## Государственная система обеспечения единства измерений

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



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# ОСЦИЛЛОГРАФЫ ЦИФРОВЫЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ СЕРИИ WaveSurfer 3000zR

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ПР-22-2018МП

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок осциллографов цифровых запоминающих серии WaveSurfer 3000zR, изготавливаемых «Teledyne LeCroy, Inc.», США.

Осциллографы цифровые запоминающие серии WaveSurfer 3000zR (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

1 аолица 1 — 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 идентификационных данных программного обеспечения	7.3	Да	Да	
4 Определение сопротивления входных каналов осциллографа	7.4	Да	Да	
5 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока	7.5	Да	Да	
6 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения тока методом смещения.	7.6	Да	Да	
7 Определение ширины полосы пропускания	7.7	Да	Да	
8 Определение времени нарастания переходной характеристики	7.8	Да	Да	
9 Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора	7.9	Да	Да	
10 Определение абсолютной погрешности установки уровня срабатывания цифрового логического анализатора (только для модификаций с логическим анализатором)	7.10	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

Номер	Тип средства поверки
пункта МП	-
	Калибратор осциллографов Fluke 9500B. Диапазон измерений сопротивления от
7.4	10 Ом до 12 МОм. Относительная погрешность измерения сопротивления от
	±0,1 до ±0,5 %
7.5	Калибратор осциллографов Fluke 9500В. Диапазон выходного напряжения по-
7.5	стоянного тока от 1 мВ до 5 В на нагрузке 50 Ом, от 1 мВ до 200 В на нагрузке
7.6	1 МОм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения
7.0	напряжения постоянного тока $\pm (0,00025$ Uвых $+ 25$ мкВ).
7.7	Калибратор осциллографов Fluke 9500B. Пределы допускаемой относительной
7.7	погрешности установки частоты генератора ±2,5·10 <sup>-7</sup> .
7.0	Калибратор осциллографов Fluke 9500B с формирователем 9530. Время нараста-
7.8	ния не более 150 пс.
7.0	Калибратор осциллографов Fluke 9500В. Пределы допускаемой относительной
7.9	погрешности установки частоты генератора ±2,5·10 <sup>-7</sup> .
	Калибратор осциллографов Fluke 9500B. Диапазон установки напряжения по-
7.10	стоянного тока от 0 до 200 В на нагрузке 1 МОм. Пределы допускаемой абсо-
7.10	лютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока
	$\pm (0.00025 \text{U}_{\text{BMX}} + 25 \text{ MkB}).$

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность	Тип средства поверки
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 (23±5) °C;
- относительная влажность, не более 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 идентификационных данных 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 осциллограф.

Результат считать положительным, если версия программного обеспечения соответствует данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Характеристики программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Teledyne LeCroy MAUI™
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 8.5.0.0

### 7.4 Определение сопротивления входных каналов осциллографа

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

- 7.4.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 ко входу 1 осциллографа.
  - 7.4.2 На калибраторе установить режим измерения сопротивления.
- 7.4.3 Включить осциллограф и выполнить сброс на заводские настройки согласно инструкции по эксплуатации.
- 7.4.4 В меню осциллографа «Утилиты» в разделе «Калибровка» установить режим «Динамическая калибровка».
- 7.4.5 Провести измерения сопротивления входа осциллографа при настройках, приведенных в таблице 5.
  - 7.4.6 Провести измерения по п.п. 7.4.1 7.4.5 для каждого канала осциллографа.
- 7.4.7 Определить отклонение сопротивления входных каналов осциллографа от номинального значения  $\Delta_R$  по формуле (1):

$$\Delta_{R} = R_{\text{H3M}} - R_{\text{HOM}} \tag{1}$$

где:  $R_{\text{изм}}$  — значение сопротивления входного канала, измеренное калибратором осциллографов Fluke 9500B, Ом;

R<sub>ном</sub> – значение сопротивления входного канала, установленного в осциллографе, Ом.

Таблица 5 – Определение отклонения сопротивления входных каналов осциллографа от номинальных значений

пальпь	іх значении				
Номер канала	Установленный коэффициент от-клонения, мВ/дел.	Номинальное значение входного сопротивления, Ом	Измеренное значение входного сопротивления, Ом	Отклонение от номинального значения сопротивления, Ом	Допустимое от- клонение от но- минального со- противления, Ом
1	50 200	50	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	±1
1	50 200	1·10 <sup>6</sup>			±2·10 <sup>4</sup>
	50 200	50			±1
2	50 200	1.106			±2·10 <sup>4</sup>
	50 200	50			±1
3	50 200	1.106			±2·10 <sup>4</sup>
4	50 200	50			±1
4	50 200	1·10 <sup>6</sup>			±2·10 <sup>4</sup>

Результаты поверки считать положительными, если отклонение сопротивления входных каналов осциллографа не превышает пределов, приведенных в таблице 5.

## 7.5 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

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

- 7.5.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 ко входу 1 осциллографа.
  - 7.5.2 Органы управления осциллографа установить в следующие положения:
- канал 1 Включен, связь входа DC 50 Ом, ограничение полосы пропускания  $20~\mathrm{MFu}$ ;
  - режим «Динамическая калибровка» включен;
  - синхронизация: режим Авто;
  - режим измерения Среднее значение, статистика измерений включена;
  - коэффициент отклонения устанавливается из таблицы 6;
- 7.5.3 Для получения результата измерения на передней панели нажать «Очистить статистику» и произвести считывание среднего значения результата измерения при числе измерений не менее 50.
- 7.5.4 Измерения провести при значениях коэффициента отклонения, входного сопротивления, выходного напряжения с калибратора, указанных в таблице 6.
  - 7.5.5 Повторить измерения по п.п. 7.5.1 7.5.4 для остальных каналов осциллографа.
- 7.5.6 Провести измерения по п.п. 7.5.1 7.5.5 при входном сопротивлении каналов 1 МОм.

Таблица 6 – Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

Коэффициент отклонения		Выходное напряжение	Пределы допускаемой абсолютной
R <sub>вх</sub> =50 Ом	R <sub>BX</sub> =1 MO <sub>M</sub>	с калибратора, В	погрешности измерения постоянного напряжения, В
1	2	3	4
2 мВ/дел	2 мВ/дел	+0,006	±0,0014
2 мы/дел	2 мыдел	-0,006	10,0014
5 мВ/дел	5 мВ/дел	+0,015	±0,002
3 мы/дел	э мыдел	-0,015	±0,002
10 мВ/дел	10 мВ/дел	+0,030	+0.0022
то мь/дел	то мь/дел	-0,030	±0,0022
20 MP/man	20 мВ/дел	+0,06	+0.0024
20 мВ/дел	20 мб/дел	-0,06	±0,0034
50 xD/===	50 мВ/дел	+0,15	+0.007
50 мВ/дел		-0,15	±0,007
100 x D/	100xD/===	+0,300	+0.012
100 мВ/дел	100мВ/дел	-0,300	±0,013
200D/	200D/=-=	+0,600	+0.025
200 мВ/дел	200 мВ/дел	-0,600	±0,025
500мВ/дел	500мВ/дел	+1,5	±0,061
эоомь/дел	эоомы/дел	-1,5	±0,001
1 В/дел	1 В/дел	+3,0	±0,121
т Б/дел	т Б/дел	-3,0	10,121
	2 В/дел	+6,0	±0,241
-	<i>2</i> В/дел	-6,0	

Продолжение таблицы 6

1	2	3	4
May even o	5 D/	+15	10.601
-	5 В/дел	-15	±0,601
	10 D/	+30,0	11 201
-	10 В/дел	-30,0	±1,201

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения погрешностей не превышают пределов допускаемой абсолютной погрешности, приведенных в таблице 6.

## 7.6 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока методом смещения

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

- 7.6.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 ко входу 1 осциллографа.
  - 7.6.2 Органы управления осциллографа установить в следующие положения:
- канал 1 Включен, связь входа DC 50 Ом, ограничение полосы пропускания  $20~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$ ;
  - синхронизация: тип режим Авто;
  - режим «Динамическая калибровка» включен;
  - режим измерения Среднее значение, статистика измерений включена;
  - коэффициент отклонения устанавливается из таблицы 7.
- 7.6.3 Регулятором «Смещение» установить сигнал по центральной горизонтальной линии осциллографа.
- 7.6.4 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.
- 7.6.5. Произвести установку напряжения смещения, равного по величине выходному напряжению калибратора, но имеющему противоположный знак.
- 7.6.6 Произвести измерения заданного постоянного уровня с калибратора при помощи автоматических измерений осциллографа.
- 7.6.7 Определить абсолютную погрешность измерения постоянного напряжения со смещением по формуле (2):

 $\Delta = |\mathbf{U}_{\mathsf{H3M}}| - |\mathbf{U}_{\mathsf{K}}| \tag{2}$ 

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

- 7.6.8 Провести измерения по п. 7.6.1-7.6.7 при остальных значениях коэффициента отклонения и значениях уровня постоянного напряжения, включая отрицательные значения, указанных в таблице 7.
- 7.6.9 Провести измерения по п.п. 7.6.1 7.6.8 для остальных каналов осциллографа. При этом неиспользуемые каналы должны быть отключены.
- 7.6.10 Провести измерения по п.п. 7.6.1 7.6.9 при входном сопротивлении каналов 1 МОм.

Таблица 7 - Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

методом смещения

Коэффициен				Коэффициент отклонения		емой абсолютной
	юграфа	постоянного напряжения		погрешности измерения		
	• •	с калибратора, В		постоянного	смещения, В	
R <sub>вх</sub> =50 Ом	R <sub>BX</sub> =1 MOM	R <sub>вх</sub> =50 Ом	R <sub>BX</sub> =1 MOM	$R_{BX}=50 \text{ OM}$	$R_{BX}=1$ MOM	
2 мВ/дел	2 мВ/дел	±0,5	±0,5	±0,00624	±0,00624	
5 мВ/дел	5 мВ/дел	±1,4	±1,4	±0,0156	±0,0156	
10 мВ/дел	10 мВ/дел	±2,0	±2,0	±0,0222	±0,0222	
20 мВ/дел	20 мВ/дел	±4	±5	±0,0434	±0,0534	
-	200 мВ/дел	-	±50	-	±0,525	
	2 В/дел		±80		±1,041	
-	10 В/дел	_	±160	-	±2,801	

Результаты поверки считать положительными, если во всех поверяемых точках погрешность измерения, не превышает пределов, приведенных в таблице 7.

#### 7.7 Определение ширины полосы пропускания

Определение ширины полосы пропускания осциллографа проводить методом прямого измерения с помощью калибратора осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530.

- 7.7.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 ко входу 1 осциллографа.
  - 7.7.2 Установить на осциллографе:

входное сопротивление канала 50 Ом; коэффициент отклонения осциллографа — І мВ/дел; коэффициент развертки 100 мкс/дел; интерполяция — sinx/x, ограничение полосы пропускания — выключено.

- 7.7.3 Установить на выходе калибратора Fluke 9500В синусоидальный сигнал частотой 50 кГц и установить размах сигнала от 4 до 6 делений по вертикали. Измерить размах сигнала Uопорное при помощи автоматических измерений осциллографа.
- 7.7.4 Вычислить значение  $U_{-3дБ} = 0,708~U_{OПОРНОЕ},$  что соответствует ослаблению напряжения на 3 дБ.
- 7.7.5 Установить на выходе калибратора Fluke 9500В сигнал с частотой, соответствующей верхней граничной частоте полосы пропускания поверяемого осциллографа,в соответствии с значениями таблицы 8.
- 7.7.6 Установить на поверяемом осциллографе величину коэффициента развертки 10 нс/дел.
- 7.7.7 Измерить размах сигнала  $U_{Fmax}$  при помощи автоматических измерений осциллографа. Записать измеренные значения.
- 7.7.8 Провести измерения по п.п. 7.7.1 7.7.7 для коэффициентов отклонения осциллографа, устанавливаемых из ряда: 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 мВ/дел., 1 В/дел. Для коэффициента отклонения 1 В/дел установить размах сигнала равный 3 В.
  - 7.7.9 Провести измерения по п.п. 7.7.1 7.7.8 для остальных каналов осциллографа.

Таблица 8 - Полоса пропускания по уровню -3 дБ

Характеристика	Модификации	Значение
Полоса пропускания по уровню -3 дБ,	WaveSurfer 3014zR	100
при входном сопротивлении 50 Ом,	WaveSurfer 3024zR	200
МГц, не менее	WaveSurfer 3034zR	350
- при коэффициенте отклонения не	WaveSurfer 3054zR	500
менее 2 мВ/дел	WaveSurfer 3104zR	1000

Результаты поверки считать положительными, если измеренное значение размаха сигнала  $U_{\text{Fmax}}$  по п. 7.7.7 не менее значения  $U_{\text{-3дБ}}$ , вычисленного по п.7.7.4.

### 7.8 Определение времени нарастания переходной характеристики

- 7.8.1 Определение времени нарастания переходной характеристики (ПХ) проводить путем подачи на вход осциллографа импульса с малым временем нарастания от калибратора осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530.
- 7.8.2 Выход формирователя 9530 подключить на вход первого канала поверяемого осциллографа.
  - 7.8.3 Органы управления осциллографа установить в следующие положения:
  - канал 1 Включен, связь входа DC 50 Ом, полоса пропускания Полная;
  - синхронизация: тип Фронт, источник Канал 1 (проверяемый), режим Авто;
- развертка эквивалентная; минимальное значение коэффициента развертки, при котором наблюдается фронт импульса;
- режим измерения: Время нарастания (Rise time 10%-90%), статистика измерений включена;
  - коэффициент отклонения –≥10 мВ/дел.
- 7.8.4 Установить амплитуду импульса на экране осциллографа не меньше 4 делений по вертикали. Нажать на передней панели осциллографа кнопку «Очистить статистику» и произвести считывание среднего значения результата измерения времени нарастания при числе статистки измерений не менее 50.
  - 7.8.5 Определить время нарастания переходной характеристики по формуле (3):

$$t_{\Pi X} = \sqrt{t_X^2 - t_0^2} \tag{3}$$

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

- 7.8.6 Повторить измерения по п.п. 7.8.1 7.8.5 для коэффициентов отклонения осциллографа, устанавливаемых из ряда: 20, 50, 100, 200, 500мВ/дел, 1 В/дел.
  - 7.8.7 Повторить измерения по п.п. 7.8.1 7.8.6 для остальных каналов осциллографа.

Результаты поверки считать положительными, если вычисленные по формуле (3) значения времени нарастания не превышают значений, приведенных в таблице 9.

Таблица 9 – Значение времени нарастания ПХ

Модификация осциллографов	Значение ПХ, нс, не более
WaveSurfer 3014zR	3,5
WaveSurfer 3024zR	1,75
WaveSurfer 3034zR	1,0
WaveSurfer 3054zR	0,8
WaveSurfer 3104zR	0,43

## 7.9 Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора

Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора проводить методом стробоскопического преобразования с помощью калибратора осциллографов Fluke 9500B.

- 7.9.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500B с использованием формирователя 9530 ко входу 1 осциллографа.
  - 7.9.2 Выполнить следующие установки осциллографа:

- канал 1 Включен, связь входа DC 50 Ом, ограничение полосы пропускания Выключено;
  - синхронизация: режим Авто;
  - режим измерения частота, статистика измерений включена;
  - коэффициент отклонения 100 мВ/дел;
- 7.9.3 Подать на вход осциллографа синусоидальный сигнал с калибратора, частотой frect=10,008 МГц. Амплитуду сигнала с калибратора установить не менее 6 делений по вертикальной шкале осциллографа
- 7.9.4 Установить минимальное значение длины памяти осциллографа (в настройках развертки выбрать установки длины записи и установить значение 500).
- 7.9.5 Установить коэффициент развертки осциллографа 500 мкс/дел. На экране осциллографа будет наблюдаться низкочастотный сигнал  $F_{CTPOE}$ .
- 7.9.6 Нажать на передней панели осциллографа кнопку «Очистить статистику» и произвести считывание среднего значения результата измерения частоты при числе измерений не менее 50.
- 7.9.7 Определить абсолютную погрешность частоты внутреннего опорного генератора  $\Delta_F$  по формуле (4):

 $\Delta_{\rm F} = F_{\rm CTPOB} - 8000, \tag{4}$ 

где:  $F_{CTPO5}$ — частота низкочастотного сигнала, наблюдаемого на экране осциллографа,  $\Gamma$ ц.

7.9.8 Вычислить относительную погрешность частоты внутреннего опорного генератора по формуле (5)

 $\delta_{\rm F} = \Delta_{\rm F}/10^7,\tag{5}$ 

где:  $\Delta_F$  — абсолютная погрешность частоты внутреннего опорного генератора, определенная по формуле п.7.9.6,  $\Gamma$ ц.

Результаты поверки считать положительными, если вычисленное по формуле (5) значение погрешности не превышает  $\pm 10^{-5}$ .

- 7.10 Определение абсолютной погрешности установки уровня срабатывания цифрового логического анализатора (только для модификаций с логическим анализатором)
- 7.10.1 Определение погрешности проводить с помощью калибратора осциллографов Fluke 9500B, используя логический пробник из комплекта осциллографа в следующей последовательности:
- 7.10.2 Произвести сброс всех настроек осциллографа и установить заводские настройки.
- 7.10.3 Подключить логический пробник из комплекта осциллографа к разъему логического анализатора на передней панели осциллографа.
- 7.10.4 Включить цифровые каналы в осциллографе, аналоговые каналы должны быть отключены.
- 7.10.5 Выход калибратора подключить к адаптеру, вид которого приведен на рисунке 1. Сигнальный разъем логического пробника, начиная с канала D0 подключить к адаптеру, вид которого приведен на рисунке 1.

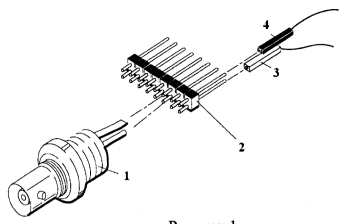


Рисунок 1

где: 1. BNC-разъем (к калибратору)

- 2. Соединительная планка (2 шт.)
- 3. Сигнальный разъем логического пробника
- 4. «Земляной» разъем логического пробника
- 7.10.6 В меню логического анализатора осциллографа установить следующие параметры:
  - тип логики определенный пользователем;
  - порог уровня согласно таблице 10;
  - гистерезис согласно таблице 10.
  - 7.10.7 Задать уровень сигнала с калибратора согласно таблице 10.
- 7.10.8 Плавно увеличивать напряжение на выходе калибратора до значения, при котором канал D0 переходит в состояние устойчивой «логической единицы».
- $7.10.9~\Pi$ лавно уменьшать напряжение на выходе калибратора до значения  $U_{\text{ниж}}$ , при котором канал D0 логического анализатора переходит в состояние «логического нуля». Записать измеренное значение напряжения с калибратора  $U_{\text{ниж}}$  в таблицу 10.
- 7.10.10 Плавно увеличивать напряжение на выходе калибратора до значения  $U_{\text{верх}}$ , при котором канал D0 переходит в состояние «логической единицы». Записать измеренное значение напряжения с калибратора  $U_{\text{верх}}$  в таблицу 10.

7.10.11 Повторить измерения по п.п. 7.11.5 - 7.11.10 для остальных цифровых каналов.

Таблица 10 - Определение абсолютной погрешности уровня срабатывания

Установленный	ределение иссолю	Значение	Измере		, , ,	каемые
уровень	Установленный	выходного напряжения			пределы уровня срабатывания	
срабатывания,	гистерезис, В	калибратора,	U <sub>верх</sub> , В	U <sub>ниж</sub> , В	U <sub>Bepx</sub> , B,	U <sub>ниж</sub> , В,
В	·	В	Оверх, Б	Ониж, Б	не более	не менее
. 10.00	0,1	+10,45			+10,45	+9,55
+ 10,00	1,4	+11,10			+11,10	+8,90
0.00	0,1	+0,15			+0,15	-0,15
0,00	1,4	+0,80			+0,80	-0,80
-10,00	0,1	-9,55			-9,55	-10,45
	1,4	-8,90			-8,90	-11,10

Результаты поверки считать положительными, если измеренные значения уровня срабатывания логического анализатора находятся в пределах, приведенных в таблице 10.

#### 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки нагрузок 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

непригодности.

Начальник отдела испытаний и сертификации

С.А. Корнеев