## УТВЕРЖДАЮ Первый заместитель генерального директора заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ» А.Н. Щипунов

# Осциллографы DSOV084A, DSAV084A, MSOV084A, DSOV134A, DSAV134A, MSOV134A, DSOV164A, DSAV164A, MSOV164A, DSOV204A, DSAV204A, MSOV204A, DSOV254A, DSAV254A, MSOV254A, DSAV254A, MSOV254A, MSOV334A, MSOV334A

Методика поверки

651-16-11 МП

.е.речч56-16

р.п. Менделеево 2016 г.

#### 1 Общие сведения

1.1 Настоящая методика распространяется на осциллографы DSOV084A, DSAV084A, MSOV084A, DSOV134A, DSAV134A, MSOV134A, DSOV164A, DSAV164A, MSOV164A, DSOV204A, DSAV204A, MSOV204A, DSOV254A, DSAV254A, MSOV254A, DSOV334A, DSAV334A, MSOV334A (далее - осциллографы) компании «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd.», Малайзия, и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки.

1.2 Интервал между поверками - 1 год.

#### 2 Операции поверки

2.1 При поверке осциллографов выполнить работы в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1

		Проведение операции при:		
Наименование операции	Номер пункта методики поверки	первичной поверке (после ре- монта)	периоди- ческой поверке	
1 Внешний осмотр	8.1	да	да	
2 Опробование	8.2	да	да	
3 Идентификация программного обеспечения	8.3	да	да	
4 Определение абсолютной погреш- ности установки напряжения сме- щения	8.4	да	да	
5 Определение абсолютной погреш- ности установки коэффициента от- клонения	8.5	да	да	
6 Определение относительной по- грешности по частоте внутреннего опорного генератора	8.6	да	да	
7 Определение полосы пропускания	8.7	да	да	

2.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается и прибор бракуется.

#### 3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки использовать средства измерений и вспомогательное оборудование, представленные в таблице 2.

Таблица 2

гаолица 2	
№ пунктов ме-	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки: но-
тодики повер-	мер документа регламентирующего технические требования к рабочим эта-
ки	лонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной повероч-
	ной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики
	средства поверки
8.5, 8.6	Генератор сигналов E8257D (опция 540): диапазон частот от 250 кГц до 40
	ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты
	$\pm 7.5 \cdot 10^{-8}$ ; максимальный уровень выходной мощности не менее 10 дБ/мВт.
	пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня мощно-

	сти не более ± 1.2 дБ. Генератор произвольной формы 33250А: диапазон ча-
	стот от 1 мГц до 80 МГц.
8.5	Блок измерительный ваттметра N1914A с преобразователем мощности N8487A: настотный лиапазон от 10 МГн до 50 ГГн линаминеский лиапазон
	от минус 35 до 20 дБ/мВт, пределы допускаемой погрешности измерений
	мощности: до ± 4%;
8.4	Мультиметр Agilent 3458А: диапазон измерений напряжения постоянного то-
	ка от 0 до 1000 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm (1.5 \cdot 10^{-5})$
	<sup>6</sup> D+0.3·10 <sup>-6</sup> E) в диапазоне от 0,1 до 1 B, ± (0,5·10 <sup>-6</sup> D+0,05·10 <sup>-6</sup> E) в диапазоне от
	1 до 10 В, где D – показания мультиметра, Е – верхний предел диапазона из-
	мерений
8.6	частотомер электронно-счетный 53152А: диапазон частот от 10 Гц до 46 ГГц
	МГц, пределы основной допускаемой абсолютной погрешности измерений
	частоты при работе от внутреннего генератора $\pm$ (F·10-7 + $\Delta$ F), где F – частота
	сигнала, $\Delta F$ – разрешение по частоте;
	стандарт частоты рубидиевый FS725: пределы допускаемой относительной
	погрешности частоты 10 МГц $\pm 1.10^{-10}$
	Вспомогательные средства поверки
8.5	Делитель мощности 11667С: диапазон частот от 0 до 50 ГГц, диапазон уров-
	ней мощности входного сигнала от 0 до 27 дБ/мВт
8.4 - 8.5	Переходники с N-типа на BNC, с 3,5 мм на BNC и с 2,4 мм на BNC, источник
	питания Keysight 6614C

3.2 Допускается использование других средств измерений и вспомогательного оборудования, имеющих метрологические и технические характеристики не хуже характеристик приборов, приведенных в таблице 2.

3.3 Применяемые средства поверки должны быть утверждённого типа. исправны и иметь действующие свидетельства о поверке (отметки в формулярах или паспортах).

#### 4 Требования к квалификации поверителей

4.1 К проведению поверки осциллографов допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке, допущенный к работе с электроустановками и имеющие право на поверку (аттестованными в качестве поверителей).

#### 5 Требования безопасности

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с действующими нормативными документами.

5.2 К работе с осциллографами допускаются лица, изучившие требования безопасности по ГОСТ 22261-94, ГОСТ Р 51350-99, инструкцию по правилам и мерам безопасности и прошедшие инструктаж на рабочем месте.

5.3 При проведении поверки необходимо принять меры защиты от статического напряжения, использовать антистатические заземленные браслеты и заземлённую оснастку. Запрещается проведение измерений при отсутствии или неисправности антистатических защитных устройств.

#### 6 Условия поверки

6.1 Поверку проводить при следующих условиях: - температура окружающего воздуха, °С относительная влажность воздуха. %
 атмосферное давление, мм рт. ст.
 напряжение питания, В
 частота, Гц
 температура выбирается в соответствии с руководствами по эксплуатации средств поверки.
 Все средства измерений использующиеся при поверке оснициографов, должны работать в

Все средства измерений, использующиеся при поверке осциллографов, должны работать в нормальных условиях эксплуатации.

### 7 Подготовка к поверке

7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выполнить операции, оговоренные в документации изготовителя на поверяемый осциллограф по его подготовке к работе;

- выполнить операции, оговоренные в РЭ на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;

- осуществить прогрев приборов для установления их рабочих режимов.

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

8.1.1 При внешнем осмотре проверить:

- отсутствие механических повреждений и ослабление элементов, четкость фиксации их положения;

- чёткость обозначений, чистоту и исправность разъёмов и гнёзд, наличие и целостность печатей и пломб;

- наличие маркировки согласно требованиям эксплуатационной документации.

8.1.2 Результаты поверки считать положительными, если выполняются все перечисленные требования. В противном случае осциллограф бракуется.

8.2 Опробование

8.2.1 Подготовить осциллограф к работе в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя. Проверить отсутствие сообщений о неисправности в процессе загрузки осциллографа.

8.2.2 Результаты поверки считать положительными, если выполняются процедуры. приведенные в пп. 8.2.1.

8.3 Идентификация программного обеспечения

Проверку соответствия заявленных идентификационных данных программного обеспечения (ПО) осциллографа проводить в следующей последовательности:

- проверить наименование ПО;

- проверить идентификационное наименование ПО;

- проверить номер версии (идентификационный номер) ПО;

- определить цифровой идентификатор ПО (контрольную сумму исполняемого кода). Для расчета цифрового идентификатора применяется программа (утилита) «MD5\_FileChecker». Указанная программа находится в свободном доступе сети Internet (сайт www.winmd5.com).

Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные ПО соответствуют идентификационным данным, приведенным в таблице 3.

Таблица 3	
Наименование ПО	SetupInfiniium05010000
Идентификационное наименование ПО	firmware for the V-Series oscilloscopes

Номер версии (идентификационный номер) ПО	Версия не ниже 05010000
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	-
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	-

8.4 Определение абсолютной погрешности установки напряжения смещения

8.4.1 Абсолютная погрешность установки напряжения смещения определяется по формуле (1):

 $\Delta_{\rm CM} = \pm \left( \Delta_{\rm foas} + \Delta_0 \right) \; ; \qquad \qquad$ 

где  $\Delta_{6a3}$  = - базовая составляющая погрешности установки напряжения смещения:

 $\Delta_0 = -$  составляющая погрешности установки напряжения смещения из-за дрейфа

(1)

«нуля».

8.4.2 Определение составляющей погрешности установки напряжения смещения из-за дрейфа «нуля»

8.4.2.1 Прогреть осциллограф в течении 30 минут.

8.4.2.2 Установить значение входного импеданса 50 Ом.

8.4.2.3 Отсоединить все кабели от входов осциллографа.

8.4.2.4 Нажать клавишу DEFAULT SETUP для настройки осциллографа:

нажать программную клавишу SETUP > ACQUISITION....;

когда отобразится меню ACQUISITION, сделать установки в соответствии с рисунком 1.

8.4.2.5 Настроить осциллограф для измерения напряжения следующим образом:

- установить коэффициент отклонения канала 1 равным 10 мВ/дел;

- перейти на вкладку Vertical Meas в левой стороне экрана и перетащить значок Средняя измерения на канал 1 сигнала

- нажать программную клавишу «Vavg» в левом нижнем углу экрана измерений (рисунок 2).

Когда отобразиться программное окно ENTER MEASUREMENT INFO, выбрать значе-

ния:

Source = Channel 1;

Measurement area = Entire Display;

и нажать программную клавишу ОК (рисунок 3).



Рисунок 1



Рисунок 2

Measurement		OK
V avg		Cancel
Source	?	Help <b>\</b> ?
Measurement Area		
<ul> <li>Entire Display</li> </ul>		

Рисунок 3

8.4.2.6 Нажать клавишу CLEAR DISPLAY на осциллографе и подождать, пока значение #Avgs в левом верхнем углу экрана осциллографа не станет равно 256.

8.4.2.7 Записать полученное значение среднего напряжения U<sub>ср</sub> (определяется как «Mean» на экране осциллографа) в таблицу 4.

Таблица 4 Значение ко-Допустимые Измеренные значения U<sub>ср</sub>, мВ эффициента значения U<sub>ср</sub> канал 1 канал 2 канал 3 канал 4 отклонения (Δ<sub>0</sub>), мВ 2 3 4 5 6 1 ± 1,8 5 мВ/дел 10 мВ/дел  $\pm 1.8$ 20 мВ/дел  $\pm 2,6$ 50 мВ/дел ± 5 100 мВ/дел  $\pm 9$ 200 мВ/дел ± 17 500 мВ/дел ± 41 1 В/дел  $\pm 81$ 

Примечание - Если поверх всех значений в нижней части экрана осциллографа отображается знак вопроса, необходимо нажать клавишу CLEAR DISPLAY и подождать, пока значение #Avgs в левом верхнем углу экрана осциллографа не станет равно 256. 8.4.2.8 Изменить значение коэффициента отклонения канала 1 на 10 мВ/дел, нажать клавишу CLEAR DISPLAY и подождать, пока значение #Avgs в левом верхнем углу экрана осциллографа не стает равно 256, затем записать полученное значение среднего напряжения U<sub>cp</sub> (определяется как «Mean» на экране осциллографа) в таблицу 4.

8.4.2.9 Повторить п. 8.4.2.8 для всех значений коэффициента отклонения канала 1 из таблицы 4.

8.4.2.10 Нажать клавишу Default Setup, отключить канал 1 и включить канал 2.

8.4.2.11 Настроить осциллограф для измерения значения U<sub>cp</sub> на канале 2:

- нажать программную клавишу SETUP MENU и выбрать значение ACQUISITION;

- когда отобразится меню ACQUISITION SETUP, установить значение #Avgs равным 256:

- изменить значение коэффициента отклонения канала 2 на 5 мВ/дел;

- нажать программную клавишу «Vavg» в левом нижнем углу экрана измерений (рисунок 2):

- когда отобразиться программное окно ENTER MEASUREMENT INFO, выбрать значения:

Source = Channel 2

Measurement area = Entire Display

и нажать программную клавишу ОК (рисунок 3).

8.4.2.12 Нажать клавишу CLEAR DISPLAY на осциллографе и подождать, пока значение #Avgs в левом верхнем углу экрана осциллографа не стает равно 256.

Записать полученное значение среднего напряжения U<sub>cp</sub> (определяется как «Mean» на экране осциллографа) в таблицу 4.

Повторить пункт 8.4.2.10 для всех значений коэффициента отклонения канала 2 из таблицы 4.

8.4.2.13 Повторить операции п.п. 8.4.2.10 – 8.4.2.12 для каналов 3 и 4.

8.4.2.14 Провести вышеописанные операции для значения импеданса, равного 1 МОм, записывая измеренные значения в таблицу 5.

гаолица 5.						
Значение ко-	Допустимые	Измеренные значения U <sub>ср</sub> , мВ				
эффициента	значения U <sub>ср</sub>	канал 1	канал 2	канал 3	канал 4	
отклонения	(Δ <sub>0</sub> ), мВ		l			
1	2	3	4	5	6	
5 мВ/дел	± 1,8					
10 мВ/дел	$\pm 1,8$					
20 мВ/дел	± 2,6					
50 мВ/дел	± 5					
100 мВ/дел	± 9					
200 мВ/дел	± 17					
500 мВ/дел	± 41					
1 В/дел_	± 81					
2 В/дел	± 161					
5 В/дел	± 401					

Таблица 5.

8.4.2.15 Результаты поверки считать положительными, если значения U<sub>ср</sub> находятся в пределах. приведенных в графе 2 таблиц 4 и 5. В противном случае осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

8.4.3 Определение базовой составляющей погрешности установки напряжения смещения

8.4.3.1 Подключить выход источника питания через тройник ко входу 1 осциллографа и входу цифрового мультиметра.

8.4.3.2 Нажать клавишу DEFAULT SETUP для настройки осциллографа - нажать программную клавишу SETUP MENU и выбрать значение ACQUISITION; когда отобразится меню ACQUISITION SETUP, сделать установки в соответствии с рисунком 1.

8.4.3.3 Установить коэффициент отклонения 1 канала 5 мВ/дел. В меню ACQUISITION выбрать ENABLED AVERAGING и ввести количество усреднений

равное 256. Когда отобразиться программное окно ENTER MEASUREMENT INFO, выбрать значения:

Source = Channel 1;

Measurement area = Entire Display;

и нажать программную клавишу ОК (рисунок 4).

8.4.3.4 Установить значение напряжения смещения 1 канала равным плюс 60 мВ и значение импеданса 50 Ом.

8.4.3.5 Установить значение выходного напряжения источника питания равным плюс 60 мВ.

8.4.3.6 Нажать клавишу CLEAR DISPLAY на осциллографе и подождать, пока значение #Avgs в левом верхнем углу экрана осциллографа не станет равно 256.

8.4.3.7 Включить на осциллографе функцию автоматического измерения среднего значения напряжения Vavg, и в окне измерения выбрать MEASURMENT AREA - ENTIRE DISPLAY.



Рисунок 4

8.4.3.8 Нажать кнопку CLEAR DISPLAY. После достижения показаний счетчика усреднений в верхнем левом углу дисплея значения 256, записать показания мультиметра U<sub>м+</sub> и показания U<sub>ocu+</sub> (Vavg) осциллографа в таблицу 6.

8.4.3.9 Рассчитать  $\Delta_{\delta a3^+}$  как разницу между показаниями мультиметра  $U_{M^+}$  и показаниями  $U_{ocu^+}$ .

8.4.3.10 Установить значение выходного напряжения источника питания равным минус 60 мВ.

8.4.3.11 Установить значение напряжения смещения 1 канала равным минус 60 мВ и значение импеданса 50 Ом.

8.4.3.12 Нажать кнопку CLEAR DISPLAY. После достижения показаний счетчика усреднений в верхнем левом углу дисплея значения 256, записать показания мультиметра U<sub>м</sub>. и показания осциллографа U<sub>оси</sub>. в таблицу 6.

8.4.3.13 Рассчитать  $\Delta_{\delta a3}$  как разницу между показаниями мультиметра  $U_{M}$  и показаниями  $U_{ocu}$ .

Таблиг	ta 6					
Установлен-	Напряжение на вы-	Показа-	Показа-	Показа-	Показа-	$\Delta_{6a3}$ (±).
ный коэф-	ходе источника пи-	ния	ния	ния ос-	ния ос-	мВ
фициент от-	тания/ установлен-	мульти-	мульти-	цилло-	цилло-	
клонения	ное постоянное	метра	метра	графа	графа	
	смещение, В	U <sub>M+</sub>	U <sub>M</sub> -	U <sub>ocu+</sub>	Uocu-	
1 В/ дел	± 4					131
500 мВ/ дел	± 4					91
200 мВ/ дел	± 2,4					47
100 мВ/ дел	± 1,2					24
50 мВ/ дел	± 0,6					12.5
20 мВ/ дел	$\pm 0,24$					5.6
10 мВ/ дел	± 0,12					3,3
5 мВ/ дел	$\pm 0,06$					2.55

8.4.3.14 Повторить пп. 8.4.3.2 - 8.4.3.13, изменяя напряжение на выходе источника питания и коэффициент отклонения канала 1 в соответствии с таблицей 5.

8.4.3.15 Повторить измерения для значения выходного импеданса 1 МОм, записывая результаты измерений в таблицу 7.

Таблица 7.

Установлен-	Напряжение на вы-	Показа-	Показа-	Показа-	Показа-	$\Delta_{6a3}$ (±). мВ
ный коэф-	ходе источника пи-	ния муль-	ния	ния ос-	ния ос-	
фициент от-	тания/ установлен-	тиметра	мульти-	цилло-	цилло-	
клонения	ное постоянное	$U_{M^+}$	метра	графа	графа	
	смещение, В		U <sub>M</sub> .	U <sub>ocu+</sub>	U <sub>ocu-</sub>	
5 В/ дел	$\pm 100$					1650.0
2 В/ дел	± 100					1410.0
1 В/ дел	± 100					1310.0
500 мВ/ дел	± 20					291.0
200 мВ/ дел	± 20					267.0
100 мВ/ дел	± 20					259.0
50 мВ/ дел	± 10					130.0
20 мВ/ дел	$\pm 10$					127.6
10 мВ/ дел	± 5					64,3
5 мВ/ дел	± 2					26.4

8.4.3.16 Результаты поверки считать положительными, если значения  $\Delta_{6a3}$  не превышают указанных в таблицах 6 и 7. В противном случае осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

8.5 Определение абсолютной погрешности установки коэффициента отклонения

8.5.1 Подключить выход источника питания через тройник ко входу 1 осциллографа и входу цифрового мультиметра.

8.5.2 Убедиться, что напряжение на входе каналов осциллографа не превышает значений ± 5 В.

8.5.3 Прогреть осциллограф в течении 30 минут.

8.5.4 Отсоединить все кабели от входов осциллографа.

8.5.5 Нажать клавишу Default Setup для настройки осциллографа - нажать программную клавишу Setup menu и выбрать значение Acquisition; когда отобразится меню Acquisition Setup, сделать установки в соответствии с рисунком 1.

8.5.6 Установить на источнике питания напряжение плюс 15 мВ, а значение импеданса осциллографа 50 Ом.

8.5.7 Настроить осциллограф для измерений среднего значения напряжения следующим образом: - установить коэффициент отклонения канала 1 равным 5 мВ/дел;

- нажать программную клавишу «Vavg» в левом нижнем углу экрана измерений (рису-

нок 2).

Когда отобразиться программное окно ENTER MEASUREMENT INFO, выбрать значения:

Source = Channel 1;

Measurement area = Entire Display;

и нажать программную клавишу ОК (рисунок 3).

8.5.8 Нажать клавишу CLEAR DISPLAY на осциллографе и подождать, пока значение #Avgs в левом верхнем углу экрана осциллографа не станет равно 256.

8.5.9 Записать полученные значения среднего напряжения, измеренные мультиметром (U<sub>м+</sub>) и осциллографом (U<sub>осц+</sub>) (определяется как «Mean» на экране осциллографа) в таблицу 8.

Примечание - Если поверх всех значений в нижней части экрана осциллографа отображается знак вопроса, необходимо нажать клавишу CLEAR DISPLAY и подождать, пока значение #Avgs в левом верхнем углу экрана осциллографа не станет равно 256.

8.5.10 Установить на источнике питания напряжение минус 15 мВ.

8.5.11 Нажать клавишу CLEAR DISPLAY на осциллографе и подождать, пока значение #Avgs в левом верхнем углу экрана осциллографа не станет равно 256.

8.5.12 Записать полученные значения среднего напряжения, измеренные мультиметром (U<sub>м-</sub>) и осциллографом (U<sub>осц-</sub>) (определяется как «Mean» на экране осциллографа) в таблицу 8.

8.5.13 Провести измерения для значения импеданса осциллографа 1 МОм.

8.5.14 Вычислить относительную погрешность установки коэффициента отклонения δ<sub>Ko</sub> (в процентах) по формулам (2) и (3):

- для значения импеданса 50 Ом:

$$\delta_{\text{Ko}} = [(U_{\text{ocu}^+} - U_{\text{ocu}^-})/(U_{\text{M}^+} - U_{\text{M}^-}) - 1] \cdot 0.375; \qquad (2)$$

- для значения импеданса 1 МОм:

$$\delta_{\rm Ko} = \left[ (U_{\rm ocu+} - U_{\rm ocu-}) / (U_{\rm M+} - U_{\rm M-}) - 1 \right] \cdot 0,75.$$
(3)

Таблица 8

Значение ко-	Значение	Измеренные значения напряжения			Вычисленное	Пределы до-	
эффициента	напряжения	U <sub>M</sub> +	U <sub>M</sub> -	U <sub>ocu-</sub>	U <sub>ocu+</sub>	значение по-	пускаемой по-
отклонения	на выходе					грешности	грешности
осциллогра-	источника					коэффициента	установки ко-
фа	питания					отклонения	эффициента
						δ <sub>κο</sub>	отклонения.%
			Ка	нал 1			
5 мВ/дел	± 15 мВ						
10 мВ/дел	± 30 мВ						
20 мВ/дел	±60 мВ						
50 мВ/дел	± 150 мВ						± 2
100 мВ/дел	± 300 мВ						
200 мВ/дел	± 600 мВ						
500 мВ/дел	± 1,5 B						
1 В/дел	± 3 B						
500 мВ/дел	± 1,5 B						
1 В/дел	± 3 B						
Для 1	МОм						
2 В/дел	± 6 B						
5 В/дел	± 15 B						

8.5.15 Повторить измерения для всех значений коэффициента отклонения из таблицы 8. При каждом измерении устанавливать положительное и отрицательное значение напряжения на выходе источника питания из таблицы 8.

8.5.16 Повторить измерения для всех каналов осциллографа.

8.5.17 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности установки коэффициентов отклонения находятся в пределах ± 2 %. В противном случае осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

8.6 Определение относительной погрешности по частоте внутреннего опорного генератора

8.6.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 5. При этом выход опорного сигнала (10 МГц REF) на задней панели осциллографа подключить к входу А частотомера.



#### Рисунок 5

8.6.2 На частотомере установить: режим измерения частоты по входу А; входное сопротивление частотомера 50 Ом, переключатель X1/X10 в положение X1; вход открытый.

8.6.3 На осциллографе нажать клавишу Utility и программируемые клавиши Options. Rear Panel, Ref signal Output, 10MHz output.

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

$$\delta_{\rm or} = (10^7 - F_{\rm y})/10^7 \,, \tag{4}$$

где F<sub>4</sub> - показания частотомера, Гц.

8.6.5 Результаты поверки считать положительными, если значение относительной погрешности осциллографа по частоте внутреннего опорного генератора находится в пределах  $\pm (0,4\cdot\delta_{on\kappa} + 0,5/T_3\cdot 10^{-6})$ , где  $T_3$  – количество лет эксплуатации осциллографа;  $\delta_{on\kappa}$  – относительная погрешность опорного генератора по результатам последней поверки. В противном случае осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

#### 9 Оформление результатов поверки

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

9.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

9.3 В случае отрицательных результатов поверки поверяемый осциллограф к дальнейшему применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин забракования.

Начальник отделения ФГУП «ВНИИФТРИ»

i

О.В. Каминский