УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор 000 «VXI-Системы»

Зайченко С.Н.

__ 20____ r.

Western Contraction of the Contr

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

TECT-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV Руководство по эксплуатации ФТКС.411713.500РЭ

в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2019

	200							Содержание				
мен.			1	Назначени	e	. 						6
Перв.примен.	ФТКС.411713.		2.	.1 Общие с .2 Основны	ведения е режим	F		актеристики общ				7 7
			3	Состав								20
Oi			4. 4. 4.	.1 Констру .2 Структу .3 Работа	кция ра			овных рабочих р				25 26 27
Справ. №			5	Устройств	о и раб	бота	состав	ных частей				34
C			6	Принадлеж	ности .							35
			7	Маркировк	a							36
			8.	.1 Консерв	ация							37
			9	Меры безо	пасност	ги пр	ои эксг	луатации издели	й			39
Подп. дата			10 10 10	0.1 Состав 0.2 Требов 0.3 Порядо	персон ания к к устан	нала мест новки	 Ty ycta	новки				40 40 41
Инв. № дубл.			12 13 13	2.2 Порядо В Поверка В.1 Общие В.2 Операц	к рабол требова ии пове	гы эния ерки		ерсонала				45 47 47
٥Ņ			13	3.4 Требов	ания бе	эзопа	сности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				54
Взам. инв. Л		i.						товка к ней				
Подп. и дата												
Подп				A 2010					C 444740	E00 D O		
		3	ВСЕ	ФТКС.345-2018 № докум.	Подп.	Дата		ΨΙΚΟ	C.411713.	SUUP 3		
		изм. Разр		№ оокум. Смирнов	110011.	даніа				Лит.	Лист	Листов
97.		Разр Проє		Смирнов Романов			Cucm	емы автоматизиро	ованные	O I	7 iucm 2	127
Инв. Nº подл.		προε).	ı Uwanus				измерительные	!			121
8. <u>X</u>		□	ıma	Cmanayee				9110-XXX-NNN-KKK				
ZH		Н.ког Утв.		Стороженко Стороженко			Рукс	водство по эксплуа	атации			

			14	Возможные	е неисп	равн	ности и способы их устранения 92	
			15 15	.1 Виды и .2 Порядо	период к техни	ично ческ	мвание	
			16	Хранение				
			17	Транспорт	гирован	ие.		
			Пр	иложение Д	екдо) А	ател	льное) Перечень сокращений и обозначений 102	
			_				льное) Номер крейта и координаты модулей изделий103	
			_				льное) Соответствие каналов изделия контактам монной панели 111	
			Пр	иложение]	Г (обяз	ател	выное) Порядок запуска программ на исполнение 113	
			Пр	иложение Д	Д (спра	вочн	ное) Порядок включения и выключения изделий 114	
			Пр	иложение l	Е (спра	вочн	ное) Порядок установки программ	
			Пр	иложение)	К (обяз	ател	льное) Порядок калибровки модуля ИС4 116	
ma								
Подп. дата								
01								
дубл.								
Инв. № д								
Z								
-								
. №								
Взам. инв. №								
B3								
Ī								
dama								
Подп. и дата								
Ü								
Инв. № подл.							П	ист
8. №							 	A-0111
Z		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.500PЭ	3
	Фо	JM2 2	э ГОСТ	2 104			Копировал Формат А4	

Настоящий документ предназначен для использования в качестве руководства при эксплуатации систем автоматизированных измерительных TECT-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV (далее - изделия), предназначенных для измерения и контроля сопротивления постоянному току, электрической ёмкости, напряжения постоянного и переменного тока, сопротивления изоляции электрических цепей, проверки электрической прочности изоляции электрических цепей, а так же воспроизведения напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного тока.

Руководство по эксплуатации является обязательным руководящим документом для лиц, эксплуатирующих изделия.

Перечень принятых сокращений приведен в приложении А.

На изделия с оговоренными в договоре (контракте) на поставку составом и количеством точек подключения к контролируемому объекту допускается выпускать частные руководства по эксплуатации, содержащие дополнения и уточнения настоящего руководства по эксплуатации.

При изучении и эксплуатации изделий следует дополнительно руководствоваться документами, перечисленными в документе ФТКС.411713.уууВЭ Система автоматизированная измерительная TECT-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV Ведомость эксплуатационных документов, где ууу - последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия.

Изделия имеют следующее наименование

TECT-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV,

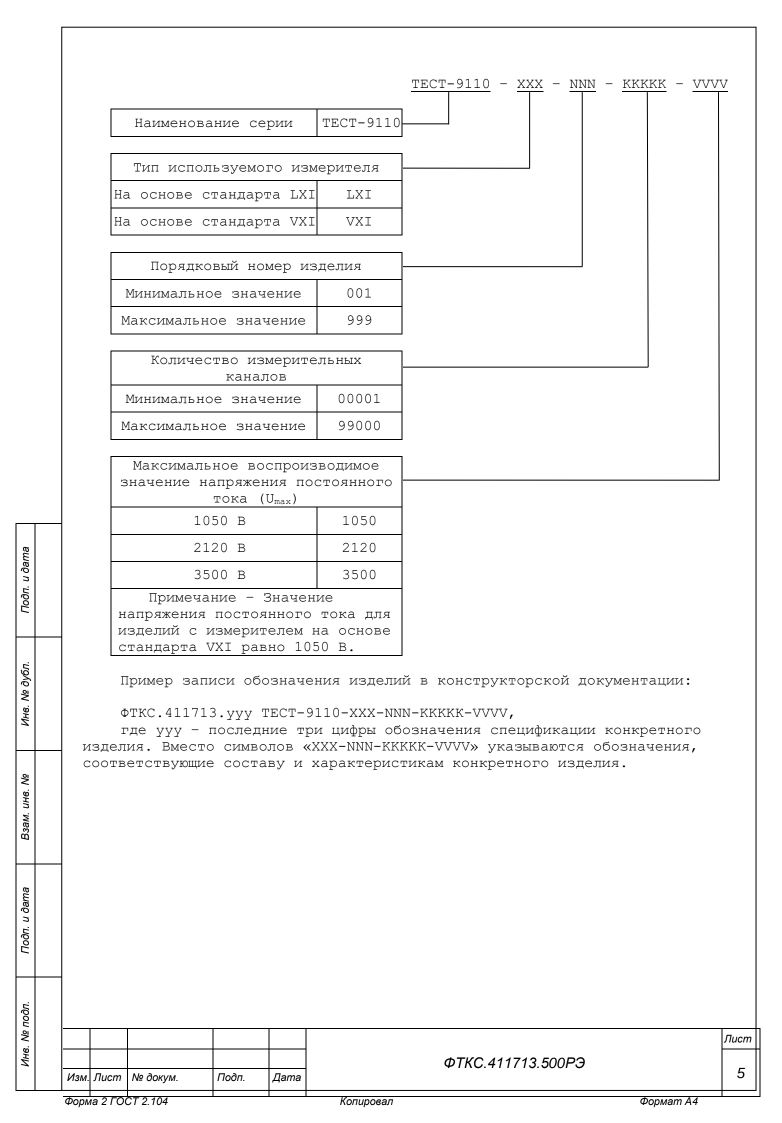
где XXX - тип используемого измерителя;

NNN - порядковый номер изделия;

ККККК - количество измерительных каналов (точек контроля);

VVVV - максимальное воспроизводимое значение напряжения постоянного

	Форм	а 2 ГО	CT 2.104				Копировал			Формат А4	1
Инв. № подп.	Изм.	Лист	№ докул	Л.	Подп.	Дата		ФТКС.411	713.500PЭ		Лист 4
подл.											
Подп. и дата											
Взам. инв. №											
Инв. № дубл.											
Подп. и дата		v			ka.		оспроизводимое	Sha lenne	паприжении	nocrommoro	



1 Назначение

1.1 Изделия предназначены для измерения и контроля сопротивления постоянному току, электрической ёмкости, напряжения постоянного и переменного тока, сопротивления изоляции электрических цепей, проверки электрической прочности изоляции электрических цепей, а также воспроизведения напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного тока.

Примечание — Допускается в изделиях использование дополнительных функциональных модулей, свойства которых не влияют на метрологические характеристики изделий в целом.

1.2 Изделия предназначены для использования на предприятиях, производящих и эксплуатирующих электронные объекты, в качестве технологических систем контроля и сдачи готовой продукции для проведения электрических испытаний объектов контроля (ОК).

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подп.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.500PЭ		Лист
	Форм	а 2 ГО	CT 2.104			Копировал	Формат А4	<u>+</u> 1

- 2 Технические данные
- 2.1 Общие сведения
- 2.1.1 Число измерительных каналов изделий (число точек, подсоединяемых к ОК) определяется договором (контрактом) на поставку каждого конкретного изделия.
- 2.1.2 Время подготовки изделий к работе не более 20 мин, из них 10 мин занимает время прогрева аппаратуры.
- 2.1.3 Изделия обеспечивают непрерывный режим работы в течение 22 ч с последующим перерывом не менее 2 ч.
- 2.1.4 Питание изделий осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением (220 \pm 22) В частотой (50 \pm 1) Гц.
- 2.1.5 Мощность, потребляемая изделиями по сети питания, не более значений, указанных в частном руководстве по эксплуатации (РЭ) на каждое конкретное изделие.
- 2.1.6 Электробезопасность изделий соответствует классу І по FOCT 12.2.007.0-75.
- 2.1.7 Габаритные размеры изделия (ш \times в \times д) не более $(800 \times 2200 \times 1100) \text{ MM}.$
 - 2.1.8 Масса изделий не более 500 кг.

Примечание - Допускаются иные габаритные размеры и масса изделий в зависимости от конкретного исполнения, указанные в сборочных и монтажных чертежах, не превышающие указанных в соответствующих пунктах частных РЭ.

2.2 Основные режимы

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

⋛

инв.

Взам.

u dama

Подп.

№ подл.

NHB.

- 2.2.1 Изделия реализуют следующие автоматические режимы проверки:
- 1) проверка целостности цепи;
- 2) проверка наличия связи (короткого замыкания) цепи с остальными цепями;
- 3) проверка топологии (проверка соответствия объекта контроля своей электрической схеме, представленной списком электрических цепей и элементов);

4) проверка сопротивления изоляции цепи; 5) проверка электрической прочности изоляции цепи. Лист ΦΤΚC.411713.500PЭ 7 Подп. Изм. Лист № докум. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Формат А4 Копировал

- 1) измерение сопротивления постоянному току;
- 2) измерение сопротивления изоляции;
- 3) измерение электрической ёмкости;
- 4) измерение напряжения постоянного тока;
- 5) измерение напряжения переменного тока;
- 6) проверка рп перехода.
- 2.2.3 Изделия реализуют следующие режимы измерений в интерактивном режиме «Мультиметр»:
 - 1) «Омметр»;
 - 2) «Merommetp»;
 - 3) «Измерение ёмкости»;
 - 4) «Измерение напряжения»;
 - 5) «Проверка РN перехода»;
 - 6) «Режим активного щупа».

В режимах «Омметр», «Мегомметр», «Измерение ёмкости», «Измерение напряжения» измерения выполняются между указанными оператором:

- двумя точками одной цепи;
- двумя точками разных цепей;
- двумя цепями;

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

⋛

UHB.

Взам.

u dama

Тодп.

Инв. Nº подп

- двумя группами цепей.
 - 2.2.4 В автоматических режимах проверки оператором задаются:
- 1) максимальное допустимое значение сопротивления для режима проверки целостности;
- 2) минимальное допустимое значение сопротивления для режима проверки наличия связи (проверка короткого замыкания КЗ) цепи с остальными цепями;
- 3) значение испытательного напряжения и минимальное допустимое значение сопротивления изоляции для режима проверки сопротивления изоляции:
- 4) вид испытательного напряжения постоянного или переменного тока, значение испытательного напряжения, значение времени испытания (проверки) и времени нарастания испытательного напряжения до заданного значения для режима проверки электрической прочности изоляции. В изделиях с LXI-измерителем также задается значение порогового тока утечки.
- 2.2.5 Результаты выполнения автоматических и измерительных режимов могут регистрироваться и сохраняться в протоколе испытаний с указанием заданных параметров, даты и времени проведения испытания. Протокол испытаний запоминается в виде текстового файла и может быть выведен на экран монитора ПЭВМ, принтер или записан на носитель информации.
- 2.2.6 Измерение и проверка сопротивления постоянному току могут выполняться по двухпроводной или по четырехпроводной схеме измерений. Вид схемы измерений указывается пользователем в проверке «Настройка измерителя сопротивления» или при помощи кодовых слов задается в проверке «Программа измерений» (см. Φ TKC.42021-01 34 01 Программа Φ AFK-9110 Руководство оператора).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ΦΤΚC.411713.500PЭ

8

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕТЫРЁХПРОВОДНОЙ СХЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ПРОВЕРКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ В ИЗДЕЛИЯХ ДОЛЖНО БЫТЬ ЧЁТНОЕ ЧИСЛО МОДУЛЕЙ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО КОММУТАТОРА.

При измерении и проверке сопротивления постоянному току по четырёхпроводной схеме измерений используется четыре канала изделия, обозначаемые «I+», «I-», «U+», «U-». При этом нечетные модули с номером (2i-1) должны коммутировать каналы «I+», «I-», а четные модули с номером 2i должны коммутировать, соответственно, каналы «U+», «U-». В многокрейтовых изделиях нумерация модулей высоковольтного коммутатора выполняется в пределах изделия последовательно по возрастанию номеров крейтов, начиная с первого модуля в первом крейте изделия.

Каналы «I+», «U+» должны быть соединены с одним концом измеряемого сопротивления, а каналы «I-», «U-» - с другим его концом.

Номера каналов «I+» и «I-» выбираются пользователем.

Номера каналов «U+» и «U-» назначаются автоматически (программным обеспечением). При этом, если в качестве канала «I+» выбран канал с номером k, то в качестве канала «U+» будет автоматически назначен канал с номером (k+n), где n количество каналов (точек подключения) модуля высоковольтного коммутатора. Аналогично для каналов «I-» и «U-».

2.3 Основные технические характеристики общие

2.3.1 Изделия обеспечивают воспроизведение напряжения постоянного тока. Диапазон, шаг установки и пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока для изделий с VXI-измерителем приведены в таблице 2.1. Диапазон, шаг установки и пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока для изделий с LXI-измерителем приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.1 - Для изделий с VXI-измерителем

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подл

Диапазон, В	Шаг установки напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжения
		постоянного тока, %
от 1 до 9	1	± 2
от 10 до 1050	1	± 1

	O.I.	то до тос	, 0		1	<u> </u>			
								Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Φ	TKC.411713.500PЭ		9	
Форм	1a 2 ΓΟ	CT 2.104		1	Копировал		Формат А4		

Максимальное	воспроизводимое значение в 1050 и 2120	напряжения постоянного тока: В
Диапазон, В	Шаг установки напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, В
от 0,1 до 30	0,1	± (0,002·U _{BOCR} + 0,03)
от 25 до 100	1	± (0,01·U _{BOCΠ} + 1)
от 101 до Umax=	1	± (0,01·U _{восл} + 2)

Примечания

- 1 Значение Umax= должно выбираться из ряда: 1050, 2120 (В).
- 2 U_{восп} заданное значение напряжения постоянного тока (B).

Примечание - $U_{\text{восп}}$ - заданное значение напряжения постоянного тока (B).

2.3.2 Изделия обеспечивают воспроизведение среднеквадратического значения напряжения переменного тока частотой 50 Гц. Диапазон, шаг установки и пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения среднеквадратических значений напряжения переменного тока для изделий с VXI-измерителем приведены в таблице 2.3, для изделий с LXI-измерителем в таблице 2.4.

Таблица 2.3 - Для изделий с VXI-измерителем

Диапазон, В	Шаг установки среднеквадратического значения напряжения переменного тока, В	Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения среднеквадратического значения напряжения переменного тока, %
от 100 до 750	1	± 5

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

Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

10

Диапазон, шаг ус воспроизведения приведены в таба абсолютной погре	становки и пределы допу силы постоянного тока пице 2.5. Диапазон, шаг	изведение силы постоянного тока. скаемой относительной погрешности для изделий с VXI-измерителем установки и пределы допускаемой силы постоянного тока для изделий 2.6.
Таблица 2.5 – Для	н изделий с VXI-измерит	
Диапазон, мА	Шаг установки силы постоянного тока, мА	Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения силы постоянного тока, $%$
от 5 до 2000	1	± 0,5
Таблица 2.6 — Лля	н изделий с LXI-измерит	
Диапазон, мА	Шаг установки силы постоянного тока, мА	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока, мА
от 0,1 до 100	0,01	± (0,005 x I _{восп} +0,01)
от 101 до 2000	1	
Примечание	ия обеспечивают установ	± (0,005 х Івосп+1) ение силы постоянного тока (мА). ку времени выдержки испытательного ской прочности изоляции и проверки
Примечание 2.3.4 Издели напряжения в режи сопротивления изо абсолютной погрег	- I _{восп} - заданное значения обеспечивают установимах проверки электриченоляции. Диапазон, шаг ушности установки временвделий с VXI-измерителе	ение силы постоянного тока (мА). ку времени выдержки испытательного
Примечание 2.3.4 Издели напряжения в режи сопротивления изо абсолютной погрен напряжения для изприведены в табли	- I _{восп} - заданное значения обеспечивают установимах проверки электриченоляции. Диапазон, шаг ушности установки временвделий с VXI-измерителе	ение силы постоянного тока (мА). ку времени выдержки испытательного ской прочности изоляции и проверки становки и пределы допускаемой и выдержки испытательного м и для изделий с LXI-измерителем
Примечание 2.3.4 Издели напряжения в режи сопротивления изо абсолютной погрен напряжения для изприведены в табли	- I _{восп} - заданное значения обеспечивают установ имах проверки электриченоляции. Диапазон, шаг ушности установки времен вделий с VXI-измерителемие 2.7.	ение силы постоянного тока (мА). ку времени выдержки испытательного ской прочности изоляции и проверки становки и пределы допускаемой и выдержки испытательного ем и для изделий с LXI-измерителем измерителями пределы абсолютной погрешности
Примечание 2.3.4 Издели напряжения в режи сопротивления изо абсолютной погренапряжения для изприведены в табли Таблица 2.7 – Для	- І _{восп} - заданное значения обеспечивают установимах проверки электричерляции. Диапазон, шаг ушности установки времения с VXI-измерителемие 2.7. На изделий с VXI и LXI-измерителеми в изделий с VXI и LXI-измерителеми в изделий с VXI и LXI-измерителеми изделий с VXI и LXI-измерий с VXI и VXI и LXI-измерий с VXI и V	ение силы постоянного тока (мА). ку времени выдержки испытательного ской прочности изоляции и проверки становки и пределы допускаемой и выдержки испытательного ем и для изделий с LXI-измерителем измерителями пределы абсолютной погрешности установки времени выдержки
Примечание 2.3.4 Издели напряжения в режи сопротивления изо абсолютной погренапряжения для изприведены в табли Таблица 2.7 – Для Диапазон, с от 1 до 600	- I _{восп} - заданное значения обеспечивают установимах проверки электричерляции. Диапазон, шаг ушности установки времения с VXI-измерителемие 2.7. На изделий с VXI и LXI-и Шаг установки времения выдержки испытательно напряжения, с не более 1	ение силы постоянного тока (мА). ку времени выдержки испытательного ской прочности изоляции и проверки установки и пределы допускаемой и выдержки испытательного ем и для изделий с LXI-измерителем измерителями пределы абсолютной погрешности установки времени выдержки испытательного напряжения, с
Примечание 2.3.4 Издели напряжения в режи сопротивления изо абсолютной погренапряжения для изприведены в табли Таблица 2.7 – Для Диапазон, с от 1 до 600	- I _{восп} - заданное значения обеспечивают установимах проверки электричерляции. Диапазон, шаг ушности установки времения с VXI-измерителемие 2.7. На изделий с VXI и LXI-и Шаг установки времения выдержки испытательно напряжения, с не более 1	ение силы постоянного тока (мА). ку времени выдержки испытательного ской прочности изоляции и проверки установки и пределы допускаемой и выдержки испытательного ем и для изделий с LXI-измерителем измерителями пределы абсолютной погрешности установки времени выдержки испытательного напряжения, с ± (0,02.T + 0,1)

Пределы допускаемой

относительной погрешности

воспроизведения

среднеквадратического значения

напряжения переменного тока, %

± 2

Таблица 2.4 - Для изделий с LXI-измерителем

Диапазон, В

от 25 до Umax~

Подп. и дата

Инв. № дубл.

⋛

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подп.

Шаг установки

среднеквадратического

значения напряжения

переменного тока, В

1

- 2.3.6 Изделия с LXI-измерителем обеспечивают в режимах проверки электрической прочности изоляции и проверки сопротивления изоляции при суммарных значениях реактивностей цепей L < 5 мк Γ н и C < 500 п Φ нарастание испытательного напряжения с заданным значением U от $0,1\cdot U$ до $0,9\cdot U$ за время не более ($\text{Th} + 0.05 \cdot \text{Th}$), где Th - время нарастания, задаваемое с шагом 0,1 с в диапазоне от 0,1 до 60 с.
 - 2.3.7 Изделия обеспечивают измерение электрической ёмкости. Диапазон и пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрической ёмкости для изделий с VXI-измерителем приведены в таблице 2.8, для изделий с LXI-измерителем - в таблице 2.9.

Таблица 2.8 - Для изделий с VXI-измерителем

Диапазон, нФ	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрической ёмкости, %
от 1 до 10	± 10
от 10 до 100	± 10
от 100 до 1·10³	± 10
от 1·10³ до 1·10⁴	± 10
от 1·10 ⁴ до 1·10 ⁵	± 10

Таблица 2.9 - Для изделий с LXI-измерителем

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

₹

инв.

Взам.

u dama

Подп.

Инв. Nº подл.

Диапазон, нФ	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрической ёмкости, %
от 0,1 до 104	± 5
от 1·10 ⁴ до 1·10 ⁷	± 10

2.3.8 Изделия обеспечивают измерение и проверку электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения. Диапазон и пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току при времени интегрирования, равном одному или десяти периодам питающей сети, для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов не более 4600 приведены в таблице 2.10, для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов более 4600 в таблице 2.12.

Диапазон и пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов не более 4600 приведены в таблице 2.11, для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов более 4600 в таблице 2.13.

							Лист
					ΦΤΚC.411713.	.500PЭ	40
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			12
Фор	ма 2 ГО	CT 2 104	ı		Копировал	Формат А4	!

Формат А4 Форма 2 ГОСТ 2.104

Таблица 2.10 - Для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов не более 4600

Диапазон	Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения, %
от 0,1 до 10 Ом	± 0,5
от 10 до 100 Ом	± 0,2
от 0,1 до 1 кОм	± 0,1
от 1 до 10 кОм	± 0,1
от 10 до 100 кОм	± 0,1
от 100 до 1000 кОм	± 0,1
от 1 до 10 МОм	± 0,2

Таблица 2.11 - Для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов не более 4600

	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Диапазон, Ом	электрического сопротивления постоянному току по
	двухпроводной схеме измерения, Ом
от 0,1 до 1	$\pm (0,002 \cdot R_{M3M} + 0,03)$
от 1 до 107	$\pm (0,002 \cdot R_{M3M} + 0,2)$
Примечание - В току (Ом).	измеряемое значение сопротивления постоянному

Таблица 2.12 - Для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов более 4600

Подп. и дата

Инв. № дубл.

⋛

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подп.

	<u> </u>
Диапазон	Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений электрического сопротивления постоянного тока по двухпроводной схеме измерения, %
от 0,1 до 10 Ом	± 0,8
от 10 до 100 Ом	± 0,4
от 0,1 до 1 кОм	± 0,2
от 1 до 10 кОм	± 0,2
от 10 до 100 кОм	± 0,2
от 100 до 1000 кОм	± 0,2

								Лист
						ФТКС.411713.500РЭ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				13
Форм	а 2 ГО	CT 2.104	İ	i	Копировал		Формат А4	<u> </u>

Таблица 2.13 - Для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов более 4600

	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Диапазон, Ом	электрического сопротивления постоянному току по
	двухпроводной схеме измерения, Ом
от 0,1 до 1	$\pm (0,004 \cdot R_{MSM} + 0,03)$
от 1 до 106	± (0,004·R _{M3M} + 0,2)

Примечание - $R_{\mbox{\tiny MSM}}$ - измеряемое значение сопротивления постоянному току (Ом).

2.3.9 Изделия обеспечивают измерение и проверку электрического сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерения. Диапазон и пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений сопротивления постоянному току при времени интегрирования, равном одному или десяти периодам питающей сети, для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов не более 4600 приведены в таблице 2.14, для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов более 4600 в таблице 2.16.

Диапазон и пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерения для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов не более 4600 приведены в таблице 2.15, для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов более 4600 в таблице 2.17.

Таблица 2.14 - Для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов не более 4600

Диапазон	Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерения, %
от 0,01 до 10 Ом	± 0,2
от 10 до 100 Ом	± 0,1
от 0,1 до 1 кОм	± 0,1
от 1 до 10 кОм	± 0,08
от 10 до 100 кОм	± 0,08
от 100 до 1000 кОм	± 0,08
от 1 до 10 МОм	± 0,2

Инв. Ne подл. Подп. и дата Взам. инв. Ne Инв. Ne дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ΦΤΚC.411713.500PЭ

14

Диапазон, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерения, Ом
от 0,001 до 107	$\pm (0,002 \cdot R_{MBM} + 0,002)$

Примечание - Rизм - измеряемое значение сопротивления постоянному току (Ом).

Таблица 2.16 - Для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов более 4600

Диапазон	Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерения, %
от 0,01 до 10 Ом	± 0,2
от 10 до 100 Ом	± 0,15
от 0,1 до 1 кОм	± 0,15
от 1 до 10 кОм	± 0,15
от 10 до 100 кОм	± 0,2
от 100 до 1000 кОм	± 0,4

Таблица 2.17 - Для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов более 4600

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

₹

инв.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Диапазон, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерения, Ом
от 0,001 до 106	± (0,004 x R _{MSM} + 0,002)

Примечание - Rизм - измеряемое значение сопротивления постоянному току (Ом).

2.3.10 Изделия обеспечивают измерение и проверку сопротивления изоляции. Диапазон и пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов не более 4600 приведены в таблице 2.18, для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов более 4600 в таблице 2.20.

Диапазон и пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов не более 4600 приведены в таблице 2.19, для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов более 4600 в таблице 2.21.

Форм	а 2 ГОС	CT 2.104		1	Ко	пировал	Форг	wam A4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			+ //(C. / / / / C. COO/ C	15
							ΦΤΚC.411713.500PЭ	
								Лист
1								
*	.00171 1	001201	Каналов	001100				

Таблица 2.18 - Для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов не более 4600

Диапазон, МОм	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции, %	
от 0,1 до 1000	± (3 + k·R _{изм} /U _{исп})	

Примечания

- 1 $R_{\mbox{\tiny MSM}}$ измеряемое значение (МОм).
- $2~U_{\text{исп}}-$ значение испытательного напряжения (B).
- 3 k = 1 B/MOm.

Таблица 2.19 – Для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов не более 4600

Диапазон, МОм	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции, %
от 0,1 до 499	\pm (1 + $k \cdot R_{\text{MSM}} / U_{\text{MCH}}$)
от 500 до 10000	\pm (2 + k·R _{MSM} /U _{MCH})

Примечания

- 1 $R_{\text{изм}}$ измеряемое значение (МОм).
- $2~U_{\text{исп}}-$ значение испытательного напряжения (B).
- 3 k = 1 B/MOM.

Таблица 2.20 - Для изделий с VXI-измерителем и количеством каналов более 4600

Диапазон, МОм	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции, %
от 0,1 до 1000	$\pm (5 + 2 \cdot k \cdot R_{\text{MSM}}/U_{\text{MCH}})$

Примечания

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

₹

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

- 1^{-} $R_{\text{изм}}$ измеряемое значение (МОм).
- $2~\rm{U_{ucn}}-$ значение испытательного напряжения (В).
- 3 k = 1 B/MOm.

Таблица 2.21 -Для изделий с LXI-измерителем и количеством каналов более 4600

Диапазон, МОм	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции, %
от 0,1 до 10000	$\pm (4 + 2 \cdot k \cdot R_{\text{MSM}} / U_{\text{MCH}})$

Примечания

- 1 $R_{\text{изм}}$ измеряемое значение (МОм).
- 2 $U_{\text{исп}}-$ значение испытательного напряжения (B).
- 3 k = 1 B/MOm.

					ΦΤ/C 411713 500D3
Изм	Пист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.411713.500РЭ
VISIVI.	Jiuciii	INE OURYWI.	110011.	датта	

рорма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

Лист

16

2.3.11 Среднее время измерения и проверки сопротивления цепи, состоящей из двух точек (цепь, соединенная с двумя каналами изделий), для изделий с количеством каналов не более 4600 не превышает значения, указанного в таблице 2.22. Для изделий с количеством каналов более 4600 среднее время измерения и проверки сопротивления цепи, состоящей из двух точек (цепи, соединенной с двумя каналами изделий), не превышает значения, указанного в таблице 2.23.

Таблица 2.22 - Для изделий с количеством каналов не более 4600

Апертура, мс	Среднее время измерения, мс
2	35
20	55

Таблица 2.23 - Для изделий с количеством каналов более 4600

Апертура, мс	Среднее время измерения, мс
2	100
20	120

2.3.12 Среднее время измерения и проверки сопротивления изоляции для изделий с количеством каналов не более 4600 не превышает значения, указанного в таблице 2.24. Среднее время измерения и проверки сопротивления изоляции для изделий с количеством каналов более 4600 не превышает значения, указанного в таблице 2.25.

Таблица 2.24 - Для изделий с количеством каналов не более 4600

Испытательное напряжение, В	Среднее время измерения, мс
от 5 до 500	0,5
от 501 до Umax=	1,3

Примечание – Umax= должно выбираться из ряда: 1050 (для изделий с VXI-измерителем и с LXI-измерителем с максимальным воспроизводимым значением напряжения постоянного тока 1050 B), 2000 (для изделий с LXI-измерителем с максимальным воспроизводимым значением напряжения постоянного тока 2120 и 3500 B).

Таблица 2.25 - Для изделий с количеством каналов более 4600

Испытательное напряжение, В	Среднее время измерения, с
от 5 до 500	2
от 501 до Umax=	2

Примечание – Umax= должно выбираться из ряда: 1050 (для изделий с VXI-измерителем и с LXI-измерителем с максимальным воспроизводимым значением напряжения постоянного тока 1050 B), 2000 (для изделий с LXI-измерителем с максимальным воспроизводимым значением напряжения постоянного тока 2120 и 3500 B).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

u дата

Подп.

№ дубл.

ИНВ.

Взам. инв. №

u dama

Подп.

Инв. Nº подл.

ΦΤΚC.411713.500PЭ

17

Диапазоны и пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока для изделий с LXI-измерителем приведены в таблице 2.27.

Таблица 2.26 - Для изделий с VXI-измерителем

Диапазон, В	Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений напряжения постоянного тока, %
от минус 10 до плюс 10	± 0,5
от минус 100 до плюс 100	± 0,5
от минус 700 до плюс 700	± 0,5

Таблица 2.27 - Для изделий с LXI-измерителем

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

Диапазон, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока, В
от минус 0,1 до плюс 0,1	$\pm (0,002 \cdot U_{MSM} + 0,0002)$
от минус 1 до плюс 1	± (0,002·U _{NSM} + 0,002)
от минус 10 до плюс 10	$\pm (0,002 \cdot U_{MSM} + 0,02)$
от минус 100 до плюс 100	$\pm (0,002 \cdot U_{MSM} + 0,2)$
от минус 700 до плюс 700	± (0,003·U _{N3M} + 0,3)

Примечание - U_{MSM} - измеренное значение напряжения постоянного тока (B).

2.3.14 Изделия обеспечивают измерение среднеквадратического значения напряжения переменного тока. Диапазоны измерений и пределы допускаемой относительной погрешности среднеквадратического значения напряжения переменного тока для изделий с VXI-измерителем и для изделий с LXI-измерителем приведены в таблице 2.28.

Таблица 2.28 - Для изделий с VXI и LXI-измерителями

Диапазон, В	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратического значения напряжения переменного тока, %
от 0 до 10	± 5
от 0 до 100	± 5
от 0 до 700	± 5

Примечание - Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения переменного тока приведены для измеряемых значений напряжения переменного тока частотой 50 Гц.

 L									ĺ
									ĺ
								Лист	П
						ФТКС.411713.500РЭ		4.0	ĺ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				18	i
Фори	1а 2 ГО	CT 2.104	İ		Копировал		Формат А4		J

2.3.16 Изделия с LXI-измерителем обеспечивают измерение тока утечки при приложении напряжения переменного тока. Диапазон и пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений тока утечки изоляции при приложении напряжения переменного тока приведены в таблице 2.29.

Таблица 2.29 - Для изделий с LXI-измерителем

	<u> </u>
Диапазон, мкА	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений тока утечки изоляции при приложении напряжения переменного тока, мкА
от 10 до 7000	± (0,05·I _{MSM} + 2)
Примечание - Іизм - изме	еренное значение тока утечки (мкА).

2.3.17 Изделия обеспечивают измерение электрического сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме при заданном токе опроса 100 мА. Диапазон и пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току для изделий с VXI-измерителем приведены в таблице 2.30.

Диапазон и пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току для изделий с LXI-измерителем приведены в таблице 2.31

Таблица 2.30 - Для изделий с VXI-измерителем

Диапазон, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току по четырёхпроводной схеме при заданном токе опроса 100 мА, Ом
от 0,001 до 30	$\pm (0,02 \cdot R_{MSM} + 0,0003)$

Примечание - $R_{\mbox{\tiny ИЗМ}}$ - измеренное значение сопротивления постоянному току (Ом).

Таблица 2.31 - Для изделий с LXI-измерителем

Диапазон, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току по четырёхпроводной схеме при заданном токе опроса 100 мА, Ом	
от 0,001 до 30	$\pm (0,005 \cdot R_{MSM} + 0,0003)$	

Примечание - $R_{\mbox{\tiny{MSM}}}$ - измеренное значение сопротивления постоянному току (Ом).

						ΦΤΚC.411713.500PЭ
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
_						

Лист 19

Форма 2 ГОСТ 2.104

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

3 Состав

- $3.1\,$ В состав каждого изделия входят следующие основные составные части:
 - 1) Не менее одного VXI, LXI или AXIе крейта. Типы крейтов, выполненные в стандарте VXI приведены в таблице 3.1, в стандарте LXI в таблице 3.2, в стандарте AXIе в таблице 3.3.

Таблица 3.1

Наименование	Децимальный номер	Кол-во мест
INTE001 FC VXI 3.0 Mainframe	ФТКС.469133.001	2
INTE003 FC VXI 3.0 Mainframe	ФТКС.469133.001-01	3
INTE002 FC VXI 3.0 Mainframe	ФТКС.469133.002	6
INTE004-01 FC VXI 3.0 Mainframe	ФТКС.469133.003-01	13
INTE004-03 FC VXI 3.0 Mainframe	ФТКС.469133.003-03	13
INTE005 FC VXI 3.0 Mainframe	ФТКС.469133.004	4
INTE007 FC VXI 3.0 Mainframe	ФТКС.469133.004-01	3

Примечание - Допускается использование аналогов, обеспечивающих необходимые функции и технические характеристики.

Таблица 3.2

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

Наименование	Децимальный номер
MezaBOX	ФТКС.469133.006
MezaBOX-4M LXI	ФТКС.469133.013
Блок БРК308	ФТКС.411713.187

Примечание - Допускается использование аналогов, обеспечивающих необходимые функции и технические характеристики.

Таблица 3.3

Наименование	Децимальный номер	Кол-во мест
Шасси СH-04 AXIe-0	ФТКС.469133.017	4
Шасси СН-06 AXIe-0	ФТКС.469133.014	6
Шасси СH-09 AXIe-0	ФТКС.469133.015	9
Шасси СH-14 AXIe-0	ФТКС.469133.016	14

Примечание - Допускается использование аналогов, обеспечивающих необходимые функции и технические характеристики.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ΦΤΚC.411713.500PЭ

20

Таблица 3.4

Наименование	Децимальный номер	Стандарт	
USB CONTROLLER	ФТКС.468260.016	VXI	
ETHERNET CONTROLLER	ФТКС.468260.041	VXI	
CM AXIe-0	ФТКС.468260.156	AXIe	
VXI Embedded PC	ФТКС.468260.011-10	VXI	

Примечания

- 1 Допускается использование аналогов, обеспечивающих необходимые ϕ ункции и технические характеристики.
- 2 Для использования интерфейсного модуля USB CONTROLLER необходима операционная система Windows 32 бита.
 - 3) Не менее одного измерителя. Типы и стандарты измерителей приведены в таблице 3.5.

Таблица 3.5

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

Наименование	Обозначение	Стандарт
Модуль ИС4	ФТКС.468260.058	VXI
Установка УПЭМ	ФТКС.411188.002	LXI

Примечание - Допускается использование аналогов, обеспечивающих необходимые функции и технические характеристики.

4) Не менее одного модуля коммутатора. Типы и стандарты коммутаторов приведены в таблице 3.6.

Таблица 3.6

Наименование	Децимальный номер	Стандарт
Модуль ВВК5	ФТКС.468260.057	VXI
Модуль ВВК6	ФТКС.468260.059	VXI
Модуль ВВК6-М	ФТКС.468260.147	VXI
Модуль ВВК7	ФТКС.468260.150	VXI
Модуль BBK AXIe	ФТКС.468260.049	AXIe
Модуль РК-36	ФТКС.468260.050	LXI

Примечание - Допускается использование аналогов, обеспечивающих необходимые функции и технические характеристики.

_				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

21

5) Дополнительные (опциональные) составные части, которые могут включаться в комплект поставки конкретного изделия по согласованию с заказчиком.

Примечание - На метрологически значимые опции не распространяется первичная поверка изделий, опции могут поставлять с собственным свидетельством о первичной поверке по согласованию с заказчиком.

а) Управляющий компьютер. Типы и характеристики управляющих компьютеров приведены в таблице 3.7.

Таблица 3.7

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

₹

инв.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Наименование	Состав и характеристики не хуже
Ноутбук	- процессор не хуже i3; - RAM(O3Y) не менее 4Гб; - жесткий диск не менее 500 Гб; - DVD-RW; - манипулятор USB типа «мышь»; - коврик для «мыши»; - Windows 64 бита или 32 бита
Персональный настольный компьютер	- процессор не хуже i3; - RAM(O3Y) не менее 4Гб; - жесткий диск не менее 500 Гб; - DVD-RW; - клавиатура; - манипулятор USB типа «мышь»; - монитор; - коврик для «мыши»; - Windows 64 бита или 32 бита
Промышленный стоечный компьютер	- корпус для установки в стойку; - процессор не хуже i3; - RAM(O3Y) не менее 4Гб; - жесткий диск не менее 500 Гб; - DVD-RW; - клавиатура; - манипулятор USB типа «мышь»; - монитор; - коврик для «мыши»; - Windows 64 бита или 32 бита

Примечания

- 1 Возможна поставка без управляющего компьютера или операционной системы Windows. В данном случае заказчик обеспечивает наличие операционной системы Windows и управляющего компьютера, соответствующего требованиям данного ТУ, самостоятельно.
- 2 Допускается использование аналогов, обеспечивающих необходимые ϕ ункции и технические характеристики.

					ΦΤΚC.411713.500PЭ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Лист

22

Изделия могут монтироваться в любую стойку 19", а также в стойки с нестандартным размером профиля. Размер и тип стойки должен согласовываться с заказчиком.

в) Коммутационная панель.

Доступные виды коммутационных панелей (далее - КП):

- КП для установки на крейт;
- КП для установки в стойку;
- отдельная мобильная КП на базе стойки;
- стационарная КП, выполненная на базе технологического стола.

Тип КП, физические и электрические характеристики КП должны согласовываться с заказчиком.

г) Переходные кабели.

Вместо КП могут быть использованы переходные кабели. Физические и электрические характеристики переходных кабелей должны согласовываться с заказчиком.

д) Источник питания.

Доступные типы источников питания:

- настольный источник постоянного тока;
- стоечный источник постоянного тока;
- настольный источник переменного тока;
- стоечный источник переменного тока.

Конкретная модель и технические характеристики источника питания должны быть согласованы с заказчиком.

е) Формирователи команд. Типы формирователей команд приведены в таблице 3.8.

Таблица 3.8

u dama

Подп.

№ дубл.

ИНВ.

Взам. инв. №

u dama

7одп.

Инв. Nº подл.

Наименование	Децимальный номер
MΦCK-24	ФТКС.468266.010
МФСК-24Э	ФТКС.468266.040
МФТК	ФТКС.468266.012
МФТК1	ФТКС.468266.012-01
МФТК2	ФТКС.468266.012-02
МФТКЭ	ФТКС.468266.039
МФТК1Э	ФТКС.468266.039-01
МФТК2Э	ФТКС.468266.039-02

Примечания

- 1 Допускается использование аналогов, обеспечивающих необходимые ϕ ункции и технические характеристики.
- 2 Для работы мезонинов в изделиях они должны быть установлены на VXI носитель мезонинов, либо быть установленными в LXI крейт.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ΦTKC.411713.500PЭ

23

ж) Носитель мезонинов. Типы и стандарты носителей мезонинов приведены в таблице 3.9.

Таблица 3.9

Наименование	Децимальный номер	Стандарт
НМУ	ФТКС.468269.003	VXI
нм-с	ФТКС.468269.005	VXI

Примечание - Допускается использование аналогов, обеспечивающих необходимые функции и технические характеристики.

- з) Пробойная установка. Характеристики пробойных установок должны быть не хуже характеристик пробойной установки GPT-79901 производства Good Will Instrument Co., Ltd. Конкретная модель пробойной установки должна быть согласована с заказчиком.
- 3.2 Комплектность конкретного изделия указана в документе ФТКС.411713.ууу Φ О Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV Φ ормуляр, где ууу последние три ци Φ ры обозначения специ Φ икации конкретного изделия.

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подп.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦTKC 411713 500P3	ucm 24
	 Форм	а 2 ГО	CT 2.104			Копировал Формат А4	

- 4 Устройство и работа
- 4.1 Конструкция
- 4.1.1 Крейт и функциональные модули изделий выполнены в конструктиве «Евромеханика» с учетом требований стандартов IEEE Std 1155-1992 и ГОСТ Р 51884-2002.
 - 4.1.2 Конструкция изделий имеет три основных уровня иерархии:
 - модуль;
 - крейт;
 - стойка.
- 4.1.3 Модуль представляет собой функционально законченное электронное устройство, снабженное передней панелью, кожухом (экраном) и соединителями для связи с магистралью крейта. Модуль устанавливается в крейт по направляющим и механически крепится к крейту разборным соединением.
 - 4.1.4 Крейт представляет собой защищенную кожухом несущую конструкцию, снабженную соединителями для подвода информационных и энергетических каналов.

Крейт предназначен для размещения модулей и информационного взаимодействия их друг с другом и с управляющей ПЭВМ.

В крейте размещены также источники вторичного питания, питающиеся от сети переменного тока напряжением (220 \pm 22) В частотой (50 \pm 1) Гц.

В крейте имеются электровентиляторы для создания воздушного потока, обтекающего установленные в крейт модули.

4.1.5 Стойка представляет собой шкаф с боковыми защитными панелями (стенками) и съемными крышками (передняя и задняя) и предназначена для установки крейта и других устройств изделий, подвода цепей сетевого питания и заземления.

В верхней части стойки размещены электровентиляторы (заказная опция) для создания воздушного потока, обтекающего установленный в стойку крейт и другие устройства. В задней нижней части стойки размещена панель распределения сетевого питания или блок розеток для подключения устройств, установленных в стойку. Стойка опирается на роликовые опоры, облегчающие ее перемещение при установке.

Примечание - Возможны другие исполнения стойки в зависимости от требований заказчика.

Инв. № подп. п Додп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

- 4.2.1 Основной структурной единицей, в зависимости от состава изделий, является стойка электронная или блок электронный.
- 4.2.2 Стойка электронная представляет собой стойку с установленным в ней оборудованием из состава изделия.
 - 4.2.3 Блок электронный представляет с собой крейт с установленными модулями. Состав блока электронного приведен в схеме электрической соединений на конкретный блок электронный.
 - 4.2.4 Управление работой изделий осуществляет ПЭВМ, которая связана с изделиями общесистемной информационной магистралью.

В управляющей ПЭВМ установлено программное обеспечение, входящее в состав изделий.

Соединение аппаратуры изделий с управляющей ПЭВМ приведено в документах:

- ФТКС.411713.уууЭ4 Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-ККККК-VVVV Схема электрическая соединений;
- ФТКС.411713.уууМЧ Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-ККККК-VVVV Монтажный чертеж, где ууу последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия.
- 4.2.5 При обращении программного обеспечения изделий к БЭn последний имеет имя «крейт» и номер (как правило, не совпадающий с номером n для БЭn).

Нумерация крейтов производится в пределах конкретного изделия, начиная с единицы. Нумеруются только крейты, соединенные с управляющей ПЭВМ информационной магистралью.

Номера крейтов приведены в приложении Б.

4.2.6 При обращении программного обеспечения изделий к модулю (драйверу модуля) модуль имеет координаты вида: «номер крейта/номер слота» (сокращенно: «крейт/слот»).

Координаты модулей изделий приведены в приложении Б.

Примечание - В зависимости от типа модуля, координаты вида «крейт/слот» могут не поддерживаться, в данном случае система обращается к блоку электронному как к единому устройству.

4.2.7 Номер крейта и адрес обращения к модулю, устанавливаемому в слот ноль этого крейта, однозначно связаны.

Перед установкой модуля в слот ноль крейта, на переключателе его адреса должен быть установлен адрес, соответствующий номеру крейта, согласно приложению Б.

Инв. № подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

26

4.3 Работа

4.3.1 Изделия реализуют режимы работы под управлением программы $A\Phi K-9110$ $\Phi TKC.42021-01$ (см. $\Phi TKC.42021-01$ 34 01 Программа $A\Phi K-9110$ Руководство оператора).

Примечание — Для реализации режимов работы изделий с использованием дополнительных функциональных модулей, свойства которых не влияют на метрологические характеристики изделий в целом, допускается использование специализированных прикладных программ.

- 4.3.2 Режимы работы изделий, значения параметров, нормы измеряемых величин и погрешностей измерений задаются пользователем в зависимости от свойств проверяемых цепей контролируемого объекта. Все вышеперечисленные параметры задаются в прикладной программе проверки объекта контроля, созданной в программе $A\Phi K-9110$ $\Phi TKC.42021-01$.
- 4.3.3 Все проверяемые контакты объекта контроля должны быть описаны в проверке «Соединение ОК с инструментами» (см. ФТКС.42021-01 34 01 Программа АФК-9110 Руководство оператора) и должны являться частью прикладной программы проверки объекта контроля.
- 4.3.4 Все проверяемые цепи объекта контроля должны быть описаны в проверке описания цепей ОК «Цепи ОК» (см. Φ TKC.42021-01 34 01 Программа Φ A Φ K-9110 Руководство оператора) и должны являться частью прикладной программы проверки объекта контроля.
- 4.3.5 Электрические цепи, подлежащие проверке, должны быть подсоединены к изделиям.
- 4.3.6 Для изделий с VXI-измерителем, в режиме измерений сопротивления постоянному току значение сопротивления измеряется путем пропускания через измеряемое сопротивление стабильного тока опроса, и измерения падающего на нем напряжения. Значение сопротивления вычисляется исходя из значения заданного тока опроса и измеренного значения падения напряжения.

Примечание - При измерении сопротивления постоянному току величиной более 100 кОм рекомендуется добавлять временные задержки перед измерением.

4.3.7 Для изделий с LXI-измерителем, в режиме измерений сопротивления постоянному току значение сопротивления измеряется путем подачи напряжения с заданными ограничениями по току и напряжению на измеряемое сопротивление и одновременного измерения, протекающего через измеряемое сопротивление тока и падения на нем напряжения. Значение сопротивления вычисляется исходя из измеренных значений тока и напряжения.

Примечание - При измерении сопротивления постоянному току величиной более 100 кОм рекомендуется добавлять временные задержки перед измерением.

4.3.8 В режиме измерений сопротивления изоляции значение сопротивления измеряется путем приложения к измеряемому сопротивлению стабильного испытательного напряжения постоянного тока и измерения тока, протекающего через измеряемое сопротивление.

Инв. № подп. Подп. и дата Взам.

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

ФТКС.411713.500РЭ Изм. Лист № докум. Подп. Дата *Лист* 27

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

Примечание — В случае проверки ОК большой длины высоким тестовым напряжением, а также при использовании длинных переходных кабелей рекомендуется добавлять временные задержки и ограничивать количество одновременно проверяемых цепей.

- 4.3.9 В изделиях с VXI-измерителем измерение электрической ёмкости производится путем выполнения нескольких циклов заряда-разряда измеряемой ёмкости стабильным постоянным током, измерением времени заряда измеряемой электрической ёмкости до определённого значения напряжения в каждом цикле с последующим усреднением измеренных времён и вычислением измеряемой величины ёмкости.
- 4.3.10 В изделиях с LXI-измерителем измерение электрической ёмкости производится путем подачи напряжения переменного тока частотой 1 кHz и измерения значений среднеквадратичного значения напряжения на измеряемой емкости и среднеквадратичного значения тока, протекающего через измеряемую емкость, а также угла сдвига фаз между напряжением и током. Значение емкости вычисляется исходя из измеренных значений тока, напряжения и угла сдвига фаз.
- 4.3.11 Перед проверкой или измерением сопротивления изоляции и перед проверкой электрической прочности изоляции рекомендуется для всех проверяемых цепей выполнить режим проверки замыкания цепи с другими цепями или режим измерений сопротивления цепи относительно других цепей.
- 4.3.12 Проверка электрической прочности изоляции цепи относительно остальных цепей производится при заданном значении испытательного напряжения, которое подается на проверяемую цепь в течение заданного времени выдержки (времени приложения испытательного напряжения к проверяемой цепи). Отсчет времени выдержки начинается с момента достижения испытательным напряжением заданного значения. При превышении током утечки уровня защиты производится автоматическое отключение высоковольтного источника испытательного напряжения, а также фиксация факта наличия электрического пробоя изоляции. Если в течение времени выдержки испытательного напряжения срабатывания защиты не произошло, фиксируется отсутствие электрического пробоя изоляции. В изделиях с LXI-измерителем может задаваться значение тока утечки, при котором срабатывает защита высоковольтного источника испытательного напряжения.
- 4.3.13 Изделия измеряют напряжение постоянного или переменного тока, поданного с ОК на выходные линии изделий.
- 4.3.14 В автоматических и измерительных режимах измеренное значение может записываться в протокол испытаний.

В автоматических режимах проверки проверяемое значение сравнивается с заданной пользователем нормой и в протоколе испытаний может регистрироваться факт несоответствия норме.

Протокол испытаний представляет собой текстовый файл и может быть записан на носитель информации или распечатан.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата
Форма 2 ГОСТ 2.104

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

ΦTKC.411713.500PЭ

28

Лист

Рорма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

4.4.1 Общие сведения

- 4.4.1.1 Процедуры исполнения рабочих режимов изделий реализуются путем программного управления измерителем и коммутаторами, входящими в состав конкретного изделия.
 - 4.4.1.2 При описании процедур используются следующие понятия:
 - рабочий канал канал изделия, соединенный с контактом ОК (с точкой проверяемой цепи);
 - опорный канал рабочий канал изделий, на который подается воздействие в виде тока опроса или испытательного напряжения;
 - текущий канал рабочий канал изделий, подключенный ко входу измерителя.
- 4.4.1.3 Для реализации четырёхпроводной схемы измерений и проверки сопротивления постоянному току в изделиях должно быть чётное число модулей высоковольтного коммутатора.

При измерении и проверке сопротивления постоянному току по четырёхпроводной схеме измерений используется четыре канала изделий, обозначаемые «I+», «I-», «U+», «U-». При этом нечетные модули с номером (2i - 1) должны коммутировать каналы «I+», «I-», а четные модули с номером 2i должны коммутировать, соответственно, каналы «U+», «U-».

Каналы «I+», «U+» должны быть соединены с одним концом измеряемого сопротивления, а каналы «I-», «U-» - с другим его концом.

Номера каналов «I+» и «I-» выбираются пользователем.

Номера каналов «U+» и «U-» назначаются автоматически (программным обеспечением). При этом, если в качестве канала «I+» выбран канал с номером k, то в качестве канала «U+» будет автоматически назначен канал с номером (k+n), где n количество каналов (точек подключения) модуля BBKn. Аналогично для каналов «I-» и «U-».

- 4.4.1.4 Проверяемые цепи и те их контакты, к которым в рабочих режимах подключаются каналы изделий, должны быть описаны в проверке «Цепи ОК» (см. ФТКС.42021-01 34 01 Программа АФК-9110 Руководство оператора).
- 4.4.1.5 При подаче на проверяемые цепи испытательного напряжения во всех режимах осуществляется контроль не превышения испытательным напряжением заданного значения. В случае превышения производится отключение источника испытательного напряжения.
 - 4.4.2 Проверка целостности цепи
- 4.4.2.1 Проверка целостности (проверка отсутствия обрыва) цепи производится путем последовательного сравнения с заданной нормой значений сопротивления отдельных участков цепи, заключенных между опорным каналом и рабочими каналами, соединенными с этой цепью, и запоминания суммарного результата сравнения.

Итоговый результат положительный, если ни одно из значений сопротивления не превышает норму.

№ подп.

NHB.

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

29

Итоговый результат отрицательный, если хотя бы одно из значений сопротивления превышает норму.

Основные шаги процедуры:

- 1) рассматривается множество рабочих каналов, соединенных с проверяемой цепью;
- 2) рабочий канал, соответствующий первой по списку точке проверяемой цепи, задается опорным;
- 3) остальные рабочие каналы, соединенные с цепью, последовательно задаются текущими и значение их сопротивления, относительно опорного канала, сравнивается с заданной нормой;
- 4) результат сравнения является результатом проверки;
- 5) действия 1) 4) повторяются для всех цепей, выбранных для проверки.

На этом процедура заканчивается.

- 4.4.3 Проверка отсутствия связи цепи с остальными цепями (проверка короткого замыкания)
- 4.4.3.1 Проверка наличия связи (проверка КЗ) цепи с остальными цепями производится путем сравнения с заданной нормой значения сопротивления проверяемой цепи относительно остальных цепей, описанных в файле цепей, и запоминания результата сравнения.

Результат положительный, если значение сопротивления не ниже нормы. Результат отрицательный, если значение сопротивления ниже нормы.

Основные шаги процедуры:

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1) по описаниям цепей, содержащимся в проверке «Цепи ОК», определяется множество рабочих каналов изделия (подключенных к OK);
- 2) рабочий канал, соответствующий первой по списку точке проверяемой цепи, задается опорным;
- 3) рабочие каналы, соответствующие первым по списку точкам остальных цепей, задаются текущими;
- 4) измеряется значение сопротивления и сравнивается с заданной нормой;
- 5) действия 2) 4) повторяются для всех цепей, выбранных для проверки.

Если для всех проверенных цепей сопротивление не ниже нормы, то конец процедуры.

Если имеется группа цепей, сопротивление которых ниже нормы, то для каждой пары цепей внутри этой группы выполняется проверка в соответствии с действиями 2) – 4).

На этом процедура заканчивается.

- 4.4.4 Проверка сопротивления изоляции цепи
- 4.4.4.1 Проверка сопротивления изоляции цепи производится путем сравнения измеренного значения сопротивления изоляции с заданной нормой и запоминания результата сравнения.

Измеренное значение соответствует сопротивлению изоляции проверяемой цепи относительно остальных цепей контролируемого объекта, соединенных с каналами изделия.

Результат положительный, если измеренное значение не ниже нормы. Результат отрицательный, если измеренное значение ниже нормы.

	E	Результат	отрицат	ельный	й, если измеренное	значение н	иже нормы.	
								Лист
					ФТН	ΦΤΚC.411713.500PЭ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				30
Форм	1а 2 ГО	CT 2.104			Копировал		Формат А4	

Основные шаги процедуры:

- 1) рассматривается множество рабочих каналов;
- 2) рабочий канал, соответствующий первой по списку точке проверяемой цепи, задается опорным;
- 3) рабочие каналы, соответствующие первым по списку точкам остальных цепей, задаются текущими;
- 4) измеряется сопротивление изоляции;
- 5) измеренное значение сопротивления изоляции сравнивается с заданной нормой;
- 6) результат сравнения является результатом проверки;
- 7) действия 2) 6) повторяются для всех цепей, выбранных для проверки.
- На этом процедура заканчивается.
- 4.4.5 Проверка электрической прочности изоляции цепи
- 4.4.5.1 Проверка электрической прочности изоляции цепи относительно остальных цепей производится при заданном значении испытательного напряжения, которое подается на проверяемую цепь в течение заданного времени выдержки (времени приложения испытательного напряжения к проверяемой цепи).

Отсчет времени выдержки начинается с момента достижения испытательным напряжением заданного значения.

Проверка электрической прочности изоляции цепи производится путем сравнения тока утечки с уровнем защиты и автоматическим отключением испытательного напряжения при превышении уровня защиты.

Результат положительный, если срабатывания защиты не произошло.

Основные шаги процедуры:

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

⋛

UHB.

Взам.

u dama

Подп.

№ подл

NHB.

- 1) рассматривается множество рабочих каналов;
- 2) рабочий канал, соответствующий первой по списку точке проверяемой цепи, задается опорным;
- 3) рабочие каналы, соответствующие первым по списку точкам остальных цепей, задаются текущими;
- 4) включается испытательное напряжение, которое за заданное время увеличивается до заданного значения;
- 5) включается отсчет времени выдержки;
- 6) в течение времени выдержки постоянно выполняется анализ наличия
- 7) результат анализа является результатом проверки;
- 8) действия 2) 7) повторяются для всех цепей, выбранных для проверки.
- На этом процедура заканчивается.
- 4.4.6 Измерение сопротивления постоянному току между двумя каналами изделия или двумя группами каналов изделия
- 4.4.6.1 Измеряется сопротивление постоянному току между двумя

каналами или двумя группами рабочих каналов. Лист ΦΤΚC.411713.500PЭ 31 Подп. Изм. Лист № докум. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Формат А4 Копировал

Основные шаги процедуры:

- 1) один рабочий канал, а при наличии группы и все рабочие каналы первой группы задаются опорными;
- 2) один рабочий канал, а при наличии группы и все рабочие каналы второй группы задаются текущими и измеряется сопротивление относительно опорного канала (или группы опорных каналов); На этом процедура заканчивается.
- 4.4.7 Измерение сопротивления постоянному току между проверяемой цепью и остальными цепями
- 4.4.7.1 Измеряется сопротивление постоянному току между проверяемой цепью и остальными цепями.

Измеренное значение соответствует сопротивлению между проверяемой цепью и остальными цепями контролируемого объекта, соединенными с каналами изделия.

Основные шаги процедуры:

- 1) рассматривается множество рабочих каналов;
- 2) рабочий канал, соответствующий первой по списку точке проверяемой цепи, задается опорным;
- 3) рабочие каналы, соответствующие первым по списку точкам остальных цепей, задаются текущими;
- 4) измеряется значение сопротивления;
- 5) действия 2) 4) повторяются для всех цепей, выбранных для измерения.

На этом процедура заканчивается.

- 4.4.8 Измерение сопротивления изоляции цепи
- 4.4.8.1 Измерение сопротивления изоляции цепи производится при заданном значении испытательного напряжения, которое подается на опорные контакты проверяемой цепи.

Измеренное значение соответствует сопротивлению изоляции проверяемой цепи относительно остальных цепей контролируемого объекта, соединенных с каналами изделия.

Основные шаги процедуры:

- 1) рассматривается множество рабочих каналов;
- 2) рабочий канал, соответствующий первой по списку точке проверяемой цепи, задается опорным;
- 3) рабочие каналы, соответствующие первым по списку точкам остальных цепей, задаются текущими;
- 4) измеряется сопротивление изоляции;
- 5) действия 2) 4) повторяются для всех цепей, выбранных для измерения.

На этом процедура заканчивается.

- 4.4.9 Измерение электрической ёмкости цепи
- 4.4.9.1 Для изделий с VXI-измерителем измерение электрической ёмкости цепи производится путем подачи на проверяемую цепь стабильного тока и измерения времени заряда измеряемой электрической ёмкости до определённого

значения напряжения.								
1								
		I						1
					ΦΤΚC.411713.500PЭ		Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			32	
Форм	а 2 ГО	CT 2.104			Копировал	Формат А4	I	l

u dama Подп.

№ дубл. Инв.

⋛ инв. Взам.

u dama 7одп.

Инв. Nº подл.

В изделиях с LXI-измерителем измерение электрической ёмкости производится путем подачи напряжения переменного тока частотой $1\ \mathrm{kHz}\ \mathrm{u}$ измерения значений среднеквадратичного значения напряжения на измеряемой емкости и среднеквадратичного значения тока, протекающего через измеряемую емкость, а также угла сдвига фаз между напряжением и током.

Основные шаги процедуры:

- 1) рассматривается множество рабочих каналов;
- 2) рабочий канал, соответствующий первой по списку точке проверяемой цепи, задается опорным;
- 3) рабочие каналы, соответствующие первым по списку точкам остальных цепей, задаются текущими;
- 4) измеряется электрическая ёмкость цепи;
- 5) действия 2) 4) повторяются для всех цепей, выбранных для измерения.

На этом процедура заканчивается.

- 4.4.10 Измерение напряжения постоянного или переменного тока между двумя каналами изделия
- 4.4.10.1 Измерение напряжения постоянного или переменного тока производится путем измерения поданного с ОК на выходные линии изделия напряжения постоянного или переменного тока.

Основные шаги процедуры:

u dama

- 1) рассматривается два рабочих канала, соединенных с источником напряжения;
- 2) первый рабочий канал задается опорным;
- 3) первый рабочий канал задается текущим;
- 4) измеряется напряжение постоянного или переменного тока опорного канала относительно текушего канала;

Инв. № подп.			1	1		 Лист
Подп. и дата						
Взам. инв. №						
Инв. № дубл.						
Подп. и		Н			о текущего канала; анчивается.	

- 5 Устройство и работа составных частей
- 5.1 Модуль или устройство измеритель выполняет следующие основные функции:
 - измерение сопротивления постоянному току;
 - измерение напряжения постоянного тока;
 - измерение напряжения переменного тока;
 - измерение сопротивления изоляции при заданном значении испытательного напряжения постоянного тока;
 - измерение электрической ёмкости;

u dama

- формирование испытательного напряжения постоянного тока или переменного тока для проверки электрической прочности изоляции.

Под управлением программного обеспечения модуль реализует заданный режим измерения или проверки (см. подраздел 4.4).

- 5.2 Модули коммутаторы выполняют управляемые программой соединения каналов изделия с аналоговыми линиями измерительной магистрали, соединяющейся со входами модуля измерителя.
- 5.3 Коммутационная панель (КП) служит для подсоединения проверяемых цепей ОК к каналам изделий. Соответствие каналов изделий контактам соединителей КП приведено в приложении В.
- 5.4 Результаты испытаний (измерений, проверок) сообщаются пользователю. Для автоматических режимов результаты испытаний (измерений, проверок) заносятся в долговременную память управляющей ПЭВМ в виде файла протокола испытаний, который может быть распечатан или записан на носитель данных.

Подп. и	п				СТВО НИМИ		бота	покупнь	ых с	составны	х ча	стей	изде	лий	изл	ожена	В	
Инв. № дубл.																		
Взам. инв. №																		
Подп. и дата																		
Инв. № подп.																		Лист
Инв. 1	Изм.	Лист	Nº ∂c	жум.	Подп.	Дат	па			ФТКС.	4117	13.50	0PЭ				,	34
	Форм	а 2 ГОС	CT 2.1	04				Копировал	1						Форі	иат А4		

6.1 Принадлежности, входящие в состав ЗИП-О изделий, приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

₹

инв.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

П/П	Обозначение	Наименование	Кол. шт.
1	ФТКС.685621.025	Кабель ПЗ	2
2	ФТКС.685621.026	Кабель П4	2
3	ФТКС.685621.338	Кабель Прототип	1
4	ФТКС.685621.535	Кабель НН1	2
5	ФТКС.685621.536	Кабель ШШ	4
6	ФТКС.685621.537	Кабель ИС3-Т	1
7	ФТКС.685621.649	Кабель ДН1	1
8	ФТКС.685621.650	Кабель ДН2	1
9	ФТКС.685626.071	Соединитель контрольный-100-100	2
10	ФТКС.687420.155	Устройство коммутационное УК-ИСЗ	1
11		Кабель LK425-A/X красный	2
12		Кабель LK425-A/X черный	2

Примечание - Допускается использование других средств, оборудования, принадлежностей и кабелей, обеспечивающих необходимые функции и параметры испытаний, а также погрешности измерений.

- 6.2 Кабели П3, П4, ДН1, ДН2 и устройство коммутационное УК-ИС3 используются при поверке изделий. Дополнительно в зависимости от типов изделий в поверке могут быть задействованы кабели ИСЗ-Т.
- 6.3 Кабели НН1, ШШ, LK425-A/X, ИС3-Т и устройство коммутационное УК-ИСЗ используются при калибровке измерителей.
- 6.4 Соединители контрольные-100-100 и кабель Прототип используются при проверке выходных цепей изделий.

						Лис	ст
					ΦTKC.411713	3.500PЭ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3	35
Форл	ла 2 ГО	CT 2.104		i	Копировал	Формат А4	'

7 Маркировка

- 7.1 Маркировка изделий и их составных частей выполнена:
- в виде шильдиков на стойке на верхней лицевой части и на верхней задней части стойки;
- в виде шильдиков на крейтах в правом нижнем углу левой боковой стенки крейта и на верхней лицевой части крейта;
- в виде шильдиков на коммутационных панелях на верхней части КП;
- в виде этикеток на кабелях;
- в виде гравировки на лицевых панелях и в виде этикеток на боковой стенке модулей.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подп.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.500PЭ		_{Лист}
	 Форм	а 2 ГО	CT 2.104			Копировал	Формат А4	<u>+</u>

8 Упаковка

Подп. и дата

№ дубл.

- 8.1 Консервация
- 8.1.1 Консервация изделий должна производиться в специально оборудованном помещении при температуре воздуха не ниже 15 °C и не выше 35 °C и при относительной влажности не более 70 %.
- 8.1.2 Изделия, поступившие на консервацию, должны быть сухими, очищенными от жировых и других загрязнений и пыли.
- 8.1.3 Подготовьте мешочки с предварительно высушенным (при температуре (150 200) °С не менее 4 ч) линасилем МФХАН-100 Ty-02-7-194-85.
- 8.1.4 Подготовьте к упаковке кабели, для чего сверните их в скрутки и свяжите шпагатом, а соединители оберните оберточной бумагой и закрепите обертки шпагатом.
- 8.1.5 Подвяжите мешочки с линасилем к стойке в нижней части у распределительной панели питания, к ручкам БЭn, укладке коммутационных панелей, равномерно расположив их по объему.
- 8.1.6 Винты и набор крепежных деталей снятых составных частей установите на свои штатные места.
- 8.1.7 Оберните в оберточную бумагу БЭn, стойку и укладки с коммутационными панелями, уложите их в полиэтиленовые мешки. Мешки заварите.
- 8.1.8 Уложите в полиэтиленовые мешки составные части ЗИП-О, предварительно обернув их оберточной бумагой. Мешки заварите.
- 8.1.9 Уложите кабели, составные части ЗИП-О в коробки согласно наклеенным на коробки этикеткам.

Инв. 8.1.10 Проверьте правильность укладки и упаковки. 읭 инв. Взам. Тодп. и дата Инв. Nº подл. Лист ΦΤΚC.411713.500PЭ 37 Изм. Лист № докум. Подп. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Формат А4 Копировал

8.2 Расконсервация

8.2.1 Вскройте упаковку.

При вскрытии полиэтиленовых мешков отрежьте минимально необходимую для вскрытия полоску со швом, обеспечив возможность повторного использования упаковки.

- 8.2.2 Разверните и удалите обертку с составных частей изделий. Снимите с распакованных составных частей мешочки с линасилем.
- 8.2.3 Освободите коммутационные панели от элементов, обеспечивающих жёсткость при транспортировании.
- 8.2.4 Проверьте извлеченные из упаковки составные части на соответствие формуляру ФТКС.411713.уууФО изделия, где ууу последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия.
- 8.2.5 Обеспечьте сохранность деталей и составных частей упаковки на случай повторной консервации.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подп.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.500PЭ		_{Лист}
	Форм	ıa 2 ГО	CT 2.104	-		Копировал	Формат А4	+

- 9 Меры безопасности при эксплуатации изделий
- 9.1 К проведению работ с изделиями допускаются лица, имеющие практические навыки эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры, знающие необходимые правила техники безопасности, соответствующие квалификационной группе не ниже III.
- 9.2 Перед подключением изделий к сети питания необходимо заземлить все составные части.
- 9.3 Используйте для электрического соединения составных частей изделий, изделий и контролируемого объекта, изделий и питающей сети только предназначенные для соответствующих соединений кабели.
 - 9.4 В подключенных к питающей сети изделиях запрещается:
 - отсоединять составные части изделий от шины заземления;
 - извлекать из крейта установленные в него модули;
 - извлекать и заменять вставки плавкие;
 - отсоединять от составных частей изделий и подсоединять к составным частям изделий кабели питания;
 - касаться контактов соединителей КП и контактов соединителей модулей изделий.
 - 9.5 Во время выполнения изделием проверок запрещается:
 - касаться коммутационных панелей;
 - касаться объектов контроля, переходных жгутов или других устройств подключения объектов контроля к изделиям;
 - касаться выходных контактов модулей и других составных частей изделий;
- 9.6 Изделия и оператор во время контакта с изделиями должны располагаться на резиновом коврике или другой изоляционной прокладке.
- 9.7 Лица, выполняющие работы по подсоединению и отсоединению кабелей, установке и изъятию модулей изделий, должны соблюдать меры защиты составных частей изделий от воздействия статического электричества.

Инв. Ng подл. и дата Взам. инв. Ng Инв. Ng дубл. Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

- 10 Порядок установки
- 10.1 Состав персонала
- 10.1.1 Установка, сборка и разборка изделий должны производиться специалистом, имеющим квалификацию не ниже техника-наладчика электронной аппаратуры.
 - 10.2 Требования к месту установки
 - 10.2.1 Помещение, в котором эксплуатируются изделия, по чистоте воздуха и другим параметрам должны удовлетворять нормам согласно «СНиП-512-79 Инструкции по проектированию зданий и помещений для ПЭВМ», а также обеспечивать следующие климатические условия:
 - температура воздуха от плюс 5 до плюс 35 °C;
 - относительная влажность воздуха от 45 до 80 %;
 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 645 до 795 мм рт. ст.).
- 10.2.2 Запрещается установка и эксплуатация изделий в помещениях с химически активной средой и с токопроводящей пылью.
 - 10.2.3 Питание изделий должно осуществляться от промышленной сети переменного тока напряжением (220 \pm 22) В частотой (50 \pm 1) Гц.
- В климатических зонах с частыми грозами промышленная электросеть должна быть оборудована защитой от перенапряжения. К цепям электропитания, предназначенным для питания изделия, не должно подключаться оборудование с высокими токами потребления, а также устройства, создающие высокочастотные и пусковые импульсные помехи.
- 10.2.4 Проложенные по полу кабели должны быть защищены от повреждения.
 - 10.2.5 Место для установки каждого конкретного изделия должно быть оборудовано:
 - шиной (контуром) заземления;
 - подключенными к сети электропитания «евророзетками» для подключения составных частей изделий.
- 10.2.6 Контакты «евророзеток», имеющие маркировку «заземление», должны быть подключены к шине заземления проводом. Величина электрического сопротивления провода заземления не должна превышать 0,5 Ом. Сечение провода заземления должно быть не менее 1 мм^2 .

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

ΦΤΚC.411713.500PЭ

40

- 10.2.8 Для обеспечения погрешностей измерений и формирования электрических величин не выше предельных значений, установленных в документах на каждое конкретное изделие и его составные части, должны выполняться следующие условия:
 - 1) место размещения каждого конкретного изделия и его составных частей по степени интенсивности электромагнитных помех должно соответствовать классу не более третьего по ГОСТ Р 51317.2.5-2000;
 - 2) каждый кабель, служащий для передачи измеряемых или формируемых электрических величин от каждого изделия и его составных частей к контролируемому объекту, должен быть заключен в экран, соединенный с заземленным корпусом (с шиной (контуром) заземления).

ВНИМАНИЕ: В РОЗЕТКАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПИТАНИЯ ЛЮБЫХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЙ КОНТАКТЫ, ИМЕЮЩИЕ МАРКИРОВКУ «ЗАЗЕМЛЕНИЕ», ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОЕДИНЯТЬ С «НУЛЕВОЙ» (НЕЙТРАЛЬНОЙ) ЛИНИЕЙ СЕТИ ПИТАНИЯ.

КОНТАКТЫ, ИМЕЮЩИЕ МАРКИРОВКУ «ЗАЗЕМЛЕНИЕ» ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОЕДИНЕНЫ С ШИНОЙ (КОНТУРОМ) ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

- 10.2.9 Для установки ПЭВМ необходим стол площадью не менее 1 ${\rm m}^2$.
- 10.2.10 Для установки изделий необходима площадь не меньше указанной в частных руководствах по эксплуатации на поставляемое изделие.
 - 10.3 Порядок установки
 - 10.3.1 Установку изделий выполняйте, руководствуясь документами:
 - ФТКС.411713.уууЭ4 Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-ККККК-VVVV Схема электрическая соединений;
 - ФТКС.411713.уууМЧ Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-ККККК-VVVV Монтажный чертеж,

где ууу - последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия.

Установка покупных составных частей каждого изделия должна производиться в соответствии с ЭД на него.

Примечание – При наличии в составе конкретного изделия стойки электронной СЭп, необходимо дополнительно руководствоваться схемой электрической соединений на данную стойку.

Инв. № подл. п Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦTKC.411713.500PЭ

Лист

41

- 10.3.2 Произведите расконсервацию изделий в соответствии с разделом 8 «Упаковка» настоящего РЭ.
- 10.3.3 Проверьте комплектность изделий на соответствие формуляру ФТКС.411713.уууФО, где ууу - последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия.
- 10.3.4 Подготовьте кабели, входящие в состав изделий, вынув их из коробок и пакетов и освободив соединители кабелей от упаковочной бумаги.
- 10.3.5 Блоки электронные БЭп поставляются с установленными в них модулями.

В случае самостоятельной установки пользователем модулей в крейты БЭп, необходимо пользоваться схемами электрическими соединений на БЭп.

- 10.3.6 Руководствуясь документами, приведенными в п. 10.3.1 выполните монтаж всех составных частей изделий.
 - 10.3.7 Провод заземления соединить с шиной (контуром) заземления.
- 10.3.8 ПЭВМ и покупные части изделий соединяются с шиной (контуром) заземления проводниками заземления, расположенными в кабелях питания.
- 10.3.9 Проверьте, что заземляющий контакт каждой из розеток, используемых для подключения составных частей изделий к сети питания, надежно соединен с шиной (контуром) заземления.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОЕДИНЯТЬ КОРПУСНЫЕ КЛЕММЫ И КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЙ С «НУЛЕВОЙ» (НЕЙТРАЛЬНОЙ) ЛИНИЕЙ СЕТИ ПИТАНИЯ. КОРПУСНЫЕ КЛЕММЫ И КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОЕДИНЕНЫ С ШИНОЙ

Подп. и дата (КОНТУРОМ) ЗАЗЕМЛЕНИЯ. Примечание - Стол для установки составных частей изделий, а также рабочее место оператора (стол, кресло) обеспечиваются потребителем (пользователем) изделий. № дубл. Инв. 읭 инв. Взам. Тодп. и дата Инв. Nº подл. Лист ΦΤΚC.411713.500PЭ 42 Изм. Лист № докум. Подп. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Формат А4 Копировал

- 11 Подготовка к работе
- 11.1 Перед началом работы с изделиями изучите документы, перечисленные в ведомости ФТКС.411713.уууВЭ, где ууу последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия.
- 11.2 Проверьте правильность соединения между собой составных частей изделий, руководствуясь документами:
 - ФТКС.411713.уууЭ4 Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-ККККК-VVVV Схема электрическая соединений;
 - ФТКС.411713.уууМЧ Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-ККККК-VVVV Монтажный чертеж,
- где ууу последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия.

Примечание — При наличии в составе изделий стойки электронной СЭ n необходимо дополнительно руководствоваться схемой электрической соединений на данную стойку.

- 11.3 Установите кнопки и переключатели включения питания всех устройств проверяемого изделия в отключенное (не нажатое) положение.
- 11.4 Подготовьте к работе управляющую ПЭВМ и покупные составные части согласно ЭД на них. Порядок запуска программ на исполнение приведен в приложении Γ .
- 11.5 Включите проверяемое изделие, руководствуясь указаниями приложения Д.

внимание! между моментом выключения любой составной части изделия и моментом ее очередного включения, а также между моментом включения любой составной части изделия и моментом ее выключения должна выть выдержана пауза не менее $10\ {\rm C.}$

11.6 Если программное обеспечение проверяемого изделия (ПО) ранее не было инсталлировано (установлено), установите его с поставляемого в составе проверяемого изделия компакт-диска.

Порядок установки программ приведен в приложении Е.

Примечание - При замене драйверов модулей или программы проверки модулей на новые версии первый запуск программы Setup.exe приводит к удалению предыдущих версий (сообщение «Uninstall» программы Setup.exe). Повторный запуск программы Setup.exe устанавливает новые версии ПО.

11.7 Выдержите проверяемое изделие во включенном состоянии 10 мин.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата
Форма 2 ГОСТ 2.104

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

ΦΤΚC.411713.500PЭ

- 1) включить питание проверяемого изделия (если оно ранее не было включено), руководствуясь указаниями приложения Д. Убедиться в отсутствии сообщений об ошибках самотестирования ПЭВМ и загрузки операционной среды;
- 2) выждать 10 мин (если с момента включения проверяемого изделия 10 мин еще не прошло);
- 3) запустить на исполнение программу проверки модулей (см. Φ TKC.52079-01 34 01 «ТЕСТ-9110-ХХХ Система проверки функций Руководство оператора»);
- 4) в окне программы выбрать режим «Система», «ОК отключен 2»;
- 5) нажать кнопку «Старт», наблюдать сообщения программы и выполнять указываемые программой действия (при необходимости прервать исполнение программы нажать кнопку «Остановить»);
- 6) в окне «Протокол проверки» наблюдать результаты проверок (наличие или отсутствие сообщений о неисправностях);
- 7) после останова программы выйти из программы, выключить проверяемое изделие.

Проверяемое изделие работоспособно, если отсутствуют сообщения о неисправностях и имеется сообщение об успешном завершении проверки.

- 11.9 Если проверяемое изделие запускается в работу впервые или после хранения, продолжавшегося более года, выполните поверку изделия в соответствии с разделом 13 «Поверка» настоящего РЭ.
- 11.10 При положительном результате проверки и поверки проверяемого изделия, изделие готово к работе.

При наличии сообщений о неисправности восстановите проверяемое изделие, руководствуясь указаниями раздела 14 «Возможные неисправности и способы их устранения» настоящего РЭ (замените модули, подозреваемые в неисправности, модулями из состава ЗИП-О), и повторите проверку.

- 11.11 Если не удалось восстановить проверяемое изделие действиями лиц, ответственных за его эксплуатацию, срочно свяжитесь с представителями изготовителя и сообщите им всю имеющуюся информацию:
 - 1) о порядке ваших действий при работе с проверяемым изделием;
 - 2) о всех сообщениях программного обеспечения о подозреваемых неисправностях;
 - 3) о внешних признаках (результатах измерения, результатах взаимодействия изделия с внешними объектами и приборами), позволяющими судить о состоянии изделия;
 - 4) о действиях по восстановлению изделия, для анализа имеющейся информации и установления истинных причин появления сообщений о неисправности.

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

ΦTKC.411713.500PЭ

Лист

Подп.

Дата

- 12 Порядок работы
- 12.1 Состав обслуживающего персонала
- $12.1.1\,$ Для эксплуатации изделий необходим один специалист, имеющий квалификацию инженера, обладающий навыками работы на ПЭВМ и исполнения прикладных программ, написанных на языках программирования высокого уровня.
 - 12.2 Порядок работы

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

- 12.2.1 При работе с изделиями необходимо руководствоваться документом ФТКС.42021-01 34 01 Программа АФК-9110 Руководство оператора.
- 12.2.2 Если в изделиях используются модули VXI, не входящие в состав изделий, необходимо руководствоваться документами, поставляемыми с этими модулями VXI.
 - 12.2.3 Перед выполнением проверки цепей ОК необходимо подготовить три файла или проверки описания:
 - 1) файл описания соединений между контактами соединителей изделий и контактами выходных соединителей ОК, к которым должны быть подсоединены изделия. Данное описание также может быть выполнено в проверке «Соединение ОК с инструментами» в программе АФК-9110;
 - 2) файл описания цепей ОК, которые предполагается проверять. Данное описание также может быть выполнено в проверке «Цепи ОК» в программе $A\Phi K-9110$.

Формат информации, содержащейся в файлах, приведен в документе Φ TKC.42021-01 34 01 Программа $A\Phi$ K-9110 Руководство оператора.

- 12.2.4 Проверка описания цепей «Цепи ОК» содержат список проверяемых цепей ОК, каждая из которых задана последовательностью своих точек (контактов внешних соединителей ОК). Точки цепей описываются в терминах позиционных обозначений, принятых в конструкторских документах (номер соединителя, номер контакта этого соединителя). Первая по порядку описания точка цепи является «опорной» (см. подраздел 4.4).
- 12.2.5 Режимы работы и настройки измерителя изделий выбираются пользователем из меню доступных проверок программной панели, открывающейся на экране дисплея управляющей ПЭВМ при запуске программы $A\Phi K-9110$ $\Phi TKC.42021-01$. Для каждого режима пользователем должны быть заданы требуемые значения параметров.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

45

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор 000 «VXI-Системы» Технический директор ООО «ИЦРМ»

С.н. Зайченко

« 25 »

10 10 1

M. Helio Salar Sal

Системы автоматизированные измерительные TECT-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV Руководство по эксплуатации ФТКС.411713.500РЭ

Раздел 13. Методика поверки

2019

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Лист 46

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

u dama

Подп.

№ подл.

Инв.

13 Поверка

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

⋛

инв.

Взам.

u dama

7одп.

Инв. Nº подл.

Настоящая методика распространяется на системы автоматизированные измерительные TECT-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV $\Phi TKC.411713.ууу$ (где «ууу» последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия) (далее - изделия), соответствует $\Phi TKC.411713.500$ РЭ и устанавливает порядок проведения их первичной и периодической поверок.

13.1 Общие требования

- 13.1.1 Поверка изделий должна проводиться организацией, аккредитованной в установленном порядке на проведение данных работ.
 - 13.1.2 Поверка изделий должна проводиться:
 - перед вводом в эксплуатацию;
 - не реже, чем через каждый год эксплуатации;
 - после хранения, продолжавшегося более года;
 - после каждой замены модуля измерителя.
 - 13.1.3 При наличии соответствующего заявления от владельца изделий допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов и для меньшего числа измеряемых величин, с указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.
- 13.1.4 При поверке должны использоваться поверенные в установленном порядке средства измерений, имеющие действующие свидетельства о поверке. Перечень приборов и оборудования, необходимых для выполнения поверки изделий, приведен в таблице 13.2.
 - 13.1.5 При выполнении поверки рекомендуется вести протоколы в виде файлов. Все вводимые в ПЭВМ значения величин должны быть представлены в единицах Международной системы единиц (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 шри ϕ та.

Примечание - Допускается проведение поверки изделий в ограниченных диапазонах измерений, с занесением соответствующей информации в свидетельство о поверке.

- 13.1.6 При включении и выключении изделий необходимо руководствоваться приложением Д.
- 13.1.7 Допускается не отключать поверяемое изделие по окончании выполнения очередного пункта поверки, если вслед за ним сразу же

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ΦΤΚC.411713.500PЭ

47

Лист

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

начинается выполнение следующего пункта поверки, требующего включения поверяемого изделия.

- 13.1.8 Допускается не выходить из программы поверки (ППВ) (см. ФТКС.52079-01 34 01 ТЕСТ-9110-XXX Система проверки функций Руководство оператора) по окончании выполнения очередного пункта поверки, если вслед за ним сразу же начинается выполнение следующего пункта поверки, требующего запуска программы ТЕСТ-9110-XXX.
- 13.1.9 О результатах поверки должна быть сделана запись в формуляре конкретного изделия.
 - 13.1.10 Если результаты поверки отрицательные (погрешность превышает допускаемые пределы), выполнить калибровку модуля измерителя. До представления изделия в поверку обслуживающий персонал проводит калибровку модуля измерителя. Порядок калибровки модуля измерителя приведен в частных руководствах по эксплуатации на поставляемое изделие. Порядок калибровки модуля VXI-измерителя ИС4 приведен в приложении Ж. Перед калибровкой освободить соединители модуля ИС4 от штатных кабелей и подсоединить кабели, указанные в приложении Ж.

После калибровки подсоединить к модулю ИС4 штатные кабели и повторить поверку изделия для откалиброванной величины.

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.			Г	1			7
Инв. Л	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.500PЭ	1ucm 48
	Форм	1a 2 ГО	CT 2.104		<u> </u>	Копировал Формат А4	

13.2 Операции поверки

13.2.1 При проведении поверки выполнять операции, указанные в таблице 13.1.

Таблица 13.1

·		Провед Операці	
Наименование операции	Номер пункта ФТКС.411713.500РЭ	первичной	периоди- ческой поверке
1 Внешний осмотр	13.6.1	+	+
2 Проверка контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора ПО)	13.6.2	+	+
3 Опробование	13.6.3	+	+
4 Проверка электрического сопротивления защитного заземления, электрической прочности изоляции и сопротивления изоляции цепей сетевого питания	13.6.4	+	-
5 Определение метрологических характеристик	13.6.5	+	+
5.1 Определение диапазонов и пределов допускаемой относительной (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока	13.6.5.1	+	+
5.2 Определение диапазонов и пределов допускаемой относительной погрешности воспроизведения среднеквадратических значений (СКЗ) напряжения переменного тока	13.6.5.2	+	+
5.3 Определение диапазона и пределов допускаемой относительной (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности воспроизведения силы постоянного тока	13.6.5.3	+	+
5.4 Определение диапазонов и пределов допускаемой относительной погрешности измерений электрической ёмкости	13.6.5.4	+	+
5.5 Определение диапазонов и пределов допускаемой приведённой (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения	13.6.5.5	+	+

Инв. № подл. п Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

49

Продолжение	таблицы	13	 1

		Провед операці	
Наименование операции	Номер пункта ФТКС.411713.500РЭ	первичной	периоди- ческой поверке
5.6 Определение диапазонов и пределов допускаемой приведённой (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерения	13.6.5.6	+	+
5.7 Определение диапазонов и пределов допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции	13.6.5.7	+	+
5.8 Определение диапазонов и пределов допускаемой приведённой (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности измерений напряжения постоянного тока	13.6.5.8	+	+
5.9 Определение диапазона и пределов допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме при заданном токе опроса 100 мА	13.6.5.9	+	+
5.10 Определение диапазонов и пределов допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратического значения (СКЗ) напряжения переменного тока	13.6.5.10	+	+

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. N <u>е</u> подл.	

						Лист	
					ФТКС.411713.500РЭ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		50	
							п

 Форма 2 ГОСТ 2.104
 Копировал
 Формат А4

13.3 Средства поверки

13.3.1 При проведении поверки должны применяться средства измерений и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 13.2.

Таблица 13.2

Подп. и дата

Инв. № дубл.

⋛ инв. Взам. 1

Подп. и дата

Инв. № подп.

таолица тэ.г	
Номер пункта	Наименование, тип средств поверки и вспомогательного
ФТКС.411713.500РЭ	оборудования
13.6.4.1, 13.6.4.2, 13.6.4.3	Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79804: испытательное напряжение до 1500 В; диапазон измерений сопротивления (в режиме измерения сопротивления изоляции) от 1 до 9999 МОм, пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления ± (5-20) %; диапазон измерений сопротивления (в режиме измерения заземления) от 0,0001 до 0,6 Ом при испытательном токе до 32 А, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления ± (0,01 · Rизм + 0,003), где Rизм - измеренное значение сопротивления, Ом
13.6.5.1 - 13.6.5.3	Мультиметр цифровой 34411A: предел измерений напряжения постоянного тока до 1000 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока \pm (0,00004 · $U_{\text{изм.}}$ + 0,000006 · $U_{\text{пр.}}$) В, предел измерений напряжения переменного тока от 100 мВ до 750 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока \pm (0,012 · $U_{\text{изм.}}$ + 0,005 · $U_{\text{пр.}}$); предел измерений силы постоянного тока до 3 A, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока \pm (0,0015 · $I_{\text{изм.}}$ + 0,0002 · $I_{\text{пр.}}$), где $U_{\text{изм.}}$ - измеренное значение напряжения; $U_{\text{пр.}}$ - значение предела измерений силы тока; $I_{\text{пр.}}$ - значение предела измерений силы тока
13.6.5.4, 13.6.5.8, 13.6.5.10	Калибратор универсальный 9100: диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 1050 В, предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока ± (0,00006 · U_BLEX. + 19,95 мВ); диапазон воспроизведения напряжения переменного тока от 0 до 800 В, предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения переменного тока ± (0,0005 · UBLEX. + 63 мВ), где - UBLEX воспроизводимые значения напряжения постоянного или переменного токов; диапазоны воспроизведения электрической ёмкости: от 40 мкФ до 400 мкФ, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения электрической ёмкости ± (0,005 · CBLEX + 160 нФ); от 4 мФ до 40 мФ, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения электрической ёмкости ± от 4 мФ до 40 мФ, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения электрической ёмкости ± от 4 мФ до 40 мФ, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения электрической ёмкости ± от 4 мФ до 40 мФ, где

ΦΤΚC.411713.500PЭ Подп. Изм. Лист № докум. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат А4

Лист

51

Продолжение	таблицы	13	. 2

Номер пункта ФТКС.411713.500РЭ	Наименование, тип средств поверки и вспомогательного оборудования
13.6.5.5, 13.6.5.6, 13.6.5.9	Магазин электрического сопротивления Р4831: номинальное значение сопротивления младшей декады 10^{-3} Ом, номинальное значение сопротивления старшей декады 10^{5} Ом, класс точности $0,02/2\cdot10^{-6}$
13.6.5.5, 13.6.5.6, 13.6.5.7	Магазин сопротивлений Р40108 (с двумя кабелями 5МЧ.500.024): номинальное значение сопротивления младшей декады 10 ⁵ Ом, номинальное значение сопротивления старшей декады 10 ⁸ Ом, класс точности 0,02
13.6.5.4	Магазин ёмкости Р5025: диапазон воспроизведения электрической ёмкости от 0,0001 до 111 мкФ, класс точности 0,1 в диапазоне от 0,0001 до 0,9 мкФ, класс точности 0,5 в диапазоне от 1 до 100 мкФ
13.6.5.7	Магазин сопротивлений Р40103: номинальное значение сопротивления декады магазина 10^9 , класс точности 0 , 1
13.6.5.1, 13.6.5.2	Делитель напряжения ДН-20э: диапазон преобразования действующих значений напряжения переменного тока в частотном диапазоне от 1 Гц до 20 кГц от 1 до 20 кВ, пределы допускаемой относительной основной погрешности коэффициента деления при измерении действующих значений напряжения переменного тока номинальной частотой 50 Гц и напряжения постоянного тока \pm 1 %, пределы допускаемой относительной дополнительной погрешности коэффициента деления при измерении действующих значений напряжения переменного тока в диапазоне частот от 1 Гц до 20 кГц \pm 0,5 %

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
1нв. N <u>е</u> подл.	

L					
ľ					
ľ	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

52

	Вспомогательные средства поверки
13.5.1	Термогигрометр «ИВА-6Н-Д»: - диапазон измерений температуры окружающей среды - от 0 до плюс 50 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры - не более ± 0,5 %; - диапазон измерений относительной влажности - от 0 до 98 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности - ± 2 %; - диапазон измерений атмосферного давления - от 30 до 110 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления - не более ± 0,25 кПа
	Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1: - диапазон измерений напряжения переменного тока - от 40 до 400 В, пределы допускаемой приведённой погрешности измерений напряжения переменного тока, не более ±0,5 %; - диапазон измерений частоты от 47 до 63 Гц, пределы допускаемой приведённой погрешности измерений частоты - не более ± 0,5 %
_	•

Примечания

Подп. и дата

- 1 При проведении поверки допускается применять другие средства измерений, удовлетворяющие по точности и диапазону измерения требованиям настоящего раздела.
- 2 При поверке должны использоваться средства измерений утвержденных типов.
- 3 Используемые при поверке средства измерений должны быть поверены в соответствии с требованиями приказа Минпромторга России от 2 июля 2015 г. \mathbb{N} 1815 и иметь действующее свидетельство о поверке (знак поверки).

№ дубл. Инв. ₹ инв. Взам. 1 Подп. и дата Инв. № подл. Лист ΦTKC.411713.500PЭ 53 Изм. Лист № докум. Подп. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат А4

- 13.4.1 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 поставляемое изделие.
 - 13.5 Условия поверки и подготовка к ней
- 13.5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

```
- температура окружающего воздуха, °C (20 \pm 5);

- относительная влажность воздуха, % (65 \pm 15);

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

- напряжение питающей сети, В (220 \pm 22);
```

- частота питающей сети, Гц (50 \pm 1).

- 13.5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
 - выдержать изделия в условиях, указанных в п. 13.5.1 в течение не менее 8 ч;
 - выполнить операции, оговоренные в разделе 11 «Подготовка к работе»;
 - выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
 - собрать схему поверки в соответствии с проводимой операцией.
 - 13.6 Порядок проведения поверки
 - 13.6.1 Внешний осмотр

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

⋛

инв.

Взам.

u dama

7одп.

Инв. Nº подл.

- 13.6.1.1 При проведении внешнего осмотра проверяют визуально:
- комплектность изделия в соответствии с п. 10.3.3;
- целостность корпуса, соединительных проводов (кабелей), отсутствие механических повреждений;

Лист

54

- чистоту и целостность соединителей и гнезд;
- четкость и правильность маркировки в соответствии с разделом 7.

Результаты осмотра считать положительными, если внешний вид изделия соответствует вышеуказанным требованиям.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

орма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

- 13.6.2.1 Проверку контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора ПО) выполнять следующим образом:
 - 1) на ПЭВМ запустить на исполнение программный файл «Проверка метрологии ПО» из меню «Пуск», расположенный в директории Все программы\ $TECT-9110-VXI\setminus$ Проверка метрологии ПО;
 - 2) в открывшейся панели выбрать вкладку «О программе!»;
 - 3) в открывшемся панели в поле данных «Метрологически значимые части ПО» зарегистрировать номер версии и контрольную сумму файлов un9110math.dll и afc9110math.dll, рассчитанные по алгоритму CRC32;
 - 4) сравнить зарегистрированные номера версий и контрольные суммы с номерами версий и контрольными суммами, записанными в формуляре ФТКС.411713.уууФО, где ууу последние три цифры обозначения изделия.

Результаты проверки считать положительными, если полученные идентификационные данные (номер версии и контрольная сумма исполняемого кода) соответствуют идентификационным данным, записанным в формуляре ФТКС.411713.уууФО, где ууу — последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия.

13.6.3 Опробование

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл

13.6.3.1 Опробование поставляемого изделия выполнять согласно п. 11.8.

Результаты опробования считать положительными, если при проверке изделия не было сообщений о неисправностях.

- 13.6.4 Проверка электрического сопротивления защитного заземления, электрической прочности изоляции и сопротивления изоляции цепей сетевого питания
- 13.6.4.1 Проверку электрического сопротивления защитного заземления выполнять в следующем порядке:
 - 1) подготовить установку для проверки электрической безопасности GPT-79804 (далее пробойная установка), установить режим измерения электрического сопротивления заземления, испытательный ток установить равным 25 А;
 - 2) измерить пробойной установкой сопротивление цепи между элементом подсоединения к проверяемому изделию внешнего контура защитного заземления и любой токопроводящей частью, расположенной на лицевой части проверяемого изделия.

Результаты проверки считать положительными, если измеренное значения сопротивления заземления не превышает 0,1 0м.

- 13.6.4.2 Проверку электрической прочности изоляции цепей сетевого питания проверяемого изделия выполнять в следующем порядке:
 - l) подготовить пробойную установку, установить режим проверки электрической прочности изоляции с параметрами:

Форм	а 2 ГО	CT 2.104	•		Копировал		Формат А4	•	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ψ1K0.411713.300F 3			55	
						ΦΤΚC.411713.500PЭ			
								Лист	
1									
		- и	спытате	пьное	напряжение 1	500 В;			
	электрической прочности изоляции с параметрами:								

- время нарастания испытательного напряжения не менее 1 с;
- 2) выключить проверяемое изделие, если оно было включено, отсоединить кабели сетевого питания составных частей проверяемого изделия от сети питания;
- 3) отсоединить от цепей сетевого питания устройства, не допускающие приложение испытательного напряжения 1500 В;
- 4) высоковольтный выход установки соединить с двумя контактами вилки кабеля сетевого питания стойки, соединяемыми с сетью питания. Убедиться визуально в отсутствии контактирования высоковольтного выхода установки с контактом заземления вилки кабеля;
- 5) общий (корпусной) выход установки соединить с шиной цепи защитного заземления изделия;
- 6) выполнить проверку электрической прочности изоляции;
- 7) отсоединить установку от контактов вилки кабеля;
- 8) восстановить соединения между составными частями проверяемого изделия и между проверяемым изделием и сетью питания, руководствуясь эксплуатационными документами.

Результаты проверки считать положительными, если при проведении проверки не произошло пробоя электрической изоляции.

- 13.6.4.3 Проверку сопротивления изоляции, цепей сетевого питания проверяемого изделия, относительно корпуса выполнять в следующем порядке:
 - 1) подготовить пробойную установку, установить режим измерения сопротивления изоляции с параметрами:
 - испытательное напряжение 500 В;
 - диапазон измерений сопротивления изоляции не менее 30 МОм;
 - 2) выключить проверяемое изделие, если оно было включено, отсоединить кабели сетевого питания составных частей проверяемого изделия от сети питания;
 - 3) отсоединить от цепей сетевого питания устройства, не допускающие приложение испытательного напряжения 500 В;
 - 4) измерить сопротивление изоляции между шиной цепи защитного заземления изделия и каждым из контактов вилки кабелей сетевого питания, соединяемых непосредственно с внешней сетью питания;
 - 5) восстановить соединения между составными частями проверяемого изделия и между проверяемым изделием и сетью питания, руководствуясь эксплуатационными документами.

Результаты проверки считать положительными, если все измеренные значения сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

- 13.6.5 Определение метрологических характеристик
- 13.6.5.1 Определение диапазонов и пределов допускаемой относительной (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока выполнять следующим образом:
 - 1) подготовить приборы:

u dama

Подп.

№ дубл.

ИHВ.

инв. №

Взам.

u dama

Подп.

№ подп.

NHB.

- мультиметр цифровой 34411А (далее мультиметр);
- делитель напряжения ДН-20э со штатными кабелями;

 Изм. Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата

 Форма 2 ГОСТ 2.104
 Копировал
 Формат А4

- кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
- кабель ДН1 ФТКС.685621.649 1 шт;
- кабель ДН2 ФТКС.685621.650 1 шт;
- 3) включить поверяемое изделие и мультиметр, установить мультиметр в режим измерения напряжения постоянного тока;
- 4) запустить на исполнение программу TECT-9110-XXX (см. $\Phi TKC.52079-01$ 34 01 TECT-9110-XXX Система проверки функций Руководство оператора);
- 5) в открывшейся программной панели нажать кнопку «Проверка»;

Примечание - Для поверки используются диапазоны и значения, приведенные в таблицах 13.3 и 13.4.

- 6) выполнять указания программы;
- 7) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание – Относительная погрешность воспроизведения значений напряжения постоянного тока для изделий с VXI-измерителем δU , %, рассчитывается по формуле

$$\delta U = ((Ux - Um)/Um) \times 100 \%,$$
 (1)

где Ux - воспроизводимое изделием значение напряжения постоянного тока, B; Um - измеренное мультиметром значение напряжения постоянного тока, B.

Примечание — Для изделий с LXI-измерителем абсолютная погрешность воспроизведения значений напряжения постоянного тока Δ U, В, рассчитывается по формуле

$$\Delta U = (Ux - UM), B$$
 (2)

где Ux - воспроизводимое изделием значение напряжения постоянного тока, B; Um - измеренное мультиметром значение напряжения постоянного тока, B.

Результаты поверки для изделий с VXI-измерителем считать положительными, если измеренные мультиметром значения напряжения постоянного тока находятся в пределах, приведенных в таблице 13.3.

Результаты поверки для изделий с LXI-измерителем считать положительными, если измеренные мультиметром значения напряжения постоянного тока находятся в пределах, приведенных в таблице 13.4.

В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки.

Инв. № подл. п Додл. и дата Взам. инв. № Инв.

u дата

Подп.

№ дубл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

57

Таблина	13.3	— Лля	излелий	C	VXI-измерителем
таолица	T O . O	Z40171		\sim	V ZZ

Диапазон	Установленное Пределы допускаемой относительн				
воспроизведения, В	значение напряжения	погрешности воспроизведения			
воспроизведения, в	постоянного тока, В	напряжения постоянного тока, %			
	1,00				
	3,00				
от 1 до 9	5,00	± 2			
	7,00				
	9,00				
	10,0				
	100				
от 10 до 1050	500	± 1			
	750				
	1050				

Таблица 13.4 - Для изделий с LXI-измерителем

Диапазон	Установленное	Пределы допускаемой абсолютной		
воспроизведения, В	значение напряжения	а, В напряжения постоянного тока, В		
воспроизведения, в	постоянного тока, В	напряжения постоянного тока, В		
Максимальное воспро	изводимое значение на	пряжения постоянного тока: 1050 В		
	0,10	± 0,03		
	1,00	± 0,03		
от 0,1 до 30	10,00	± 0,05		
	20,00	± 0,07		
	30,00	± 0,09		
	25,00	± 1,25		
	40,00	± 1,40		
от 25 до 100	55 , 00	± 1,55		
	80,00	± 1,80		
	100,00	± 2,00		
	101,00	± 3,00		
	300,00	± 7,00		
от 101 до 1050	500,00	± 12,00		
	700,00	± 17,00		
	1050,00	± 23,00		

лнв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

58

воспј	Диапазон инэдэвецени	1я , В	значе	тановленное ние напряжения янного тока, В	Пределы допускаемой абсолютн погрешности воспроизведени напряжения постоянного тока,	Я	
Макси	имальное в	воспрои	зводи	мое значение на	пряжения постоянного тока: 212	20 E	
				0,10	± 0,03		
				1,00	± 0,03		
от 0,1 до 30			10,00	± 0,05			
				20,00	± 0,07		
				30,00	± 0,09		
				25,00	± 1,25		
				40,00	± 1,40		
0'	от 25 до 100	00		55,00	± 1,55		
				80,00	± 1,80		
				100,00	± 2,00		
				101,00	± 3,00		
				500,00	± 7,00		
OT	101 до 21	20		1000,00	± 12,00		
				1500,00	± 17,00		
				2120,00	± 23,00		
Макси	имальное в	воспрои	зводи	мое значение на	пряжения постоянного тока: 350	0 O	
				0,10	± 0,03		
				1,00	± 0,03		
0'	г 0,1 до 3	30		10,00	± 0,05		
				20,00	± 0,07		
				30,00	± 0,09		
				25,00	± 1,25		
				40,00	± 1,40		
0'	г 25 до 10	00		55,00	± 1,55		
				80,00	± 1,80		
				100,00	± 2,00		
				101,00	± 3,00		
				500,00	± 7,00		
от 25 до 100 от 101 до 2120 от 2121 до 3500	20		1000,00	± 12,00			
			1500,00	± 17,00			
				2120,00	± 23,00		
				2121,00	± 26,00		
				2500,00	± 30,00		
OT	2121 до 3	500		2900,00	± 34,00		
				3300,00	± 38,00		
				3500,00	± 40,00		
		·					
T							
1					ΦΤΚC.411713.500PЭ	f	
Пиот	№ докум.	Подп.	Дата		-		

Подп. и дата

Инв. Nº дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1) подготовить приборы:
 - мультиметр цифровой 34411А (далее мультиметр);
 - делитель напряжения ДН-20э со штатными кабелями (только для изделий с LXI-измерителем);
- 2) подготовить принадлежности из комплекта $3И\Pi$ -О поверяемого изделия:
 - кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
 - кабель ДН1 Φ TKC.685621.649 1 шт (только для изделий с LXI-измерителем);
 - кабель ДН2 ФТКС.685621.650 1 шт (только для изделий с LXI-измерителем);
- 3) включить поверяемое изделие и мультиметр, установить мультиметр в режим измерения напряжения переменного тока;
- 4) запустить на исполнение программу поверки (ППВ) (см. Φ TKC.52079-01 34 01 TECT-9110-XXX Система проверки функций Руководство оператора);
- 5) в открывшейся программной панели нажать кнопку «Проверка»;

Примечание - Для поверки используются диапазоны и значения, приведенные в таблицах 13.5 и 13.6 в зависимости от типа изделия.

- 6) выполнять указания программы;
- 7) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание - Относительная погрешность воспроизведения СКЗ напряжения переменного тока δU , ϑ , рассчитывается по формуле

$$\delta U = ((Ux - Um)/Um) \times 100 \%,$$
 (3)

где Ux - воспроизводимое изделием значение напряжения переменного тока, B; Um - измеренное мультиметром значение напряжения переменного тока, B.

Результаты поверки для изделий с VXI-измерителем считать положительными, если измеренные мультиметром значения среднеквадратического напряжения переменного тока находятся в пределах, приведенных в таблице 13.5.

Результаты поверки для изделий с LXI-измерителем считать положительными, если измеренные мультиметром значения среднеквадратического напряжения переменного тока находятся в пределах, приведенных в таблице 13.6.

В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки.

Инв. № подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Лист

60

	воспр	Диапазон роизведени	g. B	H	новленное СКЗ запряжения енного тока, В	Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения СКЗ напряжения переменного тока, %	Ī
-			11	СРСМ	100	паприжении переменного тока, в	1
					200		
	0.00	100 #0 75	50		300	± 5	
	от 100 до 750	_			<u> </u>		
					650		
				750		_	
Γ	абли:	ца 13.6 -	Для из	дели	й с LXI-измерия	селем	
		Диапазон			новленное СКЗ	Пределы допускаемой относительно	й
	воспи	диапазон Ооизведени	я, В		апряжения	погрешности воспроизведения СКЗ	
_	пер				енного тока, В	•	_
-	Макс	имальное в	воспрои	ЗВОД		напряжения переменного тока: 750 Б	3
					25,0		
					50,0		
	от 25 до 750				100,0		
					150,0		
					250,0		
			0		350,0	± 2	
					450,0		
					550,0		
					650,0		
					750,0		
<u> </u>	Maragr		0.0000000000000000000000000000000000000				D
-	Макси	імальное в	ОСпроиз	зводи		апряжения переменного тока: 1500 Г	
					25,0		
					50,0		
					100,0		
					150,0		
					250,0		
					350,0		
					450,0		
	CO	25 до 15	00		550,0	± 2	
					650,0		
					750,0		
					950,0		
				1150,0			
				1350,0			
					1450,0		
					1500,0		
			<u> </u>				Лисп
						ATKO 444740 500D0	JIUCIT
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		ΦΤΚC.411713.500PЭ	61
				, ,	Vozunoss	ф ^{А 1}	
иори	иа 2 I O(CT 2.104			Копировал	Формат А4	

Таблица 13.5 - Для изделий с VXI-измерителем

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

-	س	1 1	
Продолжение	таолицы	⊥3.	6

Диапазон воспроизведения, В	Установленное СКЗ напряжения переменного тока, В	Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения СКЗ напряжения переменного тока, %			
Максимальное воспро	ризводимое значение н	апряжения переменного тока: 2500 В			
	25,0				
	50,0				
	100,0				
	150,0				
	250,0				
	350,0				
	500,0				
от 25 до 2500	650,0	± 2			
	750,0				
	1000,0				
	1250,0				
	1500,0				
	1750,0				
	2000,0				
	2500,0				

- 13.6.5.3 Определение диапазона и пределов допускаемой относительной (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности воспроизведения силы постоянного тока выполнять следующим образом:
 - подготовить приборы:

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

⋛

UHB. Взам.

Подп.

Инв. Nº подл

- мультиметр цифровой 34411А (далее мультиметр);
- принадлежности из комплекта ЗИП-О поверяемого изделия: 2)
 - кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
- 3) включить поверяемое изделие и мультиметр, установить мультиметр в режим измерения постоянного тока;
- 4) запустить на исполнение программу поверки (ППВ) (см. ФТКС.52079 01 34 01 ТЕСТ-9110-ХХХ Система проверки функций Руководство оператора);
- в открывшейся программной панели нажать кнопку «Проверка»; 5)

Примечание - Для поверки используются диапазоны и значения, приведенные в таблицах 13.7, 13.8.

- выполнять указания программы; 6)
- 7) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание - Относительная погрешность воспроизведения силы постоянного тока для изделий с VXI-измерителем δI , %, рассчитывается по формуле

$$\delta I = ((Ix - Im)/Im) \times 100 %,$$
 (4)

- 1							
							Лист
						ФТКС.411713.500РЭ	
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		62

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат А4 где Ix - воспроизводимое изделием значение силы постоянного тока, A; Iм - измеренное мультиметром значение силы постоянного тока, A.

Примечание – Для изделий с LXI-измерителем абсолютная погрешность воспроизведения силы постоянного тока Δ I, A, рассчитывается по формуле

$$\Delta I = (Ix - Im), A$$
 (5)

где Ix - воспроизводимое изделием значение силы постоянного тока, A; Iм - измеренное мультиметром значение силы постоянного тока, A.

Результаты поверки для изделий с VXI или LXI-измерителем считать положительными, если значения относительной (для изделий с VXI-измерителем) или абсолютной (для изделий с LXI-измерителем) погрешностей воспроизведения силы постоянного тока находятся в пределах, приведенных в таблицах 13.7 и 13.8, в зависимости от типа изделия.

В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки.

Таблица 13.7 - Для изделий с VXI-измерителем

Диапазон		Установленное		Пределы допускаемой относительной	
воспроизведения, м	τ Z\	значение силы		погрешности воспроизведения силы	
воспроизведения,	П	постоянного тока,	мА	постоянного тока, %	
		5,000			
		100,00 500,00 1500,00			
от 5 до 2000				± 0,5	
		2000,00			

Таблица 13.8 - Для изделий с LXI-измерителем

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

П	Установленное	Пределы допускаемой абсолютной		
Диапазон воспроизведения, мА	значение силы	погрешности воспроизведения силы		
воспроизведения, ма	постоянного тока, мА	постоянного тока, мА		
	0,100	± 0,010		
	1,000	± 0,015		
от 0,1 до 100	10,000	± 0,060		
	50,000	± 0,260		
	100,000	± 0,510		
	101,000	± 1,500		
	200,000	± 2,000		
от 101 до 2000	500,000	± 3,500		
	1500,000	± 8,500		
	2000,000	± 11,000		

13.6.5.4 Определение диапазонов и пределов допускаемой относительной погрешности измерений электрической ёмкости выполнять следующим образом:

1) подготовить приборы:

- магазин электрической ёмкости Р5025 (далее - магазин);

							Лист
					ΦΤΚC.411713.500P	' Э	
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			63
Фор	иа 2 ГО	CT 2.104			Копировал	Формат А4	

- калибратор универсальный 9100 (далее калибратор) (только для изделий с LXI-измерителем);
- 2) принадлежности из комплекта ЗИП-О поверяемого изделия:
 - кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
- 3) включить поверяемое изделие и приборы;
- 4) запустить на исполнение программу поверки (ППВ) (см. Φ TKC.52079 01 34 01 TECT-9110-XXX Система проверки функций Руководство оператора);
- 5) в открывшейся программной панели нажать кнопку «Проверка»;

Примечание - Для поверки используются диапазоны и значения, приведенные в таблицах 13.9 и 13.10, в зависимости от типа изделия.

- 6) выполнить указания программы;
- 7) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание - Относительная погрешность измерения электрической ёмкости δC , %, рассчитывается по формуле

$$\delta C = ((Cx - CM)/CM) \times 100 \%,$$
 (6)

где Сх - измеренное изделием значение емкости;

См - значение емкости, установленное на магазине или калибраторе;

Результаты поверки для изделий с VXI-измерителем считать положительными, если значения относительной погрешности измерений электрической ёмкости находятся в пределах, приведенных в таблице 13.9.

Результаты поверки для изделий с LXI-измерителем считать положительными, если значения относительной погрешности измерений электрической ёмкости находятся в пределах, приведенных в таблице 13.10.

В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки.

Инв. Ne подл. и дата Взам. инв. Ne Инв. Ne дубл. Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

	да 10.9 нФ		Уста	й с VXI-измерите ановленное значе ктрической емкос нФ	ние	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрической ёмкости, %			
				1,0					
				2,0					
	от 1 до 10)		5,0		± 10			
				7,0					
				10,0					
				10					
				20					
(от 10 до 10	00		50					
				70					
				100					
				100					
				200					
PO	т 100 до 1	·10³		500					
			700						
				1000		± 10			
				1000		1 10			
				2000					
OT	от 1·10³ до 1·10⁴			5000					
				7000					
				10000					
				10000					
				20000					
OT	1.104 до 1	·10 ⁵		50000					
				70000					
				100000					
						44740 50070			
1. Лист	№ докум.				$\Psi IKC.4$	11713.500РЭ			

Подп. и дата

Инв. Nº дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Таблица	13.10	_	Для	изделий	С	LXI-измерителем

Диапазон измерений, нФ	Установленное значение электрической ёмкости, нФ	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрической ёмкости, %		
	0,100			
	0,500			
от 0,1 до 1·10 ⁴	1,000	± 5		
	1000			
	10000			
	10000			
	50000			
от 1·10 ⁴ до 1·10 ⁷	100000	± 10		
	1000000			
	1000000			

- 13.6.5.5 Определение диапазонов и пределов допускаемой приведённой (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения выполнять следующим образом:
 - 1) подготовить приборы:

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

₹

инв.

Взам.

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

- магазин электрического сопротивления P4831 (далее магазин P4831);
- магазин сопротивления Р40108 (далее магазин Р40108);
- 2) приготовить принадлежности из комплекта ЗИП-О поверяемого изделия:
 - кабель ПЗ ФТКС.685621.025 2 шт;
 - кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
- 3) включить поверяемое изделие;
- 4) запустить на исполнение программу поверки (ППВ) (см. Φ TKC.52079 01 34 01 TECT-9110-XXX Система проверки функций Руководство оператора);
- 5) в открывшейся программной панели нажать кнопку «Проверка»;

Примечание – Для поверки используются диапазоны и значения, приведенные в таблицах 13.11 – 13.14, в зависимости от типа изделия.

- 6) выполнить указания программы;
- 7) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание – Для изделий с VXI-измерителем приведенная (к верхнему пределу) погрешность измерения сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерений δR , %, рассчитывается по формуле

					$\delta R = ((Rx - Rm)/RH) \times 100 %,$	(7)
I	F	- Км - значе	ение со	противле	и значение сопротивления, Ом; ения, установленное на магазине, Ом; предела диапазона измерений, Ом.	
						Лист
					ФТКС.411713.500РЭ	
Изм.	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.500PЭ	66

Примечание — Для изделий с LXI-измерителем абсолютная погрешность измерения сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерений Δ R, Ом рассчитывается по формуле

$$\Delta R = (Rx - RM), \qquad (8)$$

где Rx - измеренное изделием значение сопротивления, Ом; Rм - значение сопротивления, установленное на магазине, Ом.

Результаты испытаний считать положительными, если значения погрешностей измерений находятся в пределах, приведенных в:

- таблице 13.11 для систем с VXI-измерителем и количеством каналов до 4600;
- таблице 13.12 для систем с VXI-измерителем и количеством каналов более 4600;
- таблице 13.13 для систем с LXI-измерителем и количеством каналов до 4600;
- таблице 13.14 для систем с LXI-измерителем и количеством каналов более 4600.

В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки.

Таблица 13.11 - Для изделий с VXI-измерителем с количеством каналов не более 4600

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

Диапазон измерений, Ом	Заданное значение сопротивления постоянному току,	Пределы допускаемой приведённой (к верхнему пределу) относительной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения, %		
	0,1000			
	1,000			
от 0,1 до 10	3,000	± 0,5		
	5,000			
	10,000			
	10,00			
	30,00			
от 10 до 100	50,00	± 0,2		
	70,00			
	100,00			

Изм	л. Лист № докум.	Подп.	Дата			07
					Ψ1NO.711113.3001 O	67
					ΦΤΚC.411713.500PЭ	
						Лист
4						
+						
			100	0,00		
				,00	,	
	от 10 до 10	U	50	, 00	± 0,2	

Продолжение	таблицы	13.11

Диапазон измерений, Ом	Заданное значение сопротивления постоянному току,	пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) относительной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения, %
	100,0	
	300,0	
от 100 до 1000	500,0	± 0,1
	700,0	
	1000,0	
	1000	
	3000	
от 1000 до 10000	5000	± 0,1
	7000	
	10000	
	10000	
	30000	
от 10000 до 100000	50000	± 0,1
до 100000	70000	
	100000	
	100000	
	300000	
от 100000 до 1000000	500000	± 0,1
до 1000000	700000	
	1000000	
	1000000	
	3000000	
от 1000000 до 10000000	5000000	± 0,2
40 1000000	700000	
	1000000	

Пределы допускаемой приведённой

лнв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

68

Таблица 13.12 — Для изделий с VXI-измерителем с количеством каналов более 4600

Заданное значение

сопротивления

постоянному току, Ом

Диапазон

измерений, Ом

Пределы допускаемой приведённой (к верхнему пределу) относительной погрешности

измерений электрического

сопротивления постоянному току

		по двухпроводной схеме		
	0,1000	измерения, %		
	1,000			
от 0,1 до 10	3,000	± 0,8		
от о, г до го	5,000			
	10,000	_		
	10,000			
		_		
1.0	30,00			
от 10 до 100	50,00	± 0,4		
	70,00	_		
	100,00			
	100,0			
	300,0			
от 100 до 1000	500,0	± 0,2		
	700,0			
	1000,0			
	1000			
	3000			
от 1000 до 10000	5000	± 0,2		
	7000			
	10000			
	10000			
10000	30000			
от 10000 до 100000	50000	± 0,2		
	70000			
	100000			
	100000			
100000	300000			
от 100000	500000	± 0,2		
40 100000	700000			
	1000000			

Изм. Лист № докум. Форма 2 ГОСТ 2.104 Подп.

Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

Копировал

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Лист

69

Таблица 13.13 - Для изделий с LXI-измерителем с количеством каналов не более 4600

Диапазон измерений, Ом	Заданное значение сопротивления постоянному току, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения,		
	0,10	± 0,03		
	0,30	± 0,03		
от 0,1 до 1	0,50	± 0,03		
	0,70	± 0,03		
	1,00	± 0,03		
	1,00	± 0,20		
	10,00	± 0,22		
	50 , 00	± 0,30		
от 1 до 107	100,00	± 0,40		
01 1 40 10	500,00	± 1,20		
	1000,00	± 2,20		
	5000 , 00	± 10,20		
	10000,00	± 20,20		
	50000,00	± 100,20		
	100000,00	± 200,20		
от 1 до 10 ⁷	500000,00	± 1000,20		
01 1 40 10	1000000,00	± 2000,20		
	5000000,00	± 10000,20		
	10000000,00	± 20000,20		

Таблица 13.14 - Для изделий с LXI-измерителем с количеством каналов более 4600

Подп. и дата

Инв. № дубл.

⋛

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подп.

Диапазон измерений, Ом	Заданное значение сопротивления постоянному току, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения,			
	0,10	± 0,03			
	0,30	± 0,03			
от 0,1 до 1	0,50	± 0,03			
	0,70	± 0,03			
	1,00	± 0,03			

						L
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		70
					ФТКС.411713.500РЭ	_
						Лисі

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

Продолжение таблицы 13.14

Диапазон измерений, Ом	Заданное значение сопротивления постоянному току, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме измерения, Ом		
	1,00	± 0,20		
	10,00	± 0,24		
	50,00	± 0,40		
	100,00	± 0,60		
	500,00	± 2,20		
от 1 до 106	1000,00	± 4,20		
ОТ 1 ДО 10	5000,00	± 20,20		
	10000,00	± 40,20		
	50000,00	± 200,20		
	100000,00	± 400,20		
	500000,00	± 2000,20		
	1000000,00	± 4000,20		

13.6.5.6 Определение диапазонов и пределов допускаемой приведённой (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерения выполнять следующим образом:

- 1) подготовить приборы:
 - магазин Р4831;
 - магазин Р40108;
- 2) подготовить принадлежности из комплекта ЗИП-О поверяемого изделия:
 - кабель ПЗ ФТКС.685621.025 2 шт;
 - кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
 - устройство коммутационное УК-ИСЗ ФТКС.687420.155 (далее -УК-ИС3);
 - кабель LK425-X 2 шт.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕТЫРЁХПРОВОДНОЙ СХЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ПРОВЕРКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ В ИЗДЕЛИЯХ ДОЛЖНО БЫТЬ ДВА ИЛИ БОЛЕЕ МОДУЛЯ высоковольтного коммутатора.

При измерении и проверке сопротивления постоянному току по четырёхпроводной схеме измерений используется четыре канала изделия, обозначаемые «I+», «I-», «U+», «U-». При этом нечетные модули с номером (2i - 1) должны коммутировать каналы «I+», «I-», а четные модули с номером 2і должны коммутировать, соответственно, каналы «U+», «U-». В многокрейтовых изделиях нумерация модулей ВВКп выполняется в пределах изделия последовательно по возрастанию номеров крейтов, начиная с первого модуля ВВКп в первом крейте изделия.

Каналы «I+», «U+» должны быть соединены с одним концом измеряемого сопротивления, а каналы «I-», «U-» - с другим его концом.

								Лист
						ΦΤΚC.411713.500PЭ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				71
Фори	1a 2 ΓΟ	CT 2.104			Копировал		Формат А4	

u дата Подп.

№ дубл. Инв.

⋛ инв. Взам.

u dama Подп.

Инв. Nº подл.

Номера каналов «I+» и «I-» выбираются пользователем.

Номера каналов «U+» и «U-» назначаются автоматически (программным обеспечением). При этом если в качестве канала «I+» выбран канал с номером k, то в качестве канала «U+» будет автоматически назначен канал с номером (k + n), где n количество каналов (точек подключения) модуля коммутатора. Аналогично для каналов «I-» и «U-»;

- включить поверяемое изделие и приборы;
- запустить на исполнение программу поверки (ППВ) (см. ФТКС.52079-01 34 01 ТЕСТ-9110-ХХХ Система проверки функций Руководство оператора);
- в открывшейся программной панели нажать кнопку «проверка»; 5)

Примечание - Для поверки используются диапазоны и значения, приведенные в таблицах 13.15-13.18, в зависимости от типа изделий.

6) выполнить указания программы;

u дата

Подп.

7) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание - Для изделий с VXI-измерителем приведенная (к верхнему пределу) погрешность измерения сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерений δR , %, рассчитывается по формуле

$$\delta R = (Rx - RM)/RH) \times 100 \%, \tag{9}$$

где Rx - измеренное изделием значение сопротивления, Ом;

Rм - значение сопротивления, установленное на магазине, Oм;

Rн - значение верхнего предела диапазона измерений, Ом.

Примечание - Для изделий с LXI-измерителем абсолютная погрешность измерения сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерений ΔR , Ом рассчитывается по формуле

$$\Delta R = (Rx - RM), \qquad (10)$$

72

№ дубл. где Rx - измеренное значение сопротивления, Ом; Rм - значение сопротивления, установленное на магазине, Oм. Инв. Результаты испытаний считать положительными, если значения погрешностей измерений находятся в пределах, приведенных в: - таблице 13.15 для систем с VXI-измерителем и количеством каналов ⋛ до 4600; инв. таблице 13.16 для систем с VXI-измерителем и количеством каналов Взам. более 4600; - таблице 13.17 для систем с LXI-измерителем и количеством каналов до 4600; таблице 13.18 для систем с LXI-измерителем и количеством каналов более 4600. u dama В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки. Подп. № подп. Лист NHB. ΦΤΚC.411713.500PЭ Подп. Изм. Лист № докум. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Формат А4 Копировал

Таблица 13.15 - Для изделий с VXI-измерителем с количеством каналов не более 4600

	Пределы допускаемой	
	приведённой (к верхнему	
Заданное значение	пределу) погрешности измерений	
_	электрического сопротивления	
постоянному току, Ом	постоянному току по	
	четырёхпроводной схеме измерения, %	
0,01000	измерения, о	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	± 0,2	
·	·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	± 0,1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	± 0,1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- '	
	± 0,08	
· ·		
50000	± 0,08	
70000		
100000		
100000		
300000		
500000	± 0,08	
	,	
100000		
	± 0,2	
	- , =	
	СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ, ОМ 0,01000 1,000 3,000 5,000 10,000 30,00 50,00 70,00 100,0 300,0 500,0 700,0 1000,0 1000,0 3000,0 5000,0 7000,0 10000 30000 50000 70000 100000 30000 500000 700000 100000	

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

<u> </u>							
							Лист
						ФТКС.411713.500РЭ	70
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		73
							$\overline{}$

Таблица 13.16 - Для изделий с VXI-измерителем с количеством каналов более 4600

Диапазон измерений, Ом	Заданное значение сопротивления постоянному току, Ом	Пределы допускаемой приведённой (к верхнему пределу) погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырёхпроводной схеме	
		измерения, %	
	0,01000		
	1,000		
от 0,01 до 10	3,000	± 0,2	
	5,000		
	10,000		
	10,00		
	30,00		
от 10 до 100	50,00	± 0,15	
	70,00		
	100,00		
	100,0		
	300,0		
от 100 до 1000	500,0	± 0,15	
	700,0		
	1000,0		
	1000,0		
- 1000	3000,0		
от 1000 до 10000	5000,0	± 0,15	
до 10000	7000,0		
	10000,0		
	10000		
10000	30000		
от 10000 до 100000	50000	± 0,2	
до 100000	70000		
	100000		
	100000		
1.0000	300000		
от 100000 до 100000	500000	± 0,4	
до тооооо	70000		
	1000000		

			T	ı	
<u> </u>					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Форм	1а 2 ГО	CT 2.104	ı	<u>I</u>	Копирова

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

ΦΤΚC.411713.500PЭ

74

Лист

Таблица 13.17 - Для изделий с LXI-измерителем с количеством каналов не более 4600

Диапазон измерений, Ом	Заданное значение сопротивления постоянному току, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырёхпроводной схеме измерения, Ом
	0,0010	± 0,0020
	0,1000	± 0,0022
	1,0000	± 0,0040
	10,0000	± 0,0220
	50,0000	± 0,1020
	100,0000	± 0,2020
	500,0000	± 1,0020
от 0,001 до 107	1000,0000	± 2,0020
ОТ 0,001 ДО 10	5000,0000	± 10,0020
	10000,0000	± 20,0020
	50000,0000	± 100,0000
	100000,0000	± 200,0000
	500000,0000	± 1000,0000
	1000000,0000	± 2000,0000
	5000000,0000	± 10000,0000
	10000000,0000	± 20000,0000

Таблица 13.18 - Для изделий с LXI-измерителем с количеством каналов более 4600

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

001166 4000	T	
		Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Диапазон	Заданное значение	электрического сопротивления
Диапазон измерений, Ом	сопротивления	постоянному току по
	постоянному току, Ом	четырёхпроводной схеме
		измерения, Ом
	0,0010	± 0,0020
	0,1000	± 0,0024
	1,0000	± 0,0060
	10,0000	± 0,0420
	50,0000	± 0,2020
	100,0000	± 0,4020
0.7.0.001 70.106	500,0000	± 2,0020
от 0,001 до 106	1000,0000	± 4,0020
	5000,0000	± 20,0020
	10000,0000	± 40,0020
	50000,0000	± 200,0000
	100000,0000	± 400,0000
	500000,0000	± 2000,0000
	1000000,0000	± 4000,0000

								Лисі
						ΦΤΚC.411713.500PЭ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				75
Фори	1а 2 ГО	CT 2.104		İ	Копировал		Формат А4	

13.6.5.7 Определение диапазонов и пределов допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции выполнять следующим образом:

- 1) подготовить приборы:
 - магазин Р40108;
 - магазин сопротивлений Р40103 (только для изделий LXI-измерителем);
- 2) подготовить принадлежности из комплекта ЗИП-О поверяемого изделия:
 - кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
- 3) включить поверяемое изделие;
- 4) запустить на исполнение программу поверки (ППВ) (см. Φ TKC.52079-01 34 01 ТЕСТ-9110-ХХХ Система проверки функций Руководство оператора);
- 5) в открывшейся программной панели нажать кнопку «Проверка»;

Примечание – Для поверки используются диапазоны и значения, приведенные в таблицах 13.19 - 13.22, в зависимости от типа изделия.

- 6) выполнить указания программы;
- 7) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание – Относительная погрешность измерения сопротивления изоляции δR , %, рассчитывается по формуле

$$\delta R = (Rx - Rm)/Rm) \times 100 \%,$$
 (11)

где Rx - измеренное изделием значение сопротивления, МОм;

Rм - значение сопротивления, установленное на магазине.

Результаты испытаний считать положительными, если значения погрешностей измерений находятся в пределах, приведенных в:

- таблице 13.19 для систем с VXI-измерителем и количеством каналов до 4600;
- таблице 13.20 для систем с VXI-измерителем и количеством каналов более 4600;
- таблице 13.21 для систем с LXI-измерителем и количеством каналов до 4600;
- таблице 13.22 для систем с LXI-измерителем и количеством каналов более 4600.

В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки.

Инв. Ng подл. и дата Взам. инв. Ng Инв. Ng дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Лист

76

Таблица 13.19 - Для изделий с VXI-измерителем с количеством каналов не более 4600

Пределы допускаемой относительной

погрешности измерений

сопротивления изоляции, %

± 3,00

± 3,00

± 3,00

 \pm 3,00

± 3,00

± 3,04

± 3,02

Лист

77

Формат А4

Заданное значение

испытательного

напряжения, В 25

50

70

90

95

25

50

Заданное значение

сопротивления, МОм

0,100

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

Изм. Лист № докум.

Форма 2 ГОСТ 2.104

Подп.

Дата

Копировал

	30	± 9 , 02
1,00	100	± 3,01
	200	± 3,00
	300	± 3,00
	25	± 3,20
	50	± 3,10
5 , 00	100	± 3,05
	500	± 3,01
	1000	± 3,00
	25	± 3,40
	50	± 3,20
10,0	100	± 3,10
	500	± 3,02
	1000	± 3,01
	25	± 7,00
	50	± 5,00
100	100	± 4,00
	500	± 3,20
	1000	± 3,10
	25	± 15,00
	50	± 9,00
300	100	± 6,00
	500	± 3,60
	1000	± 3,30
	25	± 23,00
	50	± 13,00
500	100	± 8,00
	500	± 4,00
	1000	± 3,50
	50	± 23,00
1000	100	± 13,00
1000	500	± 8,00
	1000	± 4,00

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Таблица 13.20 - Для изделий с VXI-измерителем с количеством каналов более 4600

Пределы допускаемой относительной

погрешности измерений сопротивления

% ,иидипови

 \pm 5,00

 \pm 5,00

± 5,00

± 5,00

± 5,00

Заданное значение

испытательного

напряжения, В 25

50

70

90

95

Заданное значение

сопротивления, МОм

0,100

	33	± 9 , 00
	25	± 5,08
	50	± 5,04
1,00	100	± 5,02
	200	± 5,01
	300	± 5,00
	25	± 5,40
	50	± 5,20
5,00	100	± 5,10
	500	± 5,02
	1000	± 5,01
	25	± 5,80
	50	± 5,40
10,0	100	± 5,20
	500	± 5,04
	1000	± 5,02
	25	± 13,00
	50	± 9,00
100	100	± 7,00
	500	± 5,40
	1000	± 5,20
	25	± 29,00
	50	± 17,00
300	100	± 11,00
	500	± 6,20
	1000	± 5,60
	50	± 25,00
F 0 0	100	± 15,00
500	500	± 7,00
	1000	± 6,00
	100	± 25,00
1000	500	± 9,00
	1000	± 7,00

Подп.

Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Лист

78

Таблица 13.21 - Для изделий с LXI-измерителем с количеством каналов не более 4600

Заданное

значение

испытательного

напряжения, В

25

50

100

200

300

Пределы допускаемой

относительной погрешности

измерений сопротивления

% ,иирапови

 \pm 1,00

 \pm 1,00

± 1,00

 \pm 1,00

± 1,00

значение напряжения постоянного тока: 1050 В

Заданное

значение

0,100

l l		000	= 1,00
Ţ		25	± 1,04
		50	± 1,02
	1,00	100	± 1,01
		200	± 1,00
		300	± 1,00
		25	± 1,20
	F 00	100	± 1,05
	5,00	500	± 1,01
		1000	± 1,01
		25	± 1,40
	1.0.0	100	± 1,10
	10,0	500	± 1,02
		1000	± 1,01
от 0,1 до		25	± 1,80
499		100	± 1,20
	20,0	500	± 1,04
		1000	± 1,02
		25	± 3,00
	F 0 0	100	± 1,50
	50,0	500	± 1,10
		1000	± 1,05
		25	± 4,20
	0.0	100	± 1,80
	80,0	500	± 1,16
		1000	± 1,08
		25	± 5,00
	1.00	100	± 2,00
	100	500	± 1,20
		1000	± 1,10
	200	500	± 1,40
	200	1000	± 1,20
	400	500	± 2,00
	499	1000	± 1,50

Подп.

Дата

Подп. и дата

№ дубл.

ИНВ.

Взам. инв. №

Тодп. и дата

Инв. № подл.

Диапазон

измерений

мОМ, иидипови

сопротивления сопротивления,

Максимальное воспроизводимое

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Лист

79

	Диапазон измерений опротивления золяции, МОм		Заданное значение испытательного напряжения, В	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции, %
М	аксимальное и	воспроизводимоє	значение напряже	ния постоянного тока: 1050 Е
		F00	500	± 3,0
		500	1000	± 2,5
		1000	500	± 4,0
		1000	1000	± 3,0
	от 500	2000	500	± 6,0
	до 10000	2000	1000	± 4,0
		5000	500	± 12,0
			1000	± 7,0
		10000	500	± 22,0
			1000	± 12,0
	Максимальн	ое воспроизвод	2120 В и 3500 В	ряжения постоянного тока:
			25	± 1,00
			50	± 1,00
		0,100	100	± 1,00
			200	± 1,00
			300	± 1,00
			25	± 1,04
		1,00 от 0,1 до 499	50	± 1,02
			100	± 1,01
			200	± 1,00
	до 499		300	± 1,00
			25	± 1,20
		5,00	100	± 1,05
			500 1000	± 1,01
			25	± 1,01 ± 1,40
			100	± 1,10
		10,0	500	± 1,10
			1000	± 1,01
			1000	Ξ 1,01

Копировал

Формат А4

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Форма 2 ГОСТ 2.104

†			47111	C.411713.500PЭ
				·
		10000	1000	± 12,00 ± 7,00
		10000	500	± 22,00
			2000	± 4,50
		5000	1000	± 7,00
			500	± 3,00 ± 12,00
	10000	2000	1000	± 4,00 ± 3,00
С	т 500	2000	500	± 6,00
			2000	± 2,50
		1000	1000	± 3,00
			500	± 4,00
		500	1000	± 2,50 ± 2,25
		F ^ ^	500	± 3,00
			2000	± 1,25
		499	1000	± 1,50
		200	500	± 2,00
			2000	± 1,20 ± 1,10
		200	500	± 1,40 ± 1,20
			2000	± 1,05
			1000	± 1,10
		100	500	± 1,20
			100	± 2,00
			25	± 5,00
	499		2000	± 1,08 ± 1,04
OT	0 , 1 до 499	80,0	500	± 1,16 ± 1,08
	0 1	00.0	100	± 1,80
			25	± 4,20
			2000	± 1,03
		, -	1000	± 1,05
		50,0	500	± 1,30 ± 1,10
			25 100	± 3,00 ± 1,50
			2000	± 1,01
			1000	± 1,02
		20,0	500	± 1,04
			100	± 1,20
			2120 В и 3500 В 25	± 1,80
Ma	аксимально	ре воспроизводи		ояжения постоянного тока:
	яции, МОм	МОм	напряжения, В	изоляции, %
	-	сопротивления,		измерений сопротивления
	апазон мерений	Заданное значение	Заданное значение	Пределы допускаемой относительной погрешности
ДДИ				

Копировал

Формат А4

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Форма 2 ГОСТ 2.104

Таблица 13.22 - Для изделий с LXI-измерителем с количеством каналов более 4600

Максимальное воспроизводимое значение напряжения постоянного тока: 1050 В

Пределы допускаемой относительной

погрешности измерений

сопротивления изоляции, %

± 4,00 ± 4,00

± 4,00

± 4,00

Заданное значение

испытательного

напряжения, В

25

50 100

200

Заданное значение

сопротивления, МОм

0,100

	200	<u> </u>
	300	± 4,00
	25	± 4,08
	50	± 4,04
1,00	100	± 4,02
	200	± 4,01
	300	± 4,00
	25	± 4,40
F 00	100	± 4,10
5,00	500	± 4,02
	1000	± 4,01
	25	± 4,80
100	100	± 4,20
10,0	500	± 4,04
	1000	± 4,02
	25	± 5,60
20.0	100	± 4,40
20,0	500	± 4,08
	1000	± 4,04
	25	± 8,00
F0 0	100	± 5,00
50,0	500	± 4,20
	1000	± 4,10
	25	± 10,40
0.0	100	± 5,60
80,0	500	± 4,30
	1000	± 4,16
	25	± 12,00
100	100	± 6,00
100	500	± 4,40
	1000	± 4,20
200	500	± 4,80
200	1000	± 4,40
E O O	500	± 6,00
500	1000	± 5,00

⋛ инв. Взам. 1 Тодп. и дата Инв. № подл.

Подп. и дата

№ дубл.

ИНВ.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

82

Лист

	анное значен ротивления, М	ие испы:	ое значение гательного яжения, В	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции, %
Макс	симальное вос			напряжения постоянного тока: 1050 1
	1000		500	± 8,00
	1000		1000	± 6,00
	2000		500	± 12,00
	2000		1000	± 8,00
	5000		500	± 24,00
	3000		1000	± 14,00
	10000		1000	± 24,00
	Максимальное	воспроизв	одимое значе 2120 В и	ение напряжения постоянного тока: 3500 В
			25	± 4,00
			50	± 4,00
	0,100		100	± 4,00
			200	± 4,00
			300	± 4,00
			25	± 4,08
			50	± 4,04
	1,00		100	± 4,02
			200	± 4,01
			300	± 4,00
			25	± 4,40
	5 , 00		100	± 4,10
	3,00		500	± 4,02
			1000	± 4,01
			25	± 4,80
	10,0		100	± 4,20
	10,0		500	± 4,04
			1000	± 4,02
			25	± 5,60
			100	± 4,40
	20,0		500	± 4,08
			1000	± 4,04
			2000	± 4,02
			25	± 8,00
			100	± 5,00
	50,0		500	± 4,20
			1000	± 4,10
			2000	± 4,05

Копировал

Формат А4

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Форма 2 ГОСТ 2.104

Продолжение таблицы 13.22

Заданное значение	Заданное значение	Пределы допускаемой относительной
сопротивления, МОм	испытательного	погрешности измерений
	напряжения, В	сопротивления изоляции, %
Максимальное вос	-	ние напряжения постоянного тока:
	2120 В и	
	25	± 10,40
	100	± 5,60
80,0	500	± 4,30
	1000	± 4,16
	2000	± 4,08
	25	± 12,00
	100	± 6,00
100	500	± 4,40
	1000	± 4,20
	2000	± 4,10
	500	± 4,80
200	1000	± 4,40
	2000	± 4,20
	500	± 6,00
500	1000	± 5,00
	2000	± 4,50
	500	± 8,00
1000	1000	± 6,00
	2000	± 5,00
	500	± 12,00
2000	1000	± 8,00
	2000	± 6,00
	500	± 24,00
5000	1000	± 14,00
	2000	± 9,00
10000	1000	± 24,00
10000	2000	± 14,00

- 13.6.5.8 Определение диапазонов и пределов допускаемой приведённой (абсолютной для изделий с LXI-измерителем) погрешности измерений напряжения постоянного тока выполнять следующим образом:
 - 1) подготовить приборы:

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. № подл.

- калибратор универсальный 9100;
- 2) подготовить принадлежности из комплекта ЗИП-О поверяемого изделия:
 - кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
- 3) включить поверяемое изделие и приборы;
- 4) запустить на исполнение программу поверки (ППВ) (см. Φ TKC.52079 01 34 01 ТЕСТ-9110-ХХХ Система проверки функций Руководство оператора);
- 5) в открывшейся программной панели нажать кнопку «Проверка»;

Примечание – Для поверки используются диапазоны и значения, приведенные в таблицах 13.23, 13.24.

						Лист
					ΦΤΚC.411713.500PЭ	
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		84
	1	OT 0 404				,

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

7) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание – Для изделий с VXI-измерителем приведенная (к верхнему пределу) погрешность измерения напряжения постоянного тока δU , %, рассчитывается по формуле

$$\delta U = ((Ux - Um)/UH) \times 100 \%,$$
 (12)

где Uм - установленное на калибраторе значение напряжения, В;

Ux - измеренное изделием значение напряжения, В;

Uн - значение верхнего предела диапазона измерений, В.

Примечание – Для изделий с LXI-измерителем абсолютная погрешность измерения напряжения постоянного тока ΔU , В, рассчитывается по формуле

$$\Delta U = (Ux - UM), B \tag{13}$$

где Ux — измеренное изделием значение напряжения постоянного тока, B; Uм — установленное на калибраторе значение напряжения постоянного тока, B.

Результаты поверки изделий с VXI-измерителем считать положительными, если значения приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений напряжения постоянного тока находятся в пределах, приведенных в таблице 13.23.

Результаты поверки изделий с LXI-измерителем считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока находятся в пределах, приведенных в таблице 13.24.

В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки.

Таблица 13.23 - Для изделий с VXI-измерителем

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Тодп. и дата

№ подл.

NHB.

Диапазон измерений, В	Заданное значение напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений напряжения постоянного тока, %
	10,000	
	7,000	
	5,000	
	3,000	
от минус 10	1,000	± 0,5
до плюс 10	минус 1,000	± 0,3
	минус 3,000	
	минус 5,000	
	минус 7,000	
	минус 10,000	

ФТКС.411713.500РЭ

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Лист 85

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

Продолжение	шобытин	1 2	23
продолжение	таОлицы	⊥ ⊃ •	

Диапазон измерений, В	Заданное значение напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу) погрешности измерений напряжения постоянного тока, %
	100,00	
	70,00	
	50,00	
	30,00	
от минус 100 до	10,00	± 0,5
плюс 100	минус 10,00	± 0,5
	минус 30,00	
	минус 50,00	
	минус 70,00	
	минус 100,00	
	700,00	
	490,00	
	350 , 00	
	210,00	
от минус 700 до	70,00	± 0,5
плюс 700	минус 70,00	
	минус 210,00	
	минус 350,00	
	минус 490,00	
	минус 700,00	

Таблица 13.2	24 –	Для	изделий	С	LXI-измерителем
--------------	------	-----	---------	---	-----------------

Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	Заданное значение напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока, В
	0,10000	± 0,00040
	0,07500	± 0,00035
	0,05000	± 0,00030
	0,02500	± 0,00025
0.1	0,01500	± 0,00023
от минус 0,1 до плюс 0,1	0,01000	± 0,00022
1101100 0 7 1	минус 0,01500	± 0,00023
	минус 0,02500	± 0,00025
	минус 0,05000	± 0,00030
	минус 0,07500	± 0,00035
	минус 0,10000	± 0,00040

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ΦΤΚC.411713.500PЭ

86

Лист

должение табли Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	Заданное значение напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока, В
	1,0000	± 0,0040
	0,7500	± 0,0035
	0,5000	± 0,0030
	0,2500	± 0,0025
	0,1000	± 0,0022
от минус 1 до плюс 1	0,0500	± 0,0021
до 113110С 1	минус 0,1000	± 0,0022
	минус 0,2500	± 0,0025
	минус 0,5000	± 0,0030
	минус 0,7500	± 0,0035
	минус 1,0000	± 0,0040
	10,000	± 0,040
	7,500	± 0,035
	5,000	± 0,030
	2,500	± 0,025
	1,000	± 0,022
от минус 10 до плюс 10	0,500	± 0,021
HO IIIING IO	минус 1,000	± 0,022
	минус 2,500	± 0,025
	минус 5,000	± 0,030
	минус 7,500	± 0,035
	минус 10,000	± 0,040
	100,000	± 0,400
	75,000	± 0,350
	50,000	± 0,300
	25,000	± 0,250
	10,000	± 0,220
от минус 100	1,000	± 0,202
до плюс 100	минус 10,000	± 0,220
	минус 25,000	± 0,250
	минус 50,000	± 0,300
	минус 75,000	± 0,350
	минус 100,000	± 0,400

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ΦΤΚC.411713.500PЭ

87

Лист

Продолжение	таблины	13	24
IIDOMONIWEUNE	таОлицы	⊥ ∪ •	_ ¬

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

⋛

инв.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	Заданное значение напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока, В		
	700,000	± 2,400		
	500,000	± 1,800		
	300,000	± 1,200		
	200,000	± 0,900		
	100,000	± 0,600		
от минус 700 до плюс 700	1,000	± 0,303		
	минус 100,000	± 0,600		
	минус 200,000	± 0,900		
	минус 300,000	± 1,200		
	минус 500,000	± 1,800		
	минус 700,000	± 2,400		

13.6.5.9 Определение диапазона и пределов допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме при заданном токе опроса 100 мА выполнять следующим образом:

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕТЫРЁХПРОВОДНОЙ СХЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ПРОВЕРКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ В ИЗДЕЛИЯХ ДОЛЖНО БЫТЬ ЧЁТНОЕ ЧИСЛО МОДУЛЕЙ (МИНИМУМ ДВА МОДУЛЯ) ВЫСОКОВОЛЬТНОГО КОММУТАТОРА.

- 1) подготовить приборы и принадлежности:
 - магазин электрического сопротивления P4831 (далее магазин P4831);
 - кабель ПЗ ФТКС.685621.025 2 шт;
 - кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
- 2) включить поверяемое изделие и приборы;
- 3) запустить на исполнение программу поверки (ППВ) (см. ФТКС.52079 01 34 01 ТЕСТ-9110-ХХХ Система проверки функций Руководство оператора);
- 4) в открывшейся программной панели нажать кнопку «Проверка»;

Примечание – Для поверки используются диапазоны и значения, приведенные в таблицах 13.25 и 13.26.

- 5) выполнить указания программы;
- 6) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание — Абсолютная погрешность измерения сопротивления постоянному току при заданном токе опроса ΔR , Ом, рассчитывается по формуле

$$\Delta R = (Rx - Rm)$$
, Om (14)

								Лист
						ΦΤΚC.411713.500I	⊃ Э	
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	T THE . TT TO . GOOD C		88
-	Форы	12 2 FO	CT 2 104			Копировал	Формат АЛ	

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

Результаты поверки изделий с VXI-измерителем считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току находятся в пределах, указанных в таблице 13.25.

Результаты поверки изделий с LXI-измерителем считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току находятся в пределах, указанных в таблице 13.26.

В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки.

Таблица 13.25 - Для изделий с VXI-измерителем

Диапазон измерений сопротивления постоянному току, Ом	Заданное значение сопротивления постоянному току, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырёхпроводной схеме при заданном токе опроса 100 мА, Ом
	0,001	± 0,00032
	0,01	± 0,0005
0,001 - 30	0,1	± 0,0023
0,001 - 30	1	± 0,0203
	10	± 0,2003
	30	± 0,6003

Таблица 13.26 - Для изделий с LXI-измерителем

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

u dama

Подп.

Инв. Nº подл.

Диапазон измерений сопротивления постоянному току, Ом	Заданное значение сопротивления постоянному току, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току по четырёхпроводной схеме при заданном токе опроса 100 мА, Ом
	0,001	± 0,000305
	0,01	± 0,00035
0,001 - 30	0,1	± 0,0008
0,001 - 30	1	± 0,0053
	10	± 0,0503
	30	± 0,1503

- 13.6.5.10 Определение диапазонов и пределов допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратического значения (СКЗ) напряжения переменного тока выполнять следующим образом:
 - 1) подготовить приборы:
 - калибратор универсальный 9100;
 - 2) подготовить принадлежности из комплекта ЗИП-О поверяемого изделия:
 - кабель П4 ФТКС.685621.026 2 шт;
 - 3) включить поверяемое изделие и приборы;

						Лист
					ΦΤΚC.411713.500PЭ	
Изм	1. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		89
Φon	140 2 FO	CT 2 104			Vogunocog AA	

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

- 4) запустить на исполнение программу поверки (ППВ) (см. Φ TKC.52079-01 34 01 ТЕСТ-9110-ХХХ Система проверки функций Руководство оператора);
- 5) в открывшейся программной панели нажать кнопку «Проверка»;

Примечание - Для поверки использовать диапазоны и значения, приведенные в таблице 13.27.

- 6) выполнить указания программы;
- 7) после завершения работы программы отключить поверяемое изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

Примечание – Относительная погрешность среднеквадратического значения измерения напряжения переменного тока δU , %, рассчитывается по формуле

$$\delta U = ((Ux - Um)/Um) \times 100 \%,$$
 (15)

где Ux - измеренное изделием среднеквадратическое значение напряжения переменного тока, B;

 ${\tt UM}$ — установленное на калибраторе значение напряжения переменного тока, ${\tt B}$.

Результаты поверки изделий считать положительными, если значения допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратических значений напряжения переменного тока находятся в пределах, приведенных в таблице 13.27.

В противном случае изделие дальнейшей поверке не подвергается и направляется в ремонт или для проведения настройки.

Таблица 13.27

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

Частота напряжения	Диапазон измерений	Установленное значение	Пределы допускаемой относительной	
переменного	напряжения	напряжения	погрешности измерений	
тока, Гц	переменного	переменного тока,	напряжения переменного	
тока, тц	тока, В	В	тока, %	
		1,00		
	от 0	3,00		
		5,00	± 5	
	до 10	7,00		
		10,00		
		1,00		
		30,00		
50	OT 0	50,00	± 5	
	до 100	70,00		
		100,00		
		1,00		
		50 , 00		
	от 0 700	250,00	± 5	
	до 700	500 , 00		
		700,00		

	<u> </u>							Лист	L
						ΦΤΚC.411713.500PЭ			
		№ докум.	Подп.	Дата				90	
Фор	ма 2 ГО	CT 2.104	•		Копировал		Формат А4		

- 13.6.6 Обработка результатов измерений
- 13.6.6.1 Результаты измерений заносятся в файлы протоколов, содержащих информацию о выполнении поверки по методике, изложенной в разделе 13.
 - 13.6.7 Оформление результатов поверки
 - 13.6.7.1 Для измеряемой величины в протоколе указываются:
 - 1) результат измерения величины;
 - 2) значение погрешности измерений, рассчитанное в результате обработки результатов измерений;
 - 3) пределы допускаемой погрешности для каждого измеренного значения измеряемой величины;
 - 4) результат сравнения значения погрешности измерений, рассчитанного в результате обработки результатов измерений, с пределами допускаемой погрешности.
- 13.6.7.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. При положительных результатах поверки на изделие выдаётся свидетельство установленной формы. В случае отрицательных результатов поверки применение изделия запрещается, на него выдаётся извещение о непригодности к применению с указанием причин забраковывания.

Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подп.	_ _ _	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.500PЭ		<i>Лист</i> 91
	4	Форм	а 2 ГО	CT 2.104	+	1	Копировал	Формат А4	1

- 14 Возможные неисправности и способы их устранения
- 14.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 14.1.

Таблица 14.1

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

таолица 14.1		
Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Не включается электропитание БЭп	Неисправен предохранитель цепи сетевого питания	На задней панели БЭп проверить состояние предохранителя. При необходимости предохранитель заменить
	Не включено питание БЭn	Включить электропитание БЭп
Не обнаруживаются некоторые модули изделия при программной проверке изделия	Модули не до конца установлены в слоты крейта	Выключить изделие. Проверить установку модулей в крейте, проверить, что винты крепления модулей в крейте завинчены до упора
	Не подсоединен или не исправен кабель информационной магистрали	Проверить кабель. Если неисправен, отремонтировать
Выдано сообщение о неисправности модуля при программной проверке изделия	Неисправен указанный модуль	Заменить неисправный модуль соответствующим исправным модулем из состава ЗИП-О изделия
Погрешность измерений или формирования электрической величины превышает допускаемые значения, указанные в руководстве по эксплуатации	Изменились условия эксплуатации изделия, влияющие на величину погрешности	Выполнить калибровку модуля ИСп

411713.500PЭ	ФТКС.	Дата	Подп.	№ докум.	L		
				· · ·	K	в ру	1
Выполнить калибровку ИСп	енились условия плуатации изделия, нющие на величину решности	ЭКСП ВЛИЯ	электрическои величины превышает попускаемые			1 (;	

Если не удалось восстановить изделия, свяжитесь с представителями предприятия-изготовителя и сообщите им всю имеющуюся информацию:

- о порядке ваших действий при работе с изделием;
- о всех сообщениях программного обеспечения о подозреваемых неисправностях;
- о внешних признаках (результатах измерения, результатах взаимодействия изделия с внешними объектами и приборами), позволяющими судить о состоянии изделия;
- о действиях по восстановлению изделия, для анализа имеющейся информации и установления истинных причин появления сообщений о неисправности.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. Nº подл.								
18. Nº							ł	lucm
Z,		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.500PЭ	93
	l	Форм		CT 2.104	1		Копировал Формат А4	

- 15 Техническое обслуживание
- 15.1 Виды и периодичность технического обслуживания
- 15.1.1 Техническое обслуживание (ТО) изделий включает следующие виды:
- ежедневное техническое обслуживание (ЕТО);
- периодическое техническое обслуживание (ТО-1);
- ежегодное техническое обслуживание (ТО-2).
- 15.1.2 ЕТО проводится при подготовке изделий к использованию по назначению.
- 15.1.3 TO-1 проводиться один раз в месяц, независимо от интенсивности эксплуатации изделий, а также перед постановкой изделий на кратковременное хранение.
- 15.1.4 TO-2 проводится один раз в год, независимо от интенсивности эксплуатации изделий, а также перед постановкой изделий на длительное хранение.
 - 15.2 Порядок технического обслуживания

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

- 15.2.1 Порядок технического обслуживания соответствует порядку записи операций в таблице 15.1.
- 15.2.2 Операция технического обслуживания выполняется в соответствии с ее технологической картой.
- 15.2.3 При техническом обслуживании изделий обязательным является выполнение всех действий, изложенных в технологических картах операций.
- 15.2.4 Техническое обслуживание покупных составных частей изделий, выполнять в соответствии с ЭД на них.
- 15.2.5 Все неисправности, выявленные в процессе технического обслуживания, должны быть устранены. При этом должна быть сделана запись в соответствующем разделе формуляра обслуживаемого изделия.
- 15.2.6 О проведении и результатах TO-2 должна быть сделана запись в соответствующем разделе формуляра обслуживаемого изделия.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

94

Лист

Таблица 15.1

Наименование операции	Номер	нологиче обслуживания			
технического обслуживания	ской карты			TO-2	
1 Проверка состояния и чистка наружных поверхностей изделий	1	+	+	+	
2 Проверка работоспособности изделий в режиме «ОК подключен»	2	+	_	_	
3 Проверка работоспособности изделий в режиме «ОК отключен 2»	3	ı	+	+	
4 Проверка комплектности и состояния ЗИП-О	4	_	_	+	
5 Детальный осмотр и чистка изделий	5	_	_	+	
6 Проверка эксплуатационных документов	6	_	_	+	

15.3 Технологические карты операций технического обслуживания

Технологическая карта 1

Проверка состояния и чистка наружных поверхностей изделий Средства измерения: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы:

- ветошь обтирочная 627 ГОСТ 5364-79 0,5 кг;
- кисть флейцевая КФ251 2 шт.

Действия:

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

- 1) выключить изделия, кабели сетевого питания всех составных частей изделий отсоединить от сети;
- 2) произвести внешний осмотр изделий, убедиться в отсутствии деформаций кожухов и корпусов составных частей изделий, целостности органов управления и индикации;

Технологическая карта 2

Проверка работоспособности изделий в режиме «ОК подключен»

Средства измерений: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Действия:

- 1) включить изделия;
- 2) убедиться в отсутствии сообщений об ошибках самотестирования управляющей ПЭВМ и загрузки операционной среды;
- 3) выдержать изделие во включенном состоянии не менее 10 мин;
- 4) выполнить проверку составных частей изделий в программе проверки модулей (ППМ) в режиме «ОК подключен» (см. ФТКС.52079-01 34 01 ТЕСТ-9110-ХХХ Система проверки функций Руководство оператора).

Выявленные неисправности устранить.

При положительном результате проверки изделия готовы к работе.

Если обнаружена неисправность изделий, устранить ее, руководствуясь указаниями раздела 14 «Возможные неисправности и способы их устранения», убедиться в ее отсутствии, вторично выполнив необходимый режим проверки.

Технологическая карта 3

Проверка работоспособности в режиме «ОК отключен 2»

Средства измерений: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Действия:

- 1) включить изделия;
- 2) убедиться в отсутствии сообщений об ошибках самотестирования управляющей ПЭВМ и загрузки операционной среды;
- 3) выдержать изделия во включенном состоянии не менее 10 мин;
- 4) выполнить проверку изделий в программе проверки модулей (ППМ) в режиме «ОК отключен 2» (см. Φ TKC.52079-01 34 01 TECT-9110-XXX Система проверки функций Руководство оператора).

Если обнаружена неисправность изделий, устранить ее, руководствуясь указаниями раздела 14 «Возможные неисправности и способы их устранения», и убедиться в ее отсутствии, вторично выполнив необходимый режим проверки.

При положительном результате проверки изделия готовы к работе.

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Лист

96

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

Технологическая карта 4

Проверка комплектности и состояния ЗИП-О

Средства измерений: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Действия:

- 1) проверить наличие принадлежностей ЗИП-О изделий по ведомости ФТКС.411713.уууЗИ, где ууу последние три цифры обозначения спецификации конкретного изделия;
- 2) проверить внешний вид принадлежностей и сохранность упаковки 3ИП-О.

Технологическая карта 5

Детальный осмотр и чистка изделий

Средства измерений: нет.

Инструмент:

- отвертка 7810-1037 ГОСТ 17199-88 (под шлиц);
- отвертка 7810-1038 ГОСТ 17199-88 (крестовая);

Расходные материалы:

- бязь отбеленная ГОСТ 29298-2005 (салфетка 200 × 200 мм 4 шт);
- спирт этиловый ректификованный ГОСТ Р 55878-2013 0,2 л;
- кисть флейцевая КФ251 1 шт.

При разборке разборных механических соединений (креплений) необходимо позаботиться о сохранности крепежа и деталей.

Действия:

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

⋛

UHB.

Взам.

u dama

Подп.

Инв. Nº подл

- 1) выключить проверяемое изделие;
- 2) отсоединить кабель питания проверяемого изделия от сети питания;
- 3) отсоединить все кабели от внешних составных частей проверяемого изделия;
- 4) отвинтить винты, крепящие коммутационную панель к каркасу стойки (крейта);
- 5) снять КП и уложить её аккуратно на заранее подготовленном столе;
- 6) произвести внешний осмотр КП, убедиться в отсутствии деформаций и нарушений целостности внешних покрытий;
- 7) произвести осмотр соединителей КП, убедиться в целостности их контактов и отсутствии деформации;
- 8) салфеткой, смоченной в спирте, очистить от пыли и загрязнений внешние поверхности КП;
- 9) аккуратно, соблюдая осторожность, почистить кистью, смоченной в спирте, доступные контакты соединителей КП;
- 10) отвинтить винты, крепящие модули к крейту БЭп;
- 11) извлечь модули из крейта и аккуратно сложить их на заранее подготовленном столе;
- 12) произвести осмотр модулей, убедиться в целостности креплений, покрытий и контактов соединителей, а также в целостности пломб модулей;
- 13) салфеткой, смоченной в спирте, очистить от пыли и загрязнений внешние поверхности модулей;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ΦTKC.411713.500PЭ

97

Лист

- спирте, доступные контакты соединителей креита; 20) отвинтить винты крепления задней панели крейта и вынуть вместе с задней панелью блок питания;
- 21) продуть сжатым воздухом блок питания и вентиляторы в крейте, одновременно очищая их, при необходимости, сухой кистью;
- 22) при необходимости, очистить решетки, сетки и лопасти вентиляторов кистью, смоченной в спирте;
- 23) если для очистки использовался спирт, высушить решетки, сетки и лопасти вентиляторов (не менее 5 мин);
- 24) очистить крейт от пыли, продув его сжатым воздухом;
- 25) установить на место и закрепить заднюю панель крейта;
- 26) протерев ветошью место установки крейта в стойке;
- 27) установить крейт в стойку;
- 28) установить модули в крейт;

u dama

Подп.

№ дубл.

ИНВ.

Взам. инв. №

Тодп. и дата

№ подп.

NHB.

- 29) закрепить модули в крейте винтами;
- 30) установить КП на место и прикрепить её винтами к каркасу стойки, руководствуясь документом ФТКС.411713.уууМЧ Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV Монтажный чертеж;
- 31) протереть загрязнённые места стойки ветошью;
- 32) соединить составные части проверяемого изделия кабелями, руководствуясь документами:
 - ФТКС.411713.уууЭ4 Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-ККККК-VVVV Схема электрическая соединений,
 - ФТКС.411713.уууМЧ Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-XXX-NNN-ККККК-VVVV Монтажный чертеж, где ууу последние три цифры обозначения спецификации конкретного излелия:

Технологическая карта 6

Проверка эксплуатационных документов

Средства измерений: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Действия:

- 1) проверить наличие ЭД по ведомости эксплуатационных документов Φ TKC.411713.уууВЭ;
- 2) проверить своевременность внесения необходимых записей в формуляр Φ TKC.411713.ууу Φ O, где ууу последние три ци Φ ры обозначения специ Φ икации конкретного изделия.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.500PЭ		<i>Лист</i> 99
	Форм		CT 2.104			Копировал	Формат А4	

16 Хранение

16.1 Изделия должны храниться в складских условиях в транспортной таре, в которой изделия поставляются изготовителем.

Складские условия:

- 1) температура воздуха от плюс 5 до плюс 35 °C;
- 2) относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 25 °C;
- 3) воздух не должен содержать пыли, паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.
- 16.2 При хранении в штатной упаковке в складских условиях изделия допускают хранение в течение двух лет при условии выполнения их переконсервации не позже, чем через каждый год его хранения.
- 16.3 Изделия, упакованные в транспортную тару, должны храниться с соблюдением требований манипуляционных знаков, нанесенных на тару.
- 16.4 При перерыве в эксплуатации изделий, установленных на рабочем месте, необходимо отсоединить от сети питания и от составных частей изделий кабели сетевого питания, обеспечив сохранность всех отсоединенных кабелей на время перерыва в эксплуатации изделий.

В течение всего перерыва в эксплуатации изделий необходимо выполнять все виды технического обслуживания изделий в соответствии с их периодичностью, кроме операций, описанных в технологических картах 2, 3 и 5.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
подл.								
Инв. № подп.		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦTKC 411713 500P3	100
1	1	Форм	а 2 ГО	CT 2.104			Копировал Формат А4	

17 Транспортирование

- 17.1 Изделия, упакованные в транспортную тару, могут транспортироваться следующими видами транспорта:
 - железнодорожным в закрытых вагонах на любые расстояния со скоростями, допустимыми на железнодорожном транспорте;
 - воздушным и водным в закрытых герметичных отсеках на любые расстояния без ограничения скорости;
 - автомобильным в закрытых фургонах:
 - а) по дорогам 1 3 категории на расстояние до 500 км со скоростью до 40 км/ч;
 - б) по дорогам 4, 5 категории на расстояние до 500 км со скоростью до 20 км/ч.
- 17.2 При транспортировании изделий должны соблюдаться требования манипуляционных знаков.

Транспортная тара с изделиями должна быть надежно закреплена креплениями, исключающими их перемещение относительно транспортного средства при воздействии механических нагрузок.

17.3 Допускается транспортирование изделий в штатной упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 98 % при температуре 25 °C.

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

17.4 Изделия должны транспортироваться в закрытых транспортных средствах, исключающих попадание атмосферных осадков, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте.

Подп.							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.						ΦΤΚС.411713.500PЭ	Лист
		Лист 1a 2 ГО	№ докум. СТ 2.104	Подп.	Дата	Копировал Формат А4	101

Приложение А (обязательное)

Перечень сокращений и обозначений

А.1 Сокращения

БЭ - блок электронный;

БЭп - блок электронный с номером n;

ВВКп - высоковольтный коммутатор с номером n; ETO - ежедневное техническое обслуживание;

ИCn - измеритель сопротивления постоянному току, сопротивления

изоляции и электрической ёмкости, формирования

испытательного напряжения;

КП - коммутационная панель;

ОК - объект контроля;

ПО - программное обеспечение;

ПЭВМ - персональная ЭВМ;

РЭ - руководство по эксплуатации;

СЭ - стойка электронная;

СЭп - стойка электронная с номером n;

TO-1 - ежемесячное техническое обслуживание; TO-2 - ежегодное техническое обслуживание;

ЭД - эксплуатационные документы.

А.2 Обозначения

A - электрическая величина (напряжение U, сила тока I, сопротивление постоянному току R, сопротивление изоляции и др.) или интервал времени;

Аз - заданное значение величины;

Ам - значение, установленное на магазине сопротивления или

электрической ёмкости;

Ах - измеренное значение;

Тн - время нарастания испытательного напряжения.

Ине. № подп. и дата Взам. ине. № Ине. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Лист

102

Б.1 Номер крейта изделий приведён в таблице Б.1.

Таблица Б.1 - Номер крейта БЭп

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

₹

инв.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

Наименование по КД	Номер крейта
БЭп	1
БЭп	n

Б.2 Логические адреса и координаты модулей изделий приведены в таблице Б.2.

Таблица В.2 - Координаты модулей (крейт/слот) и логический адрес

Модуль	Координаты	Логический адрес
Интерфейсный модуль	(1/0)(n/0)	0
Измеритель	(1/1)	1
Коммутатор-п	(1/2) - (1/n),	2 - n
Коммутатор-n	(2/1) - (2/n),	1 - n

Примечание - Под п подразумевается номер слота в крейте в который установлен соответствующий модуль.

- Б.З Логический адрес интерфейсного модуля не конфигурируется. Логический адрес прочих модулей в изделии соответствует их порядковому номеру (отсчёт начинается в направлении от слота ноль).
- Б.4 Логический адрес устанавливается постоянным (статическим) с помощью переключателя (статическая конфигурация).
- Б.5 Статический логический адрес модуля определяется двоичным кодом, устанавливаемым движками переключателя (см. рисунок Б.1).

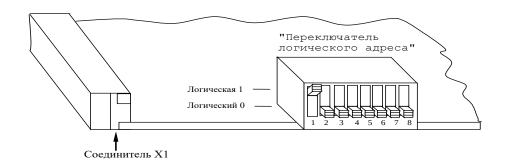
Младший разряд адреса определяется положением первого движка переключателя, а старший разряд адреса - положением восьмого движка переключателя.

Номера крейтов устанавливаются при помощи переключателей номера интерфейса «INTF» на лицевых панелях интерфейсных модулей. При этом нумерация интерфейсов начинается с нуля, т.е. в крейте 1 переключатели должны быть установлены в положение «0», в крейте 2 – в положение «1» и

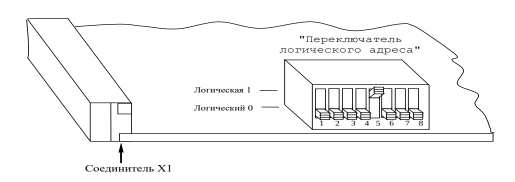
Положение движка переключателя «Вверх» соответствует логической единице в разряде адреса, а положение движка переключателя «Вниз» соответствует логическому нулю в разряде адреса.

						Лист
					ΦΤΚC.411713.500PЭ	400
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		103
Фори	12 2 FO	CT 2 104			Копировал Форман М	

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат А4



а) Пример 1 - Установка логического адреса 1



б) Пример 2 - Установка логического адреса 16

Рисунок Б.1 - Примеры установки логического адреса модуля

 ${\tt E.6}$ Настройка подключения модуля ETHERNET CONTROLLER к управляющей ПЭВМ через Ethernet-интерфейс

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

₹

инв.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

E.6.1 Поиск установленного IP-адреса модуля ETHERNET CONTROLLER и установка его IP-адреса с использованием web-интерфейса

Для поиска уже установленного IP-адреса модуля выполнить следующие действия:

- 1) запустить на исполнение программу Informtest VISA Configuration через меню «Пуск\Программы\Informtest \VISA\Informtest VISA Configuration»;
- 2) в открывшейся программной панели программы Informtest VISA Configuration выбрать опцию «TCPVXI» в соответствии с рисунком Б.2;

								Лист
						ΦΤΚC.411713.500PЭ		404
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				104
Форм	а 2 ГО	CT 2.104			Копировал		Формат А4	

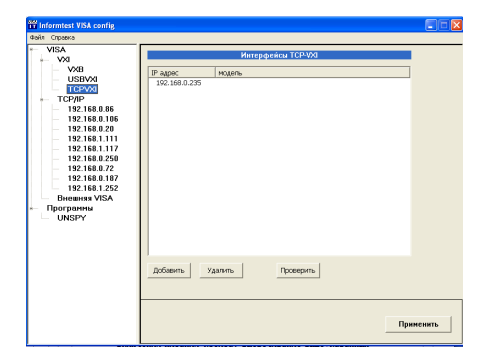
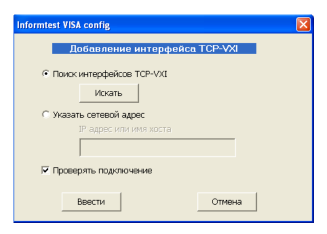


Рисунок Б.2

3) нажать кнопку «Добавить» на программной панели Informtest VISA Configuration. На экране дисплея появится окно в соответствии с рисунком Б.3;



Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Тодп. и дата

№ подп.

Инв.

Рисунок Б.3

4) нажать кнопку «Искать» на программной панели Informtest VISA Configuration при отмеченной опции «Поиск интерфейса TCP-VXI». На экране дисплея появится окно, изображенное на рисунке Б.4, с обнаруженными ІР-адресами модулей;

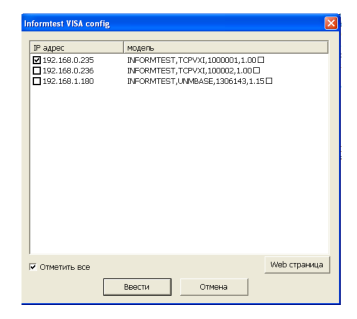
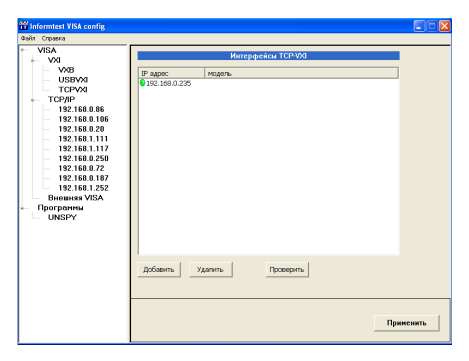


Рисунок Б.4

5) отметить в появившемся списке устройства TCPVXI, с которыми предполагается работать (рисунок Б.4). При необходимости нажатием кнопки «WEB страница» можно открыть программную панель встроенного в модуль web-интерфейса и назначить модулю новый IP-адрес (использование web-интерфейса модуля будет описано ниже). Нажать кнопку «Ввести». Откроется программная панель, изображенная на рисунке Б.5;



Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

Рисунок Б.5

6) на открывшейся программной панели (рисунок Б.5) нажать кнопку «Применить». Программное обеспечение INFORMTEST VISA будет обеспечивать взаимодействие с модулями ETHERNET CONTROLLER, IP-

									Лист
							ФТКС.411713.500РЭ		
Из	м. Ли	ист	№ докум.	Подп.	Дата				10
Фо	рма 2	2 ГОС	CT 2.104		1	Копировал		Формат А4	

адреса которых указаны в списке IP-адресов интерфейса TCP-VXI (в приведенном примере это модуль с IP-адресом 192.168.0.235). Закрыть программную панель программы $Informtest\ VISA$ Configuration.

 ${\tt E.6.2}$ Настройка протокола TCP/IP модуля ETHERNET CONTROLLER и назначение нового IP-адреса

Запуск web-интерфейса модуля сопровождается открытием web-страницы Ноте, внешний вид которой показан на рисунке Б.б.

7 Execut	VXI Ethernet Con	LXI = Junisalar	
	Info	rmtest ltd.	
<u>Home</u>	Instrument Model:	TCPVXI	
Net Config VXI Config	Manufacturer:	Informtest ltd.	
LED Test	Serial Number:	1000001	
Security	Description:	TCPVXI Controler	
Log/Info	LXI Class:	С	
(In)	LXI Version:	1.2	
ETHERNET	Host Name:	TCPVXI1000001	
CONTROLLER O 193 O 1957MA	MAC Address:	00:02:03:04:05:37	
USB	TCP/IP Address:	192.168.0.235	
INTF	Firmware Revision:	1.00	
0	Identification (LED Blink)	OFF ON O Submit	
DAN SUN SUN SUN SUN SUN SUN SUN S			Copyright (C) 2013 Informtest ltd.

Подп. и дата

№ дубл. Инв. Рисунок Б.6 Для настройки протокола TCP/IP модуля необходимо войти в web-страницу Net Config, выбрав подменю «Net Config» в левом углу программной панели. 읭 Внешний вид web-страницы Net Config показан на рисунке Б.7. инв. Взам. Тодп. и дата Инв. Nº подл. Лист ΦΤΚC.411713.500PЭ 107 Изм. Лист № докум. Подп. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Формат А4 Копировал

P. Gradier	1	VXI Ethernet Controller							
The Case		TCP/IP Mode							
<u>Home</u>		□ DHCP	☐ AutoIP ☑ Static						
<u>Net Config</u>			Static IP Configuration						
<u>VXI Config</u>		IP Address	192.168.0.235						
LED Test		Subnet Mask	255.255.255.0						
<u>Security</u>		Gateway Address	0.0.0						
Log/Info		DNS Server	0.0.0.0						
100		Hostname	TCPVXI1000001						
ETHERNET CONTROLLER		Description	TCPVXI Controler						
USB			Current Configuration						
INTE		IP Address	192.168.0.235						
		Netmask	255.255.255.0						
0		Gateway	0.0.0						
LAN		DNS Server	0.0.0.0						
O LAN		MAC Address	00:02:03:04:05:37						
© DRICK		Hostname	TCPVXI1000001						
TOURS TROOP TROP FEAT		Description	TCPVXI Controler						
MEMORY .	_	Submit	Copyright (C) 2013 Informtest ltd.						
			Copyright (C) 2013 Informitest Ita.						

Рисунок Б.7

На открывшейся web-странице Net Config (рисунок Б.7) задать необходимые параметры протокола TCP/IP модуля, при необходимости сменить IP-адрес модуля. Для активации произведенных изменений нажать кнопку «Submit» на программной панели, и по истечении времени не менее 10 с отключить питание крейта. Снова включить питание крейта. Проверить наличие проведенных изменений, выполнив следующие действия:

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

- 1) провести поиск уже установленного IP-адреса модуля с помощью программного обеспечения Informtest VISA Configuration;
- 2) открыть web-интерфейс модуля и проверить наличие произведенных изменений.

Для идентификации выбранного IP-адреса модуля его конкретному физическому расположению в многокрейтовых системах с большим количеством модулей ETHERNET CONTROLLER, необходимо войти в web-страницу LED Test, выбрав подменю «LED Test» в левом углу программной панели. Внешний вид web-страницы LED Test показан на рисунке Б.8.

Выорав подменю «LED Test» в Левом углу программной панели. Внешний вид web-страницы LED Test показан на рисунке Б.8.

Дистипация — Дистипация — ФТКС.411713.500РЭ

Форма 2 ГОСТ 2.104 — Копировал Формат А4

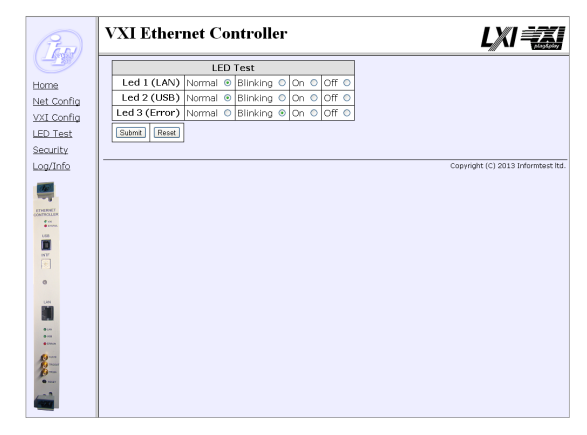


Рисунок Б.8

Для идентификации IP-адреса модуля его физическому расположению в крейтах выполнить следующие действия на web-странице LED Test (рисунок Б.8):

- 1) активировать для индикатора Led 3 (Error) опцию Blinking как показано на рисунке Б.8;
- 2) нажать программную кнопку «Submit»;

u дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

₹

инв.

Взам.

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

- 3) на лицевой панели модуля ETHERNET CONTROLLER, имеющего указанный IP-адрес, начнет мигать индикатор ERROR;
- 4) активировать для индикатора Led 3 (Error) опцию Normal;
- 5) нажать программную кнопку «Submit»;
- 6) на лицевой панели модуля ETHERNET CONTROLLER, имеющего указанный IP-адрес, индикатор ERROR не должен гореть.

Б.6.3 В случае, если поиск уже установленного ІР-адреса модуля программой Informtest VISA Configuration не увенчался успехом (модуль не был обнаружен), то необходимо настроить TCP/IP протокол модуля вначале на режим функционирования DHCP (IP-адрес модулю присвоит DHCP сервер), а затем на режим AutoIP (IP-адрес модуля буден задан из определенного диапазона IP-адресов), если DHCP-сервер не назначил модулю IP-адрес раннее.

Данная процедура выполняется в следующей последовательности:

- 1) при включенном питании крейта удерживать нажатой кнопку «RESET», расположенную на лицевой панели модуля, в течение не менее 3 с;

	Форм	а 2 ГО	CT 2.104			Копировал	Формат А4	
-	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	\$ TKO.4111 13.3001 0		109
						ΦΤΚC.411713.500PЭ		Лист
			«RESET		енных н	а лицевой панели модуля. Отпусті	ить кнопку	
			-			новременное мигание индикаторов		

- 3) модуль в течение 30 с ожидает присвоения ему IP-адреса DHCP-сервером. Если в локальной сети присутствует DHCP-сервер, то IP-адрес модулю назначает DHCP-сервер из списка его свободных IP-адресов;
- 4) если в течение 30 с модулю не был назначен IP-адрес DHCP-сервером, модуль переходит в режим AutoIP, устанавливая свой IP-адрес из диапазона IP-адресов 169.254.X.X, маска 255.255.0.0;
- 5) отключить питание крейта, включить питание крейта для активации проведенных изменений;
- 6) выполнить процедуру поиска уже установленного IP-адреса модуля программой Informtest VISA Configuration;
- 7) выполнить процедуру настройки протокола TCP/IP модуля с присвоением нового IP-адреса модулю, используя web-интерфейс модуля.
- E.6.4 Если при подключенном интерфейсе Ethernet модуля ETHERNET CONTROLLER к локальной сети (LAN), на лицевой панели модуля горит индикатор ERROR, то это указывает, что модуль имеет IP-адрес, совпадающий с IP-адресом другого присутствующего абонента данной локальной сети. В этом случае модулю необходимо присвоить другой свободный IP-адрес, выполнив следующую процедуру:
 - 1) напрямую подключить Ethernet-интерфейс модуля ETHERNET CONTROLLER к $\Pi \ni BM;$
 - 2) выполнить процедуру поиска уже установленного IP-адреса модуля программой Informtest VISA Configuration;
 - 3) выполнить процедуру настройки протокола TCP/IP модуля с присвоением нового IP-адреса модулю из списка свободных IP-адресов, используя web-интерфейс модуля.

Снова подключить модуль ETHERNET CONTROLLER к локальной сети и проверить отсутствие свечения индикатора ERROR.

Подп. и дата № дубл. ИНВ. ₹ инв. Взам. Подп. и дата Инв. Nº подл. Лист ΦΤΚC.411713.500PЭ 110 Подп. Изм. Лист № докум. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Формат А4 Копировал

Приложение В (обязательное)

Соответствие каналов изделия контактам соединителей коммутационной панели

ВНИМАНИЕ: ДАННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ОФОРМЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ КАНАЛОВ ИЗДЕЛИЯ КОНТАКТАМ СОЕДИНИТЕЛЕЙ КОММУТАЦИОННОЙ ПАНЕЛИ. ДАННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ЧАСТНЫХ РЭ С ПРИВЯЗКОЙ КОНКРЕТНОГО ИЗДЕЛИЯ К КОНКРТЕТНОЙ МОДЕЛИ КОММУТАЦИОННОЙ ПАНЕЛИ.

Таблица В.1 – Соответствие 1000 каналов изделия 1000 контактам соединителей коммутационной панели КП-ВВ

Подп. и дата

T/22	Коммут	ационная панель КП-ВВ
Каналы изделия	Соединитель	Контакты соединителя
с 1 по 50 вкл	юч. Х1	с 1 по 50 включ.
» 51 » 100 »	X2	» 1 » 50 »
» 101 » 150 »	Х3	» 1 » 50 »
» 151 » 200 »	X4	» 1 » 50 »
» 201 » 250 »	X5	» 1 » 50 »
» 251 » 300 »	Х6	» 1 » 50 »
» 301 » 350 »	X7	» 1 » 50 »
» 351 » 400 »	X8	» 1 » 50 »
» 401 » 450 »	Х9	» 1 » 50 »
» 451 » 500 »	X10	» 1 » 50 »
» 501 » 550 »	X11	» 1 » 50 »
» 551 » 600 »	X12	» 1 » 50 »
» 601 » 650 »	X13	» 1 » 50 »
» 651 » 700 »	X14	» 1 » 50 »
» 701 » 750 »	X15	» 1 » 50 »
» 751 » 800 »	X16	» 1 » 50 »
» 801 » 850 »	X17	» 1 » 50 »
» 851 » 900 »	X18	» 1 » 50 »
» 901 » 950 »	X19	» 1 » 50 »
» 951 » 1000 »	X20	» 1 » 50 »

	<i>>></i>	951	»	1000	X20	>	1 ») »	
	1								Ли

Таблица В.2 - Соответствие каналов модулей коммутаторов контактам соединителей коммутационной панели $K\Pi$ -BB

Положение	70	Коммута	Коммутационная панель		
модуля коммутатора (крейт/слот)	Каналы модуля коммутатора	Соединитель	Контакты соединителя		
1	2	3	4		
	с 1 по 50 включ.	X1	с 1 по 50 включ.		
1/11	» 51 » 100 »	X2	с 1 по 50 включ.		
1/11	» 101 » 150 »	Х3	с 1 по 50 включ.		
	» 151 » 200 »	X4	с 1 по 50 включ.		
	» 1 » 50 »	X5	с 1 по 50 включ.		
1/10	» 51 » 100 »	X6	с 1 по 50 включ.		
1/10	» 101 » 150 »	X7	с 1 по 50 включ.		
	» 151 » 200 »	X8	с 1 по 50 включ.		
	» 1 » 50 »	X9	с 1 по 50 включ.		
1/9	» 51 » 100 »	X10	с 1 по 50 включ.		
1/ /	» 101 » 150 »	X11	с 1 по 50 включ.		
	» 151 » 200 »	X12	с 1 по 50 включ.		
	» 1 » 50 »	X13	с 1 по 50 включ.		
1/8	» 51 » 100 »	X14	с 1 по 50 включ.		
1/0	» 101 » 150 »	X15	с 1 по 50 включ.		
	» 151 » 200 »	X16	с 1 по 50 включ.		
	» 1 » 50 »	X17	с 1 по 50 включ.		
1/7	» 51 » 100 »	X18	с 1 по 50 включ.		
1//	» 101 » 150 »	X19	с 1 по 50 включ.		
	» 151 » 200 »	X20	с 1 по 50 включ.		

Подп. и дата	
ле. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
в. № подл.	

	Π		Т				
							Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚΟ	C.411713.500PЭ	112
Форм	1a 2 ГО(CT 2.104			Копировал	Формат A4	

Приложение Г (обязательное) Порядок запуска программ на исполнение

- Г.1 После каждого включения крейта, перед запуском программы проверки, необходимо запустить на исполнение программу - менеджер ресурсов
- Г.2 Для запуска программы менеджера ресурсов VXI («Resource Manager») в среде Windows необходимо в меню «Пуск» подменю ПО интерфейса VXI выбрать ярлык запускаемой программы (например, «Resource Manager» или «ResMan»).
- Г.З 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.
- Г.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 «мышь» на файл программы и дважды нажать на левую кнопку «мыши».
- Г.5 Упростить запуск программ можно, поместив ярлыки к ним на «рабочем столе» экрана. Для этого необходимо обратиться к справочной

Для запуска программы на исполнение достаточно установить указатель

Подп. и дата системе Windows. «мыши» на ярлык программы и дважды нажать левую кнопку «мыши». № дубл. ИНВ. ₹ инв. Взам. Подп. и дата Инв. Nº подл. Подп. Изм. Лист № докум. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал

ΦΤΚC.411713.500PЭ

Лист

113

Формат А4

Приложение Д (справочное)

Порядок включения и выключения изделий

ВНИМАНИЕ: МЕЖДУ МОМЕНТОМ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЛЮБОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ И МОМЕНТОМ ЕЕ ОЧЕРЕДНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ МЕЖДУ МОМЕНТОМ ВКЛЮЧЕНИЯ ЛЮБОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ И МОМЕНТОМ ЕЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫДЕРЖАНА ПАУЗА НЕ МЕНЕЕ 10 С.

- Д.1 Включение изделия выполнять в следующем порядке:
- включить ПЭВМ в соответствии с ЭД на неё, убедиться в отсутствии ошибок ее самотестирования и загрузки операционной среды;
- 2) включить СЭп, для чего установить переключатель автомата защиты цепи сетевого питания на распределительной панели сетевого питания в нижней задней части стойки во включённое положение. Убедиться, что включился блок вентиляторов в верхней части стойки и светится индикатор включения сетевого питания, расположенный на верхней лицевой части стойки СЭп;
- 3) включить БЭn для чего переключатель, расположенный на лицевой панели каждого крейта, установить в положение «1»;
- 4) при работе изделия с интерфейсным модулем USB CONTROLLER запустить на исполнение программу «Resource Manager». После завершения операций программы «Resource Manager» выйти из программы.

При работе с интерфейсным модулем ETHERNET CONTROLLER в режиме LAN запуск «Resource Manager» перед началом работы с изделием не требуется.

- Д.2 Выключение изделия выполнять в следующем порядке:
- выйти из программ, которые были запущены на исполнение в ПЭВМ;
- выключить БЭп, для чего переключатель, расположенный на лицевой 2) панели каждого крейта, установить в положение «0»;
- выключить СЭп, для чего переключатель автомата защиты цепи питания на распределительной панели сетевого питания в нижней задней части стойки установить в отключённое положение. Убедиться, что выключился блок вентиляторов в верхней части стойки и погас индикатор включения сетевого питания, расположенный на верхней лицевой части стойки СЭп.
- выйти из операционной среды, убедиться, что произошло выключение

Подп. и дата 3) № дубл. ИHВ. питания управляющей ПЭВМ и погас экран дисплея. 읭 инв. Взам. Подп. и дата Инв. Nº подл. ΦΤΚC.411713.500PЭ Подп. Изм. Лист № докум. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал

Лист 114

Формат А4

Приложение E (справочное) Порядок установки программ

- ${\tt E.1}$ Порядок установки программ является типовым для операционных систем семейства Windows.
- E.2 Установку программ необходимо выполнять в следующей последовательности:
 - 1) вставить компакт-диск (CD) с устанавливаемым ПО в CD-ROM управляющей ПЭВМ;
 - 2) при этом должна автоматически запуститься на исполнение программа установки. Если операционная среда Windows не сконфигурирована для автозапуска компакт-дисков, необходимо запустить на исполнение программу «setup.exe» с установочного диска;
 - 3) выполнить все указания программы установки (автоматически выводятся на экран дисплея). Для установки программы с параметрами по умолчанию (рекомендуется именно этот вариант) достаточно на каждый запрос программы установки в окне программной панели нажимать клавишу «Next».
- E.3 По завершению установки в меню «Пуск» \ «Программы» активизируется программная группа, соответствующая установленной программе.

Подп. и дата									
Ине. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Ине. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	¢	PTKC.411713.500PЭ		Лист 115
	Форм	а 2 ГО	CT 2.104		1	Копировал		Формат А4	<u>+</u>

Приложение Ж (обязательное) Порядок калибровки модуля ИС4

- Ж.1 Подготовка к калибровке
- Ж.1.1 Перед проведением калибровки модуля ИС4 необходимо
- подготовить измерительные приборы и принадлежности:
 - 1) мультиметр 3458А (далее мультиметр);
 - 2) калибратор универсальный 9100 (далее калибратор);
 - 3) магазин электрического сопротивления Р4831 (далее магазин Р4831);
 - 4) магазин сопротивления Р40108 (далее магазин Р40108);
 - 5) магазин электрической ёмкости Р5025 (далее магазин Р5025);
 - 6) устройство коммутационное УК-ИСЗ Φ TKC.687420.155 (далее УК-ИСЗ);
 - 7) два кабеля НН1 ФТКС.685621.535;
 - 8) четыре кабеля ШШ ФТКС.685621.536;
 - 9) кабель ИСЗ-Т ФТКС.685621.537;

Примечание - Допускается использование других аналогичных измерительных приборов, с характеристиками не хуже, чем у вышеуказанных.

- заземлить приборы;
- отсоединить штатный кабель ВВК-ВВК-03 от модуля ИС4;
- включить мультиметр;
- включить изделия;

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

₹

инв.

Взам.

u dama

Подп.

№ подп.

NHB.

- выдержать изделия во включенном состоянии не менее 20 мин;
- запустить на исполнение файл is 3_calibr.exe (программа калибровки модуля ИС4).
- Ж.2 Калибровка формирователя напряжения постоянного тока
- Ж.2.1 Калибровку формирователя напряжения постоянного тока выполнять в следующей последовательности:
 - 1) собрать рабочее место в соответствии с рисунком Ж.1 (рисунки приведены ниже);
 - 2) установить мультиметр в режим измерения напряжения постоянного тока с автоматическим выбором диапазона измерений;
 - 3) на панели калибровки модуля ИС4 из меню «Выбор теста» выбрать команду «Калибровка формирователя напряжения постоянного тока» и нажать кнопку «СТАРТ»;
 - 4) на появившейся панели «Калибровка формирователя напряжения постоянного тока» выполнить следующие действия:
 - установить переключатель «Диапазон U, В» в положение $\ll 100$ » (100 В);

 Изм. Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата

 Форма 2 ГОСТ 2.104
 Копировал
 Формат А4

- установить переключатель «Точка изм.» в положение «U1»;
- нажать кнопку «Включить напряж»;
- дождаться установления показаний мультиметра, зарегистрировать измеренное значение напряжения с точностью до четырёх значащих цифр и ввести это значение в окно «Ulusm» для текущего калибруемого диапазона формирования;
- нажать кнопку «Отключить напряж»;
- установить переключатель «Точка изм.» в положение «U2»;
- нажать кнопку «Включить напряж»;
- дождаться установления показаний мультиметра, зарегистрировать измеренное значение напряжения с точностью до четырёх значащих цифр и ввести это значение в окно
 - «U2 изм» для текущего калибруемого диапазона формирования;
- нажать кнопку «Отключить напряж»;
- нажать кнопку «Вычислить»;
- нажать кнопку «Записать коэфф. в РПЗУ»;
- 5) повторить действие 4) для диапазона 1000 В;
- б) нажать кнопку «Закрыть».

u dama

Подп.

№ дубл.

ИHВ.

₹

инв.

Взам.

Тодп.

№ подп.

NHB.

- Ж.3 Калибровка формирователя напряжения переменного тока
- Ж.3.1 Калибровку формирователя напряжения переменного тока выполнять в следующей последовательности:
 - 1) собрать рабочее место в соответствии с рисунком Ж.1;
 - 2) установить мультиметр в режим измерения напряжения переменного тока с автоматическим выбором диапазона измерений;
 - 3) на панели калибровки модуля ИС4 из меню «Выбор теста» выбрать команду «Калибровка формирователя напряжения переменного тока» и нажать кнопку «СТАРТ»;
 - 4) на появившейся панели «Калибровка формирователя напряжения переменного тока» выполнить следующие действия:
 - установить переключатель «Точка изм.» в положение «U1»;
 - нажать кнопку «Включить напряж»;
 - дождаться установления показаний мультиметра, зарегистрировать измеренное значение с точностью до четырёхзначащих цифр и ввести это значение в окно «U1изм»;
 - нажать кнопку «Отключить напряж»;
 - установить переключатель «Точка изм.» в положение «U2»;
 - нажать кнопку «Включить напряж»;
 - дождаться установления показаний мультиметра, зарегистрировать измеренное значение с точностью до четырёх значащих цифр и ввести это значение в окно «U2изм»;
 - нажать кнопку «Отключить напряж»;
 - нажать кнопку «Вычислить»;
 - нажать кнопку «Записать коэфф. в РПЗУ»;
 - 5) нажать кнопку «Закрыть».

Лист

117

Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат A4

- Ж.4.1 Калибровку измерителя сопротивления постоянному току выполнять в следующей последовательности:
 - 1) собрать рабочее место в соответствии с рисунком Ж.2. установить мультиметр в режим измерения сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерений с автоматическим выбором диапазона измерений;
 - 2) на панели калибровки модуля ИС4 из меню «Выбор теста» выбрать команду «Калибровка измерителя сопротивления постоянному току» и нажать кнопку «СТАРТ»;
 - 3) на панели «Калибровка измерителя сопротивления постоянному току» установить переключатель «Диапазон» в положение «10 Ом»;
 - 4) на магазине Р4831 установить значение сопротивления, соответствующее нижней точке Rниж калибруемого диапазона (см. таблицу X.1);

Таблица Ж.1

u dama

Подп.

№ дубл.

ИНВ.

₹

инв.

Взам.

u dama

Подп.

Инв. Nº подл.

		иваемое на магазине сопротивления
Диапазон ИС4	Rниж	
«10 Ом»	1 Ом	10 Ом
«100 Ом»	10 Ом	100 Ом
«1 кОм»	100 Ом	1 кОм
«10 кОм»	1 кОм	10 кОм
«100 кОм»	10 кОм	100 кОм
«1 МОм»	100 кОм	1 МОм
«10 МОм»	1 МОм	10 МОм

- 5) на панели «Калибровка измерителя сопротивления постоянному току» установить переключатель «Точка изм.» в положение «Вниж»;
- 6) подключить мультиметр к магазину P4831 (переключатель «1-2» УК-ИСЗ установить в положение «1»), измерить установленное значение сопротивления и ввести измеренное значение с точностью до пяти значащих цифр в окно «Ryct Rhuж» на панели «Калибровка измерителя сопротивления постоянному току»;
- 7) подключить модуль ИС4 к магазину Р4831 (переключатель $\ll 1-2$ » УК-ИС3 установить в положение $\ll 2$ ») и на панели $\ll 1-2$ » измерителя сопротивления постоянному току» нажать кнопку $\ll 1-2$ »;
- 8) на магазине Р4831 установить значение сопротивления, соответствующее верхней точке Rверх калибруемого диапазона (см. таблицу X.1);
- 9) на панели «Калибровка измерителя сопротивления постоянному току» установить переключатель «Точка изм.» в положение «Вверх»;
- 10) подключить мультиметр к магазину P4831 (переключатель «1-2» УК-ИСЗ установить в положение «1»), измерить установленное значение сопротивления и ввести измеренное значение с точностью до пяти значащих цифр в окно «Ryct Rверх» на панели «Калибровка измерителя сопротивления постоянному току»;

	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
_						_

ΦΤΚC.411713.500PЭ

118

Лист

- 12) на панели «Калибровка измерителя сопротивления постоянному току» нажать кнопку «Вычислить», а затем нажать кнопку «Записать коэфф. в РПЗУ»;
- 13) повторить действия 3) 12) для диапазонов измерений 100 Ом, 1 кОм, 10 кОм, 100 кОм, 1 МОм;
- 14) собрать рабочее место в соответствии с рисунком X.3 (использовать магазин P40108);
- 15) повторить действия 3) 12) для магазина Р40108 и диапазона измерений 10 МОм;
- 16) на панели «Калибровка измерителя сопротивления постоянному току» установить переключатель «Диапазон» в положение «100 МОм»;
- 17) на панели «Калибровка измерителя сопротивления постоянному току» нажать кнопку «Измерить»;
- 18) отключить от соединителя «X1» модуля кабель ИС3-Т Φ TKC.685621.537 и нажать кнопку «ОК» в появившемся окне сообщения;
- 19) на панели «Калибровка измерителя силы постоянного тока» нажать кнопку «Записать коэфф. в РПЗУ»;
- 20) нажать кнопку «Закрыть».

Ж.5 Калибровка измерителя сопротивления изоляции

- Ж.5.1 При калибровке измерителя сопротивления изоляции калибруется измеритель силы постоянного тока, поскольку измерение сопротивления изоляции выполняется путём измерения силы тока при заданном фиксированном испытательном напряжении.
- Ж.5.2 Калибровку измерителя силы постоянного тока выполнять в следующей последовательности:
 - 1) собрать рабочее место в соответствии с рисунком Ж.4;
 - 2) установить калибратор в режим формирования постоянного тока;
 - 3) на программной панели калибровки модуля ИС4 из меню «Выбор теста» выбрать команду «Калибровка измерителя силы постоянного тока» и нажать кнопку «СТАРТ»;
 - 4) на программной панели «Калибровка измерителя силы постоянного тока» установить переключатель «Диапазон, мA» в положение « ± 1 »;
 - 5) установить на выходе калибратора силу тока в пределах от 0,9 до 1,1 мА. Зарегистрировать установленное значение силы тока с точностью не менее пяти значащих цифр;
 - 6) на панели «Калибровка измерителя силы постоянного тока» установить переключатель «Точка изм.» в положение *I»;
 - 7) на панели «Калибровка измерителя силы постоянного тока» в окно «Іуст, мА плюс» ввести зарегистрированное значение силы тока, установленного на выходе калибратора и нажать кнопку «Измерить». Дождаться окончания измерения цвет кнопки «Измерить» должен стать серым;

119

Лист

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

₹

UHB.

Взам.

u dama

Подп.

№ подп.

ИHв.

- на выходе калибратора установить силу тока в пределах от минус 8) 0,1 до плюс 0,1 мА. Зарегистрировать установленное значение силы тока с точностью не менее пяти значащих цифр;
- 9) на панели «Калибровка измерителя силы постоянного тока» установить переключатель «Точка изм.» в положение «I0»;
- 10) на панели «Калибровка измерителя силы постоянного тока» в окно «Іуст, мА ноль» ввести зарегистрированное значение силы тока, установленного на выходе калибратора и нажать кнопку «Измерить», дождаться окончания измерения - цвет кнопки «Измерить» должен стать серым;
- 11) установить на выходе калибратора силу тока в пределах от минус 1,1 до минус 0,9 мА. Зарегистрировать установленное значение силы тока с точностью не менее пяти значащих цифр;
- 12) на панели «Калибровка измерителя силы постоянного тока» установить переключатель «Точка изм.» в положение «-I»;
- 13) на панели «Калибровка измерителя силы постоянного тока» в окно «Іуст, мА минус» ввести зарегистрированное значение силы тока, установленного на выходе калибратора и нажать кнопку «Измерить», дождаться окончания измерения - цвет кнопки «Измерить» должен стать серым;
- 14) на панели «Калибровка измерителя силы постоянного тока» нажать кнопку «Вычислить», а затем нажать кнопку «Записать коэфф. в РПЗУ»;
- 15) нажать кнопку «Закрыть».

u dama

Подп.

- Ж.6 Калибровка измерителя электрической ёмкости
- Ж.6.1 Калибровку измерителя электрической ёмкости выполнять в следующей последовательности:
 - собрать рабочее место в соответствии с рисунком Ж.5; 1)
 - на панели калибровки модуля ИС4 из меню «Выбор теста» выбрать команду «Калибровка измерителя электрической ёмкости» и нажать кнопку «СТАРТ»;

№ дубл. 3) на панели «Калибровка измерителя электрической ёмкости» ИHВ. установить переключатель «Диапазон, нФ» в положение «1»; 4) на магазине Р5025 установить значение, соответствующее нижней точке Сниж калибруемого диапазона (см. таблицу Ж.2); ₹ инв. Взам. Тодп. и дата Ле подл Лист NHB. ΦΤΚC.411713.500PЭ 120 Подп. Изм. Лист № докум. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Копировал Формат А4

Пистором ИСЛ иф	Значение, уста магазине электрич	
Диапазон ИС4, нФ	Сниж	Сверх
«1»	0,1	1
«10»	1	10
«100»	10	100
«1000»	100	1000

- 5) на панели «Калибровка измерителя электрической ёмкости» установить переключатель «Точка изм.» в положение «Сниж»;
- 6) на панели «Калибровка измерителя электрической ёмкости» в окно «Суст, нФ Сниж» ввести с точностью до четырёх значащих цифр значение, установленное на магазине Р5025;
- 7) на панели «Калибровка измерителя электрической ёмкости»» нажать кнопку «Измерить»;
- 8) на магазине P5025 установить значение ёмкости, соответствующее верхней точке Сверх калибруемого диапазона (см. таблицу Ж.2.);
- 9) на панели «Калибровка измерителя электрической ёмкости» установить переключатель «Точка изм.» в положение «Сверх»;
- 10) на панели «Калибровка измерителя электрической ёмкости» в окно «Суст, нФ Сверх» ввести с точностью до четырёх значащих цифр значение, установленное на магазине ёмкости;
- 11) на панели «Калибровка измерителя электрической ёмкости»» нажать кнопку «Измерить»;
- 12) на панели «Калибровка измерителя электрической ёмкости» нажать кнопку «Вычислить», а затем нажать кнопку «Записать коэфф. в РПЗУ»;
- 13) повторить действия 3) 12) для диапазонов измерений 10 нФ, 100 нФ и 1000 нФ;
- 14) нажать кнопку «Закрыть».

Ж.7 Завершение калибровки

Ж.7.1 Для завершения калибровки нажать кнопку «Выход» на панели калибровки модуля ИС4, выключить питание измерительных приборов, выключить изделия.

Инв. № подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

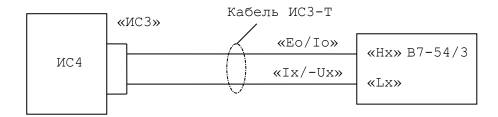
u dama

Подп.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΚC.411713.500PЭ

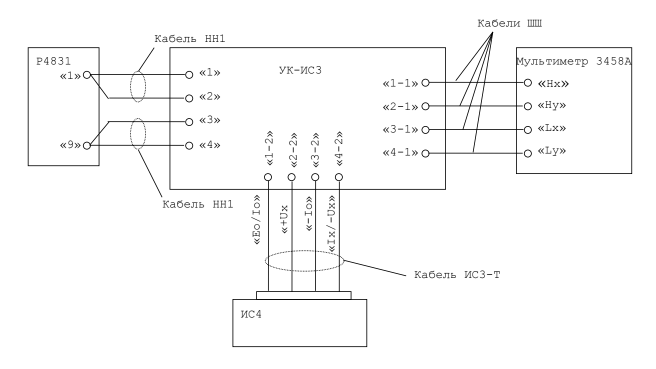
Лист 121



Подключение кабеля ИСЗ-Т ФТКС.685621.537:

- соединитель «ИС4» кабеля к соединителю «X1» модуля ИС4;
- штепсель «Ео/Іо» кабеля к гнезду «Нх» В7-54/3;
- штепсель «Ix/-Ux» кабеля к гнезду «Lx» B7-54/3.

Рисунок W.1 - Схема калибровки формирователя напряжения постоянного тока и формирователя напряжения переменного тока



Подключение кабеля ИСЗ-Т ФТКС.685621.537:

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

읭

инв.

Взам.

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

- соединитель «ИС4» кабеля к соединителю «X1» модуля ИС4;
- штепсель «Ео/Іо» кабеля к клемме «1-2» УК-ИСЗ;
- штепсель «+Ux» кабеля к клемме «2-2» УК-ИСЗ;
- штепсель «-Io» кабеля к клемме «3-2» УК-ИСЗ;
- штепсель «Ix/-Ux» кабеля к клемме «4-2» УК-ИСЗ;

Подключение первого кабеля ШШ ФТКС.685621.536:

- первый штепсель кабеля к гнезду «Нх» В7-54/3;
- второй штепсель кабеля к клемме «1-1» УК-ИСЗ.

Подключение второго кабеля ШШ ФТКС.685621.536:

- первый штепсель кабеля к гнезду «Ну» В7-54/3;
- второй штепсель кабеля к клемме «2-1» УК-ИСЗ

	Форма 2 ГОСТ 2.104					Копировал Формат	1 A4
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚС.411713.500PЭ	122
							Лист
			- BTO	рой штє	епсель	кабеля - к клемме «3-1» УК-ИСЗ.	
_			-			кабеля - к гнезду «Lx» В7-54/3;	
		Γ		_		сабеля ШШ ФТКС.685621.536:	

Подключение четвертого кабеля ШШ ФТКС.685621.536:

- первый штепсель кабеля к гнезду «Ly» B7-54/3;
- второй штепсель кабеля к клемме «4-1» УК-ИСЗ.

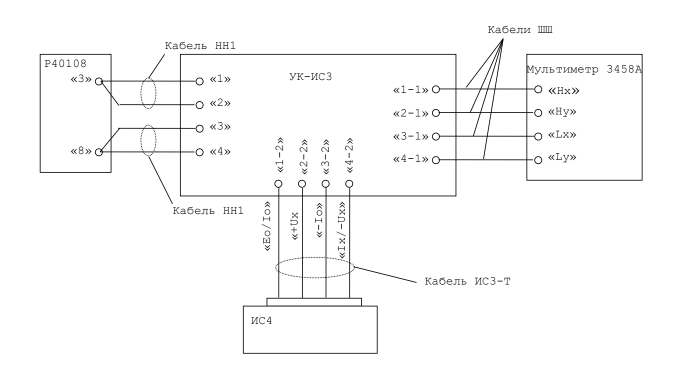
Подключение первого кабеля НН1 ФТКС.685621.535:

- первый сигнальный наконечник кабеля к клемме «1» УК-ИС3,
- второй сигнальный наконечник кабеля к клемме «1» магазина Р4831;
- первый корпусной наконечник кабеля к клемме «2» УК-ИС3,
- второй корпусной наконечник кабеля к клемме «1» магазина Р4831;

Подключение второго кабеля НН1 ФТКС.685621.535:

- первый сигнальный наконечник кабеля к клемме «З» УК-ИСЗ,
- второй сигнальный наконечник кабеля к клемме «9» магазина P4831;
- первый корпусной наконечник кабеля к клемме «4» УК-ИСЗ,
- второй корпусной наконечник кабеля к клемме «9» магазина Р4831.

Рисунок Ж.2 - Схема калибровки измерителя сопротивления постоянному току в диапазонах «10 Ом», «100 Ом», «1 кОм», «10 кОм», «1 МОм»



Подключение кабеля ИСЗ-Т ФТКС.685621.537:

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Тодп. и дата

Инв. Nº подл.

- соединитель «ИС4» кабеля к соединителю «X1» модуля ИС4;
- штепсель «Ео/Іо» кабеля к клемме «1-2» УК-ИСЗ;
- штепсель «+Ux» кабеля к клемме «2-2» УК-ИСЗ;
- штепсель «-Io» кабеля к клемме «3-2» УК-ИСЗ;
- штепсель «Ix/-Ux» кабеля к клемме «4-2» УК-ИСЗ;

Подключение первого кабеля ШШ ФТКС.685621.536:									
		- пер	рвый ште	епсель	кабеля - к гнезду «Нх» В7-54/3;				
_		- вто	орой ште	епсель	кабеля - к клемме «1-1» УК-ИСЗ.				
						Лист			
					ΦΤΚC.411713.500PЭ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	+ 110.1111 10.0001 C	123			
Форг	ла 2 ГО	CT 2.104			Копировал Формат А4				

Подключение второго кабеля ШШ ФТКС.685621.536:

- первый штепсель кабеля к гнезду «Ну» В7-54/3;
- второй штепсель кабеля к клемме «2-1» УК-ИСЗ.

Подключение третьего кабеля ШШ ФТКС.685621.536:

- первый штепсель кабеля к гнезду «Lx» В7-54/3;
- второй штепсель кабеля к клемме «3-1» УК-ИСЗ.

Подключение четвертого кабеля ШШ ФТКС. 685621.536:

- первый штепсель кабеля к гнезду «Ly» В7-54/3;
- второй штепсель кабеля к клемме «4-1» УК-ИСЗ.

Подключение первого кабеля НН1 ФТКС.685621.535:

- первый сигнальный наконечник кабеля к клемме «1» УК-ИС3,
- второй сигнальный наконечник кабеля к клемме «3» магазина P40108;
- первый корпусной наконечник кабеля к клемме «2» УК-ИС3,
- второй корпусной наконечник кабеля к клемме «3» магазина P40108;

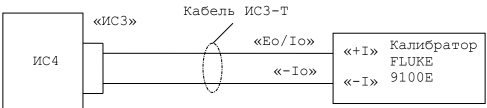
Подключение второго кабеля НН1 ФТКС.685621.535:

u dama

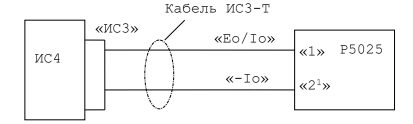
Подп.

- первый сигнальный наконечник кабеля к клемме «З» УК-ИСЗ,
- второй сигнальный наконечник кабеля к клемме «8» магазина Р40108;
- первый корпусной наконечник кабеля к клемме «4» УК-ИСЗ,
- второй корпусной наконечник кабеля к клемме «8» магазина P40108.

Рисунок Ж.3 - Схема для калибровки измерителя сопротивления постоянному току в диапазоне «10 МОм»



№ дубл. Подключение кабеля ИСЗ-Т ФТКС.685621.537: - соединитель «ИС4» кабеля к соединителю «X1» модуля ИС4; Инв. - штепсель «Eo/Io» кабеля к выходу «+I» калибратора; - штепсель «-Io» кабеля к выходу «-I» калибратора. Рисунок Ж.4 - Схема для калибровки измерителя силы постоянного тока 읭 инв. Взам. Тодп. и дата № подп. Лист NHB. ΦΤΚC.411713.500PЭ 124 Подп. Изм. Лист № докум. Дата Форма 2 ГОСТ 2.104 Формат А4 Копировал



Подключение кабеля ИСЗ-Т ФТКС.685621.537:

- соединитель «ИС4» кабеля к соединителю «X1» модуля ИС4;
- штепсель «Eo/Io» кабеля к клемме «1» магазина Р5025;
- штепсель «-Іо» кабеля к клемме « 2^1 » магазина P5025.

Рисунок Ж.5 - Схема для калибровки измерителя электрической емкости

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
г подл.								
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ΦΤΚC.411713.5	00РЭ 1.	^{cm} 25
	Форм	a 2 ГО	CT 2.104		1 1	Копировал	Формат А4	

Лист регистрации изменений

		Номера лис	TOD COTTO	····)			Входящий		
Изм.	изменен- ных	заменен-	новых	аннулиро- ванных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	№ сопроводи- тельного докум. и дата	Подп.	Дата
3	-	все	-	126-136	125	ФТКС.345- 2018			
						2010			
						KC.411713.5	500P3		Лис
Изм. Ли	ст № докум.	Подп.	Дата		ΨΙ	NO.411/13.5	JUUFJ		12

Подп. и дата						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.		№ докум. СТ 2.104	Подп.	Дата	ФТКС.411713.500РЭ 12 Копировал Формат А4	