Государственная система обеспечения единства измерений

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

> УТВЕРЖДАЮ Главный метролог

АО «ПриСТ»

20» апреля 2017 г.

А.Н. Новиков

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОСЦИЛЛОГРАФЫ ЦИФРОВЫЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ СЕРИЙ GDS-71000B, GDS-72000E, MSO-72000E, MSO-72000EA

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ПР-02-2017МП

> г. Москва 2017 г.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок осциллографов цифровых запоминающих серий GDS-71000B, GDS-72000E, MSO-72000EA, изготавливаемых «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань.

Осциллографы цифровые запоминающие серий GDS-71000B, GDS-72000E, MSO-72000E, MSO-72000EA (далее по тексту – осциллографы) предназначены для исследования формы и измерения амплитудных и временных параметров электрических сигналов.

Межповерочный интервал 1 год.

Периодическая поверка осциллографов в случае их использования для измерений (воспроизведения) меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» описания типа, допускается на основании письменного заявления владельца измерителей, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке приборов.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Таблица 1 – Операции поверки

Гаолица I – Операции поверки			
	Номер пункта	Проведение операции при	
Наименование операции	методики	первичной	периодической
	поверки	поверке	поверке
1 Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2 Опробование	7.2	Да	Да
3 Проверка программного обеспечения	7.3	Да	Да
4 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока	7.4	Да	Да
5 Определение ширины полосы пропускания	7.5	Да	Да
6 Определение времени нарастания переходной характеристики	7.6	Да	Да
7 Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора	7.7	Да	Да
8 Определение относительной погрешности установки частоты функционального генератора (только для серии MSO-72000EA)	7.8	Да	Да
9 Определение относительной погрешности установки уровня выходного напряжения функционального генератора (только для серии MSO-72000EA)	7.9	Да	Да

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, перечисленные в таблицах 2 и 3.
- 2.2 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие измерение значений соответствующих величин с требуемой точностью.
- 2.3 Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.

Таблица 2 - Средства поверки

	таолица 2 — Средства поверки		
Номер пункта МП	Тип средства поверки		
7.4–7.7	Калибратор осциллографов Fluke 9500В. Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока $\pm (0,00025 \cdot \text{Uвыx} + 25 \text{мкВ})$. Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты генератора $2,5 \cdot 10^{-5}$ %. Время нарастания не более 500 пс.		
7.8	Частотомер универсальный CNT-90XL. Диапазон измерения частоты от 0,001 Γ ц до 300 М Γ ц. Погрешность частоты опорного генератора $\pm 2 \cdot 10^{-7}$		
7.9	Вольтметр универсальный цифровой В7-78/1. Диапазон измерения переменного напряжения от 0 до 750 В. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения переменного напряжения ±(0,06·10 ⁻² ·U _{изм} +300 е.м.р.).		

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Измеряемая ве-	Диапазон изме-	Класс точности, по-	Тип средства поверки
личина	рений	грешность	
Температура	от 0 до 50 °C.	±0,25 °C	Цифровой термометр-гигрометр Fluke 1620A
Давление	от 30 до 120 кПа	±300 Па	Манометр абсолютного давления Testo 511
Влажность	от 10 до 100 %	±2 %	Цифровой термометр-гигрометр Fluke 1620A

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на поверяемые средства измерений, эксплуатационную документацию на средства поверки и соответствующие требованиям к поверителям средств измерений согласно ГОСТ Р 56069-2014.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 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.
- 4.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по их эксплуатации.

5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха (25±5)°С;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа или от 630 до 795 мм рт. ст.;

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.27.0-75;

- проверить наличие действующих свидетельств поверки на основные и вспомогательные средства поверки.
- 6.2 Средства поверки и поверяемый прибор должны быть подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации.
- 6.3 Проверено наличие удостоверения у поверителя на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В с группой допуска не ниже III.
- 6.4 Контроль условий проведения поверки по пункту 5 должен быть проведен перед началом поверки.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр.

Перед поверкой должен быть проведен внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие поверяемого прибора 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 прибор бракуется и подлежит ремонту.

7.2 Опробование.

Опробование осциллографов проводят путем проверки их на функционирование в соответствии с руководством по эксплуатации.

При отрицательном результате проверки прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.3 Проверка программного обеспечения.

Проверка программного обеспечения осциллографов осуществляется путем вывода на дисплей прибора 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 4.

Таблица 4 – Характеристики программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	Версия ПО		
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже 1.00		
Цифровой идентификатор ПО нет данных			
Примечание – номер версии ПО определяется по первым трем цифрам			

7.4 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

Определение погрешности измерения напряжения производится с помощью калибратора осциллографов Fluke 9500B.

- 7.4.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B ко входу 1 осциллографа согласно руководствам по эксплуатации на приборы.
 - 7.4.2 Органы управления осциллографа устанавливают в следующие положения:
 - канал 1 Включен, связь входа DC, ограничение полосы пропускания 20 МГц;
 - синхронизация: режим Авто;
 - режим измерения Среднее значение;
 - коэффициент отклонения 10 В/дел, коэффициент развертки 1 мс/дел.
- 7.4.3 Перевести калибратор Fluke 9500B в режим воспроизведения напряжения постоянного тока положительной полярности. На выходе калибратора установить напряжение постоянного тока величиной 30 В.

- 7.4.4 Подать напряжение с калибратора на вход канала 1 осциллографа. При этом неиспользуемые каналы должны быть отключены.
- 7.4.5 Произвести измерения входного напряжения постоянного тока в автоматическом режиме измерения осциллографа.
- 7.4.6 Провести измерения по п.п. 7.4.1 7.4.5 при остальных положениях переключателя «В/дел» поверяемого осциллографа, устанавливая уровень напряжения с калибратора равный 3 · Ко, где Ко установленный коэффициент отклонения осциллографа.
- 7.4.7 Провести измерения по п.п. 7.4.1 7.4.6 для отрицательной полярности напряжения калибратора.
- 7.4.8 Провести измерения по п.п. 7.4.1 7.4.7 для остальных каналов осциллографа. При этом неиспользуемые каналы должны быть отключены.
- 7.4.9 Определить абсолютную погрешность измерения напряжения постоянного тока по формуле:

$$\Delta_{\mathbf{U}} = \mathbf{U}_{\mathbf{X}} - \mathbf{U}_{\mathbf{0}},\tag{1}$$

где U_X – значение уровня напряжения, измеренное поверяемым осциллографом, B; U_0 – значение уровня напряжения, установленное на калибраторе, B.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если во всех поверяемых точках значение погрешности не превышает пределов, определяемых по формуле:

$$\pm (0.03 \cdot 8 \cdot \text{Ko} + 1 \text{ MB}),$$
 (2)

где Ко – значение коэффициента отклонения, мВ/дел.

7.5 Определение ширины полосы пропускания

Определение ширины полосы пропускания осциллографа проводить методом прямого измерения поверяемым прибором частоты испытательного сигнала, воспроизводимого эталонной мерой – калибратором осциллографов Fluke 9500В.

- 7.5.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500В ко входу 1 осциллографа согласно руководствам по эксплуатации на приборы. При этом неиспользуемые каналы должны быть отключены.
- 7.5.2 Установить коэффициент отклонения поверяемого осциллографа 20 мВ/дел, коэффициент развертки 100 мкс/дел; ограничение полосы пропускания выключено.
- 7.5.4 Установить на выходе калибратора Fluke 9500В сигнал с частотой, соответствующей верхней граничной частоте полосы пропускания поверяемого осциллографа.
- 7.5.5 Установить на поверяемом осциллографе величину коэффициента развертки 10 нс/дел.
- 7.5.6 Увеличивать частоту сигнала с калибратора до тех пор, пока размах сигнала на экране осциллографа не станет равным 0,708-Uопорное.
- 7.5.7 Записать установленную частоту с дисплея калибратора, которая будет соответствовать частоте полосы пропускания осциллографа.
- 7.5.8 Провести измерения по п.п. 7.5.1 7.5.7 для остальных коэффициентов отклонения осциллографа до 1 В/дел включительно.
- 7.5.9 Провести измерения по п.п. 7.5.1 7.5.8 для остальных каналов осциллографа. При этом неиспользуемые каналы должны быть отключены.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если значение полосы пропускания осциллографа не менее значения, приведенного в таблице 5.

Таблица 5 - Полоса пропускания по уровню -3 дБ

Характеристика	Модификации	Значение
Полоса пропускания	GDS-71054B	50
по уровню -3 дБ, МГц, не менее	GDS-71072B, GDS-71074B, GDS-72072E, MSO-72072E, MSO-72072EA, GDS-72074E, MSO-72074E, MSO-72074EA	70
	GDS-71102B, GDS-71104B, GDS-72102E, MSO-72102E, MSO-72102EA, GDS-72104E, MSO-72104E, MSO-72104EA	100
	GDS- 72202E, MSO-72202E, MSO-72202EA, GDS-72204, MSO-72204E, MSO-72204EA	200

7.6 Определение времени нарастания переходной характеристики

- 7.6.1 Определение времени нарастания переходной характеристики (ПХ) производится путем подачи на вход осциллографа импульса с малым временем нарастания воспроизводимого эталонной мерой калибратором осциллографов Fluke 9500В с использованием формирователя 9530 или 9510.
- 7.6.2 Выход формирователя подключить на вход первого канала поверяемого осциллографа через проходную нагрузку 50 Ом. Установить на калибраторе режим формирования сигнала с малым временем нарастания согласно руководству по эксплуатации на калибратор.
 - 7.6.3 Органы управления осциллографа устанавливают в следующие положения:
 - канал 1 Включен, связь входа DC, ограничение полосы пропускания Выключено;
 - синхронизация: тип Фронт, источник Кан 1, режим Авто;
 - сбор информации: режим выборка
 - коэффициент развертки минимальный, при котором наблюдается фронт импульса;
 - настройки экрана: тип Вектор, послесвечение Выключено;
 - режим измерения Время нарастания;
 - коэффициент отклонения 5 мВ/дел.
- 7.6.4 Установить амплитуду импульса на экране осциллографа не меньше 4 делений по вертикали.
 - 7.6.5 Определить время нарастания переходной характеристики по формуле (3):

$$t_{\Pi X} = \sqrt{t_X^2 - t_O^2} , \qquad (3)$$

где t_X — значение времени нарастания, измеренное поверяемым осциллографом, пс; t_0 — значение времени нарастания формирователя калибратора, пс.

7.6.6 Повторить измерения по п.п. 7.6.1 - 7.6.5 для остальных значений коэффициентов отклонения до 1 В/дел включительно.

7.6.7 Повторить измерения по п.п. 7.6.1 - 7.6.6 для остальных каналов осциллографа.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если вычисленные по формуле (3) значения времени нарастания не превышают значений, приведенных в таблице 6.

Таблица 6 - Определение времени нарастания переходной характеристики

Модификация	Допускаемое значение времени	
осциллографов	нарастания ПХ, нс, не более	
GDS-71054B	7	
GDS-71072B, GDS-71074B, GDS-72072E, MSO-72072E,		
MSO-72072EA, GDS-72074E, MSO-72074E, MSO-72074EA	3	
GDS-71102B, GDS-71104B, GDS-72102E, MSO-72102E,	3,5	
MSO-72102EA, GDS-72104E, MSO-72104E, MSO-72104EA	3,3	
GDS- 72202E, MSO-72202E, MSO-72202EA, GDS-72204,	1,75	
MSO-72204E, MSO-72204EA	1,/3	

7.7 Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора

Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора проводить методом прямого измерения поверяемым прибором частоты испытательного сигнала, воспроизводимого эталонной мерой – калибратором осциллографов Fluke 9500B.

- 7.7.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B ко входу 1 осциллографа согласно руководствам по эксплуатации на приборы.
 - 7.7.2 Выполнить следующие установки осциллографа:
 - канал 1 Включен, связь входа DC, ограничение полосы пропускания Выключено;
 - синхронизация: режим Авто;
 - коэффициент развертки 1 мкс/дел.
- 7.7.3 Подать на вход осциллографа синусоидальный сигнал с калибратора, частотой Fтест=10 МГц. Амплитуду сигнала с калибратора установить не менее 6 делений по вертикальной шкале осциллографа.
- 7.7.4 Произвести считывание результата измерения частоты с экрана поверяемого прибора по индикатору измерения частоты:

 раздания результата измерения частоты с экрана поверяемого прибора по индикатору измерения частоты:
- 7.7.5 Определить относительную погрешность частоты внутреннего опорного генератора по формуле:

$$\delta_F = [(Fизм-Frect)/Frect] \cdot 100\%,$$
 (4)

Fтест – значение частоты, установленное на калибраторе, Гц.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если вычисленное по формуле (4) значение погрешности не превышает $\pm 0,005\%$.

7.8 Определение относительной погрешности установки частоты функционального генератора (только для серии MSO-72000EA)

Определение относительной погрешности установки частоты функционального генератора проводить методом прямых измерений с помощью частотомера универсального CNT-90XL.

- 7.8.1 Подключить первый канал генератора ко входу «А» частотомера.
- 7.8.2 Выбрать в меню «Опции» пункт «Генератор1». Установить синусоидальную форму сигнала.
 - 7.8.3 Установить амплитуду сигнала 1 В.
- 7.8.4 Устанавливая частоту сигнала из ряда: 100 Γ ц; 1 к Γ ц; 10 к Γ ц; 100 к Γ ц; 500 к Γ ц; 1 М Γ ц; 5 М Γ ц; 10 М Γ ц; 15 М Γ ц; 20 М Γ ц; 25 М Γ ц провести измерения частоты частотомером CNT-90XL.
- 7.8.4 Установить в генераторе прямоугольную форму сигнала. Частоту сигнала установить 0,1 Гц. Провести измерение установленной частоты прямоугольного сигнала с генератора частотомером.
 - 7.8.5 Определить относительную погрешность установки частоты по формуле:

$$\delta_F = \frac{F_{\text{yet}} - F_0}{F_0} \cdot 100\%; \tag{5}$$

где F_{ycr} – установленное значение частоты сигнала генератора, Γ ц;

 F_0 – значение частоты, измеренное частотомером CNT-90XL, Γ ц.

7.8.6 Повторить измерения по п.п. 7.8.1 - 7.8.5 для второго канала генератора.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если во всех поверяемых точках значение погрешности не превышает $\pm 0{,}005\%$.

7.9 Определение относительной погрешности установки уровня выходного напряжения функционального генератора (только для модификаций серии MSO-72000EA)

Определение относительной погрешности установки уровня выходного напряжения функционального генератора проводить методом прямых измерений с помощью вольтметра универсального цифрового В7-78/1.

- 7.9.1 Подключить первый канал генератора ко входу измерения напряжения вольтметра через проходную нагрузку 50 Ом.
- 7.9.2 Выбрать в меню «Опции» пункт «Генератор1». Нажать кнопку «синус» для включения синусоидальной формы сигнала.
 - 7.9.3 Установить сопротивление на выходе генератора 50 Ом
 - 7.9.4 Установить частоту выходного сигнала 1 кГп.
- 7.9.5 Устанавливая уровень выходного сигнала (размаха от пика до пика) из ряда: 10 мВ; 500 мВ; 1,5 В; 2 В; 2,5 В, провести измерения уровня выходного сигнала вольтметром B7-78/1.

Определить относительную погрешность установки уровня выходного сигнала по формуле:

$$\delta = \frac{\mathbf{U}_{\text{yer}} - 2 \cdot \sqrt{2} \cdot \mathbf{U}_{0}}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot \mathbf{U}_{0}} \cdot 100\%; \tag{6}$$

где U_{vcr} – установленное значение уровня выходного сигнала генератора, В; U₀ – значение напряжения, измеренное вольтметром B7-78/1, B.

7.9.6 Повторить измерения по п.п. 7.9.1 - 7.9.5 для второго канала генератора.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если во всех поверяемых точках значение погрешности не превышает пределов ±2%.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах поверки осциллографов оформляется свидетельство о поверке в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".
- 8.2 При отрицательных результатах поверки прибор не допускается к дальнейшему применению, в паспорт вносится запись о непригодности его к эксплуатации, знак предыдущей поверки гасится, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о А.Н. Новиков непригодности.

Главный метролог АО «ПриСТ»