

СОГЛАСОВАНО

Главный метролог

АО «ПриСТ»



А. Н. Новиков

«20» марта 2026 г.

«ГСИ. Осциллографы цифровые АКИП-4159.
Методика поверки»

МП-ПР-09-2026

Москва
2026

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на осциллографы цифровые АКИП-4159 (далее – осциллографы) и устанавливает методы и средства поверки.

При проведении поверки обеспечивается прослеживаемость поверяемых осциллографов к следующим государственным первичным эталонам единиц величин:

- к ГЭТ 182-2010 «ГПСЭ единицы импульсного электрического напряжения с длительностью импульса от $4 \cdot 10^{-11}$ до $1 \cdot 10^{-5}$ с», в соответствии ГПС, утвержденной приказом Росстандарта № 3463 от 30.12.2019.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в Приложении А.

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик применяется метод прямых измерений.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1 Внешний осмотр средств измерений	Да	Да	Раздел 7
2 Подготовка к поверке и опробование средств измерений	Да	Да	Раздел 8
3 Проверка программного обеспечения	Да	Да	Раздел 9
4 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям			Раздел 10
5 Определение сопротивления входных каналов осциллографа	Да	Да	10.1
6 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока	Да	Да	10.2
7 Определение абсолютной погрешности измерения импульсного электрического напряжения	Да	Да	10.3
8 Определение погрешности установки уровня постоянного смещения	Да	Да	10.4
9 Проверка ширины полосы пропускания	Да	Да	10.5
10 Определение времени нарастания переходной характеристики	Да	Да	10.6
11 Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора	Да	Да	10.7
12 Определение метрологических характеристик функционального генератора ¹⁾	Да	Да	10.8
13 Оформление результатов поверки	Да	Да	Раздел 11
¹⁾ – выполняется при наличии опции			

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от +15 °С до +25 °С;
- относительная влажность от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа;
- напряжение сети питания от 198 до 240 В.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 Поверка осциллографов цифровых АКИП-4159 должна выполняться специалистами организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющими необходимую квалификацию, ознакомленными с руководством по эксплуатации и освоившими работу с осциллографами и применяемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику поверки.

4.2 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

5. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Таблица 2 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
8.1	Средства измерений температуры окружающей среды от +10 до +30 °С с абсолютной погрешностью не более ± 1 °С; Средства измерений относительной влажности окружающего воздуха от 30 до 80 % с абсолютной погрешностью ± 3 %	Термогигрометр Fluke мод. 1620A DewK (рег. № 58174-14)
	Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 86 до 106,7 кПа с абсолютной погрешностью ± 5 гПа	Измеритель давления Testo 511 (рег. № 53431-13)
	Средства измерений переменного напряжения в диапазоне от 50 до 480 В. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений переменного напряжения 2 %. Средства измерений частоты от 45 до 60 Гц. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты 1 %.	Прибор измерительный универсальный параметров электрической сети DMG 800 (рег. № 49072-12)
8.2; 10.1 – 10.4	Эталоны единицы импульсного электрического напряжения, соответствующие требованиям к эталонам 2 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений импульсного электрического напряжения, утвержденной приказом Росстандарта № 3463 от 30.12.2019. Эталоны единицы напряжения постоянного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы, утвержденной приказом Росстандарта № 1520 от 28.07.2023.	Калибратор осциллографов 9500B (рег. № 30374-13)

Продолжение таблицы 2

продолжение таблицы 2

1	2	3
10.5	Средства измерений частоты и времени. Диапазон частот синусоидального сигнала от 250 кГц до 67 ГГц. Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты сигнала $\pm 7,5 \cdot 10^{-8}$. Диапазон выходных уровней от минус 110 дБм до плюс 25 дБм. Пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня $\pm 1,5$ дБ.	Генератор сигналов Agilent E8257D (рег. № 53941-13)
10.5	Средства измерений электрической мощности. Диапазон измерений мощности от -70 до +26 дБм. Диапазон частот от 0,01 до 33 ГГц.	Преобразователь измерительный 2000 U2053XA (рег. № 84552-22)
10.6	Эталоны единицы импульсного электрического напряжения, соответствующие требованиям к эталонам 2 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений импульсного электрического напряжения, утвержденной приказом Росстандарта № 3463 от 30.12.2019.	Генератор испытательных импульсов 4005 (рег. № 37630-08)
10.7, 10.8	Эталоны единицы измерений времени и частоты, соответствующие требованиям к эталонам 4 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Росстандарта № 2360 от 26.09.2022.	Частотомер универсальный CNT-90XL (рег. № 70888-18)
10.8	Эталоны единицы напряжения постоянного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы, утвержденной приказом Росстандарта № 1520 от 28.07.2023.	Вольтметр универсальный B7-78/1 (рег. № 52147-12)
10.8	Эталоны единицы напряжения переменного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений переменного электрического напряжения, утвержденной приказом Росстандарта № 1706 от 18.08.2023.	
10.8	Средства измерений электрической мощности. Диапазон измерений мощности от $3 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^2$ мВт. Диапазон частот от 0 до 18 ГГц.	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP18T (рег. № 69958-17)
	Вспомогательное оборудование: Фиксированный аттенюатор 30 дБ с полосой пропускания 50 ГГц. Делитель мощности RF Splitter DC – 26,5 GHz	
Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа, поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

6. ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 года N 903н.

6.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по эксплуатации.

7. ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

- соответствие внешнего вида средства измерений описанию и изображению, приведенному в описании типа;
- 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 несоответствий поверяемый осциллограф до поверки не допускается.

8. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- средства поверки и поверяемый осциллограф должны быть подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации и прогреты в течение 30 минут;
- должен быть выполнен контроль условий по обеспечению безопасности проведения поверки (раздел 6);
- должен быть выполнен контроль условий проведения поверки (раздел 3).

8.2 Для проверки функционирования основных режимов – подключить калибратор Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 на вход 1 осциллографа. Подать с калибратора симметричный меандр частотой 1 кГц и размахом 1 В. Коэффициент отклонения поверяемого осциллографа установить равным 200 мВ/дел, коэффициент развертки 1 мс/дел. При этом на экране осциллографа должен наблюдаться сигнал с размером изображения по вертикали равным пяти большим делениям шкалы и размером изображения по горизонтали в виде десяти периодов сигнала (Здесь и далее под «экраном осциллографа» следует понимать средство отображения информации, выбранное пользователем для подключения к осциллографу. Это может быть ЖК дисплей, дисплей ноутбука или иное средство отображения информации).

8.3 При изменении значения коэффициента отклонения должно наблюдаться изменение высоты изображения импульсов. При изменении значения коэффициента развертки должно наблюдаться изменение ширины изображения импульсов.

8.4 Опробование провести для каждого канала осциллографа.

При отрицательном результате опробования осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

После опробования выполнить предварительную самокалибровку осциллографа. Для этого войти в меню «Utility» - «Maintenance» - «Self Calibration» и произвести калибровку согласно руководству по эксплуатации.

9. ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Проверка идентификационных данных программного обеспечения осциллографов цифровых АКИП-4159 осуществляется путем вывода на экран осциллографа информации о версии программного обеспечения. Вывод системной информации осуществляется по процедуре, описанной в руководстве по эксплуатации на прибор.

Результат считается положительным, если версия программного обеспечения соответствует данным, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	1.0.1.1.0.0.1

10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Допускается проведение периодической поверки отдельных измерительных каналов осциллографов с обязательным указанием в сведениях о поверке информации об объеме проведенной поверки.

10.1 Определение сопротивления входных каналов осциллографа

Определение сопротивления входных каналов осциллографа проводить методом прямого измерения сопротивления калибратором осциллографов Fluke 9500B в следующей последовательности:

10.1.1 Включить осциллограф и выполнить сброс на заводские настройки согласно инструкции по эксплуатации.

10.1.2 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 ко входу первого канала осциллографа.

10.1.3 На калибраторе установить режим измерения сопротивления.

10.1.4 Провести измерения сопротивления для каждого канала осциллографа при настройках, приведенных в таблице 4.

10.1.5 Определить отклонение сопротивления входных каналов осциллографа от номинального значения ΔR по формуле (1):

$$\Delta R = R_{\text{ном}} - R_{\text{изм}} \quad (1)$$

где $R_{\text{изм}}$ – значение сопротивления входного канала, измеренное калибратором, Ом;

$R_{\text{ном}}$ – значение сопротивления входного канала, установленного в осциллографе, Ом.

Результаты операции поверки считать положительными, если отклонение от номинального сопротивления находится в пределах, приведенных в таблице 4.

Таблица 4

Установленный коэффициент отклонения, мВ/дел.	Номинальное значение входного сопротивления	Допускаемое отклонение от номинального сопротивления, Ом
50 200	50 Ом	± 3

10.2 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока проводить с помощью калибратора осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530.

10.2.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 ко входу первого канала осциллографа. Остальные каналы должны быть выключены.

10.2.2 Выполнить следующие установки на осциллографе:

- канал 1: включен, остальные каналы выключены;
- ограничение полосы пропускания: 25 МГц;
- тип синхронизации: Edge (Фронт);
- режим измерения: Mean (Среднее значение), статистика измерений: включена.

10.2.3 Установить калибратор в режим источника напряжения постоянного тока. Установить нагрузку на выходе калибратора в соответствии с сопротивлением входа осциллографа. Провести измерения напряжения постоянного тока положительной и отрицательной полярности, при установках, приведенных в таблице 5.

10.2.4 Для получения результата измерения произвести считывание среднего значения результата измерения при числе статистики измерений не менее 50. Записать измеренные значения в таблицу 5.

Определить абсолютную погрешность измерения напряжения постоянного тока по формуле (2):

$$\Delta U = U_{\text{изм}} - U_{9500B} \quad (2)$$

где $U_{\text{изм}}$ – значение напряжения, измеренное поверяемым осциллографом, В;
 U_{9500B} – значение амплитуды, установленное на калибраторе, В.

Таблица 5

Установленный коэффициент отклонения	Напряжение постоянного тока, установленное на калибраторе	Значение напряжения постоянного тока, измеренное осциллографом	Допускаемые пределы измерения напряжения постоянного тока	
			Нижний предел	Верхний предел
1 мВ/дел	+3,0 мВ		+1,880 мВ	+4,120 мВ
	-3,0 мВ		-4,120 мВ	-1,880 мВ
2 мВ/дел	+6,0 мВ		+4,760 мВ	+7,240 мВ
	-6,0 мВ		-7,240 мВ	-4,760 мВ
5 мВ/дел	+15,0 мВ		+13,80 мВ	+16,20 мВ
	-15,0 мВ		-16,20 мВ	-13,80 мВ
10 мВ/дел	+30,0 мВ		+28,60 мВ	+31,40 мВ
	-30,0 мВ		-31,40 мВ	-28,60 мВ
20 мВ/дел	+60,0 мВ		+58,20 мВ	+61,80 мВ
	-60,0 мВ		-61,80 мВ	-58,20 мВ
50 мВ/дел	+150,0 мВ		+147,00 мВ	+153,00 мВ
	-150,0 мВ		-153,00 мВ	-147,00 мВ
100 мВ/дел	+300,0 мВ		+295,00 мВ	+305,00 мВ
	-300,0 мВ		-305,00 мВ	-295,00 мВ
200 мВ/дел	+600,0 мВ		+0,591 В	+0,609 В
	-600,0 мВ		-0,609 В	-0,591 В
0,5 В/дел	+1,50 В		+1,479 В	+1,521 В
	-1,50 В		-1,521 В	-1,479 В
1 В/дел	+3,0 В		+2,959 В	+3,041 В
	-3,0 В		-3,041 В	-2,959 В

10.2.5 Повторить измерения по п. п. 10.2.1 – 10.2.4 для остальных каналов осциллографа. Неиспользуемые каналы должны быть выключены.

Результаты операции поверки считать положительными, если измеренные значения напряжения постоянного тока не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 5.

10.3 Определение абсолютной погрешности измерения импульсного электрического напряжения

Определение абсолютной погрешности измерения импульсного электрического напряжения проводить с помощью калибратора осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530.

10.3.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 ко входу 1 осциллографа.

10.3.2 Выполнить следующие установки осциллографа:

- канал 1 – включен, остальные каналы выключены;
- связь входа – DC;
- режим измерения – Amplitude (амплитудное значение), статистика измерений – включена;
- ограничение полосы пропускания (BW) – 25 МГц;
- тип синхронизации – Edge (фронт);
- коэффициент развертки: 0,5 мс/дел.
- коэффициент отклонения – устанавливается из таблицы 6.

10.3.3 Установить на калибраторе режим воспроизведения прямоугольного сигнала частотой 1 кГц. Установить нагрузку на выходе калибратора в соответствии с сопротивлением входа осциллографа. Уровень сигнала устанавливать из таблицы 6.

10.3.4 Провести измерения импульсного напряжения при установках, приведенных в таблице 6. Для получения результата измерения произвести считывание среднего значения результата измерения при числе измерений не менее 50. Записать измеренные значения в таблицу 6.

10.3.5 Провести измерения по п. 10.3.1 – 10.3.4 для остальных каналов осциллографа. При этом неиспользуемые каналы должны быть отключены.

Таблица 6

Установленный коэффициент отклонения	Импульсное напряжение, установленное на калибраторе	Значение импульсного напряжения, измеренное осциллографом	Допускаемые пределы измерения напряжения постоянного тока	
			Нижний предел	Верхний предел
1 мВ/дел	6 мВ		4,88 мВ	7,12 мВ
2 мВ/дел	12 мВ		10,76 мВ	13,24 мВ
5 мВ/дел	30 мВ		28,80 мВ	31,20 мВ
10 мВ/дел	60 мВ		58,60 мВ	61,40 мВ
20 мВ/дел	120 мВ		118,20 мВ	121,80 мВ
50 мВ/дел	300 мВ		297,00 мВ	303,00 мВ
100 мВ/дел	600 мВ		595 мВ	605 мВ
200 мВ/дел	1,2 В		1,191 В	1,209 В
500 мВ/дел	3 В		2,979 В	3,021 В
1 В/дел	5 В		4,959 В	5,041 В

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если измеренные значения импульсного электрического напряжения не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 6.

10.4 Определение погрешности установки уровня постоянного смещения

Определение погрешности установки уровня постоянного смещения проводить с помощью калибратора осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530.

10.4.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 ко входу первого канала осциллографа. Остальные каналы должны быть выключены.

10.4.2 Выполнить следующие установки на осциллографе:

- канал 1: включен, остальные каналы выключены;
- ограничение полосы пропускания: 20 МГц;
- тип синхронизации: Edge (Фронт);
- режим измерения: Mean (Среднее значение), статистика измерений: включена;
- коэффициент отклонения: устанавливать из таблицы 7.

10.4.3 Установить уровень постоянного смещения «Offset» в канале равным 0 В, линия развертки должна быть расположена при этом по центральной горизонтальной линии осциллографа. Установить нагрузку на выходе калибратора в соответствии с сопротивлением входа осциллографа.

10.4.4 Подать напряжение положительной полярности (U_+), значение которого приведено в таблице 7, с калибратора на вход канала 1 осциллографа. Значение напряжения не должно превышать максимально допустимый уровень на входе осциллографа.

10.4.5 Произвести считывание результата измерений. Записать измеренное значение в таблицу 7. Измерения провести при значениях коэффициентов отклонения (K_0), выходного напряжения с калибратора, указанных в таблице 7.

10.4.6 Провести измерения по п. п. 10.4.1 – 10.4.5 для остальных каналов осциллографа. При этом неиспользуемые каналы должны быть отключены.

Таблица 7

Установленный коэффициент отклонения K_o	Напряжение постоянного тока, установленное на калибраторе	Значение напряжения постоянного тока, измеренное осциллографом	Допускаемые пределы измерения напряжения постоянного тока со смещением, В	
			Нижний предел	Верхний предел
1 мВ/дел	-0,5		-0,506	-0,494
	+0,5		0,494	0,506
50 мВ/дел	-0,8		-0,810	-0,790
	+0,8		0,790	0,810
100 мВ/дел	-1,5		-1,520	-1,480
	+1,5		1,480	1,520
150 мВ/дел	-2,5		-2,530	-2,470
	+2,5		2,470	2,530
1 В/дел	-5,0		-5,092	-4,908
	+5,0		4,908	5,092

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если измеренные значения уровня постоянного смещения не превышают пределов, приведенных в таблице 7.

10.5 Проверка ширины полосы пропускания

10.5.1 Выполнить на осциллографе сброс на заводские настройки и произвести следующие установки:

- канал 1: включен,
- остальные каналы должны быть выключены;
- коэффициент отклонения осциллографа: $K_o=1$ мВ/дел;
- коэффициент развертки: 10 мкс/дел.

10.5.4 Установить на осциллографе полоса пропускания – Full (Полная).

10.5.5 Установить на генераторе выходной сигнал частотой 50 МГц и амплитудой, равной от 2 до 6 делений на экране осциллографа.

10.5.6 Соединить кабелем выход генератора Agilent E8257D RF Output с входом делителя, первым каналом осциллографа и преобразователь измерительный.

10.5.7 Измерить уровень выходного сигнала $U_{оп}$ при помощи автоматических измерений «Measurement» → «Amplitude» (Амплитуда).

10.5.8 Установить на выходе генератора сигнал с частотой, соответствующей верхней граничной частоте полосы пропускания поверяемого осциллографа 1 канала.

При перестройке частоты уровень с выхода генератора на конце измерительного кабеля контролировать измерительным преобразователем U2053XA.

10.5.9 Установить на поверяемом осциллографе коэффициент развертки 50 пс/дел.

10.5.10 Записать измеренный осциллографом размах сигнала при частоте сигнала с генератора, соответствующей верхнему пределу полосы пропускания поверяемого осциллографа.

10.5.11 Повторить измерения по п. п. 10.5.1 – 10.5.10 для значений коэффициентов отклонения, устанавливаемых из ряда: 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 мВ/дел, 1 В/дел.

Для коэффициента отклонения 1 В/дел установить размах сигнала 2 деления.

10.5.12 Провести измерения по п. п. 10.5.1 – 10.5.11 для остальных каналов осциллографа. Неиспользуемые каналы должны быть выключены.

Таблица 8

Модификация	Полоса пропускания по уровню -3 дБ, МГц
АКИП-4159/1	8000
АКИП-4159/2	13000
АКИП-4159/3	16000

Результаты операции поверки считать положительными, если измеренное значение амплитуды сигнала при частоте сигнала с калибратора, соответствующей верхней граничной

частоте полосы пропускания поверяемого осциллографа не менее $0,708 \cdot U_{оп}$, что соответствует уровню -3 дБ, приведенного в таблице 8.

10.6 Определение времени нарастания переходной характеристики

Определение времени нарастания переходной характеристики (ПХ) производить методом прямого измерения путем подачи на вход осциллографа импульса с малым временем нарастания от генератора испытательных импульсов 4005.

10.6.1 Выход генератора испытательных импульсов Picosecond 4005 подключить к первому каналу осциллографа через аттенюатор и диапазоном ослабления не менее 30 дБ.

10.6.2 Выполнить следующие установки на осциллографе:

- канал 1: включен, связь входа: DC 50 Ом;
- остальные каналы должны быть выключены;
- полоса пропускания: Full (Полная);
- тип синхронизации: Edge (Фронт);
- значение коэффициента развертки: минимальное, при котором наблюдается фронт импульса;

– режим измерения: режим измерения: Время, статистика измерений включена;

– коэффициент отклонения $K_0=1$ мВ/дел.

10.6.3 Установить амплитуду импульса на экране осциллографа 4 деления по вертикали. Произвести считывание среднего значения результата измерения времени нарастания, при числе статистики измерений не менее 50.

10.6.4 Повторить измерения по п. п. 10.6.1 – 10.6.3 для коэффициентов отклонения, устанавливаемых из ряда: 2, 5, 10, 20, 50, 100 мВ/дел, 200, 500 мВ/дел, 1 В/дел.

Для коэффициента отклонения 1 В/дел амплитуду импульса установить 2 деления.

10.6.5 Повторить измерения по п. п. 10.6.1 - 10.6.4 для остальных каналов осциллографа. Неиспользуемые каналы должны быть выключены.

10.6.6 Определить время нарастания переходной характеристики по формуле (3) с учетом погрешности измерения временного интервала:

$$t_{пх} = \sqrt{(t_x - t_s)^2 - t_0^2} \quad (3)$$

где t_x – значение времени нарастания, измеренное поверяемым осциллографом, пс;

$t_s = 1/F_{дискр}$ – интервал сэмпирования, используемый при измерении времени нарастания ПХ, пс;

t_0 – значение времени нарастания формирователя калибратора, пс.

Таблица 9

Модификации	Время нарастания переходной характеристики, пс, не более
АКИП-4159/1	55
АКИП-4159/2	38
АКИП-4159/3	32,5

Результаты операции поверки считать положительными, если значения времени нарастания не превышают значений, приведенных в таблице 9.

10.7 Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора

Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора проводить методом прямых измерений при помощи частотомера универсального CNT-90XL.

10.7.1 Выход опорного сигнала (10 МГц OUT) на задней панели осциллографа подключить к входу А частотомера.

10.7.2 На частотомере установить: режим измерения частоты по входу А; входное сопротивление частотомера 50 Ом.

10.7.3 Измерить частотомером частоту опорного сигнала осциллографа и определить относительную погрешность осциллографа по частоте внутреннего опорного генератора по формуле (4):

$$\delta_F = (1 \cdot 10^7 - F_q)/1 \cdot 10^7 \quad (4)$$

где F_q – показания частотомера, Гц.

Результаты операции поверки считать положительными, если значение относительной погрешности осциллографа по частоте внутреннего опорного генератора не превышает $\pm 1 \cdot 10^{-7}$.

10.8 Определение метрологических характеристик функционального генератора

Подключить функциональный генератор SAG1021I к разъему USB осциллографа.

10.8.1 Определение относительной погрешности установки частоты

Определение относительной погрешности установки частоты проводить методом прямых измерений при помощи частотомера универсального CNT-90XL.

10.8.1.1 Подключить частотомер к выходу генератора.

10.8.1.2 В меню осциллографа выбрать режим генератора и задать следующие параметры:

- форма сигнала: прямоугольная;
- частота: 1 Гц;
- уровень сигнала: 2 В_{п-п} (размах).

10.8.1.3 Включить выход генератора и измерить установленное значение частоты частотомером.

10.8.1.4 Повторить измерения для других частот, устанавливая значения частоты из ряда: 10, 100 Гц, 1 кГц, 1, 10, 20, 30, 40, 50 МГц. При частоте сигнала св. 10 МГц на генераторе установить синусоидальную форму сигнала.

10.8.1.5 Определить относительную погрешность установки частоты по формуле (5):

$$\delta_F = (F_{уст} - F_0)/F_0 \quad (5)$$

где $F_{уст}$ – установленное значение частоты сигнала генератора, Гц;

F_0 – значение частоты, измеренное частотомером, Гц.

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если во всех проверяемых точках вычисленные по формуле (4) значения относительной погрешности установки частоты не превышают допустимых пределов: $\pm 5 \cdot 10^{-5}$.

10.8.2 Определение абсолютной погрешности установки уровня синусоидального сигнала

Определение абсолютной погрешности установки уровня синусоидального сигнала проводить методом прямых измерений при помощи вольтметра универсального В7-78/1.

10.8.2.1 Подключить вольтметр к выходу генератора через проходную нагрузку 50 Ом.

10.8.2.2 В меню осциллографа выбрать режим генератора и задать следующие параметры:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: синусоидальная;
- частота: 10 кГц;
- уровень сигнала: 10 мВ_{п-п} (размах).

10.8.2.3 На вольтметре установить режим измерения переменного напряжения. Включить выход генератора и измерить установленное значение напряжения вольтметром. Результат измерения умножить на значение 2,828 и записать в таблицу 10 как «действительное значение размаха напряжения на выходе генератора».

10.8.2.4 Повторить измерения напряжения для других значений, устанавливая значения напряжения на выходе генератора из таблицы 10.

Таблица 10

Установленное на генераторе значение напряжения (размах), В	Действительные значения размаха напряжения на выходе генератора ¹⁾ , В	Допускаемые пределы установки выходного напряжения, В	
		Нижний предел	Верхний предел
0,010		0,00630	0,01370
0,100		0,090	0,110
0,500		0,4620	0,5380
1,000		0,9270	1,0730
1,500		1,3920	1,6080
3,000		2,7870	3,2130
Примечание			
¹⁾ – измеренное вольтметром значение напряжения, умноженное на 2,828			

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если действительные значения размаха напряжения на выходе генератора не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 10.

10.8.3 Определение абсолютной погрешности установки постоянного напряжения

Определение абсолютной погрешности установки постоянного напряжения проводить методом прямых измерений при помощи вольтметра универсального В7-78/1.

10.8.3.1 Подключить вольтметр к выходу генератора через проходную нагрузку 50 Ом.

10.8.3.2 В меню осциллографа выбрать режим генератора и задать следующие параметры:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: DC (постоянный уровень);
- уровень сигнала: -1,5 В.

10.8.3.3 На вольтметре установить режим измерения постоянного напряжения. Включить выход генератора и измерить установленное постоянное напряжение. Результат измерения записать в таблицу 11.

10.8.3.4 Повторить измерения для других значений постоянного напряжения, устанавливая значения из таблицы 11.

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если измеренные значения постоянного напряжения на выходе генератора не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 11.

Таблица 11

Установленное на генераторе значение постоянного напряжения, В	Измеренное вольтметром значение напряжения, постоянного тока, В	Допускаемые пределы установки постоянного напряжения, В	
		Нижний предел	Верхний предел
-1,50		-1,6080	-1,3920
-1,00		-1,0730	-0,9270
-0,50		-0,5380	-0,4620
-0,10		-0,1100	-0,0900
-0,01		-0,0137	-0,0063
0,00		-0,0030	+0,0030
+0,01		+0,0069	+0,0137
+0,10		+0,0900	+0,1100
+0,50		+0,4620	+0,5380
+1,00		+0,9270	+1,0730
+1,50		+1,3920	+1,6080

10.8.4 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики

Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) проводить методом прямых измерений относительно частоты 10 кГц при помощи ваттметра поглощаемой мощности СВЧ NRP18T.

10.8.4.1 Подключить ваттметр к выходу генератора через переходник N-BNC.

10.8.4.2 В меню осциллографа выбрать режим генератора и задать следующие параметры:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: синусоидальная;
- частота: 10 кГц;
- уровень сигнала: 2,828 В_{п-п}.

10.8.4.3 Включить выход генератора и измерить установленный уровень сигнала на частоте 10 кГц. Результат измерения записать в таблицу 12 как опорное значение.

10.8.4.4 Провести измерения уровня сигнала для значений частот сигнала, устанавливаемых согласно таблицы 13. Уровень сигнала на выходе генератора не менять.

10.8.4.5 Вычислить неравномерность АЧХ по формуле (6):

$$\Delta_{\text{АЧХ}} = P_{\text{изм}} - P_{\text{оп}} \quad (6)$$

где $P_{\text{изм}}$ – измеренное значение уровня сигнала при частоте сигнала отличной от 10 кГц,
 $P_{\text{оп}}$ – измеренное значение уровня сигнала на опорной частоте 10 кГц.

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если неравномерность АЧХ не превышает допускаемых пределов, приведенных в таблице 12.

Таблица 12

Установленное значение частоты сигнала	Измеренное значение уровня сигнала, дБ	Измеренное значение неравномерности АЧХ, дБ	Диапазон допускаемых значение неравномерности АЧХ, дБ
10 кГц	$P_{\text{оп}}$	-	-
10 Гц			±2
100 Гц			±2
100 кГц			±2
1 МГц			±2
10 МГц			±2
20 МГц			±2
30 МГц			±2
40 МГц			±2
50 МГц			±2

11. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1 Результаты поверки подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11.2 При положительных результатах поверки, по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке и (или) наносится знак поверки на средство измерений.

11.3 При проведении поверки в сокращенной форме информация об объеме проведенной поверки передается в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11.4 При отрицательных результатах поверки (когда не подтверждается соответствие осциллографов метрологическим требованиям), по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается извещение о непригодности.

11.5 Протоколы поверки оформляются в соответствии с требованиями, установленными в организации, проводившей поверку.

Ведущий инженер по метрологии
отдела испытаний АО «ПриСТ»



Е. Е. Смердов

Таблица А1

Наименование характеристики	Значение
Входное сопротивление, Ом	50 ($\pm 3\%$)
Максимальное входное напряжение, В - напряжение переменного тока (среднее квадратическое значение)	2
Пределы допускаемой относительной погрешности установки коэффициентов отклонения (δ_{K_0}), % - при K_0 от 1 до 2 мВ/дел - при K_0 от 5 мВ/дел до 1 В/дел	$\pm 1,5$ $\pm 0,5$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока при уровне постоянного смещения $U_{см}=0$ В и импульсного напряжения частотой до 100 кГц, мВ - при K_0 от 1 до 2 мВ/дел - при K_0 от 5 мВ/дел до 1 В/дел	$\pm(0,01 \cdot \delta_{K_0} \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_0[\text{мВ/дел}] + 1)$ $\pm(0,01 \cdot \delta_{K_0} \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_0[\text{мВ/дел}] + 1)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня постоянного смещения, мВ	$\pm(0,01 \cdot U_{см} + 0,0002 \cdot U_{пр} + 0,005 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_0[\text{мВ/дел}] + 1)$
Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, ГГц, не менее - модификация АКИП-4159/1 - модификация АКИП-4159/2 - модификация АКИП-4159/3	8 13 16
Время нарастания переходной характеристики, пс, не более - модификация АКИП-4159/1 - модификация АКИП-4159/2 - модификация АКИП-4159/3	55 38 32,5
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора (δ_F)	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты выходного сигнала	$\pm 5 \cdot 10^{-5}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня синусоидального сигнала на частоте 10 кГц на нагрузке 50 Ом, мВ	$\pm(0,07 \cdot U_{уст} + 3)$
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики относительно уровня сигнала частотой 10 кГц (при выходном напряжении не менее 2,5 В (размах)), дБ, не более	± 2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки постоянного напряжения и напряжения смещения на нагрузке 50 Ом, мВ	$\pm(0,07 \cdot U_{см} + 3)$