УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор ООО "АСК Экспресс"

\_Краснышов С.В

"10" июля 2017г.

ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ МТ16-4Л Руководство по эксплуатации

МΠ

ФТКС.468266.026РЭ

Раздел 5. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Главный метролог ООО "АСК Экспресс" Супрунюк В.В.

2017г.

Инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Перв. примен.	ΦTKC. 468266.026	Содержание  1 Описание и работа									
Справ. №			2 2 2 2 3 3	Использова 1 Эксплуа 2 Подгото 3 Использа Техническа 1 Виды и	ание по гационн вка мез ование ое обсл периоди	ужив мезс мезс	начению. граничения а к использованию нина ание ть технического обслуживания го обслуживания			16 16 17 17 18	
Ö			3 . 4 . 4 .	.3 Техноло: Транспортя 1 Транспортя .2 Хранения	гически ировани отирова е	ие ка ие и ание.	рты операций технического обс. хранение	луживан 	RNI	19 21 21	
			5.	.1 Общие т	ребован	. RNH	**********************			23	
Подп. дата		5.2 Операции поверки 5.3 Средства поверки 5.4 Требования безопасности 5.5 Условия поверки и подготовка к ней 5.6 Порядок проведения поверки 5.7 Обработка результатов измерений									
Инв. № дубл.			П <u>к</u> 75 П <u>к</u> Е	риложение 1 1430-0006 г риложение 1 20Т-150	- А (обяз на лице В (обяз	вател евой вател	атов поверкиьное) Назначение контактов вхопанели мезонинаьное) Назначение контактов событь в калибре	одного •••••• едините	соедин •••••• •ля	ителя 32 34	
Взам. ине. №			Пұ	оиложение :	Г (обяз	зател	ьное) Схема рабочего места		*****	42	
Подп. и дата	13.10.15										
Подп		4 Изм.	Все Лист	ФТКС.196-2016 № докум.	Подп.	Дата	ΦTKC.468266.0	)26PЭ			
T		Разр		- Тиханчиков		· ·		Лит.	Лист	Листов	
Ę		-		W LEED TO SHARE OF THE PARTY OF			Измеритель сопротивления	0	20 20-30-30-30-30	IV DOUBLING CONTRACTORISTS	
Инв. № подп.	6038	Проє	s.	Санжаревский		<del>                                     </del>	постоянному току МТ16-4Л		2	47	
₹	90						Diwagadamas				
ZHB		Н. кс	нтр.	Стороженко			Руководство по эксплуатации				
_	1	Утв.		Стороженко				1			

				иложение															
			Πp	оиножение	E	(спра	вочно	e)	Обозна	чения,	при	нятые	В	проп	гокол	еп	овер	ок	46
П																			
Подп. дата																			
Подп.																			
Н		r.																	
<u> </u>																			
Ve ∂y6																			
Инв. № дубл.																			
ş		•																	
Взам. инв. №																			
Взам																			
Н	15																		
ıma	13.10.15																		
Подп. и дата	1																		
Noð																			
Ц																			
оди.																			
Инв. № подл.	6038				+						****	1000		0000					Лист
Инв		Изм.	Лист	№ докум.	7	одп.	Дата				ΨΙΚΟ	.46826	05.0	26P3					3

Настоящая поверка распространяется на измеритель сопротивления постоянному току МТ16-4Л и варианты его исполнения МТ16-4Л-01 ФТКС.468266.026-01, МТ16-4Л-02 ФТКС.468266.026-02, МТ16-4Л-03 ФТКС.468266.026-03.

#### 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 год, а также после хранения, продолжавшегося более года.
- 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 и контроля, 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 во всех диапазонах измерений по всем каналам.
- 5.1.7 Определение погрешностей измерений выполняется методом прямых измерений с многократными наблюдениями при числе наблюдений 100 с доверительной вероятностью P=0,95.
- 5.1.8 При проведении поверки значения нормы погрешности в файле протокола поверки определяются автоматически.
- 5.1.9 При отрицательных результатах поверки необходимо выполнить калибровку мезонина в соответствии с приложением B, а затем повторить поверку.

 Инв. № подл.
 Подл. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подл. и дата

 6038
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15</t

Изи

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ФТКС.468266.026РЭ

### 5.2 Операции поверки

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

Таблица 5.1

		Проведение операции при			
Наименование операции	Номер пункта ФТКС.468266. 026 РЭ	первичной поверке или после ремонта	Периоди- ческой поверке		
1 Внешний осмотр	5.6.1	+	+		
2 Опробование	5.6.2	+	+		
3 Определение метрологических характеристик:	5.6.3	+	+		
3.1 Определение основной относительной погрешности измерений сопротивления постоянному току	5.6.3.1	+	+		

Подп. и дата										
Инв. № дубл.										
Взам. ине. №										
Подп. и дата	13.10.15									
Инв. № подл.	6038	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		ΦTKC.468266.026PЭ		Лист 2 <b>4</b>
ш	гос	T 2.10	)4	1	1	1	Копировал		—————————————————————————————————————	

#### 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 оборудование, указанное в таблице 5.2.

нормативного документа, регламентирующего

Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки, обозначение

Таблица 5.2

Номер пункта

ФТКС.468266.026РЭ	нормативного документа, регламентирующего
ΨIRC.400200.020P3	технические требования, и (или) метрологические и
	основные технические характеристики средства поверки
	Мультиметр 3458А: диапазон измерений сопротивления
	постоянному току от 1 Ом до 100 МОм, пределы
	допускаемой относительной погрешности измерений
	сопротивления постоянному току ± 0,001 %
F ( ) 1	Источник питания постоянного тока GPS-3030D:
5.6.3.1	выходное напряжение от 1 до 30 В; ток нагрузки 3 А,
	пульсации не более 0,5 мВ
	Магазин сопротивлений ПрофКип 4834-М1: диапазон
	воспроизведения сопротивления постоянному току от
	$0,01$ до $111111,1$ Ом, класс точности $0,02/(2,5\cdot10^{-7})$
	Вспомогательные средства поверки
	Термометр по ГОСТ 28498-90:
	Диапазон измерений от 0 до 60 °C, цена деления 1 °C
	Барометр БАММ-1:
	диапазон измерений от 80 до 106,7 кПа (от 600
5.5.1	до 800 мм рт. ст.), пределы допускаемой абсолютной
3.3.1	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 ± 2,0 %
	Управляющая ПЭВМ с внешними устройствами и следующим
	установленным программным обеспечением: операционная
	система Windows (32-bit), комплект программного
5.6.3.1	обеспечения интерфейса VXI, комплект драйверов
3.0.3.1	модулей Информтест, программа «MN32C(CM), MT16, MTD32.
	Проверка, калибровка»
	Носитель мезонинов типа MezaBOX-4M LXI
	ФТКС.469133.013 или MezaBOX ФТКС.469133.006

#### Примечания

- 1 Вместо указанных в таблице средств поверки разрешается применять другие аналогичные эталоны и средства измерений, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.
- 2 Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства о поверке (знаки поверки).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								

ΦTKC.468266.026PЭ

25

Лист

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

13.10.15

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

- 5.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электро-установок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в руководстве по эксплуатации на мезонин и в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.
  - 5.5 Условия поверки и подготовка к ней
- 5.5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20  $\pm$  2;

- относительная влажность воздуха, % 65  $\pm$  15;

- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)  $100 \pm 4 (750 \pm 30)$ 

- 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 четырех часов;
  - выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измеренийм;
  - выполнить операции, оговоренные в п. 2.2 «Подготовка к использованию».
  - 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 выполнять согласно п. 1.4.7. Мезонин подвергать поверке только при положительном результате его опробования.
- 5.6.2.2 Результат опробования считать положительным, если отсутствуют сообщения о неисправностях.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ΦTKC.468266.026PЭ

26

Лист

u dama

Подп.

№ дубл.

ZH8.

₹

пнв.

Взам.

Подп.

Инв. № подл.

u дата 13.10.15 5.6.3.1 Определение основной относительной погрешности измерений сопротивления постоянному току

Перед проведением проверок необходимо:

- 1) подготовить измерительные приборы и принадлежности:
  - магазин сопротивлений ПрофКип Р4834-М1 (далее магазин сопротивлений) 1 шт,
  - устройство УКСИ68 ФТКС.687420.031 (далее УКСИ68) 1 шт,
  - кабель К-УКСИ ФТКС.685621.002 2 шт,
  - кабель ШШ2 ФТКС.685621.099 1 шт;
- 2) собрать рабочее место согласно рисунку Г.2 приложения Г;
- 3) включить ПЭВМ, убедиться в отсутствии сообщения об ошибках ее самотестирования и загрузки операционной среды;
- 4) включить питание мезонина, выдержать мезонин во включенном состоянии не менее 20 мин;
- 5) руководствуясь приложением Д, запустить на исполнение программный файл «МН32С (СМ), МТ16, МТД32 Проверка, калибровка»;
- 6) в открывшемся окне «Выбор инструмента» из списка выбрать носитель мезонинов, на котором установлен проверяемый мезонин;
- 7) после исчезновения сообщения программы «идет инициализация» (носителя мезонинов) в окне «Мез» указать номер проверяемого мезонина;
  - 8) выбрать закладку «Поверка»;
- 9) в окно «Файл протокола» ввести желаемое имя файла протокола. Если не указан путь размещения файла, то он создаётся в директории, из которой запускается программа «МН32С (СМ), МТ16, МТД32 Проверка, калибровка»;
- 10) на программной панели в поле выбора «Температура» выбрать режим 20 °С, нажать кнопку «калибровка диапазона»;
- 11) на программной панели нажать кнопку «>>» (справа от окна «диапазон»). После нажатия кнопки появится программная панель «Выбор диапазона»;
- 12) в открывшейся программной панели «Выбор диапазона» в окне «выбор диапазона» выбрать для проверки диапазон «6», нажать кнопку «Установить», после чего закрыть программную панель «Выбор диапазона»;
- 13) на программной панели переключатель U/R установить в положение R;
- 14) на программной панели в окне «Канал» задать номер проверяемого канала;
- 15) подключить магазин сопротивлений P1 к выходам источника тока опроса и входам измерителя первого канала. Для этого штекеры <1>» и <2>» кабелей K2 и K3 подключить к гнездам УКСИ68 соответственно проверяемому каналу (см. таблицу 5.3).

 Ине. № подл.
 Подл.
 и дата
 Взам.
 инв. №
 Ине. №
 Оубл.
 Подл.
 и дата

 6038
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15
 13.10.15

ФТКС.468266.026РЭ

27

u dama

Подп.

№ дубл

ZHB.

Ş

UHB.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. № подп.

	Номер гнезда УКСИ68							
Канал	Штекер «1» кабеля К2	Штекер «2» кабеля К2	Штекер «1» кабеля К3	Штекер «2» кабеля К3				
1	27	49	1	64				
2	13	49	33	68				
3	38	50	10	6				
4	2	51	7	8				
5	36	52	34	30				
6	3	53	11	12				
7	9	54	17	23				
8	35	55	15	16				
9	41	56	14	18				
10	42	57	19	20				
11	43	58	21	22				
12	4	59	65	24				
13	45	60	25	26				
14	46	61	28	67				
15	5	62	29	66				
16	48	63	31	32				

- 16) установить магазине сопротивлений Ρ1 первое на эталонного сопротивления для проверяемого диапазона в соответствии с графой «Значения эталонных сопротивлений, устанавливаемых при поверке мезонина» таблицы 5.4;
- 17) на программной панели переключатель «Входное реле» установить в положение «вкл»;
- 18) в окно ввода «Установлено» программной панели ввести значение эталонного сопротивления, установленного на магазине сопротивлений P1. Нажать кнопки «Пуск» и «Протокол»;
- 19) выполнить действия 16), 17), 18) для второго и третьего значений эталонного сопротивления в графе «Значения эталонных сопротивлений, устанавливаемых при поверке мезонина» таблицы 5.4;
- 20) выполнить действия 11), 12) 16) 19) для пятого первого диапазонов мезонина, устанавливая выбранный диапазон в окне диапазона» в действии 12);
- 21) выполнить действия 14) 20) для каналов мезонина со второго по 16-й;
- 22) для выхода из программы на программной панели нажать кнопку «Выход»;
- 23) в открывшемся окне с сообщением «Завершить работу с мезонином МН32С?» нажать кнопку «Да»;
- 24) выйти ВN программы, выключить питание приборов, носителя

П	7 ~ 6	≾ π	TATE	 5	/

Обозначение	Выбор диапа- зона	Диапазон измерений сопротив- ления постоянному току	Значения эталонных сопротивлений, устанавливаемых при поверке мезонина	Канал
	6	«10 кОм»	10 кОм, 7 кОм, 5 кОм, 2 кОм, 200 Ом	
	5	«5 кОм»	5 кОм, 4 кОм, 2 кОм, 1 кОм, 100 Ом	
МТ16-4Л ФТКС.468266.026	4	«2 кОм»	2 кОм, 1,5 кОм, 1кОм, 500 Ом, 50 Ом	1 - 16
\$1KC. 100200.020	3	«1 кОм»	1 кОм, 700 Ом, 500 Ом, 200 Ом, 20 Ом	
	2	«500 Ом»	500 Ом, 350 Ом, 200 Ом, 100 Ом, 10 Ом	
	1	«250 Ом»	250 Ом, 150 Ом, 100 Ом, 50 Ом, 10 Ом	
	6	«2,5 кОм»	2,5 кОм, 1,5 кОм, 1 кОм, 500 Ом, 50 Ом	
	5	«1,25 кОм»	1,25 кОм, 700 Ом, 500 Ом, 200 Ом, 30 Ом	
MT16-4Л-01	4	«500 Ом»	500 Ом, 350 Ом, 200 Ом, 100 Ом, 10 Ом	1 16
ФТКС.468266.026-01	3	«250 Ом»	250 Ом, 150 Ом, 100 Ом, 50 Ом, 10 Ом	1 - 16
	2	«125 Ом»	125 Ом, 100 Ом, 70 Ом, 30 Ом, 5 Ом	
	1	«62 Ом»	62 Ом, 42 Ом, 22 Ом, 12 Ом, 2 Ом	

Инв. № дубл.		
Взам. ине. №		
Подп. и дата	13.10.15	
Инв. № подл.	86038	-

Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ΦΤΚC.468266.026PЭ

		_П	родо	лжение таб	лицы 5	5.4					
			Обозначение			ыбор 1апа- зона	Диапазон измерений сопротив- ления постоянному току	Значения эталонных сопротивлений, устанавливаемых при поверке мезонина	Канал		
						6	«10 кОм»	10 кОм, 7 кОм, 5 кОм, 2 кОм, 200 Ом			
						5	«5 кОм»	5 кОм, 4 кОм, 2 кОм, 1 кОм, 100 Ом			
						4	«2 кОм»	2 кОм, 1,5 кОм, 1 кОм, 500 Ом, 50 Ом	1 - 8		
						3	«1 кОм»	1 кОм, 700 Ом, 500 Ом, 200 Ом, 20 Ом			
			МТ16-4Л-02 ФТКС.468266.026-02			2	«500 Ом»	500 Ом, 350 Ом, 200 Ом, 100 Ом, 10 Ом			
						1	«250 Ом»	250 Ом, 150 Ом, 100 Ом, 50 Ом, 10 Ом			
		Φ.7			-02	6	«2,5 кОм»	2,5 кОм, 1,5 кОм, 1 кОм, 500 Ом, 50 Ом			
g						5	«1,25 кОм»	1,25 кОм, 700 Ом, 500 Ом, 200 Ом, 30 Ом			
Подп. и дата						4	«500 Ом»	500 Ом, 350 Ом, 200 Ом, 100 Ом, 10 Ом	9 - 16		
Под								3	«250 Ом»	250 Ом, 150 Ом, 100 Ом, 50 Ом, 10 Ом	
бл.						2	«125 Ом»	125 Ом, 100 Ом, 70 Ом, 30 Ом, 5 Ом			
Инв. № дубп.						1	«62 Ом»	62 Ом, 42 Ом, 22 Ом, 12 Ом, 2 Ом			
z						6	«80 кОм»	80 кОм, 60 кОм, 40 кОм, 20 кОм, 1 кОм			
HB. No						5	«45 кОм»	45 кОм, 30 кОм, 20 кОм, 10 кОм, 1 кОм			
Взам. инв. №				Г16-4Л-03		4	«18 кОм»	18 кОм, 15 кОм, 10 кОм, 5 кОм, 350 Ом	1 - 16		
$\frac{1}{2}$	.15	ΦΊ	KC.4	468266.026-	-03	3	«9 кОм»	9 кОм, 7 кОм, 5 кОм, 2 кОм, 200 Ом			
Подп. и дата	13.10.15					2	«4,5 кОм»	4,5 кОм, 3 кОм, 1,5 кОм, 800 Ом, 100 Ом			
Подг						1	«2,25 кОм»	2,25 кОм, 1,7 кОм, 1,2 кОм, 500 Ом, 10 Ом			
ду.											
Инв. N <u>º</u> подп.	6038								Лист		
Инв.	-							ФТКС.468266.026РЭ			
				№ докум.	Подп.	Дата			30		
	гос	T 2.10	4				Копировал	Форг	wam A4		

- 5.7 Обработка результатов измерений
- 5.7.1 Обработка результатов измерений, полученных экспериментально, осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерений прямые многократные. Методы обработки результатов измерений».
- 5.7.2 Результаты измерений заносятся в файл протокола (значения погрешностей подсчитываются автоматически), содержащий информацию 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 измерений величины;
- 2) значение погрешности измерений, рассчитанное результате обработки результатов измерений;
- 3) предел допускаемой погрешности для каждого измеренного значения измеряемой величины;
- 4) результат сравнения значения погрешности измерений, рассчитанного в результате обработки результатов измерений, с пределами допускаемой погрешности.

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

5.8.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. При положительных результатах

u dama поверки на мезонин выдаётся свидетельство установленной формы. В случае Подп. отрицательных результатов поверки применение мезонина запрещается, на него выдаётся извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования. № дубл. ZHB. 윋 инв. Взам. 13.10.15 Тодп. и дата Инв. № подл. Лист ΦTKC.468266.026PЭ 31 № докум. Подп. Дата ГОСТ 2.104 Формат А4 Копировал

# Приложение A (обязательное)

### Назначение контактов входного соединителя 71430-0006 на лицевой панели мезонина

# Таблица А.1

№ контакта	Название	Назначение
1	IN1+	Плюс измерительного входа 1
64	IN1-	Минус измерительного входа 1
27	ICT1	Плюс источника тока опроса 1
47	AGND	Минус источника тока опроса
± ′	AGND	гинус источника тока опроса
33	IN2+	Плюс измерительного входа 2
68	IN2-	Минус измерительного входа 2
13	ICT2	Плюс источника тока опроса 2
49	AGND	Минус источника тока опроса
10	IN3+	Плюс измерительного входа 3
6	IN3-	Минус измерительного входа 3
38	ICT3	Плюс источника тока опроса 3
50	AGND	Минус источника тока опроса
30	AGND	пинус источника тока опроса
7	IN4+	Плюс измерительного входа 4
8	IN4-	Минус измерительного входа 4
2	ICT4	Плюс источника тока опроса 4
51	AGND	Минус источника тока опроса
34	IN5+	Плюс измерительного входа 5
30	IN5-	Минус измерительного входа 5
36	ICT5	Плюс источника тока опроса 5
52	AGND	Минус источника тока опроса
11	IN6+	Hara varance a vara avera 6
12	IN6-	Плюс измерительного входа 6
3		Минус измерительного входа 6
53	ICT6 AGND	Плюс источника тока опроса 6
33	AGND	Минус источника тока опроса
17	IN7+	Плюс измерительного входа 7
23	IN7-	Минус измерительного входа 7
9	ICT7	Плюс источника тока опроса 7
54	AGND	Минус источника тока опроса
15	IN8+	Плюс измерительного входа 8
16	IN8-	Минус измерительного входа 8
35	ICT8	Плюс источника тока опроса 8
55	AGND	Минус источника тока опроса

Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ΦΤΚC.468266.026PЭ

32

Продолжение таблицы А.1

контакта

Название

14	IN9+	Плюс измерительного входа 9
18	IN9-	Минус измерительного входа 9
41	ICT9	Плюс источника тока опроса 9
56	AGND	Минус источника тока опроса
19	IN10+	Плюс измерительного входа 10
20	IN10-	Минус измерительного входа 10
42	ICT10	Плюс источника тока опроса 10
57	AGND	Минус источника тока опроса
21	IN11+	Плюс измерительного входа 11
22	IN11-	Минус измерительного входа 11
43	ICT11	Плюс источника тока опроса 11
58	AGND	Минус источника тока опроса
	-	1
65	IN12+	Плюс измерительного входа 12
24	IN12-	Минус измерительного входа 12
4	ICT12	Плюс источника тока опроса 12
59	AGND	Минус источника тока опроса
	110112	lamy o noro rama roma onpoca
25	IN13+	Плюс измерительного входа 13
26	IN13-	Минус измерительного входа 13
45	ICT13	Плюс источника тока опроса 13
60	AGND	Минус источника тока опроса
28	IN14+	Плюс измерительного входа 14
67	IN14-	Минус измерительного входа 14
46	ICT14	Плюс источника тока опроса 14
61	AGND	Минус источника тока опроса
29	IN15+	Плюс измерительного входа 15
66	IN15-	Минус измерительного входа 15
5	ICT15	Плюс источника тока опроса 15
62	AGND	Минус источника тока опроса
		*
31	IN16+	Плюс измерительного входа 16
32	IN16-	Минус измерительного входа 16
48	ICT16	Плюс источника тока опроса 16
63	AGND	Минус источника тока опроса
·		
39	Corp	Корпус

Назначение

#### Примечания

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. ине. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1 Измеряемые сигналы должны подаваться на входы IN(I) + u IN(I) мезонина с учетом полярности входного сигнала экранированными витыми парами.
- 2 Цепь Corp предназначена для обеспечения электрического контакта защитного экрана кабеля, подсоединяемого к мезонину, с корпусом крейта или носителем мезонинов.

Ĺ							
						ФТКС.468266.026РЭ	
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		33

## Приложение Б (обязательное)

#### Назначение контактов соединителя ESQT-150

Назначение

#### Таблица Б.1

№ контакта

Название

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
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

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

13.10.15

Копировал

ΦTKC.468266.026PЭ

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

	№ контакта	Название	Назначение	
	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	_		
	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	
1	61	32MGH	Системная частота 32 Мгц	
	62	_		
	63	_		
	64	_		
	65	_		
	66	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
4	67	PUSK	Строб запуска измерений	
	68	_		
	69	CND M	05	
	70	GND_M	Общий	
	72	_		
	73	DATA VAL	Признак действительности считанных из FIFO	
	/3	DATA_VAL	данных	
7	74	_	- Advissment -	
	75	RD MEZ	Строб чтения данных из FIFO	
	76			
	77	SEL MEZ	Строб выбора мезонина	
	78		orpos amespa mesemma	
	1	I	I I	
┨				
-		1		Пист
-	+	<del></del>		Лист
-	4	<del>                                     </del>	ΦTKC.468266.026PЭ	35
_ <i>'</i>	1зм. Лист № докум.	. Подп. Да	та	35

Продолжение таблицы Б.1

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата 13.10.15

Инв. № подл. 6038 Продолжение таблицы Б.1

11POZIONIKCIINIC	, raconnida b.r	
№ контакта	Название	Назначение
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
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

Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата	13.10.15								
Инв. № подп.	8609	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.468266.026PЭ	<u>,</u>	7ucm 36
	гос	T 2.10	)4				Копировал	Формат А4	

# Приложение В (обязательное)

#### Методика внешней калибровки мезонина

- В.1 Порядок внешней калибровки
- В.1.1 Провести калибровку мезонина по напряжению. Для этого подготовить следующие измерительные приборы и принадлежности:
  - мультиметр 3458A (далее мультиметр);
  - источник питания постоянного тока GPS-3030D (далее источник питания);
  - ИОН ΦΤΚС.687420.028;
  - соединитель контрольный Т-МТ16 ФТКС.685621.035;
  - Кабель ШШВЭ ФТКС.685621.531 2 шт;
  - кабель ШШВ ФТКС.685621.038 1 шт;
  - Кабель USB типа A-B 1 шт.
  - В.1.2 Собрать рабочее место согласно рисунку Г.1 приложения Г.
- B.1.3 Включить мультиметр PV1, установить его в режим измерений напряжения постоянного тока с автоматическим выбором диапазона. На лицевой панели мультиметра PV1 кнопку «GUARD» установить в положение «Open».
- В.1.4 Установить регуляторы источника питания G1 в крайнее левое положение. Включить питание G1.
- В.1.5 Включить ПЭВМ, убедиться в отсутствии сообщения об ошибках ее самотестирования и загрузки операционной среды.
- В.1.6 Включить питание мезонина, выдержать его во включенном состоянии не менее 20 мин.
- В.1.7 Руководствуясь приложением Д запустить на исполнение программу «МН32С (СМ), МТ16, МТД32 Проверка, калибровка».
- В.1.8 В открывшемся окне «Выбор инструмента» из списка выбрать носитель мезонинов, на котором установлен проверяемый мезонин.
- В.1.9 После исчезновения сообщения программы «идет инициализация» (носителя мезонинов) в окне «Мез» указать номер проверяемого мезонина.
  - В.1.10 Выбрать закладку «Калибровка».
- В.1.10 На программной панели нажать кнопку «Самоконтроль», дождаться сообщения о завершении самоконтроля и закрыть окно проверки самоконтроля.
- В.1.11 Выставить на источнике питания G1 значение напряжения (15,5  $\pm$  0,5) В.
- B.1.12 На ИОН (A5) установить тумблер «Питание» в положение «Вкл», тумблер «Rnep» в положение «ВНУТР».
  - В.1.13 На программной панели в окне «диапазон» выбрать «2,5 В».

u dama

Подп.

№ дубл.

ZHB.

Ş

UH8.

Взам.

ФТКС.468266.026РЭ

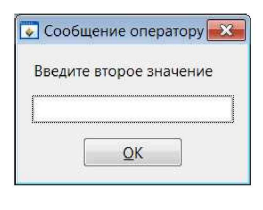
37

Диапазон	Устанавливаемое на входах мезонина напряжение, мВ	Положение тумблера «АТ» на ИОН
«62 мВ» «125 мВ» «250 мВ» «500 мВ» «1,25 В» «2,5 В»	$55 \pm 5$ $115 \pm 5$ $230 \pm 10$ $480 \pm 10$ $1200 \pm 40$ $2450 \pm 40$	«500 мВ» «500 мВ» «500 мВ» «500 мВ» «10 В» «10 В»

- В.1.14 На ИОН (А5) установить тумблер «АТ» в положение в соответствии с таблицей В.1.
  - В.1.15 На программной панели нажать кнопку «Калибровка диапазона».
- В.1.16 Установить на входах мезонина для выбранного диапазона измерений значение напряжения, указанное в графе «Устанавливаемое на входах мезонина напряжение, мВ» таблицы В.1.

Примечание — Установка величины напряжения производится плавным вращением регуляторов «ГРУБО» и «ТОЧНО» на лицевой панели ИОН с одновременным наблюдением за показаниями мультиметра РV1. После задания требуемого напряжения выждать завершения переходных процессов в течение не менее одной минуты.

- В.1.17 На программной панели переключатель «реле» установитиь в положение «вкл».
- B.1.18 Измеренное мультиметром PV1 значение напряжения Un с точностью не менее шести значащих цифр ввести в окно «Установлено» на программной панели.
  - В.1.19 На программной панели нажать кнопку «Пуск».
- В.1.20 Изменить полярность устанавливаемого на входах мезонина напряжения. Для этого необходимо:
  - штепсель «+» кабеля К4 подключить к гнезду «-» «ВЫХ2» на ИОН,
  - штепсель «-» кабеля К4 подключить к гнезду «+» «ВЫХ2» на ИОН.
- B.1.21 Измеренное мультиметром PV1 отрицательное значение напряжения Un со знаком минус и с точностью не менее шести значащих цифр ввести в окно «Сообщение оператору» на программной панели. Нажать кнопку «ОК».



Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦTKC.468266.026PЭ

38

Лист

u dama

Подп.

№ dy6n

NHB.

инв. №

Взам.

Тодп. и дата

Инв. № подп.

- штепсель «+» кабеля К4 подключить к гнезду «+» «ВЫХ2» на ИОН,
- штепсель «-» кабеля К4 подключить к гнезду «-» «ВЫХ2» на ИОН.
- В.1.23 На программной панели в поле «Запись в EEPROM» выбрать «Все» каналы и нажать кнопку «запись». В появившемся диалоговом подтвердить запись коэффициентов в EEPROM нажав, кнопку «Yes».
- В.1.24 Если на программной панели переключатель «реле» находится в положении «вкл» необходимо установитиь в положение «выкл».
- В.1.25 Провести калибровку остальных диапазонов мезонина. Для этого выполнить п.п. В.1.13 — В.1.23, выбирая в п. В.1.13 калибруемый диапазон и устанавливая в п. В.1.16 на входах мезонина соответствующее значение напряжения, указанное в графе «Устанавливаемое на входах мезонина напряжение, мВ» таблицы В.1.
- В.1.26 Провести калибровку мезонина по току. Для этого подготовить следующие измерительные приборы и принадлежности:
  - мультиметр 3458A (далее мультиметр);
  - магазин сопротивлений Р4834-М1 (далее - магазин сопротивлений );
  - УКСИ68 ФТКС.687420.031;
  - кабель ШШ2 ФТКС.685621.099;
  - Кабель USB типа A-B 1 шт;
  - кабель К-УКСИ ФТКС.685621.002 2 шт.

Собрать рабочее место согласно рисунку Г.2 приложения Г.

Таблица В.2

u dama

Подп.

№ дубл.

ZHB.

Ş пнв. Взам.

13.10.15

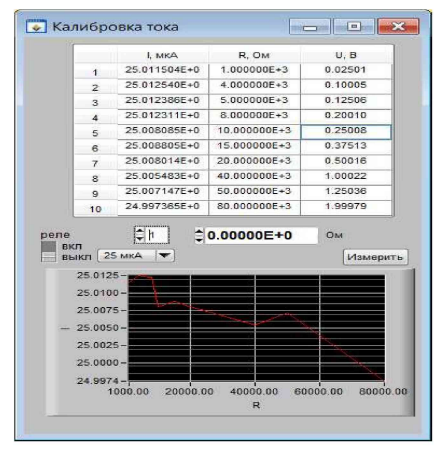
Тодп. и дата

Инв. № подл.

		Номер гне	езда УКСИ68	
Канал	Штекер «1» кабеля К2	Штекер «2» кабеля К2	Штекер «1» кабеля К3	Штекер «2» кабеля К3
1	27	49	1	64
2	13	49	33	68
3	38	50	10	6
4	2	51	7	8
5	36	52	34	30
6	3	53	11	12
7	9	54	17	23
8	35	55	15	16
9	41	56	14	18
10	42	57	19	20
11	43	58	21	22
12	4	59	65	24
13	45	60	25	26
14	46	61	28	67
15	5	62	29	66
16	48	63	31	32

	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	¢	TKC.468266.026PЭ	39	
						Œ	ТКС.468266.026РЭ		┪
								71461	n
					1 1			Лисг	╛
				_					
_									
	L		16	48		63	31	32	
			15	5		62	29	66	
			14	46		61	28	67	
	1		13	45		60	25	26	
			12	4		59	65	24	
			11	43		58	21	22	
			9 10	42		57	14 19	20	
				41		56		18	

- В.1.27 На программной панели нажать кнопку «Калибровка токов».
- В.1.28 Подключить магазин сопротивлений Р1 к выходам источника тока опроса и входам измерителя первого калибруемого канала. Для этого штекеры «1» и «2» кабелей К2 и К3 подключить к гнездам 27 и 49, 1 и 64 УКСИ68 соответственно (см. таблицу В.2).
- В.1.29 В открывшейся панели «Калибровка токов» установить значение тока опроса, соответствующее варианту исполнения мезонина (см. таблицу 1.1) и номер калибруемого канала.



В.1.30 Установить на магазине сопротивлений Р1 первое значение эталонного сопротивления, в соответствии с вариантом исполнения мезонина (см. таблицу В.3).

Таблица В.3

u dama

Подп.

№ дубп.

NHB.

инв. №

Взам.

Тодп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Значения эталонных сопротивлений	№ канала
ФТКС.468266.026	10 kOm; 5 kOm; 2,5 kOm; 1 kOm; 500 Om; 250 Om; 100 Om; 50 Om; 25 Om; 5 Om	1 - 16
ФТКС.468266.026-01	2,5 kOm; 1,25 kOm; 750 Om; 500 Om; 375 Om; 250 Om; 125 Om; 50 Om; 25 Om; 5 Om	1 - 16
ФТКС.468266.026-02	10 кОм; 5 кОм; 2,5 кОм; 1 кОм; 500 Ом; 250 Ом; 100 Ом; 50 Ом;25 Ом; 5 Ом	1 - 8
Ψ1KC.466266.026-02	2,5 кОм; 1,25 кОм; 750 Ом; 500 Ом; 375 Ом; 250 Ом; 125 Ом; 50 Ом; 25 Ом; 5 Ом	9 - 16
ФТКС.468266.026-03	80 кОм; 50 кОм; 40 кОм; 20 кОм; 15 кОм; 10 кОм; 8 кОм; 5 кОм; 4 кОм; 1 кОм	1 - 16

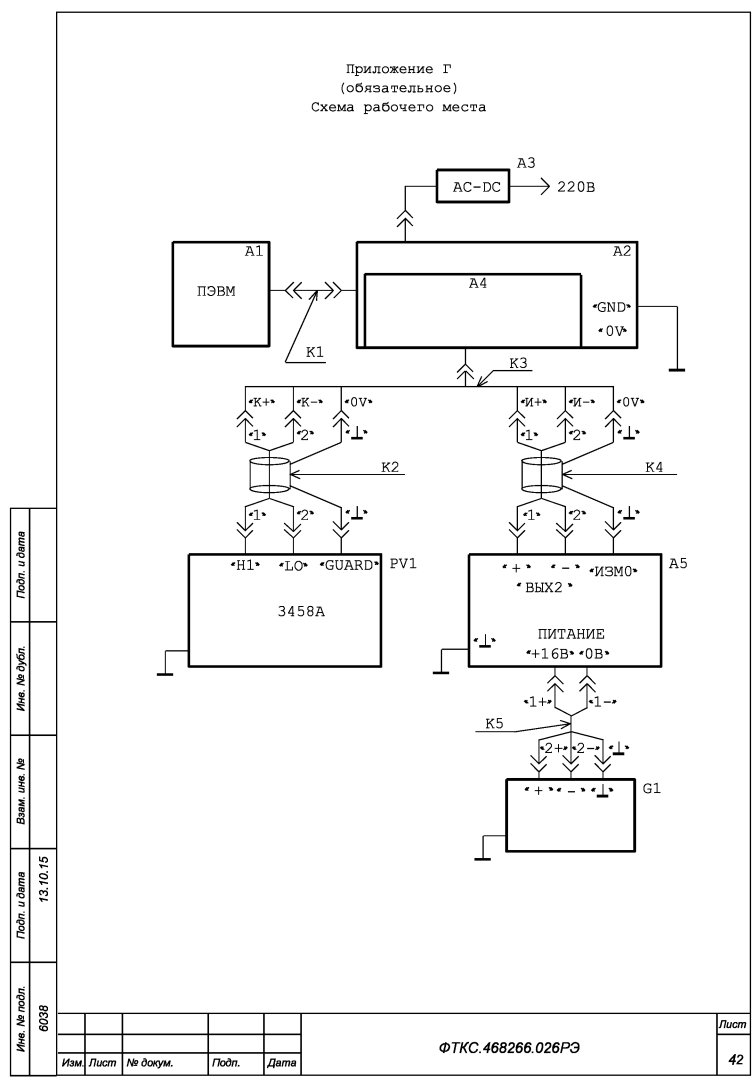
						Лист
					ΦΤΚC.468266.026PЭ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		40

- B.1.31~B окно, «Ом» программной панели «Калибровка токов» ввести значение сопротивления, установленного на магазине сопротивлений P1, установить переключатель «реле» в положение «вкл» и нажать кнопку «Измерить».
- В.1.32 Поочередно устанавливая на магазине электрического сопротивления Р1 остальные значения эталонных сопротивлений (см. таблицу В.3) выполнить для них п. В.1.31.
- В.1.33 Для калибровки источников токов опроса со второго по 16 канал выполнить пп. В.1.28 В.1.31.

#### Примечания

- 1 Подключение магазина сопротивлений Р1 в п. В.1.28 к соответствующим выходам источников тока опроса и входам измерителя этих каналов на УКСИ68 провести в соответствии с таблицей В.2.
- 2 В п. В.1.29 установить номер калибруемого канала и соответствующий варианту исполнения мезонина ток опроса (см. таблицу 1.1).
- B.1.34 На программной панели в поле «Запись в EEPROM» выбрать «Все» каналы и нажать кнопку «запись». В появившемся диалоговом окне подтвердить запись коэффициентов в EEPROM нажав, кнопку «Yes».
  - В.1.35 Для выхода из программы нажать кнопку «Выход»;
- B.1.36 В открывшемся окне с сообщением «Завершить работу с мезонином MH32C?» нажать кнопку «Да»;
- В.1.37 выйти из программы, выключить питание приборов, носителя мезонинов и ПЭВМ, отключить приборы и остальные принадлежности.

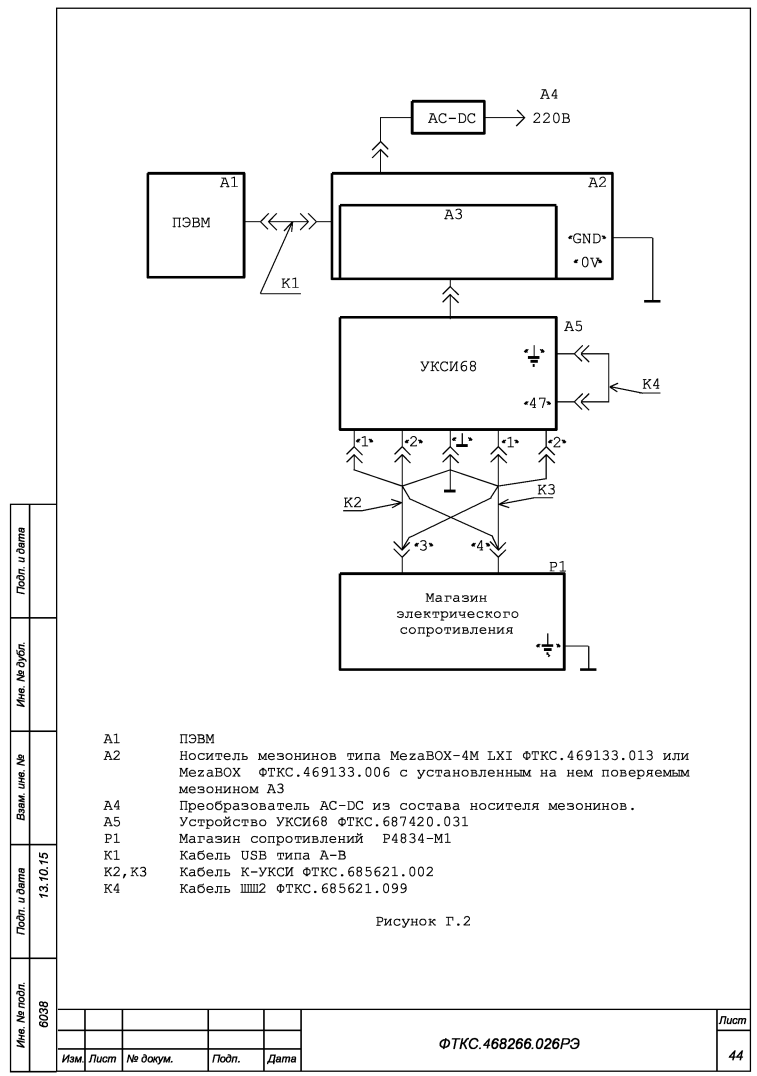
Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата	13.10.15								
Инв. № подл.	8603	Изм.	Лист	№ докум.	Πο∂π.	Дата	ΦΤΚC. <b>4</b> 68 <b>2</b> 66.026PЭ		Лист <b>41</b>
ш	ГОC	T 2.10	)4		1		Копировал	Формат А4	



A1	ПЭВМ
A2	Носитель мезонинов типа MezaBOX-4M LXI ФТКС.469133.013
	или MezaBOX ФТКС.469133.006 с установленным на нем
	поверяемым мезонином А4
A3	Преобразователь AC-DC из состава носителя мезонинов
A5	ИОН ФТКС.687420.028
G1	Источник питания постоянного тока GPS-3030D
PV1	Мультиметр 3458А
К1	Кабель USB типа A-B
K2,K4	Кабель ШШВЭ ФТКС.685621.531
кз	Соединитель контрольный Т-МТ16 ФТКС.685626.035
К5	Кабель ШШВ ФТКС.685621.038

### Рисунок Г.1

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата	13.10.15							
Инв. № подп.	8609	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	р ФТКС.468266.026РЭ	1ucm 43
	гос	T 2.10	)4				Копировал Формат А4	



# Д эинэжолидП (эонылетьеро)

#### Порядок запуска программ на исполнение

- Д.1 После каждого включения крейта, перед запуском программы проверки, необходимо запустить на исполнение программу менеджер ресурсов VXI.
- Д.2 Для запуска программы менеджера ресурсов VXI («Resource Manager») в среде Windows необходимо выбрать из меню «Пуск» в подменю ПО интерфейса VXI ярлык этой программы.
- Д.3 Для запуска 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 Для запуска 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».

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».

Инв. № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата 6038 13.10.15

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦTKC.468266.026PЭ

# Приложение E (справочное)

#### Обозначения, принятые в протоколе поверок

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

Rx - среднее измеренное значение;

dRmax - максимальное значение абсолютной погрешности измерений;

dRs - среднее значение абсолютной погрешности измерений;

Axs - среднее значение приведенной относительной погрешности

измерений;

Ахмах - максимальное значение приведенной относительной погрешности

измерений;

Ап – норма погрешности.

Примечание – Rx, dRmax и dRs рассчитывается по значениям находящимся внутри доверительного интервала. Доверительный интервал E рассчитывается по всей совокупности измерений  $R_{\rm i}$  следующим образом

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

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

Подп. и дата							где $R_{cp} = \frac{1}{100}$		
Инв. № дубл.									
Взам. ине. №									
Подп. и дата	13.10.15								
Инв. № подл.	8609	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.026РЭ		Лист 46
	гос	T 2.10	)4	•			Копировал	Формат А4	

### Лист регистрации изменений

			H	Номера лист	ов (страні	ип)	Всего		Входящий №		
	И	Ізм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	листов (страниц) в докум.	№ докум.	сопроводи- тельного докум. и дата	Подп	Дата
		4	-	Bce	-	-	<b>4</b> 7	ФТКС.196-2016			
13.10.13											
0000			I	<u> </u>							I <sub>n</sub>
5							Φ.	TKC.468266.02	26PЭ		л
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		•		<del>-</del>		