

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ГПИ СИ
ФГУП «ВНИИФТРИИ»



ИНСТРУКЦИЯ

Осциллографы

DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, DSO 6052A, DSO 6054A, DSO 6102A, DSO 6104A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, MSO 6052A, MSO 6054A, MSO 6102A, MSO 6104A, DSO 6014L, DSO 6054L, DSO 6104L

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

651-13-12 МП

2013 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на осциллографы DSO 6102A, DSO 6104A, DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, DSO 6052A, DSO 6054A, MSO 6102A, MSO 6104A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, MSO 6052A, MSO 6054A, DSO 6014L, DSO 6054L, DSO 6104L, MSO 6014L, MSO 6054L, MSO 6104L (далее - осциллографы) фирмы «Agilent Technologies», Малайзия, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При первичной и периодической поверках осциллографов выполнить операции, приведенные в таблице 1.

1.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается и осциллограф бракуется.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке (после ремонта)	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Опробование	7.2	да	да
3 Определение (контроль) метрологических характеристик:			
3.1 Определение полосы пропускания (по уровню 3 дБ)	7.3	да	нет
3.2 Определение абсолютной погрешности установки коэффициента отклонения	7.4	да	да
3.3 Определение относительной погрешности генератора развертки	7.5	да	да
3.4 Определение минимального уровня входного сигнала внутренней синхронизации	7.6	да	нет
3.5 Определение абсолютной погрешности установки порогового уровня срабатывания логического анализатора	7.7	да	нет

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Рекомендуемые средства поверки, в том числе рабочие эталоны и средства измерений, приведены в таблице 2.

Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой погрешностью.

2.2 Все средства поверки должны быть исправны, применяемые при поверке средства измерений и рабочие эталоны должны быть поверены и иметь свидетельства о поверке с неистекшим сроком действия на время проведения поверки или оттиск поверительного клейма на приборе или в документации.

Таблица 2

Номер пункта методики	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики средств поверки
7.4, 7.5, 7.7	Калибратор многофункциональный 5720А с усилителем 5725А: диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0,2 до 1100 В, пределы допускаемой относительной погрешности: $\pm 7,9 \text{ мкВ}$ в диапазоне от 0,22 до 2,2 В, $\pm 6 \text{ мкВ}$ в диапазоне от 2,2 до 11 В, $\pm 7,5 \text{ мкВ}$ в диапазоне от 11 до 22 В
7.4, 7.5	Мультиметр 3458А: диапазон измерений напряжения постоянного тока от 0 до 1000 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm (1,5 \cdot 10^{-6} D + 0,3 \cdot 10^{-6} E)$ в диапазоне от 0,1 до 1 В, $\pm (0,5 \cdot 10^{-6} D + 0,05 \cdot 10^{-6} E)$ в диапазоне от 1 до 10 В, где D – показания мультиметра, E – верхний предел диапазона измерений
7.3	Ваттметр N1913А с преобразователем N8482А: частота преобразования до 1 ГГц; диапазон измерений уровня мощности от минус 30 до 20 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 6\%$ (ваттметр); диапазон частот от 100 кГц до 6 ГГц, диапазон уровня мощности от минус 35 до 20 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 5\%$ (преобразователь)
7.3	Генератор сигналов E8257D: диапазон частот от 250 кГц до 20 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 2 \cdot 10^{-7}$; максимальный уровень выходной мощности 9 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня мощности $\pm 1,4 \text{ dB}$
7.5, 7.6	Генератор сигналов произвольной формы 33250А: диапазон частот синусоидального сигнала от 1 мкГц до 80 МГц; пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 1 \cdot 10^{-6}$; максимальная выходная мощность от 10 мВ до 10 В
<i>Вспомогательные средства поверки</i>	
7.3	Делитель мощности Agilent 11667A: диапазон частот от 0 до 18 ГГц, диапазон уровней мощности входного сигнала от 0 до 27 дБм
7.3	Переходник с N-типа на BNC

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 К проведению поверки осциллографов допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим радиотехническим образованием, имеющим опыт работы с радиотехническими установками, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке и имеющий право на поверку (аттестованными в качестве поверителей).

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены все требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80 «ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности».

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 Поверку проводить при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С (К) $20 \pm 5 (293 \pm 5)$;
- относительная влажность воздуха, % 65 ± 15 ;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) $100 \pm 4 (750 \pm 30)$;
- параметры питания от сети переменного тока:
 - напряжение, В $220 \pm 4,4$;
 - частота, Гц $50 \pm 0,5$;
 - содержание гармоник, %, не более 5.

5.2 При проведении операций поверки на открытом воздухе должны соблюдаться условия, указанные в РЭ на поверяемый осциллограф и средства поверки.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Поверитель должен изучить РЭ поверяемого осциллографа и используемых средств поверки.

6.2 Перед проведением операций поверки необходимо:

- проверить комплектность поверяемого осциллографа (наличие интерфейсных кабелей, шнурков питания и пр.);
- проверить комплектность рекомендованных (или аналогичных им) средств поверки, заземлить (если это необходимо) требуемые рабочие эталоны, средства измерений и включить питание заблаговременно перед очередной операцией поверки (в соответствии со временем установления рабочего режима, указанным в РЭ).

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При внешнем осмотре проверить:

- отсутствие внешних механических повреждений и неисправностей, влияющих на работоспособность осциллографа;
- исправность органов управления.

7.1.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если отсутствуют внешние механические повреждения и неисправности, влияющие на работоспособность осциллографа, органы управления находятся в исправном состоянии. В противном случае осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

7.2 Опробование

7.2.1 Подготовить осциллограф к работе в соответствии с РЭ. Проверить отсутствие сообщений о неисправности в процессе загрузки осциллографа.

7.2.2 Запустить режим «Диагностика» осциллографа путем нажатия кнопок «Utility – Сервис – Запуск диагностики». Если на экране появится надпись «Самопроверка пройдена», необходимо провести диагностику передней панели «Utility – Сервис – Диагностика передней панели».

7.2.6 Результаты опробования считать положительными, если на экране осциллографа появится надпись «Диагностика завершена». В противном случае осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

Определение (контроль) метрологических характеристик

7.3 Определение полосы пропускания (по уровню 3 дБ)

7.3.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 1.

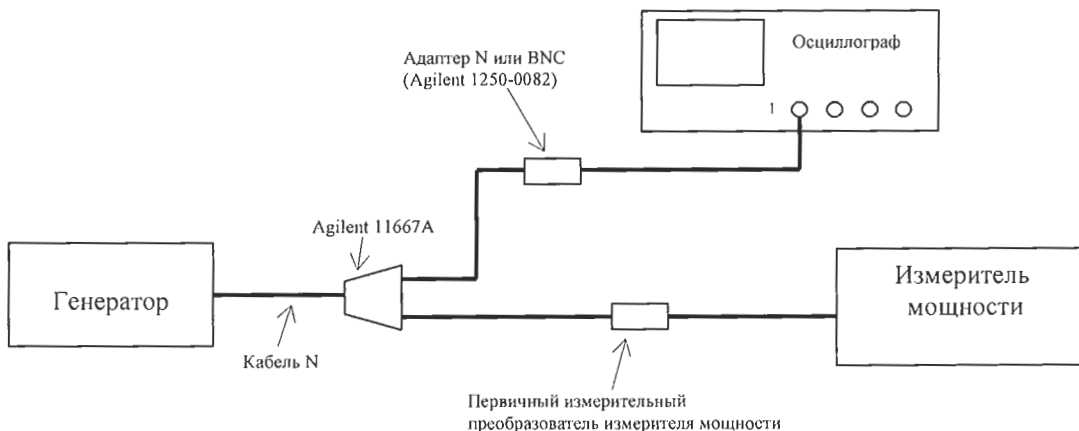


Рисунок 1

7.3.2 Установить органы управления осциллографа в следующие положения:

Default Setup

Asquire → RealTime

Channel 1 → Coupling → DC

Channel 1 → Imped → 50 Ohm

Averaging → Avgs → 8

7.3.3 Установить на осциллографе коэффициент отклонения равный 200 мВ/дел, а коэффициент развертки 500 нс/дел. На генераторе установить частоту сигнала 1 МГц и амплитудой, соответствующей 6 делениям на экране осциллографа.

7.3.4 Включить на осциллографе функцию автоматического измерения среднеквадратического значения напряжения V_{rms} , для чего нажать клавишу «Meas → Clear Meas → Clear All».

Затем нажать клавишу Select и в окне меню выбрать «Type → → AC RMS – Full Screen (Std Deviation) → Add measurement». Отсчитать показания осциллографа - значение напряжения AC RMS – FS(1) как среднеквадратическое значение напряжение $U_{вых1\text{МГц}}$.

7.3.5 Записать показания измерителя мощности и пересчитать в среднеквадратическое значение напряжения по формуле:

$$U_{вх1\text{МГц}} = \sqrt{P_{изм1\text{МГц}} \times 50 \Omega},$$

где $U_{вх1\text{МГц}}$ - среднеквадратическое значение напряжения;

$P_{изм1\text{МГц}}$ - измеренное значение мощности (показания измерителя мощности).

7.3.6 Установить на выходе генератора сигнал частотой равной верхней граничной частоте полосы пропускания осциллографа соответствующей модели в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Модели осциллографов			
	DSO 6012A	DSO 6032A	DSO 6052A	DSO 6102A
DSO 6014A		DSO 6034A	DSO 6054A	DSO 6104A
MSO 6012A		MSO 6032A	MSO 6052A	MSO 6102A
MSO 6014A		MSO 6034A	MSO 6054A	MSO 6104A
DSO 6014L		DSO 6054L		DSO 6104L
Верхняя граничная частота полосы пропускания	100 МГц	300 МГц	500 МГц	1000 МГц
Коэффициент развертки	5 нс/дел	2 нс/дел	1 нс/дел	500 пс/дел

7.3.7 Установить коэффициент развертки осциллографа в соответствии с таблицей 3.

7.3.8 Записать показания ваттметра, пересчитанные по формуле из п. 7.3.5, как $U_{выхB.\text{ГР.}}$.

7.3.9 Записать среднеквадратическое значение напряжения, измеренное осциллографом, как $U_{выхB.\text{ГР.}}$.

7.3.10 Рассчитать и записать в протокол отношение уровня амплитудно-частотной характеристики осциллографа на верхней граничной частоте полосы пропускания к уровню на частоте 1 МГц по формуле (1):

$$\frac{AЧХ_{B.\text{ГР.}}}{AЧХ_{1\text{МГц}}} [\text{дБ}] = 20 \lg \left[\frac{U_{выхB.\text{ГР.}} / U_{вхB.\text{ГР.}}}{U_{вых1\text{МГц}} / U_{вх1\text{МГц}}} \right]. \quad (1)$$

7.3.11 Повторить операции пп. 7.3.3 – 7.3.10 для остальных каналов осциллографа.

7.3.12 Результаты поверки считать положительными, если отношения уровня амплитудно-частотной характеристики осциллографа на верхней граничной частоте полосы пропускания к уровню на частоте 1 МГц находятся в пределах ± 3 дБ. В противном случае осциллограф бра-

куется и направляется в ремонт.

7.4 Определение абсолютной погрешности установки коэффициента отклонения

7.4.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 2.

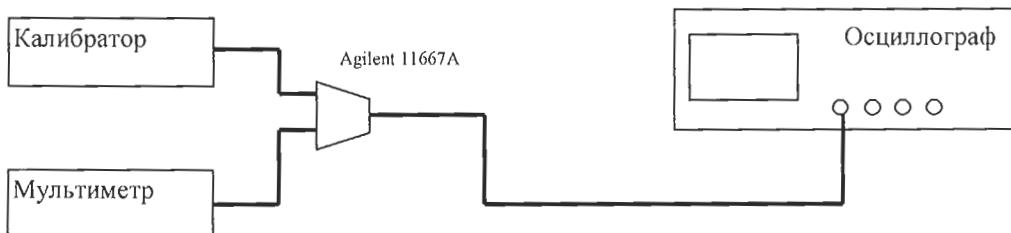


Рисунок 2

7.4.2 Для вызова первоначальных настроек на осциллографе нажать «[Save/Recall] → Default/Erase → Factory Default». На осциллографе установить коэффициент временной развертки 10 мс/дел. Коэффициент развертки устанавливать согласно таблице 6 в зависимости от модели осциллографа. Настроить вертикальную позицию базовой линии канала на 0,5 деления от нижней части экрана. Для малых коэффициентов развертки применять блокирующий конденсатор по схеме, приведенной на рисунке 3.



Рисунок 3

Органы управления осциллографа установить в следующее положение:

Acquire → Averaging → Avgs 64

Нажать на клавиши «[Meas]», «Source», клавишей плавной регулировки на передней панели выбрать номер канала, который будет проверяться. Нажать «Type → → Average → Full Screen → Add Measurement». Отсчитать текущее усредненное значение напряжения U_1 .

Настроить выходное напряжение калибратора так, чтобы показания мультиметра соответствовали таблице 4. Отсоединить мультиметр. Отсчитать с осциллографа значения напряжения U_2 . Рассчитать погрешность установки коэффициента отклонения как разность ($U_2 - U_1$).

Таблица 4

Установленное значение коэффициента отклонения осциллографа	Установленное значение выходного напряжения калибратора	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента отклонения по постоянному току
1	2	3
<i>Для осциллографов моделей MSO/DSO 601xx</i>		
1 мВ/дел	+ 7 мВ, - 7 мВ	± 0,384 мВ
2 мВ/дел	+ 14 мВ, - 14 мВ	± 0,384 мВ
<i>Для осциллографов моделей MSO/DSO 603xA, MSO/DSO 605xx, MSO/DSO 610xx</i>		
2 мВ/дел	+ 14 мВ, - 14 мВ	± 0,768 мВ

Окончание таблицы 4

Установленное значение коэффициента отклонения осциллографа	Установленное значение выходного напряжения калибратора	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента отклонения по постоянному току
1	2	3
<i>Для всех моделей осциллографов</i>		
5 мВ/дел	+ 35 мВ, - 35 мВ	± 0,96 мВ
10 мВ/дел	+ 70 мВ, - 70 мВ	± 1,92 мВ
20 мВ/дел	+ 140 мВ, - 140 мВ	± 3,84 мВ
50 мВ/дел	+ 350 мВ, - 350 мВ	± 9,6 мВ
100 мВ/дел	+ 700 мВ, - 700 мВ	± 19,2 мВ
200 мВ/дел	+ 1,4 В, - 1,4 В	± 38,4 мВ
500 мВ/дел	+ 3,5 В, - 3,5 В	± 96 мВ
1 В/дел	+ 7 В, - 7 В	± 192 мВ
2 В/дел	+ 14 В, - 14 В	± 384 мВ
5 В/дел	+ 35 В, - 35 В	± 960 мВ

7.4.3 Повторить измерения п. 7.4.2 для остальных каналов.

7.4.4 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности установки коэффициента отклонения по постоянному току находятся в пределах, приведенных в графе 3 таблицы 4. В противном случае осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

7.5 Определение относительной погрешности генератора развертки

7.5.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 4.

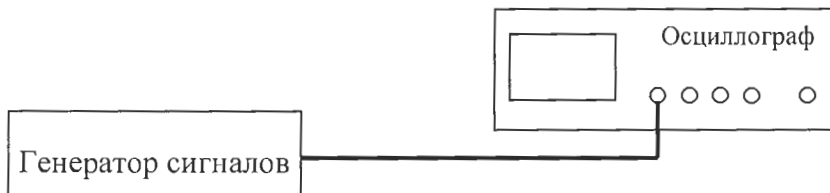


Рисунок 4

7.5.2 Органы управления осциллографа установить в следующие положения:

Channel 1 → включен

Coupling → DC

AutoScale → 20 μs/div

Main/Delayed → Time Ref Left

7.5.3 На генераторе выставить частоту сигнала 10 МГц, амплитуду 1 В. Установить на 1-м канале коэффициент отклонения 200 мВ/дел, коэффициент развертки 5 нс/дел. Ручкой настроить уровень триггера до стабильного изображения на экране сигнала.

7.5.4 Установить коэффициент развертки 1 мс/дел, установить задержку 1 мс.

7.5.5 Установить коэффициент развертки 5 нс/дел, считать время T_p (в нс) с момента пересечении линии сигнала центров линий сетки.

7.5.6 Вычислить относительную погрешность генератора развертки по формуле (1):

$$\Delta_{rp} = T_p / 10^6 \quad [\text{нс}] \quad . \quad (4)$$

7.6.7 Результаты поверки считать положительными, если значение относительной погрешности генератора развертки находится в пределах $\pm (15+2 \cdot T_0) \cdot 10^{-6}$, где T_0 – величина, численно равная количеству лет эксплуатации осциллографа. В противном случае осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

7.6 Определение минимального уровня входного сигнала внутренней синхронизации

7.6.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 4.

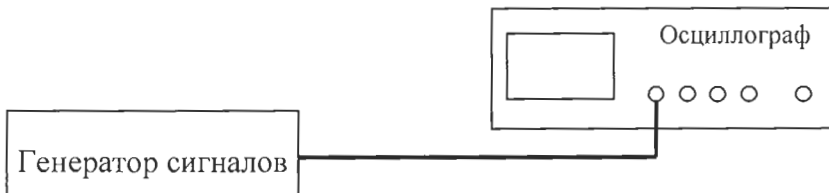


Рисунок 4

7.6.2 Органы управления осциллографа установить в следующие положения:

Channel 1 → включен

Save/Recall → *Default Setup*

Channel 1 → *Imped* → *50 Ohm*

Main/Delayed → *Time Ref Left*

7.6.3 Установить на выходе генератора сигнал частотой 25 МГц и амплитудой 3,5 В.

7.6.4 Установить на осциллографе коэффициент развертки 10 нс/дел, коэффициент отклонения 5 мВ/дел.

7.6.5 Сигнал с генератора подать на 1-й канал осциллографа. Регулируя уровень запуска добиться устойчивой синхронизации сигнала.

7.6.6 Уменьшая амплитуду сигнала на выходе генератора и одновременно регулируя уровень запуска определить уровень сигнала (в делениях вертикальной шкалы), ниже которого запуск не выполняется. Значение амплитуды сигнала занести в таблицу 6.

7.6.7 Для определения диапазона уровня входного сигнала внутренней синхронизации регулируя уровень запуска определить максимальный уровень сигнала (в делениях вертикальной шкалы), при котором запуск выполняется.

7.6.7 Повторить п.п. 7.6.3 - 7.6.6 для остальных каналов осциллографа, при этом выключить проверенный канал.

Таблица 6

Частота, установленная на генераторе, МГц	Измеренный минимальный уровень входного сигнала синхронизации, деления				Допустимый минимальный уровень входного сигнала синхронизации, деления
	канал 1	канал 2	канал 3	канал 4	
1	2	3	4	5	6
25					1
Частота, равная значению верхней граничной частоте полосы пропускания испытываемой модели осциллографа					0,6

7.6.8 Установить на выходе генератора сигнал частотой, соответствующей граничной частоте для данной модели осциллографа в соответствии с таблицей 6 и амплитудой 100 мВ.

7.6.4 Установить на осциллографе коэффициент развертки 1 нс/дел, коэффициент отклонения 100 мВ/дел.

7.6.7 Повторить п.п. 7.6.4 - 7.6.6 для остальных каналов осциллографа, при этом выключить проверенный канал.

7.6.8 Результаты испытаний считать положительными, если значения минимального уровня входного сигнала внутренней синхронизации не превышают значений, приведенных в графе 6 таблицы 6.

7.7 Определение абсолютной погрешности установки порогового уровня срабатывания логического анализатора

7.7.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 5.

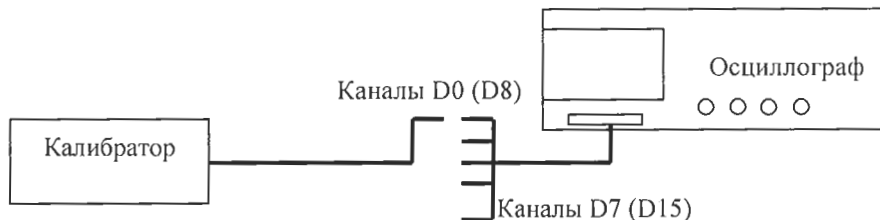


Рисунок 5

7.7.2 Установить органы управления осциллографа в следующие положения:

Channel 1, 2, 3 и 4 → выключены

D15 Thru D0 → Thresholds → D7 – D0 → User

Edge → Slope → ↑ → Source → D0

Acquire → Avgs → 64

7.7.3 Установить значение порогового уровня срабатывания логического анализатора на осциллографе и выходное напряжение калибратора в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Значение ПУС, установленное на осциллографе	Значение выходного напряжения калибратора	Допускаемые пределы порогового уровня срабатывания		Измеренные значения	
		U _{верх} , не более	U _{ниж} , не менее	U _{верх}	U _{ниж}
+ 8,00 В	+ 8,340 В	8,340 В	7,660 В		
0,00 В	+100 мВ	100 мВ	- 100 мВ		
- 8,00 В	- 7,660 В	- 7,660 В	- 8,340 В		

7.7.4 Добиться наблюдения устойчивого изображения «уровня логической единицы» всех каналов D7-D0.

7.7.5 Уменьшать напряжение с калибратора с шагом 10 мВ до тех пор, пока все каналы D7-D0 не перейдут на нижний уровень. Значение напряжения U_{ниж} записать в таблицу 7.

7.7.6 Повышать напряжение с калибратора с шагом 10 мВ до уровня, пока изображения всех каналов D7-D0 не перейдут на верхний уровень. Записать значение напряжения U_{верх} в таблицу 7.

7.7.7 Повторить п.п. 7.8.3 - 7.8.6 для остальных значений напряжения, указанных в таблице 7, и для каналов D15-D8.

7.7.8 Результаты поверки считать положительными, если значения порогового уровня срабатывания логического анализатора находятся в пределах, приведенных в таблице 7. В противном случае осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки на осциллограф выдается свидетельство установленной формы.

8.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

8.3 В случае отрицательных результатов поверки осциллограф к дальнейшему применению не допускается. На него выдается извещение об его непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин забракования.

Начальник Центра испытаний и поверки
средств измерений ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.В. Апрелев