

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора ФБУ «Ростест-Москва»

А.Д. Меньшиков ф5 М.п. москвал москвал москвал по току по

Государственная система обеспечения единства измерений

# ХАРАКТЕРИОГРАФЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ Л2-100 ТЕКО

Методика поверки

PT-MII-7922-551-2020

Настоящая методика поверки распространяется на характериографы полупроводниковых приборов Л2-100 ТЕКО (далее — характериографы), изготовленные акционерным обществом «ТЕСТПРИБОР» (АО «ТЕСТПРИБОР»), г. Москва, и устанавливает методы их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

# 1 Общие положения

Требования по обеспечению прослеживаемости поверяемого средства измерений поверяемого средства измерений к государственным первичным эталонам единиц величин приведены в следующих документах:

- 1 Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 года N 3457 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
- 2 Приказ Росстандарта от 01 октября 2018 года N 2091 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-16}$  до 100 A.
- 3 Приказ Росстандарта от 30.12.2020~N~3458~Oб~утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне  $\pm~(1...500)~$  кВ.

Передача размеров единиц величин при поверке осуществляется методами прямых измерений, сличения показаний, компарирования или косвенных измерений.

2 Перечень операций поверки средства измерений приведен в таблице 1.

Таблица	1 -	Операции	поверки
I GOTTILIA	-	OHOPOLILIE	HODOPILL

	Номер	Обязательность выполнения	
Наименование операции	пункта		ции при
•	методики	первичной	периодической
	поверки	поверке	поверке
Внешний осмотр	7	Да	Да
Опробование	8	Да	Да
Идентификация программного обеспечения	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик:	10		
- определение абсолютной погрешности	10.1	Да	Да
курсорных измерений напряжения на коллекторе исследуемого ППП			
- определение абсолютной погрешности			
курсорных измерений напряжения на базе исследуемого ППП	10.2	Да	Да
- определение абсолютной погрешности			
курсорных измерений обратного напряжения	10.3	Да	Да
диода			22 50
- определение абсолютной погрешности		<b>T</b>	-
курсорных измерений тока коллектора	10.4	Да	Да
- определение абсолютной погрешности		-	
курсорных измерений начального и обратного	10.5	Да	Да
тока			
- определение абсолютной погрешности			
воспроизведения размаха ступенчато	10.6	π	По
изменяющегося тока базы (при токе смещения		Да	Да
базы, равном нулю)			
- определение абсолютной погрешности	10.7	π-	TT-
воспроизведения напряжения смещения базы		Да	Да

продолжение таблицы 1

- определение абсолютной погрешности			
воспроизведения размаха ступенчато	10.8	По	По
изменяющегося напряжения на базе (при	1 1	Да	Да
напряжении смещения базы, равном нулю)			
- определение абсолютной погрешности	10.9	По	По
воспроизведения напряжения смещения базы		Да	Да

## 3 Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

# 4 Требования к специалистам осуществляющим поверку

К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на поверяемые средства измерений, основные и вспомогательные средства поверки и настоящую методику поверки.

# 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

- 5.1 При проведении поверки применяются основные средства поверки (эталоны), указанные в таблице 2.
- 5.2 Для определения условий проведения поверки используют вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 3.
- 5.3 Допускается применение не приведенных в таблицах 2 и 3 средств поверки, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений и условий проведения поверки с требуемой точностью.
- 5.4 Все применяемые средства поверки должны быть поверены (аттестованы) в установленном порядке и иметь действующие свидетельства о поверке (аттестации).

Таблица 2 – Основные средства поверки

таолица 2 — Осно	вные средства поверки
Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение), обозначение нормативного
методики	документа, регламентирующего технические требования, и (или)
поверки	метрологические и основные технические характеристики средства поверки
10.1-10.7	Калибратор многофункциональный Fluke 5522A:
	<ul> <li>воспроизведение напряжения постоянного тока 01020 В;</li> </ul>
	– пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (1,8\cdot 10^{-5}\cdot U+1,5\cdot 10^{-3})$ В;
	– воспроизведение силы постоянного тока 020,5 А;
	– пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (10^{-3} \cdot I + 7, 5 \cdot 10^{-4})$ A;
	Мультиметр 3458А:
	– диапазон измерения напряжения постоянного тока: от 0 до 1000 В;
	$-\Delta U = \pm (2.5 \cdot 10^{-6} \cdot U_{\text{M3M}} - 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot U_{\text{A}})$
	<ul> <li>диапазон измерения силы постоянного тока: 0 – 1 A;</li> </ul>
	$-\Delta I = \pm (100 \cdot 10^{-6} \cdot I_{\text{H3M}} - 10 \cdot 10^{-6} \cdot I_{\text{д}})$
	Vanavanua na ana ana ana ana ana ana ana ana
	Установка для поверки на постоянном токе электростатических
	киловольтметров УПК-100:
, .	– диапазон напряжений: от 0,2 до 100 кВ;
	– пределы допускаемой основной погрешности, %: 0,01, 0,1

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение), обозначение нормативного		
методики	документа, регламентирующего технические требования, и (или)		
поверки	метрологические и основные технические характеристики средства поверки		
3.1	Прибор комбинированный Testo 622 - измерение температуры: от -10 до +60 °C, $\Delta$ = ±0,4 °C - измерение относительной влажности: от 10 до 95 %, $\Delta$ = ±3 % - измерение абсолютного давления: от 300 до 1200 гПа, $\Delta$ = ±5 гПа		

## 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.
- 6.2 При проведении поверки необходимо соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах.
- 6.3 К работе на электроустановках следует допускать лиц, прошедших инструктаж по технике безопасности и имеющих удостоверение о проверке знаний. Специалист, осуществляющий поверку, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже четвертой.

# 7 Внешний осмотр средства измерений

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие характериографа следующим требованиям:

- комплектности приборов в соответствии с руководством по эксплуатации, включая руководство по эксплуатации;
  - все надписи на панелях должны быть четкими и ясными;
- отсутствие механических повреждений корпусов, лицевой панели, соединительных элементов, индикаторных устройств, нарушающих работу характериографа или затрудняющих поверку.

Характериографы, не соответствующие вышеперечисленным требованиям, дальнейшей поверке не подлежат.

# 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

Выдержать характериограф и средства поверки во включенном состоянии при условиях, указанных в руководствах по эксплуатации. Минимальное время прогрева характериографа 20 минут.

При опробовании необходимо включить характериограф, проверить работоспособность дисплея, функциональных клавиш и поворотных ручек; режимы, отображаемые на дисплее.

Характериографы, не соответствующие вышеперечисленным требованиям, дальнейшей поверке не подлежат.

# 9 Идентификация программного обеспечения

Идентификация программного обеспечения проводится путем включения характериографа и считывания информации с дисплея, на дисплее отображается текущая версия и номер ПО.

Результат проверки идентификации и соответствия ПО считается положительным, если полученные идентификационные данные ПО соответствуют указанным в разделе «Программное обеспечение» Описания типа.

10.1 Определение абсолютной погрешности курсорных измерений напряжения на коллекторе исследуемого ППП.

Определение абсолютной погрешности курсорных измерений напряжения постоянного тока проводят с помощью мультиметра 3458А следующим образом:

- разъемы панели подключения ППП соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами мультиметра 3458А согласно рисунку 1.

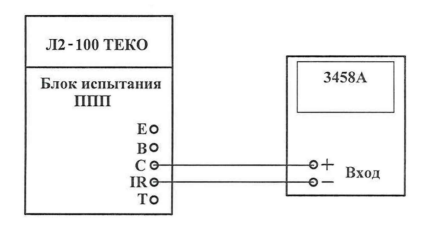


Рисунок 1. Схема измерения напряжения на коллекторе

с помощью органов управления характериографа задать следующие режимы исследования:

«Диапазон напряжения»:

10 B;

«Диапазон напряжения %»:

0 %;

«Полярность»:

NPN(+);

«Тест режим»: «Ограничение мощности R»: Повтор;

«Сопротивление затвора»:

10 Om; 0 Oм;

«Y»:

Ir 1,0 мкА/дел;

«смещение Y0 =»:

+0,600 мкА/дел;

 $\langle\langle X \rangle\rangle$ :

«смещение X0 =»:

Vce 10 мВ/дел;

0,000 мВ;

«Ступени»:

нет необходимости;

- установить мультиметр 3458A в режим измерения напряжения постоянного тока;
- с помощью регулятора напряжения «Диап. напр. %» установить напряжение коллектора, вывести центр точки (пятна) развертки на 9 вертикаль масштабной сетки;
- регулятором смещения по горизонтали «Горизон. сдвиг» установить X курсор в центр точки (пятна) развертки;
- сравнить показания измеренных значений напряжения X курсора и мультиметра 3458A:
- по показаниям мультиметра 3458А зафиксировать значение напряжения коллектора для положения 10 мВ/дел переключателя «напряжение/дел.»;
- аналогичным образом провести измерения напряжений для остальных положений переключателя: 20, 50, 100, 200, 500 мВ/дел и 1, 2, 5, 10, 20, 50 В/дел.

Значение абсолютной погрешности курсорных измерений напряжения постоянного тока на коллекторе рассчитывают по формуле:

$$\Delta = \mathbf{U}_{\mathrm{K}\Im_{\mathrm{H3M}}} - \mathbf{U},\tag{1}$$

U – показание мультиметра 3458A, В

Результаты проверки считают удовлетворительными, если показания мультиметра 3458A соответствуют данным таблицы 2.

Таблица 2- пределы допускаемых значений курсорных измерений напряжения на коллекторе

Кнопки	Положение	Показания
«Диап. напряж.»	переключателя	3458A
	«напряжение/дел.»	
	10 мВ/дел	$90,000 \pm 4,901 \text{ MB}$
	20 мВ/дел	$0.180 \pm 0.011 \mathrm{B}$
	50 мВ/дел	$0,450 \pm 0,026 \mathrm{B}$
10 B	100 мВ/дел	$0,900 \pm 0,050B$
	0,2 В/дел	$1,800 \pm 0,079 \mathrm{B}$
	0,5 В/дел	$4,500 \pm 0,196 \mathrm{B}$
	1 В/дел	$9,000 \pm 0,391 \text{ B}$
50 B	2 В/дел	$18,000 \pm 0,781 \mathrm{B}$
30 B	5 В/дел	45,000 ± 1,951 B
100 B		
500 D	20 В/дел	$180,00 \pm 7,81 \text{ B}$
500 B	50 В/дел	$450,00 \pm 19,51 \mathrm{B}$

10.2 Определение абсолютной погрешности курсорных измерений напряжения на базе исследуемого ППП

Определение абсолютной погрешности курсорных измерений напряжения постоянного тока проводят с помощью калибратора многофункционального Fluke 5522A следующим образом:

– разъемы панели подключения ППП соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами калибратора Fluke 5522A согласно рисунку 2.

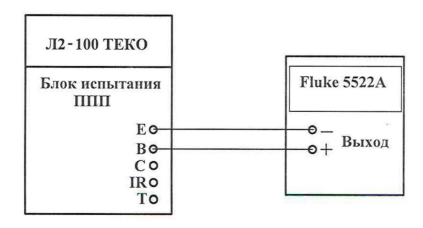


Рисунок 2. Схема измерения напряжения на базе

- с помощью органов управления характериографа задать следующие режимы исследования:

«Диапазон напряжения»:

10 B;

«Диапазон напряжения %»:

0 %:

«Полярность»:

NPN(+);

«Тест режим»:

Повтор;

«Ограничение мощности R»: «Сопротивление затвора»:

10 Om;

«Y»:

0 Om:

«смещение Y0 =»:

Іс 1,0 А/дел;

+0,600 A/дел;Vbe 50 мВ/дел;

«X»:

«смещение X0 =»:

0,000 MB;

«Ступени»:

нет необходимости;

«Настройки»:

Смещение (выкл.)

- установить на калибраторе Fluke 5522A напряжение постоянного тока 0,450 B;
- регулятором смещения по горизонтали «Горизон. сдвиг» установить X курсор (в режиме «Stop») в центр точки высвеченной на экране;
- убедиться, что измеренное значение напряжения X курсора соответствует установленному значению напряжения калибратора Fluke 5522A;
- по показаниям X курсора зафиксировать значения напряжения базы для положения 50 мВ/дел переключателя «напряжение/дел.».
- аналогичным образом провести измерения напряжений для остальных положений переключателя: 0,1, 0,2, 0,5, 1,0 В/дел и соответствующим им установленных напряжений 0,900 В, 1,800 В, 4,500 В, 9,000 В.

Значение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока на базе рассчитывают по формуле:

где:

U <sub>БЭ изм</sub> – показание X курсора характериографа, В;

- показание калибратора Fluke 5522A, B.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если показания Х курсора соответствуют данным таблицы 3.

Таблица 3 – пределы допускаемых значений курсорных измерений напряжения на базе

Кнопка	Положение	Показания Х курсора	
«Диап. напряж.»	переключателя		
	«напряжение/дел.»		
8	50 мВ/дел	$0,450 \pm 0,021 \text{ B}$	
9	0,1 В/дел	$0,900 \pm 0,040 \text{ B}$	
10 B	0,2 В/дел	$1,800 \pm 0,079 \text{ B}$	
	0,5 В/дел	$4,500 \pm 0,196 \text{ B}$	
	1,0 В/дел	$9,000 \pm 0,391 \text{ B}$	

10.3 Определение абсолютной погрешности курсорных измерений обратного напряжения диода

Определение абсолютной погрешности курсорных измерений напряжения постоянного тока проводят с помощью установки УПК-100 и делителя напряжения следующим образом:

- гнёзда высоковольтных разъемов лицевой панели характериографа соединить при помощи высоковольтных кабелей с соответствующими разъемами установки УПК-100 согласно рисунку 3.

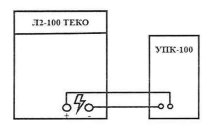


Рисунок 3. Схема измерения обратного напряжения диода

с помощью органов управления характериографа задать следующие режимы исследования:

«Диапазон напряжения»: 5 кВ;

«Диапазон напряжения %»: 0 %;

«Полярность»: NPN (+); «Тест режим»: Повтор;

«Ограничение мощности R»: 10 Ом;

«Сопротивление затвора»: 0 Ом; «Y»: Ic 1,0 мА/дел;

«смещение Y0 =»: + 0,600 мА/дел; «Х»: Ур 100 В/дел;

«Х»: VD 100 В/дел; «смещение X0 =»: 0,000 В;

«Ступени»: нет необходимости;

- включить на установке УПК-100 режим измерения напряжения постоянного тока;
- с помощью регулятора напряжения «Диап. напр %» установить обратное напряжение диода, вывести конец линии развертки на 9 вертикаль масштабной сетки;
- регулятором смещения по горизонтали «Горизон. сдвиг» установить X курсор в конец линии;
- по показаниям установки УПК-100 зафиксировать значения обратного напряжения диода для положения 100 В/дел переключателя горизонталь «Горизон. сдвиг».
- аналогичным образом провести остальные измерения напряжений для положений переключателя: 200 и 500 В/дел.

Значение абсолютной погрешности измерения обратного напряжения диода рассчитывают по формуле:

$$\Delta = \mathbf{U}_{\text{ofp. usm}} - \mathbf{U},\tag{3}$$

где:  $U_{\text{обр. изм}}$  – показание X курсора характериографа;

U – показание УПК-100.

Результаты измерений считают удовлетворительными, если показания осциллографа соответствуют данным таблицы 4.

Таблица 4 – пределы допускаемых значений курсорных измерений обратного напряжения диода

Кнопка	Положение	Показания
«Диап. напряж.»	переключателя	УПК-100
	«Напряжение/дел.»	
	100 В/дел	$900,00 \pm 59,01 \text{ B}$
	200 В/дел	1800,0 ± 118,1 B
10 B	500 В/дел	4500,0 ± 295,1 B

10.4 Определение абсолютной погрешности курсорных измерений тока коллектора

Определение абсолютной погрешности курсорных измерений постоянного тока коллектора проводят с помощью калибратора многофункционального Fluke 5522A следующим образом:

– разъемы панели подключения ППП соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами калибратора Fluke 5522A согласно рисунку 4.

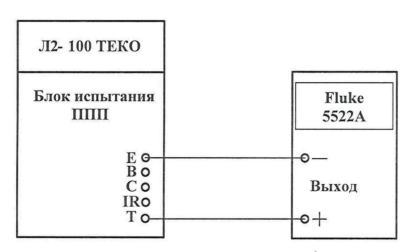


Рисунок 4. Схема измерения тока коллектора.

с помощью органов управления характериографа задать следующие режимы исследования:

«Диапазон напряжения»: 10 B; «Диапазон напряжения %»: 0%; «Полярность»: NPN(+);«Тест режим»: Повтор; 10 Ом; «Ограничение мощности R»: «Сопротивление затвора»: 0 Ом; «Y»: Іс 20 мкА/дел; «смещение Y0 =»: +0,000 мкА/дел;  $\langle\langle X \rangle\rangle$ : Vde 100 В/дел; «смещение X0 =»: +60,000 B;«Ступени»: нет необходимости;

- установить на калибраторе Fluke 5522A силу постоянного тока 20,000 мкА;
- с помощью регулятора смещения по вертикали «Вертик. сдвиг» установить Y курсор (в режиме «Stop») в центр точки, высвеченной на экране;
- убедиться, что измеренное значение тока Y курсора соответствует установленному значению тока калибратора Fluke 5522A;

- по показаниям Y курсора зафиксировать значения постоянного тока коллектора для положения 20 мкА/дел переключателя «Ток/дел»;
- аналогичным образом провести остальные измерения токов для положений переключателя: 50 мкА, 0,1, 0,2, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0 10, 20, 50 мА/дел, 0,1, 0,2, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0 А/дел и соответствующим им установленных токов: 50,000 мкА, 0,100 мА, 0,200 мА, 0,500 мА, 1,000 мА, 2,000 мА, 5,000 мА, 0,010 А, 0,020 А, 0,050 А, 0,100 А, 0,200 А, 1,000 А, 2,000 А, 5,000 А.

Значение абсолютной погрешности измерения постоянного тока коллектора рассчитывают по формуле:

$$\Delta = I_{K \text{ M3M}} - I, \tag{4}$$

где:  $I_{\text{к. изм}}$  — показание Y курсора характериографа, A I — показание калибратора Fluke 5522A, A

Результаты проверки считают удовлетворительными, если показания Y курсора соответствуют данным таблицы 5.

Таблица 5 – пределы допускаемых значений курсорных измерений тока коллектора

Положение	Показания	
переключателя	Ү курсора	
«Ток/дел.»		
20 мкА/дел	$20,000 \pm 8,201$ мкА	
50 мкА/дел	$50,000 \pm 20,501$ мкА	
0,1 мА/дел	$0,100 \pm 0,032 \text{ MA}$	
0,2 мА/дел	$0,200 \pm 0,063 \text{ MA}$	
0,5 мА/дел	$0,500 \pm 0,156 \text{ mA}$	
1,0 мА/дел	$1,000 \pm 0,311 \text{ mA}$	
2,0 мА/дел	$2,000 \pm 0,621 \text{ MA}$	
5,0 мА/дел	$5,000 \pm 1,551 \text{ mA}$	
10 мА/дел	$10,000 \pm 3,101 \text{ MA}$	
20 мА/дел	$20,000 \pm 6,201 \text{ MA}$	
50 мА/дел	$50,000 \pm 15,501 \text{ MA}$	
0,1 А/дел	$0,100 \pm 0,032 \text{ A}$	
0,2 А/дел	$0,200 \pm 0,063 \text{ A}$	
0,5 А/дел	$0,500 \pm 0,156 \text{ A}$	
1,0 А/дел	$1,000 \pm 0,311 \text{ A}$	
2,0 А/дел	$2,000 \pm 0,821 \text{ A}$	
5,0 А/дел	$5,000 \pm 2,051 \text{ A}$	

10.5 Определение абсолютной погрешности курсорных измерений начального и обратного тока

Определение абсолютной погрешности курсорных измерений начального и обратного постоянного тока проводят с помощью мультиметра 3458А следующим образом:

 разъемы панели подключения ППП соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами мультиметра 3458A согласно рисунку 5.

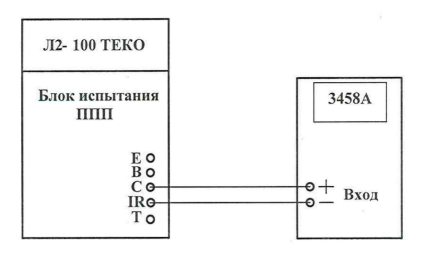


Рисунок 5. Схема измерения начального и обратного тока

с помощью органов управления характериографа задать следующие режимы исследования:

«Диапазон напряжения»:

10 B;

«Диапазон напряжения %»:

0%;

«Полярность»:

NPN(+);

«Тест режим»: «Ограничение мощности R»: Повтор;

«Сопротивление затвора»:

10 Om;

«Y»:

0 Om;

«смешение Y0 =»:

Ir 1 мкА/дел; 0,000 мкА/дел;

Vce 1 В/дел;

«X»:

«смещение X0 =»:

+0,600 B;

«Ступени»:

нет необходимости;

- установить на мультиметре 3458А режим измерения силы постоянного тока;
- с помощью регулятора напряжения «Диап. напр. %» установить ток, вывести точку развертки на 9 горизонталь масштабной сетки;
- с помощью регулятора смещения по вертикали «Вертик. сдвиг» установить Y курсор в центр точки развёртки, высвеченной на экране, если точка растянута в линию, то в верхний конец линии;
- убедиться, что измеренное значение тока У курсора соответствует значению потребляемого тока мультиметра 3458А;
- по показаниям мультиметра 3458А зафиксировать значение потребляемого тока для положения 1,0 мкА/дел переключателя «Ток/дел»;
- аналогичным образом провести остальные измерения тока для положений переключателя: 0,5, 0,2, 0,1, 0,05, 0,02 мкА/дел.

Значение абсолютной погрешности измерения начального и обратного постоянного тока рассчитывается по формуле:

$$\Delta = I_{\text{ofp. u3M}} - I, \tag{5}$$

Іобр.. изм – значение тока, измеренное У курсором, А где:

- значение тока, измеренное мультиметром, А

Результаты проверки считают удовлетворительными, если показания мультиметра 3458А соответствуют данным таблицы 6.

Таблица 6 – пределы допускаемых значений курсорных измерений начального и обратного тока

Кнопка	Положение	Показания
«Диап. напряж.»	переключателя	3458A
	«Ток/дел.»	
	1,0 мкА/дел	$9,000 \pm 0,591 \text{ MKA}$
	0,5 мкА/дел	$4,500 \pm 0,296$ мкА
10 B	0,2 мкА/дел	$1,800 \pm 0,119$ мкА
	0,1 мкА/дел	$0,900 \pm 0,110 \text{ MKA}$
	0,05 мкА/дел	$0,450 \pm 0,056 \text{ MKA}$
	0,02 мкА/дел	$0.180 \pm 0.023 \text{ MKA}$

10.6 Определение абсолютной погрешности воспроизведения размаха ступенчато изменяющегося тока базы (при токе смещения базы, равном нулю)

Определение абсолютной погрешности воспроизведения размаха ступенчато изменяющегося тока базы проводят с помощью мультиметра 3458А следующим образом:

 разъемы панели подключения ППП соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами калибратора-измерителя мультиметра 3458А согласно рисунку 6.

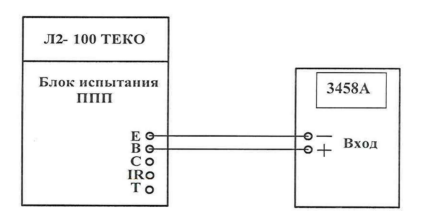


Рисунок б. Схема измерения величины размаха ступенчатого тока и напряжения базы, а так же величины тока и напряжения смещения базы

с помощью органов управления характериографа задать следующие режимы исследования:

«Ступени»: 0,2 мкА/Ступень; «Смещение»: Z0 = 0,000 мкА; «Настройки»: «Ток (вкл.)»: «Полярность»: NPN (+); «Количество ступеней»: 10 Ступеней;

- установить на мультиметре 3458A режим измерения постоянного тока;
- войти в режим калибровки характериографа, нажать кнопку «Калибровка», ввести пароль «1, 2, 3» и снова нажать кнопку «Калибровка»;
- убедится, что размах ступенчатого тока соответствует измеренному значению тока мультиметра 3458A;
- по показаниям мультиметра 3458А зафиксировать измеренное значение тока для положения 0,2 мкА/Ступень переключателя «Ток/уровень»;

- перевести переключатель «Ток/уровень» по часовой стрелке в следующее положение, провести остальные измерения размаха ступенчатого тока, при следующих положениях переключателя: 0,5, 1,0, 2,0, 5,0, 10, 20мкА/Ступень, 0,1, 0,2, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0, 10, 20, 50 мА/Ступень и 0,1 А/Ступень;
- с помощью кнопки «Полярность ступени» установить отрицательную полярность «PNP (-)», аналогичным образом провести измерения размаха ступенчатого тока при отрицательной полярности.

Значение абсолютной погрешности установки размаха ступенчато изменяющегося тока базы рассчитывают по формуле:

$$\Delta = I_{\text{Б ст.изм.}} - I, \tag{6}$$

где:  $I_{\text{Б ст.изм.}}$  – показание индикатора «Ступень» (тока 10-й ступени) характериографа, А

I — показания мультиметра 3458A, A

Результаты проверки считают удовлетворительными, если показания мультиметра 3458A соответствуют данным таблицы 7.

Таблица 7 — пределы допускаемых значений воспроизведения размаха ступенчато изменяющегося тока базы (при токе смещения базы, равном нулю)

Положение	Показания	Показания		
переключателя	«Ступень»	3458A		
«Ток/уровень»	(тока 10-й ступени)	NPN (+)	PNP (-)	
0,2	2,000 мкА	$-2,000 \pm 0,101$ MKA	$+2,000 \pm 0,101$ MKA	
мкА/Ступень				
0,5	5,000 мкА	$-5,000 \pm 0,251$ MKA	$+$ 5,000 $\pm$ 0,251 MKA	
мкА/Ступень	3007			
1,0	10,000 мкА	$-10,000 \pm 0,501$	$+ 10,000 \pm 0,501 \text{ MKA}$	
мкА/Ступень	N	мкА		
2,0	20,000 мкА	$-20,000 \pm 1,001$ мкА	$+20,000 \pm 1,001$ mkA	
мкА/Ступень				
5,0	50,000 мкА	$-50,000 \pm 2,501$ MKA	$+50,000 \pm 2,501$ MKA	
мкА/Ступень				
10	0,100 мА	$-0,100 \pm 5,001$ мкА	$+$ 0,100 $\pm$ 5,001 MKA	
мкА/Ступень				
20	0,200 мА	$-0,200 \pm 8,001$ мкА	$+$ 0,200 $\pm$ 8,001 MKA	
мкА/Ступень				
50	0,500 мА	$-0,500 \pm 20,001$	$+$ 0,500 $\pm$ 20,001 MKA	
мкА/Ступень		мкА		
0,1 мА/Ступень	1,000 мА	$-1,000 \pm 0,041$ mA	$+$ 1,000 $\pm$ 0,041 $MA$	
0,2 мА/Ступень	2,000 мА	$-2,000 \pm 0,081$ mA	$+2,000 \pm 0,081$ mA	
0,5 мА/Ступень	5,000 мА	$-5,000 \pm 0,201$ мА	$+$ 5,000 $\pm$ 0,201 mA	
1,0 мА/Ступень	10,000 мА	$-10,000 \pm 0,401$ мА	$+ 10,000 \pm 0,401 \text{ MA}$	
2,0 мА/Ступень	20,000 мА	$-20,000 \pm 0,801 \text{ MA}$	$+ 20,000 \pm 0,801 \text{ MA}$	
5,0 мА/Ступень	50,000 мА	$-50,000 \pm 2,001 \text{ MA}$	$+$ 50,000 $\pm$ 2,001 MA	
10 мА/Ступень	0,100 A	$-0,100 \pm 4,001 \text{ MA}$	$+ 0,100 \pm 4,001 \text{ MA}$	
20 мА/Ступень	0,200 A	$-0,200 \pm 8,001$ мА	$+ 0,200 \pm 8,001 \text{ MA}$	
50 мА/Ступень	0,500 A	$-0,500 \pm 20,001 \text{ MA}$	$+0,500 \pm 20,001 \text{ MA}$	
0,1 А/Ступень	1,000 A	$-1,000 \pm 0,041 \text{ A}$	$+$ 1,000 $\pm$ 0,041 A	

- 10.7 Определение абсолютной погрешности воспроизведения тока смещения базы Определение абсолютной погрешности воспроизведения тока смещения базы проводят с помощью мультиметра 3458A следующим образом:
  - разъемы панели подключения ППП соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами мультиметра 3458A согласно рисунку 6;
  - с помощью органов управления характериографа задать следующие режимы исследования:

«Ступени»:

0,2 мкА/Ступень;

«Смещение»:

Z0 = +0,200 MKA;

«Настройки»:

«Ток (вкл.)»:

«Полярность»:

NPN (+);

«Количество

0 Ступеней;

ступеней»:

- установить на мультиметре 3458А режим измерения постоянного тока;
- убедиться, что показание тока смещения «смещение» соответствует измеренному значению тока мультиметра 3458A;
- по показаниям мультиметра 3458А зафиксировать измеренное значение тока для положения 0,2 мкА/Ступень переключателя «Ток/уровень» и заданного «смещения» 0,200 мкА;
- перевести переключатель «Ток/уровень» по часовой стрелке в следующее положение, провести остальные измерения токов смещения, при следующих положениях переключателя: 0,5, 1,0, 2,0, 5,0, 10, 20 мкА/Ступень, 0,1, 0,2, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0, 10, 20, 50 мА/Ступень и 0,1, 0,2, 0,5 А/Ступень.
- с помощью кнопки «Полярность ступени» установить отрицательную полярность «PNP (-)», аналогичным образом провести измерения тока смещения при отрицательной полярности.

Значение абсолютной погрешности величины постоянного тока смещения базы рассчитывается по формуле:

$$\Delta = I_{\text{Б смеш}} - I, \tag{7}$$

где:

 $I_{\text{Б смещ.}}$  — показание индикатора «смещение Zo=» характериографа, А

I – показание мультиметра 3458A, А

Результаты проверки считают удовлетворительными, если показания мультиметра 3458A соответствуют данным таблицы 8.

Таблица 8 – пределы допускаемых значений воспроизведения тока смещения базы

Положение переключателя	Показания «смещение:	Показания 3458A		
«Ток/уровень»	Z0=»	NPN (+)	PNP (-)	
0,2 мкА/Ступень	+ 0,200 мкА	- 0,200 ± 0,083 мкА	$+$ 0,200 $\pm$ 0,083 MKA	
0,5 мкА/Ступень	+ 0,500 мкА	$-0,500 \pm 0,206$ MKA	$+ 0,500 \pm 0,206$ MKA	
1,0 мкА/Ступень	+ 1,000 мкА	$-1,000 \pm 0,411$ MKA	$+$ 1,000 $\pm$ 0,411 MKA	
2,0 мкА/Ступень	+ 2,000 мкА	$-2,000 \pm 0,821$ MKA	$+2,000 \pm 0,821$ MKA	
5,0 мкА/Ступень	+ 5,000 мкА	$-5,000 \pm 2,051$ мкА	$+$ 5,000 $\pm$ 2,051 MKA	
10 мкА/Ступень	+ 10,000 мкА	$-10,000 \pm 4,101$ мкА	$+ 10,000 \pm 4,101 \text{ MKA}$	
20 мкА/Ступень	+ 20,000 мкА	$-20,000 \pm 8,201$ мкА	$+20,000 \pm 8,201 \text{ MKA}$	
50 мкА/Ступень	+ 50,000 мкА	- $50,000 \pm 20,501$ мкА	$+50,000 \pm 20,501$ MKA	

продолжение таблицы 8

	7.5 × 5.5 ×	W. Colored Col	
0,1 мА/Ступень	+ 0,100 мА	$-0,100 \pm 0,042 \text{ MA}$	$+ 0,100 \pm 0,042 \text{ MA}$
0,2 мА/Ступень	+ 0,200 мА	$-0,200 \pm 0,083 \text{ MA}$	$+ 0,200 \pm 0,083 \text{ MA}$
0,5 мА/Ступень	+ 0,500 мА	$-0,500 \pm 0,206$ мА	$+ 0,500 \pm 0,206 \text{ MA}$
1,0 мА/Ступень	+ 1,000 мА	$-1,000 \pm 0,411 \text{ MA}$	$+ 1,000 \pm 0,411 \text{ MA}$
2,0 мА/Ступень	+ 2,000 мА	$-2,000 \pm 0,821$ мА	$+ 2,000 \pm 0,821 \text{ MA}$
5,0 мА/Ступень	+ 5,000 мА	$-5,000 \pm 2,051 \text{ MA}$	$+5,000 \pm 2,051 \text{ MA}$
10 мА/Ступень	+ 10,000 мА	- 10,000 ± 4,101 мА	$+ 10,000 \pm 4,101 \text{ mA}$
20 мА/Ступень	+ 20,000 мА	- 20,000 ± 8,201 мА	$+20,000 \pm 8,201 \text{ mA}$
50 мА/Ступень	+ 50,000 мА	$-50,000 \pm 20,501 \text{ MA}$	$+50,000 \pm 20,501 \text{ MA}$
0,1 А/Ступень	+ 0,100 A	$-0,100 \pm 0,042 \text{ A}$	$+ 0.100 \pm 0.042 \text{ A}$
0,2 А/Ступень	+ 0,200 A	- 0,200 ± 0,083 A	$+0,200 \pm 0,083 \text{ A}$
0,5 А/Ступень	+ 0,500 A	$-0,500 \pm 0,206 \text{ A}$	$+$ 0,500 $\pm$ 0,206 A

10.8 Определение абсолютной погрешности воспроизведения размаха ступенчато изменяющегося напряжения на базе (при напряжении смещения базы, равном нулю)

Определение абсолютной погрешности воспроизведения размаха ступенчато изменяющегося напряжения проводят с помощью мультиметра 3458A следующим образом:

- разъемы панели подключения ППП соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами мультиметра 3458A согласно рис. 6 п. 4.2.8;
- с помощью органов управления характериографа задать следующие режимы исследования:

«Ступени»:

10 мВ/Ступень;

«Смещение»:

Z0 = 0,000 MB;

«Настройки»:

Напряжение (вкл.);

«Полярность»:

NPN(+);

«Количество

10 Ступеней;

ступеней»:

- установить на мультиметре 3458А режим измерения напряжения постоянного тока;
- войти в режим калибровки характериографа, нажать кнопку «Калибровка», ввести пароль «1, 2, 3», снова нажать кнопку «Калибровка»;
- убедится, что размах ступенчатого напряжения соответствует измеренному значению напряжения мультиметра 3458A;
- по показаниям мультиметра 3458A зафиксировать измеренное значение напряжения для положения 10 мВ/Ступень переключателя «Напряжение/уровень»;
- перевести переключатель «Напряжение/уровень» по часовой стрелке в следующее положение, провести остальные измерения размаха ступенчатого напряжения, при следующих положениях переключателя: 10, 20, 50 мВ/Ступень и 0,1 ,0,2, 0,5, 1,0 В/Ступень;
- с помощью кнопки «Полярность ступени» установить отрицательную полярность «PNP (-)», аналогичным образом провести измерения размаха ступенчатого напряжения при отрицательной полярности.

Значения абсолютной погрешности установки размаха ступенчатого напряжения рассчитывают по формулам:

$$\Delta = U_{\text{E3 M3M}} - U, \tag{8}$$

где:  $U_{\text{БЭ}}$  изм — показание индикатора «Ступень» (напряжения 10-й ступени) характериографа, В

U – показания мультиметра 3458A, В

Результаты проверки считают удовлетворительными, если показания мультиметра 3458A соответствуют данным таблицы 9.

Таблица 9 – пределы допускаемых значений воспроизведения размаха ступенчато изменяющегося напряжения на базе (при напряжении смещения базы, равном нулю)

Положение переключателя	Показания «Ступень»	Показания 3458A	
«Напряжение/уровень»	(напряжения 10-й ступени)	NPN (+)	PNP (-)
10 мВ/Ступень	0,100 B	$+0,100 \pm 0,005 \text{ B}$	$-0,100 \pm 0,005 \text{ B}$
20 мВ/Ступень	0,200 B	$+0,200 \pm 0,009 \text{ B}$	$-0,200 \pm 0,009 \text{ B}$
50 мВ/Ступень	0,500 B	$+0,500 \pm 0,021 \text{ B}$	$-0,500 \pm 0,021$ B
0,1 В/Ступень	1,000 B	$+$ 1,000 $\pm$ 0,041 B	- 1,000 ± 0,041 B
0,2 В/Ступень	2,000 B	$+2,000 \pm 0,081 \text{ B}$	- 2,000 ± 0,081 B
0,5 В/Ступень	5,000 B	$+$ 5,000 $\pm$ 0,201 B	$-5,000 \pm 0,201 \text{ B}$
1,0 В/Ступень	10,000 B	$+10,000 \pm 0,401 \text{ B}$	- 10,000 ± 0,401 B

10.9 Определение абсолютной погрешности воспроизведения напряжения смещения базы

Определение абсолютной погрешности воспроизведения напряжения смещения базы проводят с помощью мультиметра 3458A следующим образом:

- разъемы панели подключения ППП соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами мультиметра 3458A согласно рисунку 6;
- с помощью органов управления характериографа задать следующие режимы исследования:

«Ступени»:

10 мВ/Ступень;

«Смещение»:

Z0 = +10,000 MB;

«Настройки»:

Напряжение (вкл.);

«Полярность»:

NPN (+);

«Количество

0 Ступеней;

ступеней»:

- установить на мультиметре 3458А режим измерения напряжения постоянного тока;
- убедиться, что показание напряжения смещения «offset» соответствует измеренному значению напряжения калибратора мультиметра 3458A;
- по показаниям мультиметра 3458А зафиксировать измеренное значение напряжения для положения 10 мВ/Ступень переключателя «Напряжение/уровень» и значения смещения 10,000 мВ;
- перевести переключатель «Напряжение/уровень» по часовой стрелке в следующее положение, провести остальные измерения напряжения смещения, при следующих положениях переключателя: 20, 50 мВ/Ступень и 0,1,0,2,0,5,1,0 В/Ступень.
- с помощью кнопки «Полярность ступени» установить отрицательную полярность «PNP (-)», аналогичным образом провести измерения напряжения смещения при отрицательной полярности.

Значение абсолютной погрешности величины напряжения смещения базы рассчитывают по формуле:

$$\Delta = U_{\text{ofp. usm}} - U, \tag{9}$$

где:  $U_{\text{обр. изм}}$  – показание индикатора «смещение Zo=» характериографа, В U – показание мультиметра 3458A, В

Результаты проверки считают удовлетворительными, если показания мультиметра 3458A соответствует данным таблицы 10.

Таблица 10 – пределы допускаемых значений воспроизведения напряжения смещения базы

Положение	Показания	Показания	
переключателя	«смещение:	3458A	
«Напряжение/уровень»	Z0=»	NPN (+)	PNP (-)
10 мВ/Ступень	+ 10,000 мВ	$+ 10,000 \pm 4,101 \text{ MB}$	- 10,000 ± 4,101 мВ
20 мВ/Ступень	+ 20,000 мВ	$+20,000 \pm 8,101 \text{ MB}$	- 20,000 ± 8,101 мВ
50 мВ/Ступень	+ 50,000 мВ	$+50,000 \pm 20,501 \text{ MB}$	$-50,000 \pm 20,501 \text{ MB}$
0,1 В/Ступень	+0,100 B	$+0,100 \pm 0,042 \text{ B}$	$-0.100 \pm 0.042 \text{ B}$
0,2 В/Ступень	+0,200 B	$+0,200 \pm 0,083 \text{ B}$	$-0,200 \pm 0,083 \text{ B}$
0,5 В/Ступень	+ 0,500 B	$+0,500 \pm 0,206 \text{ B}$	$-0,500 \pm 0,206 \text{ B}$
1,0 В/Ступень	+ 1,000 B	$+$ 1,000 $\pm$ 0,411 B	$-1,000 \pm 0,411 \text{ B}$

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

В процессе выполнения поверки специалист производит расчет погрешностей, в соответствии с формулами, приведенными в методике. Конечные результаты расчетов должны, быть представлены с соблюдением правил округления и обязательным указанием единиц измерений, вычисленной физической величины. Результаты считают удовлетворительными, если полученные (рассчитанные) значения погрешностей не превышают значений, приведённых в описании типа.

Характериографы полупроводниковых приборов Л2-100 ТЕКО не применяются в качестве эталонов.

### 11 Оформление результатов поверки

11.1 При положительных результатах поверки, в случае когда средство измерений подтверждает соответствие метрологическим требованиям, оформляют свидетельство о поверке в соответствии с действующими правовыми нормативными документами.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится в паспорт при первичной поверке, и на свидетельство о поверке при периодической поверке.

11.2 При отрицательных результатах поверки, в случае когда средство измерений не подтверждает соответствие метрологическим требованиям, выписывается извещение о непригодности с указанием причин непригодности.

Начальник лаборатории № 551 ФБУ «Ростест-Москва»

Инженер по метрологии 2 категории лаборатории № 551

Ю.Н. Ткаченко

В.Ф. Литонов