

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



Иванникова Н.В. Иванникова

М.П. «06» 06 2016 г.

г.р. 64333-16

Измерители сопротивления постоянному току

МС8-2Л

Руководство по эксплуатации

ФТКС.468266.004 РЭ

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подл. и дата
4687	02.10.2014			

2009

СОДЕРЖАНИЕ

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
3	Техническое обслуживание	21
3.1	Виды и периодичность технического обслуживания	21
3.2	Порядок технического обслуживания	21
3.3	Технологические карты операций технического обслуживания	22
4	Транспортирование и хранение	24
4.1	Транспортирование	24
4.2	Хранение	25
4.3	Переконсервация	25
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
	ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Назначение контактов входного соединителя 10226-55G3JL на лицевой панели мезонина	37
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Назначение контактов соединителя ESQT-150	38
	ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Методика внешней калибровки мезонина МС8-2Л	43
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Схема рабочего места.	45

Перв. примен.	ФТКС.468266.004
Справ. N	

Подп. и дата	02.10.2014
Изм. N дубл.	
Взам. нив. N	
Изм. N подп.	4687

					ФТКС.468266.004 РЭ			
6	Все	фткс101-09						
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Санжаревский				Измерители сопротивления постоянному току МС8-2Л Руководство по эксплуатации	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Шальнев					0	2	49
Н. контр.	Стороженко В							
Утв.	Стороженко Ю							

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Порядок запуска программ на
исполнение 47

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (справочное) Обозначения, принятые в протоколе
проверок 48

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
4687	02.10.2014					3
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		

Руководство по эксплуатации (далее по тексту - РЭ) предназначено для изучения и эксплуатации модуля измеритель сопротивления постоянному току МС8-2Л ФТКС.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.

Инв. N подл.	4687	Подп. и дата	02.10.2014	Взам. инв. N		Инв. N дубл.		Подп. и дата		
7	Зам	ФТКС129-10		ФТКС.468266.004 РЭ						Лист
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата					4	

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 отсчетов (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 задается 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.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата						Лист
4687	02.10.2014				ФТКС.468266.004 РЭ					6
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата						

1.3 Состав и назначение функциональных узлов

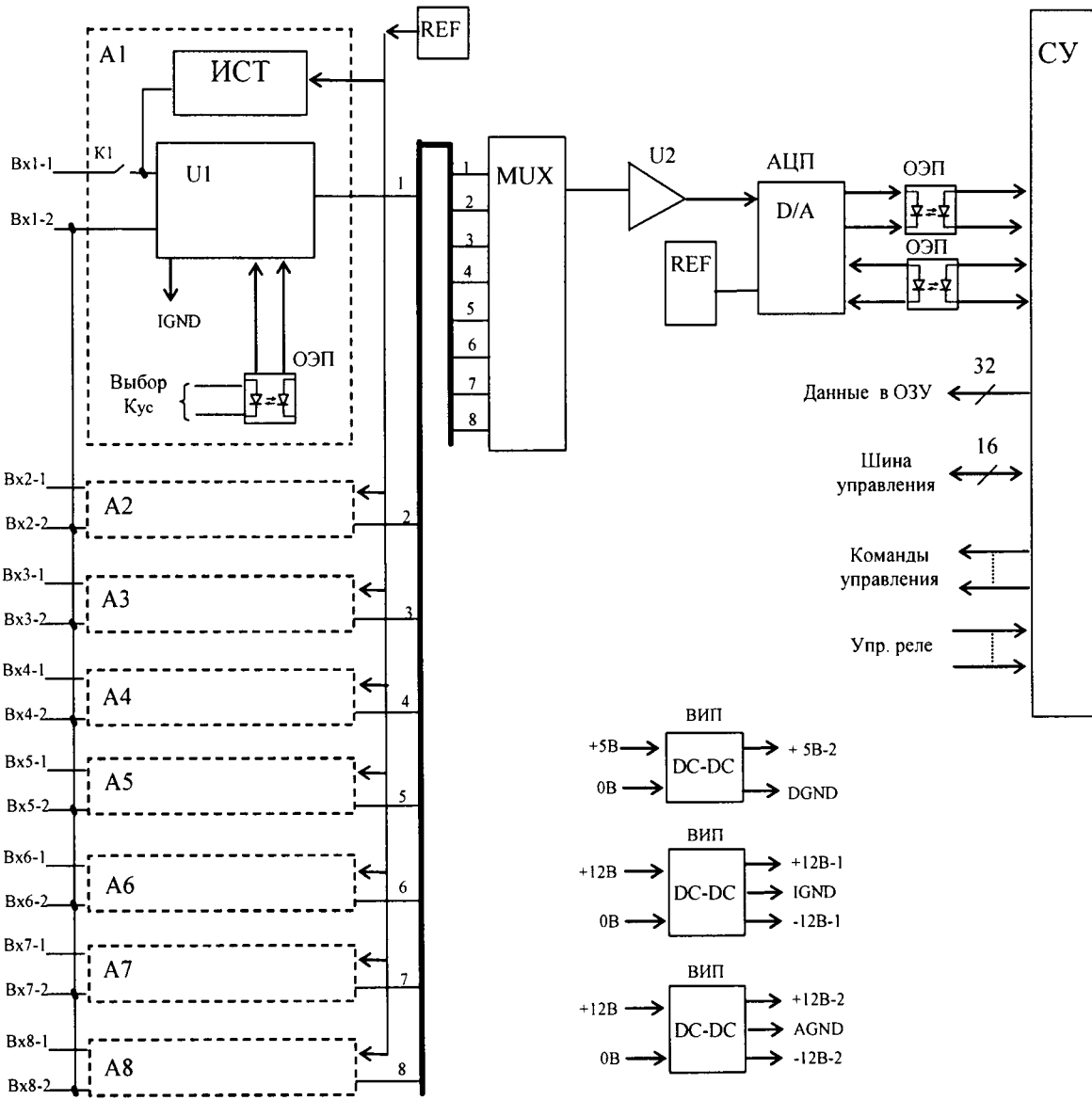
1.3.1 Состав функциональных узлов

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 (A1 - A8);
- 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).

Инв. N подл. 4687	Подп. и дата 02.10.2014	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	ФТКС.468266.004 РЭ					Лист
										7
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата						



A1...A8 - входные узлы усилителей каналов;
 ИСТ - источник стабильного тока
 U1 - инструментальный усилитель;
 U2 - буферный усилитель (повторитель)
 K1 - контакт реле
 АЦП - аналого- цифровой преобразователь;

ВИП - вторичный источник питания;
 REF - источник опорного напряжения;
 MUX - аналоговый мультиплексор;
 ОЭП - опто-электронный преобразователь
 СУ - схема управления;

Рисунок 1 - Структурная схема МС8-2Л

Инд. N подн.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист
8

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;
- 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 отсчетов 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.

Инт. N подл.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

					ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
						9
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		

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 (K1) 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

Наименование регистра	Физический адрес на шине, Ah	Адрес обращения через модуль НМ или аналогичный, Ah
Регистр кода модели мезонина, только чтение. (Rgmid)	1	2
Регистр режима/статуса. (Rgmode)	2	4
Регистр количества суммируемых отсчетов. (Rgsum)	3	6
Регистр 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.

Инд. N подл.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инд. N дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
						10

Таблица 1.2

Разряд	Назначение	Примечания
D0	SW1, управление ключом, подключение/отключение источников тока (лог. 1 - подключены)	Разряды D2-D0 задают вид измерения. дв. код 101 - измерение сопротивлений объекта контроля; дв. код 011 - измерение эталонного сопротивления; дв. код 010 - измерение смещения нуля.
D1	SW2, управление ключом, подключение/отключение эталонных резисторов (лог. 1 - подключены)	
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=0.9мА; лог. 0 - I=0.09мА)	Разряды D4 - D3 задают диапазон измерений: дв. код 11 - до 100 Ом; дв. код 10 - до 1 Ком; дв. код 01 - до 10 Ком; дв. код 00 - до 100 Ком.
D4	K_ctrl, управление коэффициентом усиления измерительного усилителя (лог.1 - КУ=100; лог. 0 - КУ=1)	
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»

Инт. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист
11

Продолжение таблицы 1.2

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 преобразования в режиме «однократный» и записи отсчета в FIFO разряд устанавливается в лог. 1. После считывания отсчета 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 отсчетов, аппаратно суммируемых мезонином. Результат суммирования записывается в FIFO. После считывания сумма делится драйвером на число отсчетов, таким 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 мкс), максимальный 40000 (1 с).

1.4.1.6 Регистр очистки FIFO Rgf_clr. При записи лог. 1 в младший разряд этого регистра очищается FIFO.

Инт. N подл.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

Инт. N подл.	4687					Лист
7	Зам	ФТКС129-10			ФТКС.468266.004 РЭ	12
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		

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, до 100 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

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.

Инд. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
						13

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.

1.4.6.2 Для уменьшения погрешности измерения рекомендуется проводить этот режим при долговременных измерениях через каждые четыре часа, а также при изменениях температуры окружающей среды, более чем на 10 °С.

1.4.6.3 При выполнении калибровки определяются напряжения смещения нуля для каждого канала и уточняются значения токов ИСТ.

Инв. N подп.	Подп. и дата	Взам. нвв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
											4687

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., шт.	Диапазон измерения или установки
Магазин электрического сопротивления Р4834	1	0,1 Ом - 100 кОм, класс точности 0,03
Вольтметр универсальный В7-54/3	1	- диапазон от 1 до 10 В; - приведенная погрешность измерения не более 0,015%

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

Инд. N подн.	Подп.	и дата	Взам. инв. N	Инд. N дубл.	Подп.	и дата
4687		02.10.2014				
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	
						Лист
						16

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 ± 0,25 В

12,0 ± 0,6 В

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 Мезонин работоспособен в интервале температур от плюс 5 до плюс 40 °С и при относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

2.1.2.2 Мезонин сохраняет технические и эксплуатационные характеристики после воздействия на него температуры окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С и повышенной влажности 95 % при температуре 25 °С.

Инв. N подл.	4687	Подп. и дата	02.10.2014	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	ФТКС.468266.004 РЭ				Лист
											8
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата							

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 °С.

2.1.3.3 Для уменьшения общей погрешности измерения необходимо провести измерение сопротивления измерительной цепи при закороченном измеряемом сопротивлении и зарегистрировать результат R_s как значение систематической составляющей погрешности (за счёт проводников и соединителей, связывающих модуль с измеряемым сопротивлением). При последующих измерениях в данной измерительной цепи от результата измерения необходимо вычитать значение R_s .

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 носитель мезонинов.

2.2.2 Обмен данными между мезонином и носителем мезонинов осуществляется через соединитель типа ESQT-150. Назначение контактов соединителя приведено в приложении Б.

Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата						Лист
4687	02.10.2014									19
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ					

2.3 Использование мезонины

2.3.1 Измерительные цепи подсоединяются к входному соединителю типа MDR 10226-55G3JL, установленному на лицевой панели мезонины. Назначение контактов соединителя приведено в приложение А.

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.

Инв. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	4687	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
												20

Таблица 3.1

Наименование операции технического обслуживания	Номер технологиче- ской карты	Виды технического обслуживания	
		ЕТО	ТО-1
1 Проверка состояния и чистка элементов лицевой панели	1	+	+
2 Проверка работоспособности мезонина	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:

- 1) перед включением крейта VХI, 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 салфеткой и, при необходимости, кистью.

3.3.2 Технологическая карта 2

Проверка работоспособности

Средства измерений: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Действия:

- 1) включить крейт VХI с установленным носителем мезонинов и установленным в нём проверяемым мезонином;
- 2) убедиться в положительном результате самотестирования ПЭВМ и правильности загрузки операционной среды;
- 3) выдержать мезонин во включенном состоянии 10 минут;

Ив. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
						22

4) выполнить проверку работоспособности мезонина в соответствии с п.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

Средства измерения: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Действия:

- 1) проверить наличие эксплуатационных документов по паспорту;
- 2) проверить состояние эксплуатационных документов;
- 3) проверить своевременность внесения необходимых записей в паспорт.

Инв. N подл. 4687	Подп. и дата 02.10.2014	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	ФТКС.468266.004 РЭ					Лист
										23
7	Зам	ФТКС129-10								
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата						

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование

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°С и относительной влажности до 95% при температуре 25°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 VХI, упакованный в штатную упаковку. При этом условия транспортирования должны соответствовать ограничениям, изложенным в настоящем подразделе.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	7	Зам	ФТКС129-10	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
														4687

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 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25 °С;
- 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 °С.

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 п.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 °С.

4.3.5 Заменить линасил (марка ИВХАН-100) в мешочке, находившемся в упаковке мезонина, на новый (просушенный при температуре 150 - 200 °С не менее 4 часов).

Инд. N подл.	4687	Подп. и дата	02.10.2014	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата				
7	Зам	ФТКС129-10					ФТКС.468266.004 РЭ			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата						

- 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 Мс, сорта 1 ГОСТ 10354;
 - 4) в упаковочный мешок рядом с оберткой поместить мешок с линасилом (50 г);
 - 5) упаковочный мешок заварить (заклеить);
 - 6) поместить заваренный упаковочный мешок в тарную коробку из картона марки Т-11С ГОСТ 7376;
 - 7) на тарную коробку наклеить этикетку.

Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инов. N дубл.	Подп. и дата						Лист
7	Зам	ФТКС129-10			ФТКС.468266.004 РЭ					
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата						

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.468266.004 РЭ	Проведение операции при	
		первичной поверке или после ре- монта	периоди- ческой поверке
1 Внешний осмотр	5.6.1	+	+
2 Опробование	5.6.2	+	+
3 Определение метрологических характеристик	5.6.3	+	+
3.1 Проверка абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току	5.6.3.1	+	+

5.3 Средства поверки

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 дополнительное оборудование, включающее ПЭВМ с внешними устройствами (монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»), кейт 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 панель инструмента МС8-2Л, 76902-01 Драйвер НМ, ФТКС.66902-01 Управляющая панель инструмента НМ, библиотека функций VISA, соответствующая спецификациям VPP Альянса производителей систем VXI plug&play.

Ив. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			

					ФТКС.468266.004 РЭ					Лист
3	Зам	ФТКС050-11								28
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата						

Таблица 5.2

Номер пункта ФТКС.468266.004 РЭ	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
Приложение В	Вольтметр универсальный В7-54/3: диапазон до 20 В, пределы допускаемой приведенной погрешности измерений $\pm 0,015\%$, входное сопротивление не менее 10 ГОм.
5.6.3.1	Магазин электрического сопротивления Р4834: диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0,1 Ом до 100 кОм, класс точности 0,05.
Вспомогательные средства поверки	
5.5.1	Термометр по ГОСТ 28498-90: Диапазон измерений от 0 до 60 °С, цена деления 1 °С.
	Барометр БАММ-1: диапазон измерений от 80 до 106,7 кПа (от 600 до 800 мм рт. ст.), пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений $\pm 0,2$ кПа ($\pm 1,5$ мм рт. ст.).
	Психрометр аспирационный типа МВ-4М: диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений $\pm 2,0\%$.
Вспомогательное оборудование	
5.6.3.1	Управляющая ЭВМ с внешними устройствами и следующим установленным программным обеспечением: операционная система Windows (32-bit), комплект программного обеспечения интерфейса VXI, комплект драйверов модулей Информтест.
	Крейт VXI, соответствующий ГОСТ Р 51884-2002
	Общесистемный интерфейс информационной связи ЭВМ и крейта VXI, соответствующий спецификациям VPP Альянса производителей систем VXI plug&play.
	Носитель мезонинов модуль НМ ФТКС.468269.002 или другой аналогичный носитель мезонинов.
<p>Примечания</p> <p>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.</p> <p>2 Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.</p>	

Интв. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			

					ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
9	Зам	ФТКС068-11				29
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		

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.

Инв. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.004 РЭ				Лист
				30

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»;

Инв. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	4687	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
												31

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

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 ± 2) °С 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);
 - УКСИ ФТКС.687420.003;
 - кабель К-УКСИ ФТКС.685621.002;
- 2) подготовить рабочее место согласно приложению Г;
- 3) выполнить следующие соединения:
 - подключить соединитель «Х1» 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;

Инд. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			
9	Зам	ФТКС068-11		
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист
32

- корпусной наконечник кабеля К-УКСИ подключить к корпусной клемме УКСИ;
- соединить с магазином сопротивлений первый канал мезонины, 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 VХI, 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 $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ 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 ФТКС.75004-01 (См. ФТКС. 65004-01 34 01 Управляющая панель мезонины МС8-2Л 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 мезонины. Дождаться исчезновения надписи «Идёт инициализация»;
- 5) в окне «Файл протокола» ввести желаемое имя файла протокола. Если не указан путь размещения файла, то он создается в директории (каталоге), из которой запускается программа P_ms8k21.exe;
- 6) в окне «Канал» установить номер канала, соединенного с мезонином сопротивлений;
- 7) установить на магазине сопротивлений значение сопротивления равное 0 Ом;
- 8) Нажать кнопку «Системат. погр.» (Систематическая погрешность). В появившейся дополнительной панели нажать кнопку «Измерить».
- 9) На переключателе «Диапазон» установить диапазон измерения «до 100 Ом».
- 10) Установить на магазине сопротивлений значение равное 10 Ом. Ввести установленное значение сопротивления в окно «Сопротивление, Ом».
- 11) Нажать кнопку «Пуск», дождаться появления надписи «Проверка проведена» и нажать кнопку «Протокол».
- 12) Повторить действия 9) - 11) для всех значений сопротивления, приведённых в графе «Проверяемое сопротивление» таблицы 5.3, устанавливая переключатель «Диапазон» в соответствии с графой «Диапазон» таблицы 5.3.

Инт. N подл.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист
33

Таблица 5.3

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

Номер канала	Соединение гнезд УКСИ	
	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

Инд. N подп.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист
34

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.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	4687	02.10.2014				Лист
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ					

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 Е.

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».

Начальник отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»

В.В. Киселев

Начальник сектора отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»

А.Ю. Терещенко

Инд. N подл.	4687	Подп. и дата	02.10.2014	Взам. инв. N		Инв. N дубл.		Подп. и дата	
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ				Лист
									36

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

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

№ контакта	Название	Назначение
1	IN1+	Входные контакты 1-го канала
2	IN1-	
3	IN2+	Входные контакты 2-го канала
4	IN2-	
5	IN3+	Входные контакты 3-го канала
6	IN3-	
7	IN4+	Входные контакты 4-го канала
8	IN4-	
9	IN5+	Входные контакты 5-го канала
10	IN5-	
11	IN6+	Входные контакты 6-го канала
12	IN6-	
13	IN7+	Входные контакты 7-го канала
14	IN7-	
15	IN8+	Входные контакты 8-го канала
16	IN8-	
17	-	
18	-	
19	-	
20	-	
21	-	
22	-	
23	-	
24	Ground	Корпус
25	-	
26	AGND	Общий измерительной части мезонина

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

Инд. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист

37

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
9	INT_D4	Разряд шины данных регистров управления
10	GND_M	Общий
11	INT_D5	Разряд шины данных регистров управления
12	FIFO_D4	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
13	INT_D6	Разряд шины данных регистров управления
14	FIFO_D5	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
15	INT_D7	Разряд шины данных регистров управления
16	FIFO_D6	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
17	INT_D8	Разряд шины данных регистров управления
18	FIFO_D7	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
19	INT_D9	Разряд шины данных регистров управления
20	GND_M	Общий

Инт. N подл.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
						38

№ контакта	Название	Назначение
21	INT_D10	Разряд шины данных регистров управления
22	FIFO_D8	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
23	INT_D11	Разряд шины данных регистров управления
24	FIFO_D9	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
25	INT_D12	Разряд шины данных регистров управления
26	FIFO_D10	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
27	INT_D13	Разряд шины данных регистров управления
28	FIFO_D11	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
29	INT_D14	Разряд шины данных регистров управления
30	GND_M	Общий
31	INT_D15	Разряд шины данных регистров управления
32	FIFO_D12	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
33	INT_WR	Строб записи регистров управления
34	FIFO_D13	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
35	INT_RD	Строб чтения регистров управления
36	FIFO_D14	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
37	SYSRESET	Сигнал аппаратного сброса
38	FIFO_D15	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
39	IRQ	Линия прерывания
40	GND_M	Общий
41	16MGH	Системная частота 16 Мгц
42	FIFO_D16	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
43	-	

Инт. N подл.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист
39

№ контакта	Название	Назначение
44	FIFO_D17	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
45	INT_A0	Разряд шины адреса регистров управления
46	FIFO_D18	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
47	INT_A1	Разряд шины адреса регистров управления
48	FIFO_D19	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
49	INT_A2	Разряд шины адреса регистров управления
50	GND_M	Общий
51	-	
52	FIFO_D20	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
53	-	
54	FIFO_D21	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
55	-	
56	FIFO_D22	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
57	-	
58	FIFO_D23	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
59	GROUND	Корпус
60	GND_M	Общий
61	32MGH	Системная частота 32 Мгц
62	-	
63	-	
64	-	
65	-	
66	-	

Инт. N подл.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист
40

№ контакта	Название	Назначение
67	PUSK	Строб запуска измерения
68	—	
69	—	
70	GND_M	Общий
71	—	
72	—	
73	DATA_VAL	Признак действительности считанных из FIFO данных
74	—	
75	RD_MEZ	Строб чтения данных из FIFO
76	—	
77	SEL_MEZ	Строб выбора мезонина
78	—	
79	GND_M	Общий
80	GND_M	Общий
81	GND_M	Общий
82	FIFO_D24	Разряд шины данных чтения информации из FIFO
83	GND_M	Общий
84	5V	Напряжение +5 В
85	5V	Напряжение +5 В
86	5V	Напряжение +5 В
87	GND_M	Общий
88	—	
89	GND_M	Общий

Инов. N подп.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инов. N дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
						41

№ контакта	Название	Назначение
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

Инв. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
						42

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)
Методика внешней калибровки мезонина МС8-2Л

В.1 Порядок 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 VХI, выдержать его во включенном состоянии не менее 10 минут.

В.1.4 Руководствуясь приложением Д («Порядок запуска программ на исполнение») запустить на исполнение программу «P_ms8k21.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».

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

Примечание - в случае замены В7-54/3 на прибор с устанавливаемым входным сопротивлением необходимо задать режим измерений, при котором входное сопротивление прибора на выбранном диапазоне измерений составляет не менее 10 ГОм.

В.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.

В.1.10 Наконечник «3» кабеля К-УКСИ подсоединить к первой клемме магазина сопротивлений, наконечник «4» кабеля К-УКСИ подсоединить ко второй клемме магазина сопротивлений.

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

В.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 гнезду «2» УКСИ.

В.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.

Инв. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	9	Зам	ФТКС068-11	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
					Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

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, а штепсель «2» кабеля К-УКСИ – к гнезду «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.

В.1.25 Нажать кнопку «Возврат» дополнительной панели.

В.1.26 Выйти из программы, нажав кнопку «Выход».

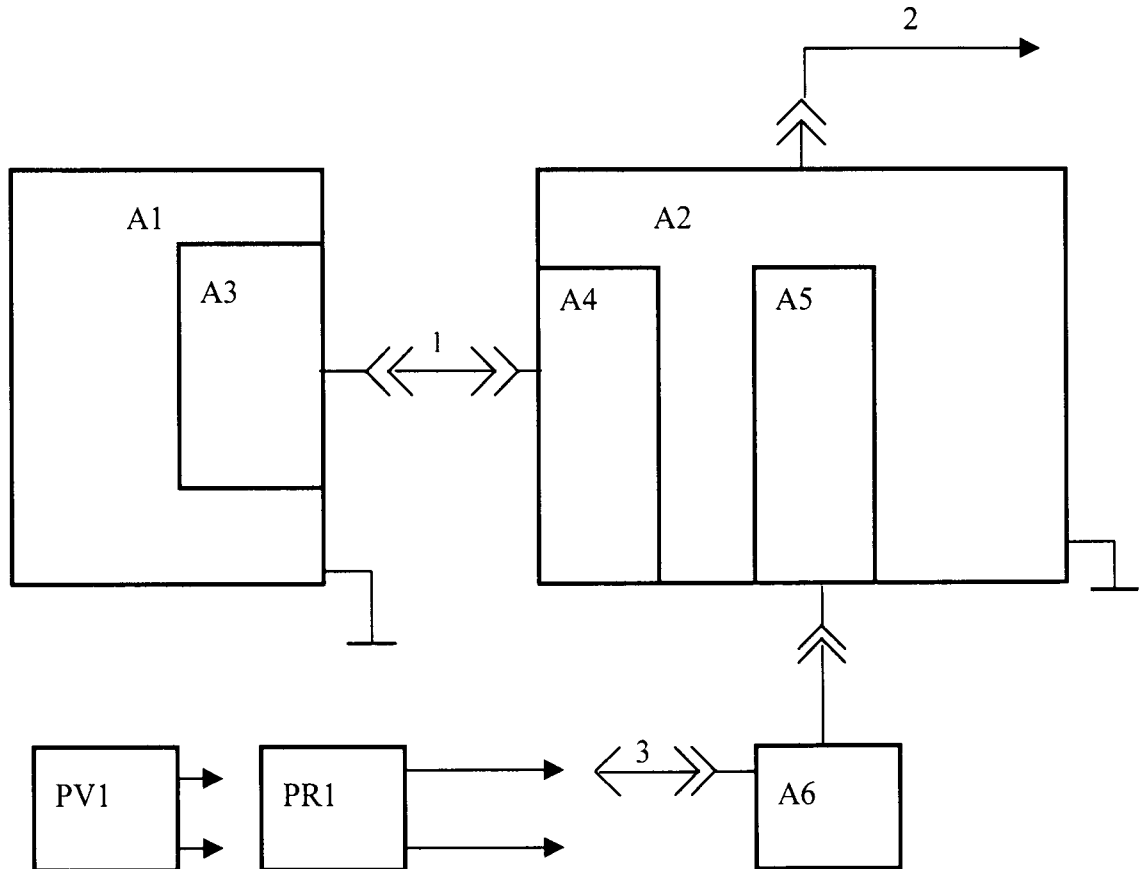
В.1.27 Выключить приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

В.1.28 Допускается не выключать крейт VXI и ПЭВМ после проведения внешней калибровки одного мезонина, если необходимо провести внешнюю калибровку другого мезонина.

Инв. N подн.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

					ФТКС.468266.004 РЭ			Лист
9	Зам	ФТКС068-11						44
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)
Схема рабочего места.



- A1 - ПЭВМ;
- A2 - Крейт VXI;
- A3, A4, кабель 1 - Системный интерфейс информационной связи ПЭВМ и крейта VXI, соответствующий спецификациям VPP Альянса производителей систем VXI plug&play;
- A5 - носитель мезонинов с установленным на него проверяемым мезонином;
- A6 - УКСИ ФТКС.687420.003;

Инт. N подл.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инт. N дубл.	
Подп. и дата	

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

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист
45

PV1 - Вольтметр универсальный В7-54/3 (используется для калибровки);

PR1 - Магазин электрического сопротивления P4834;

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 подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			
7	Зам	ФТКС129-10		
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.004 РЭ				Лист
				46

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 VХI.

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

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».

Инов. N подл.	4687
Подп. и дата	02.10.2014
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.004 РЭ	Лист
						47

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(справочное)

Обозначения, принятые в протоколе проверок

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

R_x - среднее измеренное значение;

dR_{max} - максимальное значение абсолютной погрешности измерения;

dR_s - среднее значение абсолютной погрешности измерения;

A_{xs} - среднее значение относительной погрешности измерения;

$A_{x_{max}}$ - максимальное значение относительной погрешности измерения;

A_n - норма погрешности.

Примечание: R_x , dR_{max} и dR_s рассчитывается по значениям, находящимся внутри доверительного интервала. Доверительный интервал E 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 $R_{mid} = \frac{\sum_{i=1}^{100} R_i}{100}$.

Инв. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
4687	02.10.2014			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ФТКС.468266.004 РЭ

Лист

48

