Закрытое Акционерное Общество "МГП "ИМСАТ"

УТВЕРЖДАЮ

24 04

Заместитель генерального директора

ФБУ «Тест-С.-Петербург»

Т.М. Козлякова

2016 г.

Контроллеры сигнальной точки программируемые индустриальные ПИК-СТ

Методика поверки

Лист утверждения

ПРКТ.463433.002МП-ЛУ

1 p.65398-16

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

Содержание											
Содержание											
1 Общие сведения											
7 Оощие сведения											
66 3 Средства поверки											
4 Требования к квалификации персонала											
튀스											
1-1 1											
6 Условия поверки											
8 Оформление результатов поверки											
	Приложение А. (обязательное) Форма протокола поверки14										
Приложение Б. (обязательное) Параметры поверки и форма поверочных таблиц15											
Приложение В. (обязательное) Форма свидетельства о поверки Ошибка! Закладка											
не определена.											
S											
data da											
Подп. и дата											
Инв. № дубл.											
NA N											
2											
B3aM HHB. No											
ПРКТ.463433.002МI	п										
Flow Tipel 14 AUNIM. 110411. Adia											
Разраб. Барышев Контроллер сигнальной точки Лит. Лист Лист											
Гров. Пукичев Контроллер сигнальной точки	1 I 16 I										
программируемый пилустриальный ПИК-СТ	1 16 ИГП "ИМСАТ"										

1 Общие сведения

- 1.1 Настоящая методика устанавливает методы и средства поверки контроллера сигнальной точки программируемого индустриального ПИК-СТ ПРКТ.463433.001 (в дальнейшем ПИК-СТ). Поверка ПИК-СТ проводится аккредитованными метрологическими службами юридических лиц.
- 1.2 Поверка осуществляется при выпуске из производства и после ремонта (первичная поверка), в период эксплуатации (периодическая поверка) и при вводе в эксплуатацию после хранения свыше 3-х лет или нарушении условий хранения, указанных в эксплуатационной документации (внеочередная поверка).

Приборы, поступающие в поверку должны иметь эксплутационную документацию. Интервал между поверками -3 года.

2 Операции поверки

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции в последовательности, указанной в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки
1. Идентификация продукции	7.3
2. Опробование, проверка ПО	7.4
 3. Определение относительной погрешности: измерения среднеквадратичных значений напряжения переменного тока каналов аналоговых напряжений; измерения среднеквадратичных значений напряжения канала измерения питания сигнальной точки; измерения частоты канала измерения питания сигнальной точки; измерения среднеквадратичных значений напряжения каналов измерения напряжений рельсовых цепей измерения среднеквадратичных значений напряжения каналов низковольтных рельсовых цепей 	7.5
4. Оформление результатов поверки	8

3 Средства поверки

Основные метрологические характеристики средств и технические характеристики вспомогательного оборудования для проведения поверки приведены в таблице 2.

					1
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1

완

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

3.1 Средства измерения, используемые для поверки, должны быть поверены в установленном порядке.

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики средств и технические характеристики вспомогательного оборудования для проведения поверки

Рекомендуемое средство поверки (калибровки)	Основі	Основные метрологические характеристики средства поверки (калибровки)						
		Воспроизведение на	пряжения перемени	ного тока				
Калибратор	Предел	Диапазон воспроизведения	Погрешность ±(%U+%Un), не более					
универсальный	(Un)		На ча	стотах				
H4-11 (КМСИ.411182.01)			0,04 – 1,2 кГц	20 – 40 Гц				
(Idvicin.411162.01)	0,2 B	0,00100 - 0,20009	0,2+0,1	0,2+0,1				
	2 B	0,2001 – 2,0009	0,1+0,02	0,2+0,02				
	20 B	2,001 – 20,009	0,1+0,015	0,2+0,02				
	150 B	0,2001 -150,09	0,1+0,02	0,2+0,02				
	600 B	150,01 - 625,0	0,3+0,1	0,3+0,1				
		Измерение част	оты переменного т	гока				
Частотомер Ч3-63/1	U вх, В	Диапазон измеряемых частот	Погрешность измерения ча не более					
	0,03 - 10	0,1 Гц - 1500 МГц	± 5·10 ⁻⁷ ± 1 ед.сч.					
Рекомендуемое вспомогательное оборудование для проведения поверки (калибровки)	Технические характеристики							
		Тип	Характ	геристики				
Компьютер		IBM PC AT	Процессор Pentium и выше, память 256 Мб и больше, OC Win 32/64 (Windows XP, Windows 7, Windows 8, т.п.)					
Источник питания ПИК-СТ	Ak	takom ATN-2031	11	l÷35 B				

ПРКТ.463433.002МП

Лист

3

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Изм Лист

№ докум.

Подп.

Дата

- 4.1 Специалисты метрологической службы, проводящие поверку, должны иметь соответствующую квалификацию и опыт поверки (калибровки) средств измерений в заявленной области аккредитации.
- 4.2 Лица, выполняющие поверку, должны иметь квалификационную группу по ПТЭ и ПТБ не ниже 3 и иметь допуск для работы на электроустановках с напряжением до 1000 В.
- 4.3 Перед началом работы лица, выполняющие поверку, должны ознакомиться с Руководством по эксплуатации программируемого индустриального контроллера ПИК-СТ ПРКТ.463433.001.РЭ и настоящей методикой поверки.

5 Требования безопасности

- 5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации ПИК-СТ и на средства поверки, а также общие требования безопасности, изложенные в документах:
- ГОСТ 12.3.019-80. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности;
- Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001;
- Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний ТИ Р М-074-2002.

6 Условия поверки

Инв. № дубл.

읟

Æ.

Взам.

- 6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающего воздуха (20±5) °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление (100±4) кПа (750±30) мм рт.ст.;
- напряжение сети питания (220 \pm 4,4) В, частотой (50 \pm 1) Γ ц;
- содержание гармоник в питающей сети не более 5%;
- напряжение питание ПИК-СТ источника постоянного тока (20±2,0) В;
- внешние электрические и магнитные поля (кроме земного), а также механические колебания и удары отсутствуют;
- изменение температуры воздуха в помещении во время проведения измерений не должно превышать ± 5 °C;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- в помещении содержание пыли, дыма, газов и паров, загрязняющих аппаратуру, не должно превышать ПДК для радиоэлектронной промышленности.
- 6.2 Перед проведением поверки с поверяемого прибора удаляют загрязнения (при необходимости) и выдерживают его не менее шести часов в нормальных условиях по п. 6.1.
 - 6.3 Собирают схему для проведения поверки, которая представлена на рисунке 1.

Попр и пата					
Mus No nyfin					
Raam Mee No					
Полп и пата					
nyeu			<u> </u>		Лис

Изм Лист

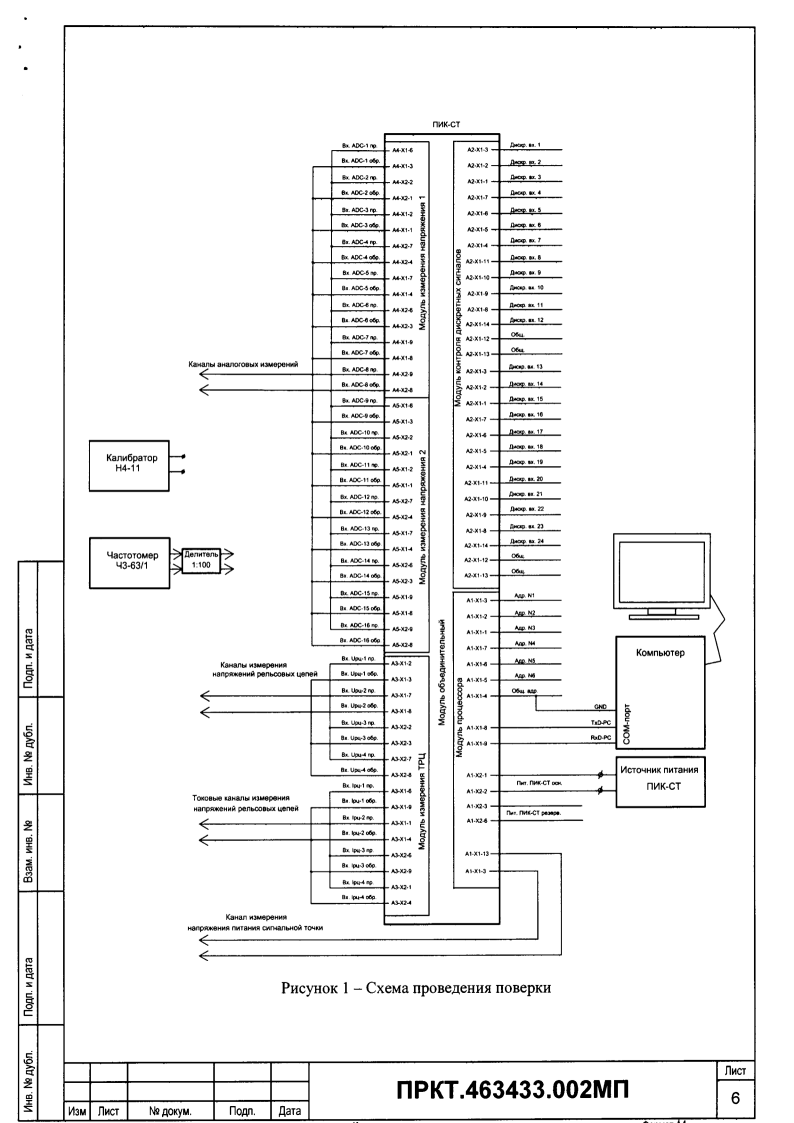
Подп.

№ докум.

Дата

ПРКТ.463433.002МП

5



- 7.1 Поверка ПИК-СТ проводится в последовательности, указанной в таблице 2 настоящей методики.
- 7.2 При обнаружении внешних дефектов и неисправностей при осмотре, проверке работоспособности или определении погрешности прибор считается непригодным к применению и направляется в ремонт. После устранения дефектов и неисправностей приборы направляются на повторную поверку. При невозможности ремонта приборы списываются.
 - 7.3 Идентификация продукции.
 - 7.3.1 При проведении идентификации ПИК-СТ проверяют:
 - соответствие зав. номера прибора указанному в паспорте;
 - наличие и чёткость надписей на маркировочной табличке и корпусе;
 - отсутствие механических повреждений;
 - прочность крепления элементов корпуса, разъемов и клемм;
- целостность и состояние изоляции сетевого провода, соединительных кабелей и других принадлежностей;
- отсутствие слабо закрепленных внутренних узлов (определяется на слух при наклонах и встряхивании прибора).
- 7.3.2 Заключение по внешнему осмотру заносят в протокол, форма которого приведена в Приложении A
 - 7.4 Опробование.
- 7.4.1 Включить источник питания ПИК-СТ и выставить на нем напряжение 20 В. Во включенном состоянии на верхней панели ПИК-СТ должен мигать светодиод «РАБОТА» с частотой 1 Гц.
- 7.4.2 На компьютере запустить программу «Гипертерминал» и произвести настройки порта согласно параметрам, приведенным на рисунках 2, 3 и 4.

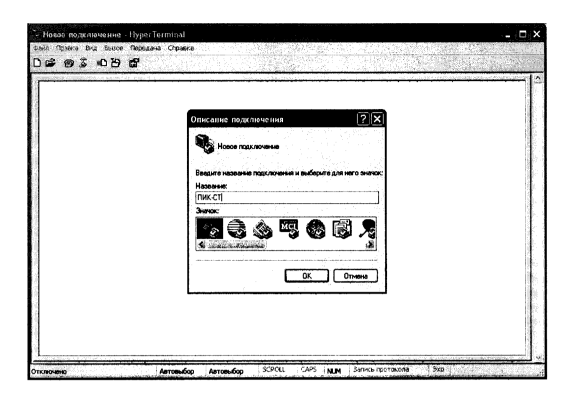


Рисунок 2 – Окно запуска программы

	?\ x
телефонном номере:	
Россия (7)	v
812	
: COM1	
OK (Отмена
	Россия (7) 812 : COM1

Рисунок 3 – Выбор сом-порта, к которому подключен процессорный модуль

\vdash	r	I	<u> </u>		Т
-					ł
-	+	<u> </u>			ł
Из	м Лист	№ докум.	Подп.	Дата	L

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

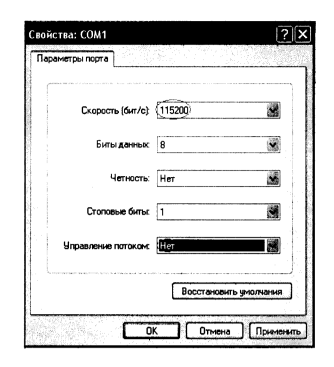
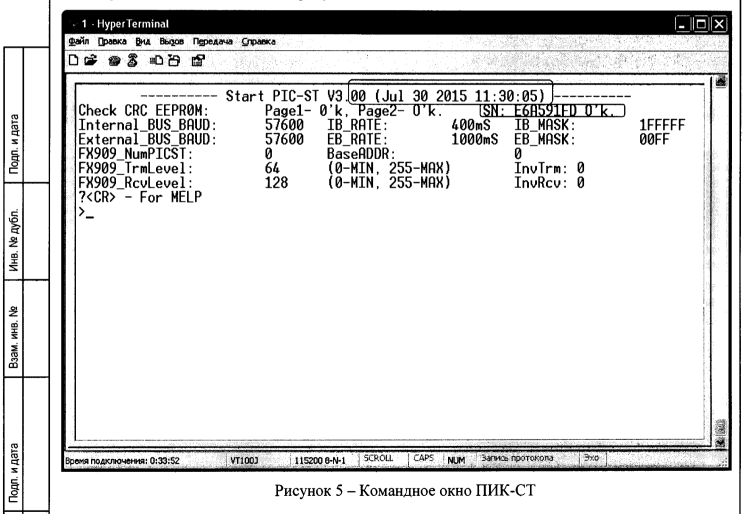


Рисунок 4 – Настройки порта компьютера

7.4.3 После нажатия на кнопку «**OK**» в программе и клавиши «**Enter**» на клавиатуре откроется окно, показанное на рисунке 5.



					ПРКТ.463433.002МП
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Лист 9

Инв. № дубл.

В первой строке, появившейся информации, выводиться номер версии и дата создания программы контроллера модуля процессора. Во второй строке выводится защитный код, который высчитывается для конкретного серийного номера контроллера. В случае несанкционированного копирования программы или изменения кода, рядом с защитным кодом выводится сообщение об ошибке. В этом случае ПИК-СТ продолжит свою работу, но значения всех измеренных величин будут нулевыми.

7.4.4 Набрать команду **IB** и нажать клавишу **Enter**, должно открыться окно измерений ПИК-СТ, показанное на рисунке 6.

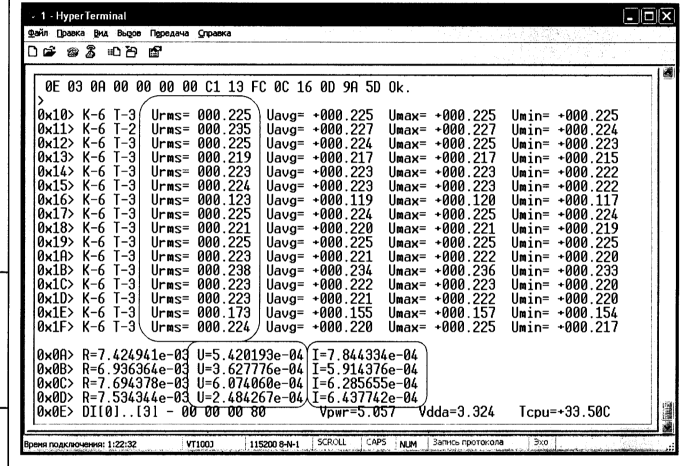


Рисунок 6 – Окно измерений ПИК-СТ

Если во всех шестнадцати строках 0x10 - 0x1F каналов контроля вторичных напряжений и во всех четырех строках 0x0A - 0x0E каналов контроля рельсовых цепей отображаются изменяющиеся значения напряжений, то операция проверки считается пройденной. В противном случае прибор считается неисправным и должен быть отправлен в ремонт.

При положительном результате контроля функционирования ПИК-СТ результаты опробования считают удовлетворительными. Заключение по опробованию заносят в протокол поверки, форма которого приведена в Приложении А.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Ne ayon

뿔

완 Æ.

Взам.

и дата

Подп

Ne Ay6n

- 7.5.1 Определение относительной погрешности измерения измерительных каналов ПИК-СТ производят путем измерения поверяемым прибором выходного напряжения калибратора H4-11, подаваемого на входы аналоговых сигналов поверяемого ПИК-СТ, и сравнения значений эталонного сигнала с полученными показаниями поверяемого измерительного канала. Параметры поверки в приведены в Приложении Б.
 - 7.5.2 Порядок проведения поверки.
- 7.5.2.1 Подключить к выходу калибратора входы каналов контроля вторичных напряжений.
- 7.5.2.2 Включить источник питания ПИК-СТ и выставить на нем напряжение 20 В. Во включенном состоянии на верхней панели ПИК-СТ должен мигать светодиод «РАБОТА» с частотой 1 Гц.
- 7.5.2.3 На компьютере запустить программу «Гипертерминал» и произвести настройки порта согласно параметрам, приведенным на рисунках 2, 3 и 4.
 - 7.5.2.4 Набрать команду **IB** и нажать клавишу **Enter.**
 - 7.5.2.5 Выставить на калибраторе напряжение 1 В частотой 50 Гц.
- 7.5.2.6 Подождать установившихся значений измерений и занести значения **Urms** отображаемые в окне измерений ПИК-СТ (смотри рисунок 6) в таблицу Б1, форма которой представлена в Приложении Б.
- 7.5.2.7 Выполнить пункт 7.5.2.6 для последовательно устанавливаемых на калибраторе значений напряжений 20, 77, 220 и 250 В частотой 50 Гц.
- 7.5.2.8 Подключить к выходу калибратора входы каналов контроля напряжений рельсовых цепей.
 - 7.5.2.9 Выставить на калибраторе напряжение 2 В частотой 25 Гц.
- 7.5.2.10 Подождать установившихся значений измерений и занести значения **U**= отображаемые в окне измерений ПИК-СТ (смотри рисунок 6) в таблицу Б2, форма которой представлена в Приложении Б.
- 7.5.2.11 Выполнить пункт 7.5.2.10 для последовательно устанавливаемых на калибраторе значений напряжений 10, 15, 20 и 27 В частотой 25 Гц.
- 7.5.2.12 Подключить к выходу калибратора входы каналов контроля напряжений рельсовых цепей.
 - 7.5.2.13 Выставить на калибраторе напряжение 0,01 В частотой 25 Гц.
- 7.5.2.14 Подождать установившихся значений измерений и занести значения **I**= отображаемые в окне измерений ПИК-СТ (смотри рисунок 6) в таблицу Б3, форма которой представлена в Приложении Б.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ne gy6n.

완

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № дубп.

7.5.2.16 Подключить к выходу калибратора вход канала контроля питающего фидера.

7.5.2.17 На клавиатуре компьютера нажать клавишу **Esc**, набрать команду A**DC** и нажать клавишу **Enter**. Откроется окно измерений ADC ПИК-СТ, показанное на рисунке 7.

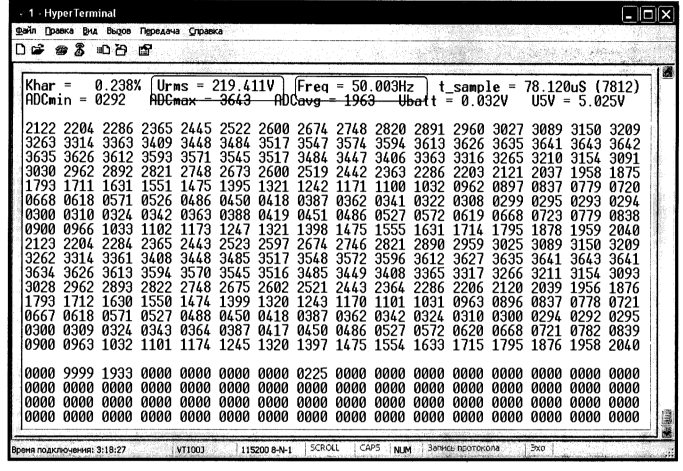


Рисунок 7 – Окно измерений ADC ПИК-СТ

- 7.5.2.18 Выставить на калибраторе напряжение 80 В частотой 50 Гц.
- 7.5.2.19 Подождать установившихся значений измерений и занести значения **Urms**= отображаемые в окне измерений ADC ПИК-СТ (смотри рисунок 7) в таблицу Б4, форма которой представлена в Приложении Б.
- 7.5.2.20 Выполнить пункт 7.5.2.19 для последовательно устанавливаемых на калибраторе значений напряжений 150 и 250 В частотой 50 Гц.
 - 7.5.2.21 Подключить к выходу калибратора вход частотомера через делитель.
 - 7.5.2.22 Выставить на калибраторе напряжение 220 В частотой 45 Гц.
- 7.5.2.23 Подождать установившихся значений измерений и занести значения **Freq**= отображаемые в окне измерений ADC ПИК-СТ (смотри рисунок 7) в таблицу Б5, форма которой представлена в Приложении Б.

Подп. и дата

дубл.

NHB. №

읟

MHB.

Взам.

и дата

Подп

№ дубл.

7.5.3 Рассчитать и занести в таблицы Б1 – Б5 относительную погрешность измерений δ для каждого измерительного канала. Относительную погрешность вычислить по формуле:

$$\delta = \frac{A - Au_{3M}}{A} \times 100, \%$$

где A — значение напряжения переменного тока, подаваемого с калибратора H4-11 или частоты, измеренной частотомером Ч3-63/1;

Аизм - значение напряжения переменного тока и частоты, измеренное ПИК-СТ.

7.5.4 Результаты измерений регистрируют в протоколе поверки. Результаты поверки считают удовлетворительными, если погрешности измерения соответствуют значениям, приведенным в описании типа.

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки оформляют протоколом поверки (Приложение А).

8.2 При положительных результатах первичной поверки ПИК-СТ производится запись в эксплуатационной документации (паспорте) и оттиск поверительного клейма наносится в паспорте. При положительных результатах периодической поверки ПИК-СТ оттиск поверительного клейма наносится на лицевую панель прибора.

8.3 В случае отрицательных результатов поверки прибор признается непригодным к выпуску в обращение и применению.

Начальник отдела № 432

Подп. и дата

Инв. № дубл.

2

Взам. инв.

Подп. и дата

Ne győn.

И.А. Стаканов

Главный специалист отдела № 432

Н.М. Мурашова

Приложение А. (обязательное) Форма протокола поверки

ЗАО «МГП«ИМСАТ» Пункт документа (методики поверки) блицы результатов поверк	Год выпуска Отметка о соответствии и измерительных мод	-
Пункт документа (методики поверки) блицы результатов поверк	Отметка о соответствии и измерительных мод	улей на листах
Пункт документа (методики поверки) блицы результатов поверк	Отметка о соответствии и измерительных мод	улей на листах
блицы результатов поверки	соответствии и измерительных мод	улей на листах
блицы результатов поверки	соответствии и измерительных мод	улей на листах
	-	-
	(годным, не годным)	
	Действительно до	
(должность) (под	пись, клеймо)	(фамилия)
,		

Дата

Подп.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Изм Лист

№ докум.

Приложение Б. (обязательное) Параметры поверки и форма поверочных таблиц

Для канала измерения напряжения питания сигнальной точки определение относительной погрешности измерения СКЗ напряжения проводится для трех значений напряжения в диапазоне от 80 до 250 В. Для канала измерения напряжения питания сигнальной точки определение относительной погрешности измерения частоты напряжения проводится для трех значений частоты в диапазоне от 45 до 55 Гц. Для каналов аналоговых измерений определение относительной погрешности измерения СКЗ проводиться для пяти значений напряжения в диапазоне от 1 до 250 В. Для каналов измерения напряжений в рельсовых цепях определение относительной погрешности измерения СКЗ напряжения проводиться для пяти значений напряжения в диапазоне от 1 до 27 В. Для каналов токовых каналов измерения напряжения в рельсовых цепях определение относительной погрешности измерения СКЗ напряжения проводиться для пяти значений напряжения проводиться для пяти значений напряжения проводиться для пяти значений напряжения в диапазоне от 0,01 до 1 В.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица Б1 – Погрешность измерения напряжений частотой 50 Гц в каналах контроля вторичных напряжений

Относительная

Предел

Измеренное

Установленное

	установленнос	измеренное	Относительная	предел
№ канала	значение	значение	погрешность	относительной
J 12 Na⊓aJla	напряжения,	напряжения,	измерения,	погрешности,
	В	В	%	%
1	1.00			2,5
2	1.00			2,5
3	1.00			2,5
4	1.00			2,5
5	1.00			2,5
6	1.00			2,5
7	1.00			2,5
8	1.00			2,5
9	1.00			2,5
10	1.00			2,5
11	1.00			2,5
12	1.00			2,5
13	1.00			2,5
14	1.00			2,5
15	1.00			2,5
16	1.00		,	2,5
1	20.00	·		2,5
2	20.00			2,5
3	20.00			2,5
4	20.00			2,5
5	20.00			2,5
6	20.00			2,5
7	20.00			2,5
8	20.00			2,5
9	20.00			2,5
10	20.00			2,5
11	20.00			2,5
12	20.00	,		2,5
13	20.00			2,5
14	20.00			2,5
15	20.00			2,5
16	20.00			2,5
1	77.00			2,5
2	77.00			2,5
3	77.00			2,5
4	77.00			2,5
5	77.00			2,5
6	77.00			2,5
7	77.00			2,5
8	77.00			2,5
9	77.00			2,5
10	77.00			2,5
11	77.00			2,5

Подп. и дата Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

완

Взам. инв.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ПРКТ.463433.002МП

Лист 16

12	77.00	2,5
13	77.00	2,5
14	77.00	2,5
15	77.00	2,5
16	77.00	2,5
1	220.00	2,5
2	220.00	2,5
3	220.00	2,5
4	220.00	2,5
5	220.00	2,5
6	220.00	2,5
7	220.00	2,5
8	220.00	2,5
9	220.00	2,5
10	220.00	2,5
11	220.00	2,5
12	220.00	2,5
13	220.00	2,5
14	220.00	2,5
15	220.00	2,5
16	220.00	2,5
1	250.00	2,5
2	250.00	2,5
3	250.00	2,5
4	250.00	2,5
5	250.00	2,5
6	250.00	2,5
7	250.00	2,5
8	250.00	2,5
9	250.00	2,5
10	250.00	2,5
11	250.00	2,5
12	250.00	2,5
13	250.00	2,5
14	250.00	2,5
15	250.00	2,5
16	250.00	2,5

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

					ПРКТ.463433.002МП
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Лист

17

Таблица Б2 – Погрешность измерения напряжений частотой 25 Гц в каналах контроля напряжений рельсовых цепей

	Установленное	Измеренное	Относительная	Предел
No vovo	значение	значение	погрешность	относительной
№ канала	напряжения,	напряжения,	измерения,	погрешности,
	В	В	%	%
1	2.00			2,5
2	2.00			2,5
3	2.00			2,5
4	2.00			2,5
1	10.00			2,5
2	10.00			2,5
3	10.00			2,5
4	10.00			2,5
1	15.00			2,5
2	15.00			2,5
3	15.00			2,5
4	15.00			2,5
1	20.00			2,5
2	20.00			2,5
3	20.00			2,5
4	20.00			2,5
1	27.00			2,5
2	27.00			2,5
3	27.00			2,5
4	27.00			2,5

Таблица Б3 – Погрешность измерения напряжений частотой 25 Гц в каналах контроля низковольтных рельсовых цепей

	Установленное	Измеренное	Относительная	Предел
) C	значение	значение	погрешность	относительной
№ канала	напряжения,	напряжения,	измерения,	погрешности,
	В	В	%	<u></u>
1	0.010			5
2	0.010			5
3	0.010			5
4	0.010			5
1	0.100			2,5
2	0.100			2,5
3	0.100			2,5
4	0.100			2,5
1	0.500			2,5
2	0.500			2,5
3	0.500			2,5
4	0.500			2,5
1	0.750			2,5
2	0.750			2,5
3	0.750			2,5

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

4	0.750	2,5
1	1.000	2,5
2	1.000	2,5
3	1.000	2,5
4	1.000	2,5

Таблица Б4 – Погрешность измерения напряжений частотой 50 Гц в канале питания сигнальной точки

№ п.п.	Установленное значение напряжения, В	Измеренное значение напряжения, В	Относительная погрешность измерения, %	Предел относительной погрешности, %
1	80.00			2,5
2	150.00			2,5
3	250.00			2,5

Таблица Б5 – Погрешность измерения частоты при напряжении 220 В в канале питания сигнальной точки

№ п.п.	Установленное значение частоты, Гц	Измеренное значение частоты, Гц	Относительная погрешность измерения, %	Предел относительной погрешности, %
1	45.00			0.5
2	50.00			0.5
3	55.00			0.5

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист регистрации изменений Номера листов (страниц) Входящий № Всего листов № докум. сопроводи-Подп. Дата Изм. аннулироизменензаменен-(страниц) тельного новых ных ных ванных в докум. докум. и дата Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № дубл. Лист ПРКТ.463433.002МП 20 Изм Лист № докум. Подп. Дата