

УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель ГЦИ СИ –
Заместитель генерального директора
ФБУ «Ростест-Москва»**

А.С. ЕВДОКИМОВ

« 29 » 2014 г.



**Оциллографы цифровые запоминающие
RTE1022, RTE1024, RTE1032, RTE1034, RTE1052,
RTE1054, RTE1102, RTE1104**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
МП РТ 2101-2014**

Начальник лаборатории № 441
ФБУ «Ростест-Москва»

Начальник сектора №1 лаборатории № 441
ФБУ «Ростест-Москва»

С. Э. Баринов

Р. А. Осин

г. Москва
2014 г.

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на осциллографы цифровые запоминающие RTE1022, RTE1024, RTE1032, RTE1034, RTE1052, RTE1054, RTE1102, RTE1104 (далее – осциллографы) и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки.

1.2 Интервал между поверками – 1 год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При поверке выполняют операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование Операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периоди- ческой поверке
1 Внешний осмотр	8.1	+	+
2 Опробование	8.2	+	+
3 Подтверждение идентификационных данных ПО	8.3	+	+
4 Определение погрешности по частоте внутреннего опорного генератора	8.4	+	+
5 Определение диапазона и погрешности установки коэффициентов отклонения	8.5	+	+
6 Определение полосы пропускания	8.6	+	+
7 Определение минимального уровня синхронизации от входов каналов осциллографа	8.7	+	+

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки используют средства измерений и вспомогательное оборудование, представленное в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и тип основных и вспомогательных средств поверки	Основные технические характеристики	
	пределы измерения	погрешность
Калибратор осциллографов Fluke 9500B	T: от 0,5 нс до 50 с Uпост: от 3 мВ до 40 В Uскз: от 5 мВ до 2 В (от 10 Гц до 500 МГц) $\tau_{фр}$: не более 150 пс	$\pm 0,000025\%$ $\pm 0,025\%$ $\pm (1,5...4)\%$

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 исправны, поверены и иметь действующие свидетельства о поверке (отметки в формулярах или паспортах).

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки осциллографа допускаются лица, имеющие высшее или среднее специальное образование, квалификационную группу по электробезопасности не ниже 4 с напряжением до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электронным измерительно-испытательным оборудованием, и опыт практической работы.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в руководстве по эксплуатации на приборы, в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверку проводить при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С 23 ± 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 $50 \pm 0,5$.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выдержать приборы в условиях, указанных в п. 6.1, в течение 1 ч;
- выполнить операции, оговоренные в руководстве по эксплуатации на поверяемый осциллограф по его подготовке к поверке;
- выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
- осуществить предварительный прогрев приборов для установления их рабочего режима в течение 30 мин.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра установить соответствие осциллографа следующим требованиям:

- наличие маркировки, подтверждающей тип и заводской номер;
- наружная поверхность не должна иметь следов механических повреждений, которые могут влиять на работу прибора и его органов управления;
- разъемы должны быть чистыми;

- соединительные провода должны быть исправными;
- комплектность осциллографа должна соответствовать указанной в технической документации фирмы-изготовителя.

8.2 Опробование

Подготовить осциллограф к работе в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя. Проверить отсутствие сообщений о неисправности в процессе загрузки осциллографа. Проверить работоспособность ЖКИ, диапазон перемещения линии развертки по вертикали.

Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 1.

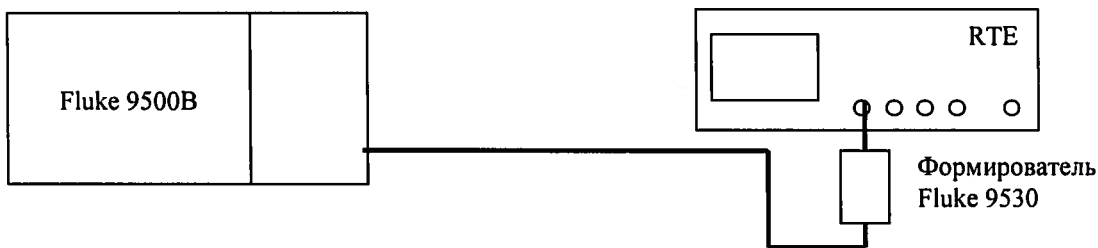


Рисунок 1

Установить на выходе калибратора последовательность прямоугольных импульсов с амплитудой 1 В и частотой следования 1 кГц. На осциллографе нажать кнопку AUTOSET.

Уменьшая значение коэффициента развертки осциллографа, наблюдать увеличение ширины изображения импульсов на экране. Увеличивая значение коэффициента отклонения осциллографа, наблюдать уменьшение высоты изображения импульсов на экране.

Результаты опробования считать положительными, если на экране осциллографа наблюдается меандр амплитудой 1 В и частотой следования 1 кГц, органы управления исправно работают.

8.3 Подтверждение идентификационных данных ПО

Идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения осциллографа отображаются на дисплее прибора при нажатии кнопки SETUP.

Наименование и номер версии ПО должны соответствовать описанию ПО в технической документации на осциллограф.

8.4 Определение погрешности по частоте внутреннего опорного генератора

Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 1.

Установить на калибраторе синусоидальный сигнал с частотой 10 МГц и амплитудой 1 В. На осциллографе нажать кнопку AUTOSET. Увеличивая коэффициент развертки осциллографа до 20 мс/дел, перевести его в строб-режим.

Измерить на осциллографе частоту сигнала биения между внешним сигналом и внутренним тактовым генератором осциллографа.

Результаты поверки считать положительными, если частота биений не превышает 100 Гц.

8.5 Определение диапазона и погрешности установки коэффициентов отклонения

Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 1, калибратор подключить к входу канала 1 осциллографа.

Выполнить следующие установки осциллографа:

- [PRESET]
- [HORIZONTAL 10 ms/div]

- [ACQUISITION : Decimation "Hi Res"]
- [MEAS : Setup: Measurement Type "Mean" : State "On"]
- [CH: Coupling "DC 1 M"]

Последовательно установить на выходе калибратора положительное и отрицательное напряжение постоянного тока в соответствии со вторым столбцом таблицы 8.1.

Показания осциллографа при измерении положительного и отрицательного напряжения записать как $V_{осц+}$ и $V_{осц-}$ соответственно.

Таблица 8.1

Установленный коэффициент отклонения	Напряжение на выходе калибратора, V_{K+}/V_{K-}	Показания осциллографа, $V_{осц+}$	Показания осциллографа, $V_{осц-}$	Погрешность коэффициента отклонения $\delta K_{откл}$, %	Пределы погрешности, %
2 мВ/дел	± 9 мВ				± 2,0
4 мВ/дел	± 18 мВ				± 2,0
5 мВ/дел	± 22,5 мВ				± 2,0
10 мВ/дел	± 45 мВ				± 1,5
20 мВ/дел	± 90 мВ				± 1,5
40 мВ/дел	± 180 мВ				± 1,5
50 мВ/дел	± 225 мВ				± 1,5
100 мВ/дел	± 450 мВ				± 1,5
200 мВ/дел	± 900 мВ				± 1,5
400 мВ/дел	± 1.8 В				± 1,5
500 мВ/дел	± 2.25 В				± 1,5
1 В/дел	± 4,5 В				± 1,5
2 В/дел	± 9 В				± 1,5
4 В/дел	± 18 В				± 1,5
10 В/дел	± 40 В				± 1,5

Рассчитать погрешность коэффициента отклонения $\delta K_{откл}$, используя следующее соотношение:

$$\delta K_{откл} = \left(\frac{V_{осц+} - V_{осц-}}{V_{K+} - V_{K-}} - 1 \right) \cdot 100,$$

где $V_{осц+}$, $V_{осц-}$ - показания осциллографа при измерении положительного и отрицательного напряжения;

V_{K+} , V_{K-} - установленное на выходе калибратора положительное и отрицательное напряжение постоянного тока.

Повторить процедуру для остальных каналов осциллографа, при этом выключать уже проверенный канал.

Установить входное сопротивление 50 Ом, связь по постоянному току (DC).

Последовательно установить на выходе калибратора положительное и отрицательное напряжение постоянного тока на нагрузке 50 Ом в соответствии со вторым столбцом таблицы 8.2 до уровня ± 4,5 В (коэффициент отклонения 1 В/дел). Показания осциллографа при измерении положительного и отрицательного напряжения записать как $V_{осц+}$ и $V_{осц-}$ соответственно.

Рассчитать погрешность коэффициента отклонения $\delta K_{откл}$.

Повторить процедуру для остальных каналов осциллографа, при этом, выключать уже проверенный канал.

Результаты поверки считать положительными, если диапазон установки коэффициентов

отклонения соответствует всем позициям, погрешность коэффициентов отклонения находится в пределах, указанных в таблице 8.1 .

8.6 Определение полосы пропускания

Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 1.

Выполнить следующие установки осциллографа:

- [PRESET]
- [CH1 : Coupling 50 Ω DC]
- [HORIZONTAL SCALE 0,5 ns/div]
- [ACQUISITION : CH: Wfm. Arithmetic "Average" : Average Count : 10]
- [TRIGGER SOURCE : Channel 1]
- [MEAS: Setup: Measurement "Rise Time": State ON]

Включить на калибраторе режим проверки ПХ, импульс положительной полярности уровень 3 В, режим работы на нагрузку 50 Ом.

Регулируя уровень запуска, постоянное смещение, коэффициенты развертки и отклонения, добиться устойчивого отображения на экране осциллографа перепада напряжения положительной полярности. Записать измеренное значение в протокол как $\tau_{фр}$ [нс].

Повторить процедуру для остальных каналов осциллографа, при этом, выключать уже проверенный канал.

Рассчитать полосу пропускания осциллографа как:

$$f_{в.гр.} [ГГц] = \frac{0,35}{\tau_{фр} [нс]}$$

Результаты поверки считать положительными, если значение верхней граничной частоты полосы пропускания не менее:

RTE1022, RTE1024	200 МГц
RTE1032, RTE1034	350 МГц
RTE1052, RTE1054	500 МГц
RTE1102, RTE1104	1000 МГц

8.7 Определение минимального уровня синхронизации от входов каналов осциллографа

Для проверки минимального уровня синхронизации от каналов осциллографа собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 1.

Выполнить следующие установки осциллографа:

- [PRESET]
- [CH1 : Coupling DC 50 Ω : Vertical scale: 20 mV/div]
- [TRIGGER SOURCE : Channel 1]
- [TRIGGER LEVEL : 0 V]
- [TRIGGER Slope "Both"]
- [TRIGGER MODE: Normal]
- [TRIGGER: NOISE REJECT: Hysteresis Mode "Manual": Absolut Hysteresis 0V]

На калибраторе включить режим проверки АЧХ и установить сигнал со следующей частотой в зависимости от модели осциллографа:

RTE1022, RTE1024	200 МГц
RTE1032, RTE1034	350 МГц
RTE1052, RTE1054	500 МГц
RTE1102, RTE1104	1000 МГц

Уровень сигнала с выхода калибратора установить по осциллографу, чтобы размах сигнала занимал не менее 3 делений. Регулируя уровень запуска на осциллографе LEVEL добиться устойчивой синхронизации сигнала.

Уменьшая амплитуду сигнала на выходе калибратора и одновременно регулируя уровень запуска определить уровень сигнала (в делениях вертикальной шкалы), ниже которого запуск не выполняется.

Примечание - кнопка «TRIG`d» имеет зеленую подсветку в процессе непрерывной синхронизации и красную подсветку при остановке сбора данных.

Повторить процедуру для остальных каналов осциллографа, при этом, выключать уже проверенный канал.

Результаты поверки считать положительными, если во всех каналах обеспечивается синхронизация по сигналу с размахом не более 0,1 дел.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты измерений, полученные в процессе поверки, заносят в протокол произвольной формы.

9.2 При положительных результатах поверки на прибор выдается "Свидетельство о поверке" установленного образца.

9.3 При отрицательных результатах поверки на прибор выдается "Извещение о непригодности" установленного образца с указанием причин непригодности.