D4	K_ctrl, управление коэффициентом усиления измерительного усилителя (лог.1 - KY=100; лог. 0 - KY=1)	дв. код 01 - до 10 Ком; дв. код 00 - до 100 Ком.
D5	Выбор режима работы	лог. 0 — режим «однократный» лог. 1 — режим «блочный» или «непрерывный»
D6	Признак прерывания «переполнение FIFO» (только чтение)	Признаком прерывания является значение лог. 1 в соответствующем разряде
D7	Признак прерывания «превышение диапазона» (только чтение)	
D8	Признак работы мезонина в циклическом режиме (только чтение)	лог. 1 — мезонин в данный момент работает в режиме «блочный» или «непрерывный»

Примечания

02.10.2014 4687 Лист ФТКС.468266.004 РЭ 11 Изм. Лист N докум. Подп. Дата Формат А4 Форма 2а ΓΟCT 2.104 Копировал

Продолжение таблицы 1.2

Z

Подп.

N дубл.

Инв.

z

инв.

Взам.

Z

Подп.

Инв. N подп.

02.10.2014 дата

Разряд	Назначение	Примечания
D9	Признак работы в режиме «однократный » (только чтение)	лог. 1 - мезонин в данный момент работает в режиме «однократный»
D10	Признак «отсчет готов » (только чтение)	После выполнения преобразо- вания в режиме «однократный» и записи отсчёта в FIFO разряд устанавливается в лог. 1. После считывания отсчёта из FIFO разряд сбрасывается в лог. 0.
D11	Регистр маски прерывания «переполнение FIFO»	лог. 0 - прерывание разрешено;
D12	Регистр маски прерывания «превышение диапазона»	лог. 1 - прерывание запрещено
D13	Разрешение работы с FLASH	лог. 0 — запись запрещена лог. 1 — запись разрешена

Примечание - После записи в регистр Rgmode необходимо выдержать паузу 1 мс, необходимую для переключения реле.

1.4.1.4 Регистр Rgsum определяет количество отсчётов, аппаратно Результат суммирования записывается в FIFO. суммируемых мезонином. После считывания сумма делится драйвером на число отсчётов, образом определяется среднее значение от просуммированных результатов измерения.

Максимальное количество суммируемых результатов - 1024. Минимальное количество суммируемых результатов - 1.

- 1.4.1.5 Регистр периода опроса Rgcount определяет период опроса для режимов «блочный» и «непрерывный». Период опроса равен заданному числу интервалов по 25 мкс. Минимальный период 9 (225 MKC), максимальный 40000 (1 с).
- 1.4.1.6 Регистр очистки FIFO Rgf clr. При записи лог. 1 в младший разряд этого регистра очищается FIFO.

								:
468/	7	2016	ФТИС120 10			ФТКС,468266.004 РЭ	Ли	ст
4	/ Изм.	Лист	ФТКС129-10 N докум.	Подп.	Дата	\$1K0.400200.00410	12	
Φ	орма 2	a	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат А4	

- 1.4.1.7 Регистр обмена с EEPROM Rgeeprom. Через этот регистр происходит обмен данными с EEPROM:
 - D10 разряд, который формирует сигнал CLK_EEPROM.
 По этому разряду подаются синхроимпульсы для записи и считывания из EEPROM;
 - D8 разряд, формирующий сигнал DATA_EEPROM.
 По этому разряду последовательно передаются данные при записи и считывания из EEPROM.
 - 1.4.2 Начальная установка и инициализация
- 1.4.2.1 По включению питания на мезонин поступает сигнал "SYSRESET". По этому сигналу устанавливается в исходное состояние схема управления (входные реле разомкнуты).

При инициализации мезонина выполняются следующие действия:

- считываются поправочные коэффициенты из EEPROM, которые используются при расчёте результатов измерения сопротивления;
- проводится режим внутренней калибровки мезонина.
- 1.4.3 Конфигурация параметров измерения
- 1.4.3.1 Конфигурация параметров измерения должна проводиться перед запуском измерения. Конфигурация включает:
 - установку диапазона измерения (до 100 Ом, до 1 кОм, до 10 кОм);
 - включение или выключение входных реле;
 - установку режима работы (однократный, блочный, непрерывный);
 - установку периода семплирования и количества суммируемых отсчётов.

(См. описание регистров управления в п. 1.4.1)

1.4.4 Запуск измерения

Z

Подп.

дубл.

ż

Инв.

инв. N

Взам.

дата 10.201

Z

Подп.

лнв. N подп.

1.4.4.1 Запуск измерения в текущей конфигурации производится установкой в лог. 1 сигнала PUSK носителем мезонинов. Возможные режимы запуска определяются возможностями носителя мезонинов.

4687							Лист
468	Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	13
Форма 2а				CT 2.104	[Autu]	Копировал	Формат А4

1.4.4.2 Если значение измеряемого сопротивления превышает установленный диапазон в любом из каналов, выдаётся запрос на прерывание с признаком «превышение диапазона».

1.4.5 Получение результатов измерения

1.4.5.1 Полученный в результате аналого-цифрового преобразования двоичный код пересчитывается в значение сопротивления, в соответствии с установленным количеством суммирований и определёнными на этапе внутренней калибровки значениями токов источников и напряжениями смещения нуля.

1.4.6 Внутренняя калибровка

1.4.6.1 Внутренняя калибровка выполняется автоматически при инициализации мезонина и, кроме того, может проводиться непосредственно перед каждым измерением путем вызова соответствующей функции драйвера.

дата	проводить этот режим	меньшения погрешности измерения при долговременных измерениях через зменениях температуры окружающей ср	
Подп. и	1.4.6.3 При в смещения нуля для ка	ыполнении калибровки определяютс ждого канала и уточняются значения т	
Инв. N дубл.			
Взам. ннв. N			
Подп. и дата 02.10.2014			
Инв. N подп. 4687	Изм. Лист N докум. Подп.	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист 14
Φ	орма 2а ГОСТ 2.104	Копировал	Формат А4

1.4.7 Проверка работоспособности

- 1.4.7.1 Проверка работоспособности осуществляется программно функцией драйвера self-test, например, по нажатию кнопки "Самоконтроль" программной панели или программного файла $P_ms8k21.exe$ (См. Φ TKC.65004-01 34 01 Управляющая панель инструмента МС8-2Л Руководство оператора).
- 1.4.7.2 При проверке работоспособности осуществляются проверка программной доступности регистров управления мезонином, а также проверка погрешности измерения путём измерения значений эталонных резисторов (10 кОм), содержащихся в мезонине.
- 1.4.7.3 По завершении проверки выдаётся сообщение о результате выполненной проверки (успешном завершении или наличии неисправности).

1.4.8 Конструкция

дата

Z

Подп.

дубл.

ż

Инв.

Z

Взам. инв.

дата

Z

Подп.

Анв. N подп.

- 1.4.8.1 Мезонин представляет собой конструкцию, состоящую из лицевой панели с габаритными размерами (50,8 × 22) мм и прикрепленной к ней печатной платы размером (270 × 50) мм.
- 1.4.8.2 На лицевой панели мезонина установлен входной соединитель типа 10226-55G3JL.
- 1.4.8.3 Мезонин устанавливается на носитель мезонинов, который в свою очередь устанавливается в крейт VXI и соединяется с магистралью VXIbus.
- 1.4.8.4 Обмен данными между мезонином и носителем мезонинов осуществляется через соединитель типа ESQT-150.
- 1.4.8.5 Габаритные размеры мезонина (длина х ширина х высота) не более (270 \times 50,8 \times 22) мм.
 - 1.4.8.6 Масса мезонина не более 110 г.

1.4.9 Средства измерения и принадлежности

1.4.9.1 Средства измерения , используемые при внешней калибровке (см. приложение В) и поверке мезонина в соответствии с разделом 5 , приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование	Кол.,	Диапазон измерения
	шт.	или установки
Магазин электрического	1	0,1 Ом - 100 кОм,
сопротивления Р4834		класс точности 0,03
Вольтметр универсальный	1	- диапазон от 1 до 10 В;
D7 F4/2		- приведенная погрешность измере-
B7-54/3		ния не более 0,015%

Примечание - Допускается применение аналогичных средств измерения, обеспечивающих необходимую точность измерения и выполнение требуемых функций.

ZZ		Изм. орма 2	Лист	Nд	окум.	Подп СТ 2.10 ⁴	. Дат	га		ирова						 -	рмат	16
Инв. N подн.	4687							—			ФТКС	. 468	266.0	004 F	—— РЭ	 		Лис
Подп.																		
z	02.10																	
дата	02.10.2014																	
Взам. инв.																		
z																		
инв. N дуол.																		
1.																		
Z																		

1.4.9.2 Принадлежности, используемые при внешней калибровке и поверке мезонина, приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.4

Наименование	Кол., шт.
УКСИ ФТКС.687420.003 (Устройство контроля сопротивления изоляции)	1
Кабель К-УКСИ ФТКС.685621.002	1

- 1.4.9.3 При самостоятельной поставке принадлежности, указанные в таблице 1.4, поставляются в составе мезонина.
- 1.4.9.4 При поставке мезонина в составе другого изделия принадлежности, приведенные в таблице 1.4, могут не включаться в состав мезонина, а включаться в состав принадлежностей изделия, в составе которого мезонин поставляется.

1.4.10 Маркировка и пломбирование

-	1 10 1	M			_	
Ι.	.4.IU.I	Маркировка	мезонина	выполнена	В	виде:

- надписи наименования мезонина на его лицевой панели,
- надписи заводского номера мезонина на плате печатного монтажа.

1.4.11 Упаковка

дата

Z

Подп.

дубл.

Z

Z

инв.

дата

Z

Подп.

Инв. N подп.

- 1.4.11.1 При самостоятельной поставке мезонин должен быть упакован следующим образом:
 - 1) обернуть мезонин двумя слоями бумаги марки А-90 ГОСТ 8273;
 - 2) на обертку наклеить этикетку;
- 3) модуль в обертке поместить в чехол из полиэтиленовой пленки толщиной от 0,15 до 0,30 мм марки Мс, сорта 1 ГОСТ 10354;
- 4) в упаковочный мешок рядом с оберткой поместить мешок с линасилем (50 г);
 - 5) упаковочный мешок заварить (заклеить);
- 6) поместить заваренный упаковочный мешок в тарную коробку из картона марки T-11C ГОСТ 7376;
 - 7) на тарную коробку наклеить этикетку.
- $1.4.11.2\ \mathrm{Пр}$ и поставке мезонина установленным на носитель мезонинов упаковка выполняется в соответствии с документами на носитель мезонинов.

4687							Лист
						ФТКС.468266.004 РЭ	17
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		
Форма 2а		ГОО	CT 2.104		Копировал	Формат А4	

- 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ
- 2.1 Эксплуатационные ограничения
- 2.1.1 Требования к питанию мезонина
- 2.1.1.1 Мезонин должен запитываться через соединитель ESQT-150 напряжениями:

 $5,0 \pm 0,25 B$ $12,0 \pm 0,6 B$

- 2.1.1.2 Ток, потребляемый по цепи +5 В, не более 500 мА.
- 2.1.1.3 Ток, потребляемый по цепи +12 В, не более 300 мА.
- 2.1.1.4 Суммарная мощность, потребляемая мезонином по цепям питания, не превышает 6,1 Вт.
 - 2.1.2 Условия эксплуатации
- $2.1.2.1\,\mathrm{Me}$ зонин работоспособен в интервале температур от плюс 5 до плюс 40 °C и при относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C.

2.1.2.2 Мезонин сохраняет технические и эксплуатационные характеристики после воздействия на него температуры окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °C и повышенной влажности 95 % при температуре 25 °C. дубл. HHB. N Z Взам. иив. 02.10.2014 дата Z Подп. Инв. N подп. Лист ФТКС.468266.004 РЭ Зам ФТКС050-11 18 Изм. Лист | N докум. | Подп. | Дата Формат А4 Форма 2а **ΓΟCT 2.104** Копировал

- 2.1.3 Способы уменьшения погрешности измерения
- 2.1.3.1 Если значения погрешностей выше нормы, указанной в п. 1.2.3, необходимо мезонин откалибровать по методике, приведённой в приложении В.
- 2.1.3.2 Рекомендуется проводить режим автоматической (внутренней) калибровки при долговременных измерениях через каждые четыре часа, а также при изменении температуры окружающей среды более, чем на $10~^{\circ}$ C.
- 2.1.3.3 Для уменьшения общей погрешности измерения необходимо провести измерение сопротивления измерительной цепи при закороченном измеряемом сопротивлении и зарегистрировать результат Rs как значение составляющей погрешности (за счёт проводников систематической соединителей, связывающих модуль с измеряемым сопротивлением). При последующих измерениях в данной измерительной цепи от результата измерения необходимо вычитать значение Rs.
 - 2.2 Подготовка мезонина к использованию
- 2.2.1 Мезонин должен быть установлен на модуль НМ ФТКС.468269.002, устройство MezaBOX ФТКС.469133.006 или аналогичный

дата носитель мезонинов. Z 2.2.2 Обмен данными между мезонином и носителем мезонинов Подп. осуществляется через соединитель типа ESQT-150. Назначение контактов соединителя приведено в приложении Б. дубл. Z Инв. Z Взам. инв. 10.2014 дата Z Подп. Инв. N подп. 4687 Лист ΦTKC.468266.004 P3 19 Изм. Лист N докум. Подп. Дата Формат А4 **ΓΟCT 2.104** Копировал Форма 2а

2.3 Использование мезонина

- 2.3.1 Измерительные цепи подсоединяются к входному соединителю типа MDR 10226-55G3JL, установленному на лицевой панели мезонина. Назначение контактов соединителя приведено в приложениие A.
- 2.3.2 Мезонин со своим драйвером совместно с носителем мезонинов и его драйвером образуют «инструмент», реализующий определённый набор функций.
- 2.3.3 Для реализации функций «инструмента» необходимо программой верхнего уровня открыть сеанс управления «инструментом» и, сообщив драйверу «инструмента» значения параметров, необходимых для реализации вызываемых функций, передать управление драйверу.

ФТКС.468266.004 РЭ	J
	ФТКС.468266.004 РЭ

- 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 3.1 Виды и периодичность технического обслуживания
- 3.1.1 При поставке мезонина в составе изделия виды, периодичность и порядок технического обслуживания определяются руководством по эксплуатации изделия.
- $3.1.2\,\text{При}$ самостоятельной поставке мезонина виды, периодичность и порядок технического обслуживания определяются п.3.1.3 п.3.1.5, подразделом 3.2.
 - 3.1.3 Техническое обслуживание мезонина включает следующие виды:
 - 1) ежедневное техническое обслуживание (ЕТО);
 - 2) ежегодное техническое обслуживание (ТО-1).
- 3.1.4 ETO проводится при подготовке мезонина κ использованию по назначению.
- 3.1.5 TO-1 проводится один раз в год, независимо от интенсивности эксплуатации мезонина, а также перед постановкой мезонина на длительное хранение.
 - 3.2 Порядок технического обслуживания

Z

Подп.

дубл.

Инв. N

Z

инв.

Взам.

Z

10.2014

- 3.2.1 Порядок технического обслуживания соответствует порядку записи операций в таблице 3.1.
- 3.2.2 Операция технического обслуживания выполняется в соответ-ствии с ее технологической картой.
- 3.2.3 При техническом обслуживании мезонина обязательным является выполнение всех действий, изложенных в технологических картах операций.
- 3.2.4 Все неисправности, выявленные в процессе технического обслуживания, должны быть устранены. При этом должна быть сделана запись в разделе «Работы при эксплуатации» паспорта ФТКС.468266.004 ПС.

Таблица 3.1

	Наименование операции	Номер технологиче-	Виды технического обслуживания			
	технического обслуживания	ской карты	ETO	TO-1		
1	Проверка состояния и чистка элементов лицевой панели	1	+	+		
2	Проверка работоспособности ме- зонина	2	+	+		
3	Детальный осмотр и чистка	3	_	+		
4	Проверка эксплуатационных документов	4	_	+		

3.3 Технологические карты операций технического обслуживания

3.3.1 Технологическая карта 1

Проверка состояния и чистка элементов лицевой панели мезонина

Средства измерений: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы:

- бязь отбеленная арт. 224 ГОСТ 11680 (салфетка (200×200) мм 1 шт.);
- кисть флейцевая КФ251 1 шт.

Действия:

Z

Подп.

дубл.

HHB. N

Z

инв.

Взам.

z | 2

Подп.

Инв. N подп.

дата

- 1) перед включением крейта VXI, в котором эксплуатируется мезонин, произвести внешний осмотр лицевой панели мезонина, убедиться в отсутствии деформаций и нарушений целостности соединителя;
- 2) удалить пыль с лицевой панели мезонина сухой бязевой сал ϕ еткой и, при необходимости, кистью.

3.3.2 Технологическая карта 2

Проверка работоспособности

Средства измерений: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Действия:

- 1) включить крейт VXI с установленным носителем мезонинов и установленным в нём проверяемым мезонином;
- 2) убедиться в положительном результате самотестирования ПЭВМ и правильности загрузки операционной среды;

	пра	авиль 3)		1 0	-	ационнои среды; о включенном состоянии 10 минут;	
4687						ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
•		Лист	N докум.	Подп.	Дата		22
Φ	орма 2	la .	ГО	CT 2.104		Копировал	Формат А4

- 4) выполнить проверку работоспособности мезонина в соответствии с $\pi.1.4.7.$
 - 3.3.3 Технологическая карта 3

Детальный осмотр и чистка

Средства измерения: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы:

- бязь отбеленная арт. 224 ГОСТ 11680 (салфетка (200×200) мм 1 шт.);
- спирт этиловый ГОСТ 11547 20 мл.

Действия:

- 1) отключить от сети крейт VXI с установленным носителем мезонинов, на котором эксплуатируется мезонин;
 - 2) если к мезонину подсоединён кабель, отсоединить его;
 - 3) протереть бязью, смоченной в спирте, контакты соединителя;
 - 4) присоединить кабель к соединителю мезонина.
 - 3.3.4 Технологическая карта 4

Проверка эксплуатационных документов

2) проверить состояние эксплуатационных документов; 3) проверить своевременность внесения необходимых записей в паспорт.	Подп. и дата		Средства измерения: нет. Инструмент: нет. Расходные материалы: нет. Действия: 1) проверить наличие эксплуатационных документов по паспорту;	
Nam Nam	N дубл.		3) проверить своевременность внесения необходимых записей в	
БОГ 2 3 4 7 Зам ФТКС129-10 Изм. Лист N докум. Подп. Дата	инв.			
चं	Z	-		
Форма 2а ГОСТ 2.104 Копировал Формат А4	Инв. N подп.	4	7 Зам ФТКС129-10 ФТКС.468266.004 РЭ 2 3м. Лист N докум. Подп. Дата	
		Ф	ма 2а ГОСТ 2.104 Копировал Формат А4	

- 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ
- 4.1 Транспортирование

дата

Z

Подп.

дубл.

Инв. N

Z

Взам. инв.

дата

Z

Подп.

Инв. И подп.

- 4.1.1 Мезонин в штатной упаковке и упакованный в транспортную тару допускает транспортирование следующими видами транспорта:
 - железнодорожным в закрытых вагонах на любые расстояния со скоростями, допустимыми министерством путей сообщений;
 - воздушным и водным в закрытых герметичных отсеках на любые расстояния без ограничения скорости;
 - автомобильным в закрытых фургонах:
 - по дорогам 1 3 категории на расстояние до 500 км со скоростью до 40 км/ч;
 - по дорогам 4, 5 категории на расстояние до 500 км со скоростью до 20 км/ч.
- 4.1.2 При транспортировании транспортная тара с мезонином должна быть надежно закреплена креплениями, исключающими ее перемещение относительно транспортного средства при воздействии механических нагрузок.
- 4.1.3 Допускается транспортирование мезонина в штатной упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс $50\,^{\circ}$ С и относительной влажности до 95% при температуре $25\,^{\circ}$ С.

Давление окружающего воздуха должно соответствовать нормам, принятым для данного вида транспорта.

4.1.4 Допускается транспортирование мезонина установленным на носитель мезонинов, упакованный в штатную упаковку или установленный в крейт VXI, упакованный в штатную упаковку. При этом условия транспортирования должны соответствовать ограничениям, изложенным в настоящем подразделе.

02.10.2014									
4687	7	ФТКС129-10			ФТКС.468266.004 РЭ	Лист	- r		
Изм. Лист Форма 2a			Подп. СТ 2 .104	Дата	Копировал	Формат А4			

4.2 Хранение

- 4.2.1 Мезонин должен храниться в складских условиях в транспортной таре, в которой мезонин поставляется изготовителем. Складские условия:
 - температура воздуха от плюс 5 до плюс 40 $^{\circ}$ C;
 - относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25 $^{\circ}\mathrm{C}$;
 - воздух не должен содержать пыли, паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.
- 4.2.2 При хранении в штатной упаковке в складских условиях мезонин допускает хранение в течение всего срока гарантии при условии выполнения переконсервации мезонина после каждых двух лет его хранения.
- 4.2.3 Допускается хранение мезонина установленным на носитель мезонинов в штатной таре носителя мезонинов, или установленным на носитель мезонинов, установленный в крейт VXI, находящийся в штатной таре крейта VXI.

4.3 Переконсервация

- 4.3.1 Переконсервация мезонина должна выполняться не реже, чем через каждые два года его хранения.
- 4.3.2 Перед переконсервацией поместить мезонин в помещение, имеющее относительную влажность не более 70 % при температуре не ниже 15 $^{\circ}$ C.
 - 4.3.3 Вскрыть транспортную тару.

При вскрытии полиэтиленового мешка отрезать минимально необходимую полоску материала и вынуть обертку мезонина из мешка.

4.3.4 Развернуть обертку и просушить мезонин (выдержка в течение 24 часов в помещении в условиях, приведенных в $\pi.4.3.2$).

Примечание — Допускается не производить сушку мезонина, если хранение мезонина осуществлялось в помещении, имеющем относительную влажность воздуха не более 70 % при температуре не ниже 15 °C.

4.3.5 Заменить линасиль (марка ИВХАН-100) в мешочке, находившемся в упаковке мезонина, на новый (просушенный при температуре $150-200\,^{\circ}\text{C}$ не менее $4\,\,\text{часов}$).

, 0						
ŕ	7	Зам	ФТКС129-10			
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист 25

Форма 2а

дата

Z

дубл.

Z

Инв.

ИНВ. N

Взам.

Z

Подп.

Инв. N подп.

дата

ΓΟCT 2.104

Копировал

Формат А4

- 4.3.6 Упаковать мезонин:
- 1) обернуть мезонин двумя слоями бумаги марки А-90 ГОСТ 8273;
- 2) на обертку наклеить этикетку;
- 3) обертку поместить в чехол из полиэтиленовой пленки толщиной от 0,15 до 0,30 мм марки Mc, сорта 1 ГОСТ 10354;
- 4) в упаковочный мешок рядом с оберткой поместить мешок с линасилем (50 г);
 - 5) упаковочный мешок заварить (заклеить);
- 6) поместить заваренный упаковочный мешок в тарную коробку из картона марки T-11C ГОСТ 7376;
 - 7) на тарную коробку наклеить этикетку.

инв. м ноди. 4687	-	· 	T . T	Alama v	Ль
110ДП. и дата 02.10.2014					
D3am. HHB. IN					
THIB. IN ALYOUI.					
110ДП. и					
Дата					

5 ПОВЕРКА

дата

Z

Подп.

дубл.

Z

Z

Взам. инв.

дата

Z

Подп.

Инв. N подп.

10.201

Настоящий раздел устанавливает операции и методы поверки а измерителей сопротивления постоянному току MC8-2Л, выполненных 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 В, а затем повторить поверку.

			верку	•	Онина	в соот	ветствии с	приложением	ъ, а	Jarem	nob rops.	
יייים ייי	4687	Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата		ФТКС.468266	5.004 P	Э		Лист 27
	Φ	орма 2		<u> </u>	CT 2.104	10	Копиро	вал			Формат	A4

5.2 Операции поверки

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

Таблица 5.1

		T	
Наименование операции	Номер пункта ФТКС.468266.004	Проведение пр	-
	PЭ	первичной	периоди-
		поверке	ческой
		или	поверке
		после ре-	
		монта	
1 Внешний осмотр	5.6.1	+	+
2 Опробование	5.6.2	+	+
3 Определение метрологических характеристик	5.6.3	+	+
3.1 Проверка абсолютной	5.6.3.1	+	+
погрешности измерений			
сопротивления постоянному току			

5.3 Средства поверки

дата

Z

Подп.

N дубл.

Z

Взам. инв.

дата

Подп.

Инв. N подп.

02.10.201 Z

- проведении поверки должны применяться средства 5.3.1 При поверки указанные в таблице 5.2.
- 5.3.2 Для управления работой мезонина при выполнении поверки должно использоваться дополнительное оборудование, включающее 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 НМ ФТКС.468269.002 или аналогичный, а также программное обеспечение, включающее ФТКС.75004-01 Драйвер МС8-2Л, ФТКС.65004-01 Управляющая ФТКС.66902-01 инструмента МС8-2Л, 76902-01 Драйвер HM, библиотека функций VISA, HM, панель инструмента Управляющая соответствующая спецификациям VPP Альянса производителей систем VXI plug&play.

87							Лист
468	3	Зам	ФТКС050-11			ФТКС.468266.004 РЭ	28
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		
Φ	рма 2	a	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат А4

Тο	S TIME	5 2	
1 2	олина	D./	

		Tac	блица 5.2	2						
		(C.46)	пункта 8266.004 РЭ	или нор тех	и всг рмати хниче новнь	ование и тип (условное обозначение) основного помогательного средства поверки, обозначение изного документа, регламентирующего еские требования, и (или) метрологические и ые технические характеристики средства поверг	a and a second			
	I	Трилс	эжение В	пре йин	едель	етр универальный В7-54/3: диапазон до 20 В, ы допускаемой приведенной погрешности измере),015 %, входное сопротивление не менее	_			
		5.	6.3.1	вос	спрои	н электрического сопротивления Р4834: диапазо изведения сопротивления постоянному току от до 100 кОм, класс точности 0,05.	ОН			
				Вс	спомо	огательные средства поверки				
		5.	5.1	Диа цен Бар диа до пот	апазо на де ромет апазо 800 греши	етр по ГОСТ 28498-90: он измерений от 0 до 60 °C, еления 1 °C. гр БАММ-1: он измерений от 80 до 106,7 кПа (от 600 мм рт. ст.), пределы допускаемой абсолютной ности измерений ± 0,2 кПа (± 1,5 мм рт. ст.)				
дата				диа 100	апазо 0 %, мере	метр аспирационный типа МВ-4М: он измерений относительной влажности от 10 до пределы допускаемой абсолютной погрешности ний ± 2,0 %.	0			
z		Вспомогательное оборудование								
в. N Инв. N дубл. Подп.		5.6	5.3.1	ус ⁶ опо про др. Кро Об кр Ал	таноп ераці ограп айвер ейт ' щеси ейта ьянс сите.	яющая ЭВМ с внешними устройствами и следующи вленным программным обеспечением: ионная система Windows (32-bit), комплект ммного обеспечения интерфейса VXI, комплект ров модулей Информтест. VXI, соответствующий ГОСТ Р 51884-2002 стемный интерфейс информационной связи ЭВМ и VXI, соответствующий спецификациям VPP а производителей систем VXI plug&play. пь мезонинов модуль НМ ФТКС.468269.002 или				
ZH				др	угой	аналогичный носитель мезонинов.				
Подп. и дата Взам. инв. 02 10 2014	-	1 I гь др редел й с т 2 I	ругие ана тение мет гребуемой Применяе	алогич гролог и́ точномые ср	ные ичес осты оедст	в таблице средств поверки разрешается приме меры и измерительные приборы, обеспечивающи ких характеристик поверяемых средств измере о. Ва поверки должны быть исправны, поверены етки в формулярах или паспортах) о поверке.	:-			
Инв. N подп.	/ 408/	Зам	ФТКС068-11			ΦΤΚC.468266.004 PЭ	Лис			
Инв		Зам Лист		Подп.	Дата	\$1K0.400200.00410	29			

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.

Подп. и дата			
Инв. N дубл.			
Взам. инв. N			
Подп. и дата 02.10.2014			
Мам. Лис Форма 2а	т N докум. Подп. Да ГОСТ 2.104	ФТКС.468266.004 P3 та	Э Лис ⁻ 30 Формат А4

- 5.5 Условия поверки и подготовка к ней
- 5.5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
 - температура окружающего воздуха, °C 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 π . 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»;

FT-	┨						
дата							
Z							
Подп.							
Инв. N дубл.							
Взам. инв. N							
Подп. и дата 02.10.2014							
Инв. N подп. 4687		N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ		Лист 31
4	Рорма 2а	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат	A4

- 5.6 Порядок проведения поверки
- 5.6.1 Внешний осмотр
- 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.

5.6.2 Опробование

Подп.

N дубл.

Инв.

z

инв.

Взам.

дата

Z

Подп.

Инв. N подп.

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 изделия
- 5.6.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений активного сопротивления при исключенной систематической составляющей при температуре окружающей среды (20 \pm 2) °C проводить в следующей последовательности:
 - 5.6.3.1.1 Перед проведением проверок необходимо:
 - 1) подготовить измерительные приборы и принадлежности:
 - магазин электрического сопротивления Р4834 (далее магазин сопротивлений);
 - YKCM ФТКС.687420.003;
 - кабель К-УКСИ ФТКС.685621.002;
 - 2) подготовить рабочее место согласно приложению Г;
 - 3) выполнить следующие соединения:
 - подключить соединитель «X1» УКСИ к проверяемому мезонину;
 - наконечник «3» кабеля К-УКСИ подсоединить к первой клемме магазина сопротивлений, наконечник «4» кабеля К-УКСИ подсоединить ко второй клемме магазина сопротивлений;

687							Лист
46	9	Зам	ФТКС068-11			ФТКС.468266.004 РЭ	32
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		
Φ	орма 2	la	ГОС	CT 2.104		Копировал	Формат А4

- корпусной наконечник кабеля К-УКСИ подключить к корпусной клемме УКСИ;
- соединить с магазином сопротивлений первый канал мезонина, для чего подключить штепсель «1» кабеля К-УКСИ к гнезду «1» УКСИ, а штепсель «2» кабеля К-УКСИ к гнезду «2» УКСИ;
- 4) включить ПЭВМ, убедиться в отсутствии сообщения об ошибках ее самотестирования и загрузки операционной среды;
- 5) включить питание крейта VXI, выдержать его во включенном состоянии не менее 10 минут.
- 5.6.3.1.2 Определение абсолютной погрешности измерений активного сопротивления при исключенной систематической составляющей при температуре окружающей среды (20 \pm 2) °C выполнять в следующем порядке:
- 1) руководствуясь приложением Д «Порядок запуска программ на исполнение» запустить на исполнение программный файл $P_ms8k21.exe$, входящий в состав управляющей панели $\Phi TKC.75004-01$ (См. $\Phi TKC.65004-01$ 34 01 Управляющая панель мезонина MC8-2Л Руководство оператора);
- 2) на программной панели выбрать носитель мезонинов, на котором установлен проверяемый мезонин;
 - 3) выбрать закладку «Поверка»;
- 4) в правой части программной панели выбрать номер (позицию установки на носителе) проверяемого мезонина. Дождаться исчезновения надписи «Идёт инициализация»;

5) 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 Р ms8k21.exe; Z 6) в окне «Канал» установить номер канала, соединенного с мезони-Подп. ном сопротивлений; 7) установить на магазине сопротивлений значение сопротивления равное 0 Ом; дубл. 8) Нажать кнопку «Системат. погр.» (Систематическая погрешность). В появившейся дополнительной панели нажать кнопку «Измерить». Z 9) На переключателе «Диапазон» установить диапазон измерения «до Инв. 100 Om». 10) Установить на магазине сопротивлений значение равное z 10 Ом. Ввести установленное значение сопротивления в окно «Сопротивление, Ом». 11) Нажать кнопку «Пуск», дождаться появления надписи «Проверка Взам. проведена» и нажать кнопку «Протокол». 12) Повторить действия 9) - 11) для всех значений сопротивления, приведённых в графе «Проверяемое сопротивление» таблицы 5.3, устанавдата 0.201 ливая переключатель «Диапазон» в соответствии с графой «Диапазон» таблицы 5.3. Z Подп. Инв. N подп. Лист ΦTKC.468266.004 PЭ 33 Изм. Лист | N докум. Подп. Дата Формат А4 Форма 2a3aм ФТКС129 ГОСТ 2.104 Копировал

Таблица 5.3

дата

Подп.

Инв. N дубл.

z

Взам. инв.

Подп.

Инв. N подп.

и дата 02.10.2014

Проверяемое сопротивление (Ввести в окно "Сопротивление, Ом" и установить на магазине сопротивлений)	Диапазон (установить на переключателе)	Допускаемое отклонение, Ом
10 Ом	до 100 Ом	±0.5
50 Ом	до 100 Ом	±0.5
70 Ом	до 100 Ом	±0.5
100 Ом	до 100 Ом	±0.5
200 Ом	до 1 кОм	±5
500 Ом	до 1 кОм	±5
700 Ом	до 1 кОм	±5
1 КОм	до 1 кОм	±5
2 КОм	до 10 кОм	±50
5 КОм	до 10 кОм	±50
7 КОм	до 10 кОм	±50
10 КОм	до 10 кОм	±50
20 КОМ	до 100 кОм	±500
50 КОм	до 100 кОм	±500
70 КОм	до 100 кОм	±500
100 КОМ	до 100 кОм	±500

13) Повторить действия 6) - 12) для всех проверяемых каналов мезонина, подключая штепселя "1" и "2" кабеля К-УКСИ в соответствии с таблицей 5.4 и устанавливая соответствующий номер в окно "Канал" в действии 6).

Таблица 5.4

140001144		
Номер	Соединение	гнёзд УКСИ
канала	со штепселем "1" кабеля	со штепселем "2" кабеля
1	"1"	"2"
2	"3"	~4 ″
3	"5"	%6″
4	\\7''	\\8''
5	"9"	"10"
6	"11"	"12"
7	"13"	"14"
8	"15"	"16"

14) Нажать кнопку "Протокол" и наблюдать результаты испытаний в файле протокола.

Результат поверки считать положительным, если для всех измеренных значений сопротивления отклонение измеренного значения от заданного не

	l							
4687								Лист
						ФТКС.468266.004 РЭ		34
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			J4
Φ	Форма 2а		ГОСТ 2.104			Копировал	Формат А4	

превышает значений, приведенных в графе «Допускаемое отклонение, Ом» таблицы 5.3.

Примечание - При необходимости поверки ещё одного мезонина данного типа на этом носителе мезонинов выполнить действия 5) - 14).

15) Для выхода из программы нажать кнопку "Выход".

Выключить приборы, крейт и ПЭВМ, отсоединить кабели и принадлежности.

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

дата							
Подп. и							
Инв. N дубл.							
Взам. иив. N							
Подп. и дата 02.10.2014							
Инв. N подп. 4687	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ΦTKC.468266.004 P	Э Лис 35
	орма 2		ГО	CT 2.104	17.3	Копировал	Формат А4

- 5.7 Обработка результатов измерений
- 5.7.1 Обработка результатов измерений, полученных экспериментально, осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.207.
- 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
 - 5.8.1 Для каждой измеряемой величины в протоколе указываются:
 - 1) результат измерения величины;
- 2) значение погрешности измерения, рассчитанного в результате обработки результатов измерений;
- 3) предел допускаемой погрешности для каждого измеренного значения измеряемой величины;
- 4) результат сравнения значения погрешности измерения, рассчитанного в результате обработки результатов измерений, с пределом допускаемой погрешности.

Примечание - Обозначения, принятые в протоколе проверок, приведены в приложении ${\tt E.}$

5.8.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию Свидетельства о поверке».

Копировал

Начальник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС»

Начальник сектора отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС» В.В. Киселев

А.Ю. Терещенко

подп						
Инв. И п	4687					
Ин		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Форма 2а				ГОСТ 2.104		

Подп.

дубл.

HHB. N

Z

инв.

Взам.

Подп.

и дата

ФТКС.468266.004 РЭ

<u>Лист</u> 36

Формат А4

приложение А

(обязательное)

Назначение контактов входного соединителя 10226-55G3JL на лицевой панели мезонина

№ контакта	Название	Назначение
1	IN1+	1
2	IN1-	Входные контакты 1-го канала
3	IN2+	D
4	IN2-	Входные контакты 2-го канала
5	IN3+	Duoruse volumenta 2 no versua no
6	IN3-	Входные контакты 3-го канала
7	IN4+	Dua 4 1000
8	IN4-	Входные контакты 4-го канала
9	IN5+	Due Ture Montana E To Managa
10	IN5-	Входные контакты 5-го канала
11	IN6+	Ducarra Managara 6 To Managa
12	IN6-	Входные контакты 6-го канала
13	IN7+	Входные контакты 7-го канала
14	IN7-	входные контакты /-го канала
15	IN8+	D
16	IN8-	— Входные контакты 8-го канала
17	_	
18	_	
19	-	
20		
21	-	
22		
23		
24	Ground	Корпус
25	_	
26	AGND	Общий измерительной части мезонина

дата

Инв. N дубл. | Подн.

Взам. инв. N

Подп.

Инв. N подп.

и дата 02.10.2014

Примечание – Измерительные цепи от измеряемого сопротивления соединяются с контактами IN+ и IN- любого канала.

87								Лист
468						ФТКС.468266.004 РЭ		27
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			37
Φ	орма 2	a	ГО	CT 2 .104		Копировал	Формат	A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

Назначение контактов соединителя ESQT-150

		№ контакта	Название	Назначение
		1	INT_D0	Разряд шины данных регистров управления
		2	FIFO_D0	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
		3	INT_D1	Разряд шины данных регистров управления
		4	FIFO_D1	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
		5	INT_D2	Разряд шины данных регистров управления
		6	FIFO_D2	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
		7	INT_D3	Разряд шины данных регистров управления
		8	FIFO_D3	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
дата		9	INT_D4	Разряд шины данных регистров управления
И		10	GND_M	Общий
Подп.		11	INT_D5	Разряд шины данных регистров управления
\sqcup		12	FIFO_D4	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
N дубл.		13	INT_D6	Разряд шины данных регистров управления
Инв.		14	FIFO_D5	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
B. N		15	INT_D7	Разряд шины данных регистров управления
Взам. инв.		16	FIFO_D6	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
B3		17	INT_D8	Разряд шины данных регистров управления
дата	02.10.2014	18	FIFO_D7	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
Z	02.1	19	INT_D9	Разряд шины данных регистров управления
Подп.		20	GND_M	Общий
дп.				
нв. N подп.	4687			Лис
HB.	4			ΦΤΚC.468266.004 PЭ

Копировал

Формат А4

Изм. Лист

Форма 2а

N докум.

Подп.

ΓΟCT 2.104

Дата

	№ контакт	Назва	ание		Назначение						
	21	INT_	D10	Pa	зряд шины данных регистров управления						
	22	FIFO	_D8	Pa	зряд шины данных чтения информации из FIFO						
	23	INT_	D11	Pâ	зряд шины данных регистров управления						
	24	FIFO	_D9	Pa	зряд шины данных чтения информации из FIFO						
	25	INT_	D12	Pa	зряд шины данных регистров управления						
	26	FIFO	_D10	Pā	зряд шины данных чтения информации из FIFO						
	27	INT_	D13	Ρâ	зряд шины данных регистров управления						
	28	FIFO	_D11	Pa	зряд шины данных чтения информации из FIFO						
	29	INT_	D14	Pá	зряд шины данных регистров управления						
	30	GND	M_C	06	щий						
	31	INT_	D15	Pa	зряд шины данных регистров управления						
	32	FIFO	_D12	Pa	зряд шины данных чтения информации из FIFO						
	33	INT	_WR	Co	роб записи регистров управления						
	34	FIFO	_D13	Pá	зряд шины данных чтения информации из FIFO						
	35	INT	роб чтения регистров управления								
	36	FIFO	_D14	Pá	Разряд шины данных чтения информации из FIFO						
	37	SYSR	ESET	Cı	игнал аппаратного сброса						
	38	FIFO	_D15	Pá	зряд шины данных чтения информации из FIFO						
	39	IF	RQ.	Лі	иния прерывания						
	40	GNI	_M_	06	бщий						
2014	41	16M	1GH	Cı	истемная частота 16 Мгц						
02.10.2014	42	FIFO	_D16	Pá	зряд шины данных чтения информации из FIFO						
	43	_	-								
4687			1	l .		Л					
9	<u> </u>			† ·	ФТКС.468266.004 РЭ						

	Nº KOHTAKT	а Назва	ание		Назначение
	44	FIFO	_D17	Pa	азряд шины данных чтения информации из FIFO
	45	INT	_A0	Pa	азряд шины адреса регистров управления
	46	FIFO	_D18	Pa	зряд шины данных чтения информации из FIFO
	47	INT	_A1	Pa	зряд шины адреса регистров управления
	48	FIFO	_D19	Pa	зряд шины данных чтения информации из FIFO
	49	INT	_A2	Pa	зряд шины адреса регистров управления
	50	GND	_M	06	бщий
	51	_	-		
	52	FIFO	_D20	Pa	азряд шины данных чтения информации из FIFO
	53	_	-		
	54	FIFO	_D21	Pa	азряд шины данных чтения информации из FIFO
	55	_	-		
	56	FIFO	_D22	Ρā	азряд шины данных чтения информации из FIFO
	57	_	-		
	58	FIFO	_D23	Pā	азряд шины данных чтения информации из FIFO
	59	GRO	UND	Кc	ррпус
	60	GNI	D_M	06	бщий
	61	32N	1GH	Сı	истемная частота 32 Мгц
	62	_	_		
	63	_	-		
2014	64	-	~		
02.10.2014	65	_	-		
_	66	_	-		
4687					ФТКС.468266.004 РЭ
L	Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата	

	кон	№ нтакта	Назва	ание		Назначение				
		67	PUS	SK	Ст	роб запуска измерения				
		68			····					
		69	_	-						
		70	GND	_M	06	щий				
		71	_	-						
		72	_							
		73	DATA	_VAL		изнак действительности считанных из FIFO нных				
		74	_	-						
		75	RD_I	MEZ	Ст	роб чтения данных из FIFO				
		76	_							
		77	SEL_	MEZ	Сл	роб выбора мезонина				
		78	-	-						
		79	GNE	_M	06	щий				
		80	GNE)_M	06	щий				
		81	GNE	_M_	Общий					
		82	FIFO	_D24	Разряд шины данных чтения информации из FIFO					
		83	GNI	_M	06	эщий				
		84	5	v	На	пряжение +5 В				
		85	5	V	Há	пряжение +5 В				
_		86	5	v	На	пряжение +5 В				
02.10.2014		87	GNI	D_M	06	бщий				
02.1		88	_	-						
		89	GNI	D_M	06	бщий				
			_ 1,	A						
4687						ФТКС.468266.004 РЭ				

№ контакта	Название	Назначение
90	GND_M	Общий
91		
92	_	
93	-	
94	_	
95		
96	_	
97	GND_M	Общий
98	GND_M	Общий
99	12 V	Напряжение +12 В
100	12V	Напряжение +12 В

100 100		-											
1000 1000	z												
N	\vdash												
N	Инв. N ду												
На разоний при докум. Изм. Лист N докум. Подп. Дата ФТКС.468266.004 РЭ Лист 42	Взам. инв. N												
	z												
Форма 2а ГОСТ 2.104 Копировал Формат А4	Инв. N подп.			N докум.	Подп.	Дата			3266.00)4 PЭ	 	42	
		Φ		ГОО	CT 2.104		Копировал	Ι			 Фор	мат А4	_

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

Методика внешней калибровки мезонина МС8-2Л

- В.1 Порядок внешней калибровки
- В.1.1 Собрать рабочее место (см. приложение Γ).
- В.1.2 Включить ПЭВМ. Убедиться, что результат ее самотестирования положительный и загрузка операционной среды выполнена без ошибок.
- B.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 ms8k2l.exe».
- В.1.5 Выбрать носитель мезонинов, на котором установлен калибруемый мезонин (см. приложение Д). В правой части открывшегося окна выбрать номер (посадочное место) калибруемого мезонина. Дождаться исчезновения надписи «Идёт инициализация».
 - В.1.6 Выбрать закладку «Калибровка».

дата

И

Подп.

дубл.

Z

Инв.

инв. N

Взам.

пата

Z

Подп.

Инв. N подп. 4687 В.1.7 Включить вольтметр PV1. Установить его в режим измерения постоянного напряжения с диапазоном измерений до 20 В.

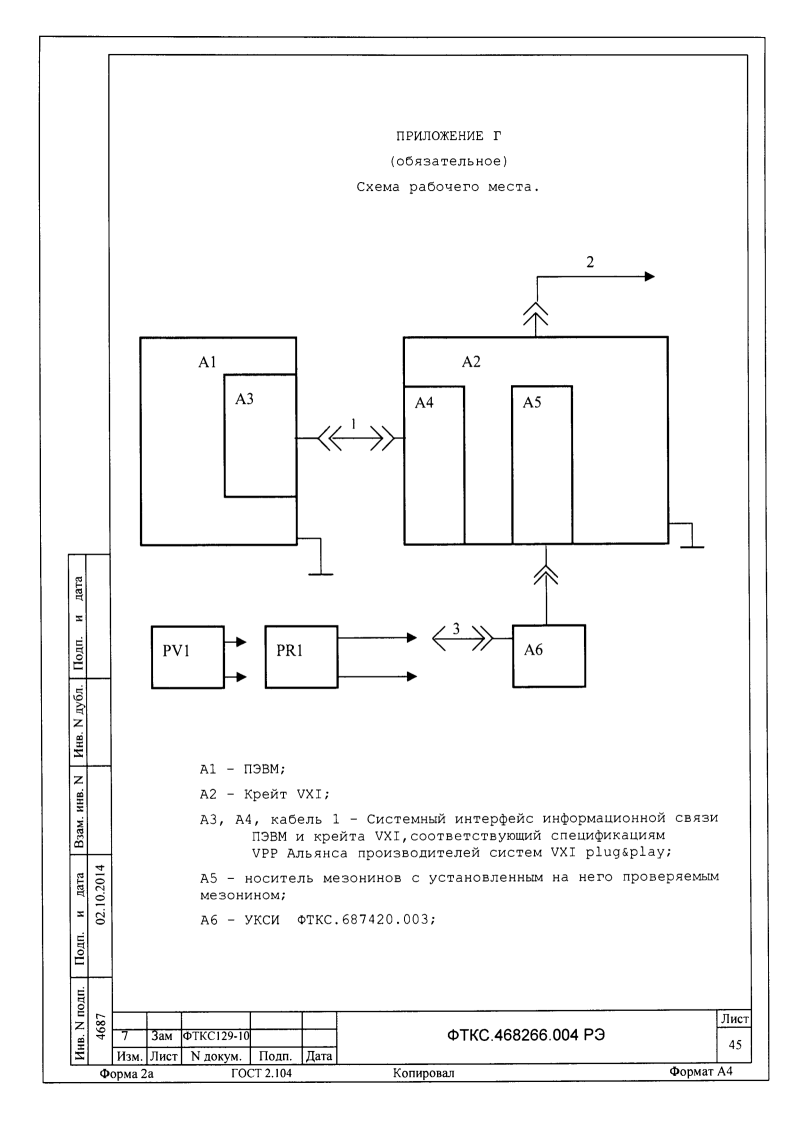
Примечание — в случае замены B7-54/3 на прибор с устанавливаемым входным сопротивлением необходимо задать режим измерений, при котором входное сопротивление прибора на выбранном диапазоне измерений составляет не менее 10 ГОм.

- 8.1.8 Подключить вольтметр его штатным кабелем к магазину сопротивлений. Установить на магазине сопротивлений $10\,$ кОм.
 - В.1.9 Подключить разъём X1 УКСИ к калибруемому мезонину.
- B.1.10 Наконечник «3» кабеля K-УКСИ подсоединить к первой клемме магазина сопротивлений, наконечник «4» кабеля K-УКСИ подсоединить ко второй клемме магазина сопротивлений.
- B.1.11 Корпусной наконечник кабеля K-УКСИ подключить к клемме корпус УКСИ.
- B.1.12 Нажать кнопку «Ток». Откроется дополнительная панель для ввода значений токов для всех каналов.
- В.1.13 Подсоединить к магазину сопротивлений первый канал, для чего подключить штепсель «1» кабеля К-УКСИ к гнезду «1» УКСИ, а штепсель «2» кабеля К-УКСИ к гнёзду «2» УКСИ.
- B.1.14 Записать значение тока в графу дополнительной панели измерения тока, соответствующую первому каналу. Для этого необходимо разделить значение напряжения измеренного вольтметром на сопротивление магазина 10~ кОм. Значения тока записывать в микроамперах с точностью не менее 5~ значащих цифр.

687								Лист
46	9	Э Зам ФТКС068-11		ФТКС.468266.004 РЭ				
Изм.		. Лист N докум. Подп. Да		Дата		4		
Φ	Форма 2а		ГОСТ 2.104			Копировал	Формат А	

- В.1.15 Повторить действия п. В.2.13, В.2.14 для всех каналов мезонина, подключая штепселя «1» и «2» кабеля К-УКСИ согласно таблице 7 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 «Напряжение». Откроется дополнительная панель для ввода значений напряжений на сопротивлении 80 кОм для всех каналов.
 - В.1.18 Установить на магазине сопротивлений 80 кОм.
- В.1.19 Подключить к магазину сопротивлений первый канал, для чего подключить штепсель «1» кабеля К-УКСИ к гнезду «1» УКСИ, штепсель «2» кабеля К-УКСИ - к гнёзду «2» УКСИ.
- В.1.20 Записать значение напряжения, измеренного вольтметром, в графу дополнительной панели измерения напряжения, соответствующую первому каналу. Значения напряжения записывать с точностью не менее 5 значащих цифр.
- В.1.21 Повторить действия п. В.1.19, В.1.20 для всех каналов мезонина, подключая штепсели «1» и «2» кабеля К-УКСИ, согласно таблице 7 и записывая измеренные значения напряжений в соответствующие графы дополнительной панели измерения напряжения.
 - В.1.22 Нажать кнопку «Ввести» дополнительной панели.
- В.1.23 Нажать кнопку «Результаты». Откроется дополнительная панель с рассчитанными значениями коэффициентов.
- В.1.24 Нажать кнопку «Запись в EEPROM» дополнительной панели. Результаты калибровки запишутся в EEPROM мезонина.

дата z Подп. В.1.25 Нажать кнопку «Возврат» дополнительной панели. В.1.26 Выйти из программы, нажав кнопку «Выход». дубл. В.1.27 Выключить приборы, отсоединить кабели и принадлежности. Ż крейт VXI ПЭВМ после В.1.28 Допускается не выключать И проведения внешней калибровки одного мезонина, если необходимо провести внешнюю калибровку другого мезонина. Z Взам. ннв. дата 10.201 Z Подп. Анв. N подн. Лист ФТКС.468266.004 РЭ Зам ФТКС068-1 44 Изм. Лист N докум. Подп. Дата Формат $A\overline{4}$ **ΓΟCT 2.104** Копировал Форма 2а



PV1 - Вольтметр универсальный В7-54/3 (используется для калибровки); PR1 - Магазин электрического сопротивления Р4834; 2 - Кабель сетевой крейта; 3 - Кабель К-УКСИ ФТКС.685621.002. Примечание - Допускается в составе рабочего места использовать ЭВМ, выполненную в виде модуля VXI и устанавливаемую в крейт VXI. Инв. N дубл. Z Взам. 1 02.10.2014 дата Z Подп. Инв. N подп. Лист ФТКС.468266.004 РЭ Зам ФТКС129-10 46 Изм. Лист N докум. Подп. Дата Формат А4 ΓΟCT 2.104 Форма 2а Копировал

приложение д

(обязательное)

Порядок запуска программ на исполнение

- ${\tt Д.1}$ 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.3 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», программный 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».

Z

Подп.

дубл.

Z

Инв.

Z

инв.

Взам.

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»);

дата	0.201		-	нажать	кнопку	«выо	Date».		
Z	02.10								
Подп.									
подп.									
Z	4687						. Tue 100000 001 DO	Л	ист
Инв.	4						ФТКС.468266.004 РЭ	1.	47
Z		Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			
	Ф	рма 2	a	L	OCT 2.104		Копировал	Формат А	4
		-							

приложение Е

(справочное)

Обозначения, принятые в протоколе проверок

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

- среднее измеренное значение;

dRmax - максимальное значение абсолютной погрешности измерения;

dRs - среднее значение абсолютной погрешности измерения;

Axs - среднее значение относительной погрешности измерения;

Ахтах - 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 результатов измерений R_{i} следующим образом:

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

где $R_{mid} = \frac{\sum_{i=1}^{100} R_i}{100}$.

дата

Z

Подп.

дубл.

HHB. N

Z

Взам. инв.

02.10.2014 дата

587						
4						
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	
Φ	орма 2	a	ГОС	CT 2.104		
	4687		У НЗм. Лист Форма 2a			

ΦTKC.468266.004 PЭ

Лист 48

Копировал

,	Ua -	Но	мера листов	(страниц))	Всего Листов	N	Входящий N сопроводи-	П	Пе-
ŀ	Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	(страниц) в докум.	N докум.	тельного докум. и дата	Подп.	Дата
	6	_	все	=	-	50	ФТКС101-09			
	7	_	4,5,7,12,18, 23-26,29,32, 33,43,45,46,49	_	-	49	ФТКС129-10			
	8	_	5,18,28	-	-	49	ФТКС050-11			
	9	-	29,32,43,44		-	49	ФТКС068-11			
				1076						
-	-									
-										
-										
-										
1										
-										
02.10.2014										
02.										
-			1			1	<u> </u>			
408/	7 Изм.		С129-10 юкум. Подг	і. Дата		ФТКС	.468266.00	4 PЭ		Ли 49