Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

СОГЛАСОВАНО Главный метролог АО «ПриСТ»

90 Via 2023 г.

А.Н. Новиков

«ГСИ. Мультиметры цифровые АКИП-2207. Методика поверки»

МП-ПР-13-2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на мультиметры цифровые АКИП-2207 (далее по тексту – мультиметры) и устанавливает методы и средства их поверки.

Прослеживаемость при поверке мультиметров обеспечивается в соответствии со следующими государственными поверочными схемами:

- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3457, к государственному первичному эталону единицы электрического напряжения ГЭТ 13-01;
- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 03 сентября 2021 г. № 1942, к государственному специальному первичному эталону единицы электрического напряжения (вольта) в диапазоне частот 10 3·10⁷ Гц ГЭТ 89-2008;
- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 01 октября 2018 г. № 2091, к государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ 4-91;
- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 17 марта 2022 г. № 668, к государственному специальному первичному эталону единицы силы электрического тока в диапазоне частот $20 1 \cdot 10^6 \, \Gamma \mathrm{u} \Gamma$ ЭТ 88-2014;
- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456, к государственному первичному эталону единицы электрического сопротивления ГЭТ 14-2014;
- государственной поверочной схемой, в соответствии с ГОСТ 8.371-80. «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости», к государственному первичному эталону единицы электрической емкости ГЭТ 25-79.
- В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в Приложении А.

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик по п. п. 8.1 – 8.7 применяется метод прямых измерений.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении первичной и периодической поверок мультиметров должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Габлица 1			
Наименование операции	Обязат выполнени повер	Номер раздела	
	первичной поверке	периодической поверке	(пункта) методики
1 Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	Раздел 6
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	Раздел 7
3 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям			Раздел 8
4 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока	Да	Да	8.1
5 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока	Да	Да	8.2
6 Определение абсолютной погрешности измерения силы постоянного тока	Да	Да	8.3
7 Определение абсолютной погрешности измерения силы переменного тока	Да	Да	8.4
8 Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления постоянному току	Да	Да	8.5
9 Определение абсолютной погрешности измерения электрической емкости	Да	Да	8.6

10 Определение абсолютной погрешности измерения частоты	Да	Да	8.7
11 Оформление результатов поверки	Да	Да	Раздел 9

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 18 °C до плюс 28 °C;
- относительная влажность от 20 % до 75 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа;
- напряжение питающей сети от 200 до 240 B;
- частота питающей сети от 47 до 63 Гц.

4. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Таблица 2 – Средства поверки

	1	
Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
8.1	Эталоны единицы напряжения постоянного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы	
8.2	Эталоны единицы напряжения переменного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений переменного электрического напряжения, в диапазоне значений переменного электрического напряжения от 1 мВ до 1000 В, в диапазоне частот от 40 Гц до 100 кГц	
8.3	Эталоны единицы силы постоянного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 2 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений силы постоянного электрического тока, в диапазоне значений силы постоянного тока от 100 мкА до 10 А	Калибратор многофункциональный
8.4	Эталоны единицы силы переменного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 2 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений силы переменного электрического тока, в диапазоне значений силы постоянного тока от 100 мкА до 10 A, в диапазоне частот от 40 Гц до 100 кГц	Fluke 5520A (per. № 51160-12)
8.5	Эталоны единицы электрического сопротивления постоянного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 4 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока, в диапазоне значений сопротивления постоянного тока от 1 Ом до 40 МОм	
8.6	Эталоны единицы электрической емкости и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по ГОСТ 8.371-80, в диапазоне значений электрической емкости от 3 нФ до 200 мкФ	

Продолжение таблицы 2

1,,	D=====================================	
	Эталоны единицы измерений времени и частоты и	
	средства измерений, соответствующие требованиям к	Генератор сигналов
8.7	эталонам не ниже 5 разряда по государственной	произвольной формы
0.7	поверочной схеме для средств измерений времени и	АКИП-3402
	частоты, в диапазоне значений частоты от 9 Гц до	(per. № 40102-08)
	500 кГц	

Примечание:

Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

Таблица 3 – Вспомогательное оборудование

Измеряемая величина	Метрологические и технические требования к вспомогательным средствам поверки	Перечень рекомендуемых вспомогательных средств поверхн
Температура окружающего воздуха, относительная влажность	Диапазон измерений температуры от 0 °C до +50 °C. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры ±0,25 °C. Диапазон измерений относительной влажности окружающего воздуха от 0 % до +100 %. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности окружающего воздуха ±2 %.	термогигрометр Fluke 1620A (рег. № 58174-14)
Атмосферное давление	Диапазон измерений атмосферного давления от 30 до 120 кПа. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ±300 Па.	Измеритель давления Testo 511 (per. № 53431-13)
Напряжение питающей сети, частота питающей сети	Диапазон измерений переменного напряжения от 50 до 480 В. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений переменного напряжения 0,2 %. Диапазон измерений частоты от 45 до 66 Гц. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты 0,1 %.	Прибор универсальный измерительный параметров электрической сети DMG 800 (рег. № 49072-12)

5. ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.27.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.27.7-75, требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г № 328H.
- 5.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по их эксплуатации.
- 5.3 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право работы в электроустановках с напряжением до 1000 В с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

6. ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Перед поверкой должен быть проведен внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие поверяемого средства измерений следующим требованиям:

- не должно быть механических повреждений корпуса. Все надписи должны быть четкими и ясными;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

При наличии дефектов поверяемый мультиметр бракуется и подлежит ремонту.

7. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- средства поверки и поверяемый прибор должны быть подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации;
- должен быть выполнен контроль условий по обеспечению безопасности проведения поверки (раздел 5);
 - должен быть выполнен контроль условий проведения поверки (раздел 3).
- 7.2 Опробование мультиметров проводят путем проверки их на функционирование в соответствии с руководством по эксплуатации.

При отрицательном результате опробования прибор бракуется и направляется в ремонт.

8 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Допускается периодическая поверка мультиметра для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе диапазонов измерений, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» Описания типа. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке прибора.

8.1 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока проводить при помощи калибратора многофункционального Fluke 5520A (далее по тексту – калибратор) методом прямых измерений в следующей последовательности:

- 8.1.1 На мультиметре установить режим измерения напряжения постоянного тока согласно РЭ.
- 8.1.2 Подключить мультиметр к калибратору в соответствии с РЭ калибратора и мультиметра.
 - 8.1.3 Клавишей AUTO/MAN выбрать необходимый диапазон измерения мультиметра.
- 8.1.4 На калибраторе установить поочередно значения выходного напряжения постоянного тока в соответствии с таблицами 4 и 5.

Результаты поверки считать положительными, если показания мультиметра находятся в пределах, приведенных в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока для модификации АКИП-2207

Значения			
напряжения,	Предел измерений	Измеренное	Пределы допускаемой
установленные	на мультиметре	значение	абсолютной погрешности
на калибраторе			-
+100,0 мВ			
+250,0 мВ	400 x D		
+350,0 мВ	400 мВ		
-350,0 мВ			
+1,000 B			a a
+2,500 B	4.0		. (0.01 III 1.0.1)
+3,500 B	4 B		$\pm (0.01 \cdot U_{_{ИЗM}} + 9 \cdot k)$
-3,500 B			
+10,00 B			
+25,00 B	40 D		
+35,00 B	40 B		
-35,00 B			

Продолжение таблицы 4

+100,0 B		
+250,0 B	400 D	(0.01 177 1.01)
+350,0 B	400 B	$\pm (0.01 \cdot \mathbf{U}_{\scriptscriptstyle H3M} + 9 \cdot \mathbf{k})$
-350,0 B		
Применания.		

U_{изм} – измеренное значение напряжения постоянного тока

k – значение единицы младшего разряда

Таблица 5 - Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

лля молификации АКИП-2207/1

для модификации А	KYII 1-220 // I	T	
Значения напряжения, установленные на калибраторе	Предел измерений на мультиметре	Измеренное значение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
+100,0 мВ			
+250,0 мВ	400 мВ		1(0,0075 11 112 12)
+350,0 мВ	400 MB		$\pm (0,0075 \cdot \mathbf{U}_{\text{изм}} + 2 \cdot \mathbf{k})$
-350,0 мВ			
+1,000 B			
+2,500 B	4 B		
+3,500 B	4 D		
-3,500 B			
+10,00 B			
+25,00 B	40 B		
+35,00 B	40 B		
-35,00 B			$\pm (0.005 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 2 \cdot k)$
+100,0 B			±(0,003 O _{B3M} +2 · K)
+250,0 B	400 B		
+350,0 B	400 B		
-350,0 B			
+200 B			
+500 B	1000 B		
+900 B	1000 B		
-900 B			
П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

Примечания:

U_{изм} – измеренное значение напряжения постоянного тока

k – значение единицы младшего разряда

8.2 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока

Определение абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока измерений в следующей помощи калибратора методом прямых проводить при последовательности:

- 8.2.1 На мультиметре установить режим измерения напряжения переменного тока согласно РЭ.
- 8.2.2 Подключить мультиметр к калибратору в соответствии с РЭ калибратора и мультиметра.
 - 8.2.3 Клавишей AUTO/MAN выбрать необходимый диапазон измерения мультиметра.
- 8.2.3 На калибраторе установить поочередно значения выходного напряжения переменного тока в соответствии с таблицами 6 и 7.

Результаты поверки считать положительными, если показания мультиметра находятся в пределах, приведенных в таблицах 6 и 7.

Таблица 6 – Определение абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока для модификации АКИП-2207

Значения напряжения, установленные на калибраторе	Частота напряжения калибратора	Измеренное значение	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
1	2	3	4
	Ι	Іредел 400 мВ	
100,0 мВ	50 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{M3M} + 9 \cdot k)$
100,0 мВ	100 Гц		$\pm (0.035 \cdot U_{H3M} + 3 \cdot k)$
100,0 мВ	500 Гц		±(0,035,034,±2,K)
250,0 мВ	50 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\scriptscriptstyle H3M} + 9 \cdot k)$
250,0 мВ	100 Гц		$\pm (0.035 \cdot U_{\text{H3M}} + 3 \cdot k)$
250,0 мВ	500 Гц		
350,0 мВ	50 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 9 \cdot k)$
350,0 мВ	100 Гц		$\pm (0.035 \cdot U_{H3M} + 3 \cdot k)$
350,0 мВ	500 Гц		±(0,035 Сизм 5 к)
1 000 P		Предел 4 В	
1,000 B	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{_{\text{ИЗM}}} + 9 \cdot k)$
1,000 B	100 Гц		$\pm (0.035 \cdot U_{H3M} + 3 \cdot k)$
1,000 B	650 Гц		
2,500 B	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{\text{изм}} + 9 \cdot k)$
2,500 B	100 Гц		$\pm (0.035 \cdot U_{\text{изм}} + 3 \cdot k)$
2,500 B	650 Гц		
3,500 B 3,500 B	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{M3M} + 9 \cdot k)$
3,500 B	100 Гц 650 Гц	-	$\pm (0.035 \cdot U_{M3M} + 3 \cdot k)$
э,эоо в		Предел 40 В	
10,00 B	50 Гц	Предел 40 В	$\pm (0.015 \cdot U_{M3M} + 9 \cdot k)$
10,00 B	100 Гц		±(0,013 · O _{1/3M} + 9 · K)
10,00 B	650 Гц	+	$\pm (0.035 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 3 \cdot k)$
25,00 B	50 Гц		±(0,015·U _{изм} +9·k)
25,00 B	100 Гц		
25,00 B	650 Гц	-	$\pm (0.035 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 3 \cdot k)$
35,00 B	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{\text{M3M}} + 9 \cdot k)$
35,00 B	100 Гц		
35,00 B	650 Гц		$\pm (0,035 \cdot U_{_{ИЗM}} + 3 \cdot k)$
		Тредел 400 В	
100,0 B	50 Гц	1	$\pm (0.015 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 9 \cdot k)$
100,0 B	100 Гц		
100,0 B	650 Гц		$\pm (0.035 \cdot \mathrm{U}_{\scriptscriptstyle H3M} + 3 \cdot \mathrm{k})$
250,0 B	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{\text{изм}} + 9 \cdot k)$
250,0 B	100 Гц		
250,0 B	650 Гц		$\pm (0.035 \cdot \mathrm{U}_{\scriptscriptstyle H3M} + 3 \cdot \mathrm{k})$
350,0 B	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{M3M} + 9 \cdot k)$
350,0 B	100 Гц		$\pm (0.035 \cdot U_{H3M} + 3 \cdot k)$
350,0 B	650 Гц		$\pm (0,035,0^{13}\text{M}\pm 3,\text{K})$

Продолжение	е таблины	6
-------------	-----------	---

1	2	3	4	
	П	редел 600 В		
150 B	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{\text{M3M}} + 9 \cdot k)$	
150 B	100 Гц			
150 B	500 Гц		$\pm (0.035 \cdot U_{\text{изм}} + 3 \cdot k)$	
400 B	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{H3M} + 9 \cdot k)$	
400 B	100 Гц			
400 B	500 Гц		$\pm (0.035 \cdot U_{\text{изм}} + 3 \cdot k)$	
550 B	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{\text{M3M}} + 9 \cdot k)$	
550 B	100 Гц			
550 B	500 Гц		±(0,035·U _{изм} +3·k	

Примечания:

 $U_{\mbox{\tiny H3M}}$ – измеренное значение напряжения переменного тока

k – значение единицы младшего разряда

Таблица 7 – Определение абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока для модификации АКИП-2207/1

Значения напряжения, установленные на калибраторе	Частота напряжения калибратора	Измеренное значение	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
1	2	3	4
		редел 400 мВ	
100,0 мВ	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{M3M} + 5 \cdot k)$
100,0 мВ	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\mu_{3M}} + 3 \cdot k)$
100,0 мВ	500 Гц		±(0,02 0 _{изм} +3 k)
250,0 мВ	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
250,0 мВ	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\mu_{3M}} + 3 \cdot k)$
250,0 мВ	500 Гц		±(0,02 0 _{изм} + 5 · K)
350,0 мВ	50 Гц		$\pm (0.015 \cdot U_{M3M} + 5 \cdot k)$
350,0 мВ	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\text{M3M}} + 3 \cdot k)$
350,0 мВ	500 Гц		±(0,02 0 _{H3M} +3 K)
		Предел 4 В	
1,000 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{\text{\tiny M3M}} + 5 \cdot k)$
1,000 B	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\mu_{3M}} + 3 \cdot k)$
1,000 B	1000 Гц		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2,500 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{\scriptscriptstyle ИЗM} + 5 \cdot k)$
2,500 B	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{_{\rm H3M}} + 3 \cdot k)$
2,500 B	1000 Гц		
3,500 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{\scriptscriptstyle H3M} + 5 \cdot k)$
3,500 B	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{M3M} + 3 \cdot k)$
3,500 B	1000 Гц		=(0,02 C _{N3M} · 5 K)
		Предел 40 В	
10,00 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
10,00 B	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 3 \cdot k)$
10,00 B	1000 Гц		
25,00 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
25,00 B	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{M3M} + 3 \cdot k)$
25,00 B	1000 Гц		
35,00 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$
35,00 B	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{u3M} + 3 \cdot k)$
35,00 B	1000 Гц		-(0,02 Ousm D 11)

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4
	Пр	редел 400 В	
100,0 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{\text{M3M}} + 5 \cdot k)$
100,0 B	100 Гц		
100,0 B	1000 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 3 \cdot k)$
250,0 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$
250,0 B	100 Гц		
250,0 B	1000 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 3 \cdot k)$
350,0 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{M3M} + 5 \cdot k)$
350,0 B	100 Гц		
350,0 B	1000 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\scriptscriptstyle ИЗM} + 3 \cdot k)$
	Про	едел 1000 В	
150 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{u_{3M}} + 10 \cdot k)$
150 B	100 Гц		
150 B	500 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\scriptscriptstyle ИЗM} + 3 \cdot k)$
400 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{u_{3M}} + 10 \cdot k)$
400 B	100 Гц		1/0.02 II 12.1)
400 B	500 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\scriptscriptstyle ИЗM} + 3 \cdot k)$
800 B	50 Гц		$\pm (0.01 \cdot U_{\text{изм}} + 10 \cdot k)$
800 B	100 Гц		
800 B	500 Гц		$\pm (0.02 \cdot U_{\text{изм}} + 3 \cdot k)$

Примечания:

U_{изм} – измеренное значение напряжения переменного тока

k – значение единицы младшего разряда

8.3 Определение абсолютной погрешности измерения силы постоянного тока

Определение абсолютной погрешности измерения силы постоянного тока проводить при помощи калибратора методом прямых измерений в следующей последовательности:

- 8.3.1 На мультиметре установить поворотный переключатель режима измерения силы постоянного тока в требуемое положение согласно РЭ: «mA» или «A».
- 8.3.2 Подключить мультиметр к калибратору в соответствии с РЭ калибратора и мультиметра.
 - 8.3.3 Клавишей AUTO/MAN выбрать необходимый диапазон измерения мультиметра.
- 8.3.4 На калибраторе установить поочередно значения силы постоянного тока в соответствии с таблицами 8 и 9.

Результаты поверки считать положительными, если показания мультиметра находятся в пределах, приведенных в таблицах 8 и 9.

Таблица 8 – Определение абсолютной погрешности измерения силы постоянного тока для молификации АКИП-2207

Значения силы тока, установленные на калибраторе	Предел измерений на мультиметре	Измеренное значение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
1	2	3	4
+10,00 мА			
+25,00 мА	40 мА		
+35,00 мА			
-35,00 мА			$\pm (0.015 \cdot I_{\text{H3M}} + 9 \cdot k)$
+100,0 мА			±(0,013 I _{изм} +9 · к)
+250,0 мА	400 мА		
+350,0 мА			
-350,0 мА			

Продолжение таблины 8

1	2	3	4
+1,000 A			
+2,000 A	4.4		
+3,000 A	4 A		
-3,000 A			. (0.00 lt . l. 5.1)
+2,00 A			$\pm (0.02 \cdot I_{\scriptscriptstyle H3M} + 5 \cdot k)$
+5,00 A	10 A		
+9,00 A			
-9,00 A			

Примечания:

 $I_{\text{изм}}$ – измеренное значение силы постоянного тока.

k – значение единицы младшего разряда.

На пределе 10 А длительность измерений не должна превышать 30 с.

Таблица 9 — Определение абсолютной погрешности измерения силы постоянного тока для модификации АКИП-2207/1

модификации АКУП	1-2207/1		
Значения силы тока, установленные на калибраторе	Предел измерений на мультиметре	Измеренное значение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
+10,00 мА			
+25,00 мА	40 мА 400 мА		
+35,00 мА			
-35,00 мА			$\pm (0.008 \cdot I_{\text{H3M}} + 2 \cdot k)$
+100,0 мА			(U,000 I _{изм} + 2 · k)
+250,0 мА			
+350,0 мА	400 MA		
-350,0 мА			
+2,00 A	10 A		
+5,00 A			$\pm (0.015 \cdot I_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$
+9,00 A			±(0,013 1 _{изм} +3 · k)
-9,00 A			

Примечания:

 $I_{\text{изм}}$ – измеренное значение силы постоянного тока.

k – значение единицы младшего разряда.

На пределе 10 А длительность измерений не должна превышать 30 с.

8.4 Определение абсолютной погрешности измерения силы переменного тока

Определение абсолютной погрешности измерения силы переменного тока проводить при помощи калибратора методом прямых измерений в следующей последовательности:

- 8.4.1 На мультиметре установить поворотный переключатель режима измерения силы переменного тока в требуемое положение согласно РЭ: «mA» или «A».
- 8.4.2 Подключить мультиметр к калибратору в соответствии с РЭ калибратора и мультиметра.
 - 8.4.3 Клавишей AUTO/MAN выбрать необходимый диапазон измерения мультиметра.
- 8.4.4 На калибраторе установить поочередно значения силы переменного тока в соответствии с таблицами 10 и 11.

Результаты поверки считать положительными, если показания мультиметра находятся в пределах, приведенных в таблицах 10 и 11.

Таблица 10 — Определение абсолютной погрешности измерения силы переменного тока для модификации АКИП-2207

Значения силы			
тока,	ановленные на переменного тока значение		Пределы допускаемой
			абсолютной погрешности
калибраторе		10 1	
10.00 4		едел 40 мА	
10,00 MA	50 Гц		
10,00 MA	100 Гц		
10,00 мА 25,00 мА	1000 Гц		
25,00 MA 25,00 MA	50 Гц		
25,00 MA 25,00 MA	100 Гц		$\pm (0.015 \cdot I_{\text{изм}} + 9 \cdot k)$
45,00 MA	1000 Гц		
45,00 MA 45,00 MA	50 Гц 100 Гц		
45,00 MA 45,00 MA	100 Гц		
45,00 MA		тот 100 м/	
100,0 мА	50 Гц	дел 400 мА	
100,0 MA 100,0 MA	100 Гц		
100,0 мА	100 Гц		
250,0 мА	50 Гц		
250,0 мА	100 Гц		$\pm (0.015 \cdot I_{H3M} + 9 \cdot k)$
250,0 мА	1000 Гц		±(0,013·1 _{изм} +9·к)
450,0 мА	50 Гц		
450,0 мА	100 Гц		
450,0 мА	1000 Гц		
,		редел 4 А	
100,0 мА	50 Гц	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
100,0 мА	100 Гц		
100,0 мА	1000 Гц		
250,0 мА	50 Гц		
250,0 мА	100 Гц		$\pm (0.025 \cdot I_{\mu_3} + 9 \cdot k)$
250,0 мА	1000 Гц		(, , ,
450,0 мА	50 Гц		
450,0 мА	100 Гц		
450,0 мА	1000 Гц		
		едел 10 А	
2,00 A	40 Гц		
2,00 A	50 Гц		
2,00 A	100 Гц		
2,00 A	1000 Гц		
5,00 A	40 Гц		
5,00 A	50 Гц		$\pm (0.025 \cdot I_{H3} + 9 \cdot k)$
5,00 A	100 Гц		-(0,025 1µ3 / J K)
5,00 A	1000 Гц		-
9,00 A	40 Гц		
9,00 A	50 Гц		
9,00 A	100 Гц		
9,00 А	1000 Гц		

Примечания:

 $I_{_{\text{ИЗМ}}}$ — измеренное значение силы переменного тока.

k – значение единицы младшего разряда.

На пределе 10 А длительность измерений не должна превышать 30 с.

Таблица 11 - Определение абсолютной погрешности измерения силы переменного тока для

модификации АКИП-2207/1

Значения силы			
тока,	Частота	Измеренное	Пределы допускаемой
установленные на	переменного тока	значение	абсолютной погрешности
калибраторе			
		едел 40 мА	
10,00 мА	50 Гц		
10,00 мА	100 Гц		
10,00 мА	1000 Гц		
25,00 мА	50 Гц		
25,00 мА	100 Гц		$\pm (0.01 \cdot I_{H3M} + 5 \cdot k)$
25,00 мА	1000 Гц		
45,00 мА	50 Гц		
45,00 мА	100 Гц		
45,00 мА	1000 Гц		
		дел 400 мА	•
100,0 мА	50 Гц		
100,0 мА	100 Гц		
100,0 мА	1000 Гц		
250,0 мА	50 Гц		
250,0 мА	100 Гц		$\pm (0.01 \cdot I_{\text{H3M}} + 5 \cdot k)$
250,0 мА	1000 Гц		
450,0 мА	50 Гц		
450,0 мА	100 Гц		
450,0 мА	1000 Гц		
		едел 10 А	
2,00 A	50 Гц		
2,00 A	100 Гц		
2,00 A	1000 Гц		
5,00 A	50 Гц		
5,00 A	100 Гц		$\pm (0.02 \cdot I_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$
5,00 A	1000 Гц		
9,00 A	50 Гц		
9,00 A	100 Гц		
9,00 A	1000 Гц		

8.5 Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления постоянному току

Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления постоянному току проводить при помощи калибратора в следующей последовательности:

- 8.5.1 На мультиметре установить режим измерения сопротивления согласно РЭ.
- 8.5.2 Подключить мультиметр к калибратору в соответствии с РЭ калибратора и мультиметра.
 - 8.5.3 Клавишей AUTO/MAN выбрать необходимый диапазон измерения мультиметра.
- 8.5.4 На калибраторе установить поочередно значения сопротивления в соответствии с таблицами 12 и 13.

Результаты поверки считать положительными, если показания мультиметра находятся в пределах, приведенных в таблицах 12 и 13.

I_{изм} – измеренное значение силы переменного тока.

k – значение единицы младшего разряда.

На пределе 10 А длительность измерений не должна превышать 30 с.

Таблица 12 – Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления постоянному

току для модификации АКИП-2207

Значения			
сопротивления,	Предел измерений	Измеренное	Пределы допускаемой
установленные на	на мультиметре	значение	абсолютной погрешности
калибраторе			
100,0 Ом			
250,0 Ом	400 Ом		
350,0 Ом	1		
1,000 кОм			
2,500 кОм	4 кОм		$\pm (0.01 \cdot R_{_{\text{H3M}}} + 5 \cdot k)$
3,500 кОм			
10,00 кОм			
25,00 кОм	40 кОм		
35,00 кОм	1		
100,0 кОм			
250,0 кОм	400 кОм		$\pm (0.015 \cdot R_{H3M} + 5 \cdot k)$
350,0 кОм			
1,000 МОм			
2,500 МОм	4 МОм		$\pm (0.02 \cdot R_{H3M} + 5 \cdot k)$
3,500 МОм			
10,00 МОм			
25,00 МОм	40 МОм		$\pm (0.025 \cdot R_{\text{M3M}} + 5 \cdot k)$
35,00 МОм	1		
Паттелический			

Примечания:

 $R_{\mbox{\tiny H3M}}$ – измеренное значение сопротивления.

k – значение единицы младшего разряда.

Таблица 13 - Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления постоянному

току для модификации АКИП-2207/1

Значения	AR ARTII-2207/1		
сопротивления,	Предел измерений	Измеренное	Пределы допускаемой
установленные на	на мультиметре	значение	абсолютной погрешности
калибраторе			
100,0 Ом			
250,0 Ом	400 Ом		$\pm (0.008 \cdot R_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
350,0 Ом			1000
1,000 кОм			
2,500 кОм	4 кОм		
3,500 кОм			
10,00 кОм			
25,00 кОм	40 кОм		$\pm (0.008 \cdot R_{\text{\tiny H3M}} + 2 \cdot k)$
35,00 кОм			
100,0 кОм			
250,0 кОм	400 кОм		
350,0 кОм			
1,000 МОм			
2,500 МОм	4 МОм		$\pm (0.01 \cdot R_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
3,500 МОм			
10,00 МОм			
25,00 МОм	40 МОм		$\pm (0.02 \cdot R_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
35,00 МОм			

Примечания:

R_{изм} – измеренное значение сопротивления.

k – значение единицы младшего разряда.

8.6 Определение абсолютной погрешности измерения электрической емкости

Определение абсолютной погрешности измерения электрической емкости проводить при помощи калибратора в следующей последовательности:

- 8.6.1 На мультиметре установить режим измерения емкости согласно РЭ.
- 8.6.2 Подключить мультиметр к калибратору в соответствии с РЭ калибратора и мультиметра.
 - 8.6.3 Клавишей AUTO/MAN выбрать необходимый диапазон измерения мультиметра.
- 8.6.4 На калибраторе установить поочередно значения электрической емкости в соответствии с таблицами 14 и 15.

Результаты поверки считать положительными, если показания мультиметра находятся в пределах, приведенных в таблицах 14 и 15.

Таблица 14 — Определение абсолютной погрешности измерения электрической емкости для модификации АКИП-2207

Значения электрической емкости, установленные на калибраторе	Предел измерения на мультиметре	Измеренное значение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
3,000 нФ 4,000 нФ	5 нФ		$\pm (0.05 \cdot C_{_{\text{ИЗМ}}} + 40 \cdot k)^{1)}$
25,00 нФ 45,00 нФ	50 нФ		$\pm (0.03 \cdot C_{\text{изм}} + 10 \cdot k)^{1)}$
250,0 нФ 450,0 нФ	500 нФ		$\pm (0.015 \cdot C_{\text{\tiny H3M}} + 10 \cdot k)^{1)}$
2,500 мкФ 4,500 мкФ			(0.00 G (10.1))
25,00 мκΦ 45,00 мκΦ			$\pm (0.02 \cdot C_{\text{изм}} + 10 \cdot k)^{1}$
100,0 мкФ 150,0 мкФ			$\pm (0.05 \cdot C_{\text{изм}} + 40 \cdot k)^{2)}$

Примечания:

 $C_{\text{изм}}$ – измеренное значение емкости, мк Φ .

k – значение единицы младшего разряда.

Таблица 15 — Определение абсолютной погрешности измерения электрической емкости для молификации АКИП-2207/1

Значения электрической емкости, установленные на калибраторе	Предел измерения на мультиметре	Измеренное значение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
3,000 нФ 4,000 нФ	5 нФ		$\pm (0.05 \cdot C_{\text{\tiny H3M}} + 40 \cdot k)^{1)}$
25,00 нФ 45,00 нФ	50 нФ		$\pm (0.02 \cdot C_{_{\text{H3M}}} + 10 \cdot k)^{1)}$
250,0 нФ 450,0 нФ	500 нФ		$\pm (0,005 \cdot C_{_{H3M}} + 3 \cdot k)^{1)}$
2,500 мкФ 4,500 мкФ	5 мкФ		$\pm (0.01 \cdot C_{_{\text{ИЗМ}}} + 2 \cdot k)^{1)}$
25,00 мкФ 45,00 мкФ	50 мкФ		$\pm (0.015 \cdot C_{\text{изм}} + 2 \cdot k)^{1)}$
100,0 мкФ 150,0 мкФ	200 мкФ		$\pm (0.05 \cdot C_{\text{\tiny H3M}} + 10 \cdot k)^{2)}$

Примечания:

 $C_{\text{изм}}$ – измеренное значение емкости, мк Φ .

k – значение единицы младшего разряда.

²⁾ – при времени измерения не менее 60 с.

^{1) –} с регулировкой нуля с помощью кнопки «REL».

²⁾ – при времени измерения не менее 60 с.

^{1) –} с регулировкой нуля с помощью кнопки «REL».

8.7 Определение абсолютной погрешности измерения частоты

Определение абсолютной погрешности измерения частоты проводить при помощи генератора сигналов произвольной формы АКИП-3402 в следующей последовательности:

- 8.7.1 На мультиметре установить режим измерения частоты согласно РЭ.
- 8.7.2 Подключить мультиметр к генератору в соответствии с РЭ генератора и мультиметра.
 - 8.7.3 Клавишей AUTO/MAN выбрать необходимый диапазон измерения мультиметра.
- 8.7.4 На генераторе установить сигнал синусоидальной формы в диапазоне частот от $1\ \Gamma$ ц до $100\ \kappa$ Гц; уровень сигнала $5\ B$ (размах). Поочередно установить значения частоты согласно таблицам $16\ u\ 17$.

Результаты поверки считать положительными, если показания мультиметра находятся в пределах, приведенных в таблицах 16 и 17.

Таблица 16 – Определение абсолютной погрешности измерения частоты для модификации АКИП-2207

Предел измерения на мультиметре	Измеренное значение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
9,999 Гц		
99,99 Гц		
999,9 Гц		
9,999 кГц		$\pm (0.005 \cdot F_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
99,99 кГц		
500,0 кГц		
	измерения на мультиметре 9,999 Гц 99,99 Гц 999,9 Гц 9,999 кГц 99,99 кГц	измерения на мультиметре значение значение 9,999 Гц 99,99 Гц 999,9 Гц 9,999 кГц 99,99 кГц

Примечания:

F_{изм} – измеренное значение частоты.

k – значение единицы младшего разряда.

Таблица 17 – Определение абсолютной погрешности измерения частоты для модификации АКИП-2207/1

Значения частоты калибратора	Предел измерения на мультиметре	Измеренное значение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
9,500 Гц 9,800 Гц	9,999 Гц		
50,00 Гц	99,99 Гц		
90,00 Гц	ээ,ээгц		
500,0 Гц 800,0 Гц	999,9 Гц		-
5,000 кГц	9,999 кГц		$\pm (0.002 \cdot F_{\text{изм}} + 2 \cdot k)$
8,000 кГц	9,999 кі ц		
50,00 кГц	00.00		1
80,00 кГц	99,99 кГц		1
200,0 кГц	500,0 кГц		1
450,0 кГц			1

Примечания:

F_{изм} – измеренное значение частоты.

k – значение единицы младшего разряда.

При подтверждении соответствия мультиметров метрологическим требованиям руководствуются процедурами, описанными в разделе 8.

Мультиметры считают соответствующими метрологическим требованиям при положительных результатах поверки, установленных в п. п.8.1-8.7.

9. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Результаты поверки подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 9.2 При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке на средство измерений.
- 9.3 При отрицательных результатах поверки (когда не подтверждается соответствие средств измерений метрологическим требованиям) по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается извещение о непригодности.
- 9.4 Протоколы поверки оформляются в соответствии с требованиями, установленными в организации, проводившей поверку.

Ans

Начальник отдела испытаний AO «ПриСТ»

Ведущий инженер по метрологии отдела испытаний АО «ПриСТ»

О. В. Котельник

Е. Е. Смердов

Метрологические требования подтверждаемые в результате поверки Таблица A1 – Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений напряжения

постоянного тока для модификации АКИП-2207

Верхний предел диапазона	Значение единицы младшего	Пределы допускаемой
измерений	разряда k	абсолютной погрешности, В
400,0 мВ	0,1 мВ	
4,000 B	1 мВ	
40,00 B	10 мВ	$\pm (0.01 \cdot \mathbf{U}_{\scriptscriptstyle ИЗM} + 9 \cdot \mathbf{k})$
400,0 B	100 мВ	·
600 B	1 B	
Примечание:		
U _{изм} – измеренное значение н	апряжения постоянного тока.	

Таблица А2 – Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений напряжения

постоянного тока для модификации АКИП-2207/1

Верхний предел диапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, В
400,0 мВ	0,1 мВ	$\pm (0.0075 \cdot U_{\text{H3M}} + 2 \cdot k)$
4,000 B	1 мВ	
40,00 B	$\pm (0.005 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 2 \cdot k)$	
400,0 B	100 мВ	$\pm (0,003 \cdot O_{\rm H3M} ^{+}2 \cdot K)$
1000 B	1 B	
Примечание:		
U _{изм} – измеренное значение н	апряжения постоянного тока.	

Таблица A3 — Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений напряжения переменного тока для модификации AKUII-2207

Верхний предел диапазона	Значение единицы младшего разряда k	Tri		
измерений		от 20 до 50 включ.	св. 50 до 60 включ.	св. 60 до 750 включ.
400,0 мВ1)	0,1 мВ		$\pm (0.02 \cdot U_{изм} + 9 \cdot k)$	
4,000 B	1 мВ		±(0,015·U _{изм} +9·k)	±(0,035·U _{изм} +3·k)
40,00 B	10 мВ	$\pm (0.035 \cdot U_{\text{изм}} + 3 \cdot k)$		
400, B 0	100 мВ			
600 B ¹⁾	1 B			

Примечания:

Таблица A4 — Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений напряжения переменного тока для модификации АКИП-2207/1

Верхний предел диапазона	Значение единицы младшего разряда		ы допускаемой основной абсолютной погрешности, В, в диапазонах частот, Гц	
измерений	K	от 20 до 50 включ. св. 50 до 60 включ. св. 60 до 100		св. 60 до 1000 включ.
400,0 мВ ¹⁾	0,1 мВ		$\pm (0.015 \cdot U_{изм} + 5 \cdot k)$	
4,000 B	1 мВ			
40,00 B	10 мВ	$\pm (0.02 \cdot U_{изм} + 3 \cdot k)$	$\pm (0.01 \cdot U_{изм} + 5 \cdot k)$	$\pm (0.02 \cdot U_{\text{изм}} + 3 \cdot k)$
400,0 B	100 мВ			
1000 B ¹⁾	1 B		$\pm (0.01 \cdot U_{\text{изм}} + 10 \cdot k)$	

Примечания:

 $^{^{1)}}$ – измерение напряжения в диапазоне от 20 до 500 Гц.

U_{изм} – измеренное значение напряжения переменного тока.

 $^{^{1)}}$ – измерение напряжения в диапазоне от 20 до 500 Гц.

 $U_{\text{изм}}$ – измеренное значение напряжения переменного тока.

Таблица А5 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений силы

постоянного тока для модификации АКИП-2207

Верхний предел диапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, А	
40,00 мА	10 мкА	$\pm (0.015 \cdot I_{\text{изм}} + 9 \cdot k)$	
400,0 мА	100 мкА	±(0,013 1 _{изм} +9 K)	
4,000 A	1 мА	$\pm (0.02 \cdot I_{\text{H3M}} + 5 \cdot k)$	
10,00 A	10 мА		

Таблица А6 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений силы

постоянного тока для модификации АКИП-2207/1

Верхний предел диапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, А
40,00 мА	10 мкА	±(0,008· I _{изм} +2·k)
400,0 мА	100 мкА	±(0,008 1 _{1/3M} +2 K)
10,00 A	10 мА	$\pm (0.015 \cdot I_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$

Примечания:

I_{изм} – измеренное значение силы постоянного тока;

На пределе 10 А длительность измерений не должна превышать 30 с.

Таблица А7 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений силы

переменного тока для модификации АКИП-2207

Верхний предел диапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, А, в диапазонах частот от 20 до 750 Гц
40,00 мА	10 мкА	$\pm (0.015 \cdot I_{\text{изм}} + 9 \cdot k)$
400,0 мА	100 мкА	±(0,013 1 _{H3M} +7 K)
4,000 A	1 mA	$\pm (0.025 \cdot I_{\text{M3M}} + 9 \cdot k)$
10,00 A	10 мА	±(0,025 1 _{H3M} +5 K)

Примечания:

I_{изм} – измеренное значение силы переменного тока;

На пределе 10 А длительность измерений не должна превышать 30 с.

Таблица А8 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений силы

переменного тока для модификации АКИП-2207/1

Верхний предел диапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, А, в диапазонах частот от 20 до 1000 Гц
40,00 мА	10 мкА	±(0,01·I _{изм} +5·k)
400,0 мА	100 мкА	±(0,01 1µ3M+3 K)
10,00 A	10 MA	$\pm (0.02 \cdot I_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$

Примечания:

І_{изм} – измеренное значение силы переменного тока;

На пределе 10 А длительность измерений не должна превышать 30 с.

Таблица А9 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений

сопротивления постоянному току для модификации АКИП-2207

Верхний предел поддиапазона	Значение единицы	Пределы допускаемой
измерений	младшего разряда k	абсолютной погрешности, Ом
400,0 Ом	0,1 Ом	
4,000 кОм	1 Ом	$\pm (0.01 \cdot R_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$
40,00 кОм	10 Ом	
400,0 кОм	100 Ом	$\pm (0.015 \cdot R_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$
4,000 МОм	1 кОм	$\pm (0.02 \cdot R_{\text{\tiny M3M}} + 5 \cdot k)$
40,00 МОм	10 кОм	$\pm (0.025 \cdot R_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$

R_{изм} – измеренное значение сопротивления.

Таблица А10 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений

сопротивления постоянному току для модификации АКИП-2207/1

Верхний предел поддиапазона	Значение единицы	Пределы допускаемой	
измерений	младшего разряда k	абсолютной погрешности, Ом	
400,0 Ом	0,1 Ом	$\pm (0,008 \cdot R_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$	
4,000 кОм	1 Ом		
40,00 кОм	10 Ом	$\pm (0,008 \cdot R_{\scriptscriptstyle H3M} + 2 \cdot k)$	
400,0 кОм	100 Ом		
4,000 МОм	1 кОм	$\pm (0.01 \cdot R_{\text{\tiny M3M}} + 5 \cdot k)$	
40,00 МОм	10 кОм	$\pm (0.02 \cdot R_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$	
Примечание:			

R_{изм} – измеренное значение сопротивления.

Таблица А11 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений

электрической емкости для модификации АКИП-2207

Верхний предел поддиапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
5,000 нФ	1 пФ	$\pm (0.05 \cdot C_{\text{изм}} + 40 \cdot k)^{1)}$
50,00 нФ	10 пФ	$\pm (0.03 \cdot C_{M3M} + 10 \cdot k)^{1)}$
500,0 нФ	100 пФ	$\pm (0.015 \cdot C_{\text{изм}} + 10 \cdot k)^{1)}$
5,000 мкФ 1 нФ		$\pm (0.02 \cdot C_{\text{\tiny H3M}} + 10 \cdot k)^{1)}$
50,00 мкФ	10 нФ	
200,0 мкФ	100 нФ	$\pm (0.05 \cdot C_{\text{\tiny H3M}} + 40 \cdot k)^{2}$

Примечание:

Сизм – измеренное значение емкости.

1) — с регулировкой нуля с помощью кнопки «REL».

2) – при времени измерения не менее 60 с.

Таблица А12 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений

электрической емкости для модификации АКИП-2207/1

Верхний предел поддиапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
5,000 нФ	1 пФ	$\pm (0.05 \cdot C_{\text{изм}} + 40 \cdot k)^{1)}$
50,00 нФ	10 пФ	$\pm (0.02 \cdot C_{\text{\tiny H3M}} + 10 \cdot k)^{1)}$
500,0 нФ	100 пФ	$\pm (0,005 \cdot C_{M3M} + 3 \cdot k)^{1)}$
5,000 мкФ	1 нФ	$\pm (0.01 \cdot C_{\text{\tiny H3M}} + 2 \cdot k)^{1)}$
50,00 мкФ	10 нФ	$\pm (0.015 \cdot C_{\text{\tiny M3M}} + 2 \cdot k)^{1)}$
200,0 мкФ	100 нФ	$\pm (0.05 \cdot C_{\text{изм}} + 10 \cdot k)^{2}$

Примечание:

Сизм – измеренное значение емкости.

 $^{(1)}$ — с регулировкой нуля с помощью кнопки «REL».

2) – при времени измерения не менее 60 с.

Таблица А13 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений частоты

для модификации АКИП-2207

Верхний предел поддиапазона	Значение единицы	Пределы допускаемой
измерений	младшего разряда k	абсолютной погрешности, Гц
9,999 Гц ¹⁾	0,001 Гц	±(0,005·F _{изм} +5·k)
99,99 Гц1)	0,01 Гц	
999,9 Гц1)	0,1 Гц	
9,999 кГц ¹⁾	1 Гц	
99,99 кГц1)	10 Гц	
500,0 κΓц ¹⁾	100 Гц	

Примечания:

Таблица А14 - Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерений частоты

лля молификации АКИП-2207/1

Верхний предел поддиапазона измерений	Значение единицы младшего разряда k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, Гц
9,999 Гц1)	0,001 Гц	±(0,002·F _{изм} +2·k)
99,99 Гц1)	0,01 Гц	
999,9 Гц1)	0,1 Гц	
9,999 κΓц ¹⁾	1 Гц	
99,99 кГц ¹⁾	10 Гц	
500,0 κΓц ¹⁾	100 Гц	

Примечания:

 $^{^{1)}}$ – измерение частоты от 9 Гц.

F_{изм} – измеренное значение частоты.

 $^{^{1)}}$ – измерение частоты от 1 Γ ц.

 $^{^{2)}}$ – измерение частоты от 10 Гц.

 $^{^{3)}}$ – измерение частоты от 100 Гц.

 $F_{\text{изм}}$ – измеренное значение частоты.