
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
71694—
2024

МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ

Методы измерения коэффициента усиления
переменного напряжения операционных усилителей

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 октября 2024 г. № 1456-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ

Методы измерения коэффициента усиления переменного напряжения
операционных усилителей

Integrated circuits. Methods for measuring the AC voltage gain of operational amplifiers

Дата введения — 2025—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на операционные усилители (ОУ) и устанавливает два метода измерения коэффициента усиления переменного напряжения:

- метод автобалансировки в схеме с пассивным сумматором;
- метод балансировки в схеме со вспомогательным устройством.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.2.003 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.019 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 8.568 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 57441 Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения электрических параметров

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 57441.

4 Требования к условиям проведения измерений

4.1 Измерения проводят при нормальных климатических условиях, если другие требования не установлены в стандартах и технических условиях (ТУ) на ОУ конкретного типа:

- температура воздуха — от 15 °С до 35 °С;
- относительная влажность воздуха — от 45 % до 80 %;
- атмосферное давление — от 86 до 106 кПА (от 645 до 795 мм рт.ст).

При температуре выше 30 °С относительная влажность не должна быть выше 70 %.

4.2 Электрический режим должен соответствовать установленному в стандартах или ТУ на ОУ конкретного типа.

5 Требования безопасности

5.1 При выполнении измерений оборудование должно соответствовать общим требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.003.

5.2 При выполнении электрических измерений должны быть соблюдены общие требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019.

5.3 При выполнении измерений производственные помещения должны соответствовать общим требованиям пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004.

5.4 Выполнение измерений должен проводить обученный персонал, имеющий высшее или среднее специальное техническое образование, прошедший инструктаж по технике безопасности.

6 Метод автобалансировки в схеме с пассивным сумматором

6.1 Принцип измерений

Метод основан на измерении значения напряжения в узле суммирования пассивного сумматора, которое обратно пропорционально коэффициенту усиления ОУ при заданном значении входного переменного напряжения измерительной схемы или при заданном значении выходного напряжения ОУ.

6.2 Требования к оборудованию

6.2.1 Применяемые средства измерений должны быть поверены или откалиброваны в соответствии с нормативными документами, устанавливающими порядок и методы поверки конкретных средств измерений.

Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568. Диапазон измерений, типы и точность средств измерений, а также характеристики испытательного оборудования и состав вспомогательных устройств устанавливают в ТУ.

6.2.2 Структурная схема установки для измерения коэффициента усиления переменного напряжения методом автобалансировки в схеме с пассивным сумматором приведена на рисунке 1.

6.2.3 Источники постоянного напряжения G2 и G3 должны обеспечивать установление и поддержание напряжения питания с погрешностью в пределах ± 1 %.

6.2.4 Источник синусоидального напряжения G1 должен обеспечивать установление и поддержание входного напряжения с погрешностью в пределах ± 2 %.

Погрешность установления и поддержания частоты входного синусоидального напряжения должна быть в пределах ± 5 %.

Коэффициент нелинейных искажений не должен превышать 0,5 %.

6.2.5 Сопротивления резисторов R3 и R4 выбирают из условий:

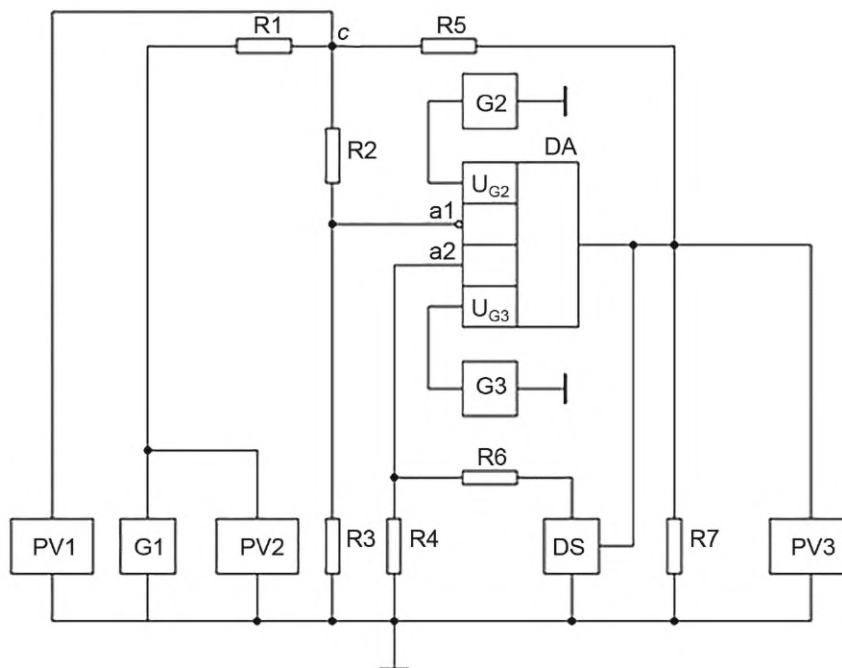
$$R_3 = R_4; \quad (1)$$

$$10^2 \cdot R_{п.маx} \leq R_3 \leq 2 \cdot 10^{-3} \cdot R_{вхU\sim}, \quad (2)$$

где $R_{п.маx}$ — максимальное значение контактных сопротивлений переключателей и разъемов, включенных последовательно с резистором R3 при реализации измерительной схемы;

$R_{вхU\sim}$ — входное дифференциальное сопротивление проверяемого ОУ на частоте измерения.

Допустимые отклонения сопротивлений резисторов R3 и R4 должны быть в пределах $\pm 0,5$ %.



DA — проверяемый ОУ; G1 — источник синусоидального напряжения; G2, G3 — источники постоянного напряжения; DS — устройство выборки и хранения; PV1, PV2, PV3 — измерители переменного напряжения; R1, R5 — резисторы пассивного сумматора; R2, R3 — резисторы делителя напряжения на инвертирующем входе ОУ; R4, R6 — резисторы делителя схемы компенсации напряжения смещения; R7 — дополнительный резистор цепи нагрузки; a1 — инвертирующий вход ОУ; a2 — неинвертирующий вход ОУ; c — суммирующая точка в узле пассивного сумматора

Рисунок 1 — Структурная схема установки для измерения коэффициента усиления переменного напряжения методом автобалансировки в схеме с пассивным сумматором

6.2.6 Сопротивления резисторов R1, R2 и R5 выбирают из условий:

$$R_1 = R_2 = R_5; \quad (3)$$

$$\left(2 + 3 \frac{R_2}{R_3}\right) \frac{1}{K_{yU_{\min}}} \leq 10^{-2}; \quad (4)$$

$$R_1 > 10^2 R_{\text{вых}G1}, \quad (5)$$

где $K_{yU_{\min}}$ — минимальное значение коэффициента усиления переменного напряжения проверяемого ОУ на частоте измерения;

$R_{\text{вых}G1}$ — выходное сопротивление источника G1.

Допустимые отклонения сопротивлений резисторов R1, R2, R5 должны быть в пределах $\pm 0,5\%$.

6.2.7 Сопротивление резистора R6 выбирают из условия

$$\frac{R_4}{R_4 + R_6} |U_{DS}|_{\max} > |U_{\text{см}}|_{\max} + R_3 |\Delta I_{\text{вх}}|_{\max}, \quad (6)$$

где $U_{DS \max}$ — максимальное выходное напряжение устройства выборки и хранения DS;

$U_{\text{см} \max}$ — максимальное напряжение смещения проверяемого ОУ;

$\Delta I_{\text{вх} \max}$ — максимальное значение разности входных токов проверяемого ОУ.

Допустимое отклонение сопротивления резистора R6 должно быть в пределах $\pm 0,5\%$.

6.2.8 Сопротивление резистора R7 выбирают из условия

$$\frac{1}{R_7} = \frac{1}{R_H} - \frac{1}{R_5}, \quad (7)$$

где R_H — предельно-допустимое сопротивление нагрузки проверяемого ОУ.

Допустимое отклонение сопротивления резистора R7 должно быть в пределах $\pm 1\%$.

6.2.9 Погрешности измерителей PV1, PV2, PV3 должны быть в пределах $\pm 2\%$.

6.2.10 Входные сопротивления измерителей PV1, PV2, PV3 должны удовлетворять условиям:

$$R_{PV1} \geq 5 \cdot 10^2 \cdot R_1; \quad (8)$$

$$R_{PV2} \geq 10^3 \cdot R_{\text{вых} G1}; \quad (9)$$

$$R_{PV3} \geq 5 \cdot 10^2 \cdot R_{\text{вых} U_{\sim}}; \quad (10)$$

где $R_{\text{вых} U_{\sim}}$ — выходное сопротивление проверяемого ОУ на частоте измерения.

6.2.11 Устройство выборки и хранения DS должно обеспечивать компенсацию напряжения смещения нуля проверяемого ОУ до величины, находящейся в пределах

$$\pm (U_{\text{вых.max}} - U_{\text{вх}\sim}), \quad (11)$$

где $U_{\text{вых.max}}$ — максимальное выходное напряжение проверяемого ОУ;

$U_{\text{вх}\sim}$ — заданное значение входного синусоидального напряжения измерительной схемы.

Допустимое изменение выходного напряжения устройства выборки и хранения DS за интервал времени, равный периоду синусоидального напряжения не должно превышать значения

$$|\Delta U_{DS}(t)| \leq 10^{-3} \frac{R_2 + R_3}{R_3} \cdot \frac{U_{\text{вх}}}{K_{yU_{\sim}}}. \quad (12)$$

6.2.12 Устройство выборки и хранения DS и резистор R6 могут быть исключены из структурной схемы измерительной установки, если выполняется условие

$$\left(2 + 3 \frac{R_2}{R_3} \right) (|U_{\text{см}}| + R_3 |\Delta I_{\text{вх}}|) < U_{\text{вых.max}} - U_{\text{вх}\sim}. \quad (13)$$

6.3 Подготовка и проведение измерений

6.3.1 Подключают ОУ к измерительной установке.

6.3.2 Подают напряжение питания на ОУ от источников постоянного напряжения G2 и G3.

6.3.3 Включают устройство выборки и хранения DS (при напряжении источника G1, равном нулю) в режим выборки и компенсируют напряжение смещения проверяемого ОУ.

6.3.4 Переводят устройство выборки и хранения DS в режим хранения.

6.3.5 Подают с выхода источника G1 синусоидальное напряжение и измеряют измерителем PV2 его значение $U_{\text{вх}\sim}$.

6.3.6 Измеряют измерителем PV1 значение напряжения U_x в точке суммирования с.

6.3.7 При значениях коэффициента усиления $K_{yU_{\sim}} < 10^3$ для его определения измеряют значение U_x в точке суммирования с, при заданном значении выходного напряжения проверяемого ОУ.

6.4 Обработка результатов измерений

Значение коэффициента усиления переменного напряжения $K_{yU_{\sim}}$ определяют по формуле

$$K_{yU_{\sim}} = \frac{R_2 + R_3}{R_3} \cdot \frac{U_{\text{вх}\sim}}{U_x}, \quad (14)$$

при заданном значении $U_{\text{вх}\sim}$ входного синусоидального напряжения измерительной схемы, или по формуле

$$K_{yU_{\sim}} = \frac{R_2 + R_3}{R_3} \cdot \frac{U_{\text{вых}\sim}}{U_x}, \quad (15)$$

при заданном значении $U_{\text{вых}\sim}$ выходного напряжения ОУ.

6.5 Погрешность измерений

Показатели точности измерений коэффициента усиления переменного напряжения должны соответствовать установленным в стандартах или ТУ на ОУ конкретного типа.

Границы интервала, в котором с установленной вероятностью 0,95 находится относительная погрешность измерения коэффициента усиления переменного напряжения $K_{yU_{\sim}}$, определяемого по формуле (14), вычисляют по формуле

$$\delta = \pm \left[\delta_K + \delta_n + 1,96 \left(4\sigma_R^2 + a_{R_7}^2 \sigma_{R_7}^2 + a_T^2 \sigma_{\Delta T}^2 + 2a_U^2 \sigma_U^2 + a_f^2 \sigma_f^2 + \sigma_{U_{\text{вх}}}^2 + \sigma_{U_x}^2 + a_{\text{Ш1}}^2 \sigma_{\text{Ш1}}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right], \quad (16)$$

или при измерении K_{yU} , определяемого по формуле (15), вычисляют по формуле

$$\delta = \pm \left[\delta_n + 1,96 \left(4\sigma_R^2 + a_{R_7}^2 \sigma_{R_7}^2 + a_T^2 \sigma_{\Delta T}^2 + 2a_U^2 \sigma_U^2 + a_f^2 \sigma_f^2 + \sigma_{U_{\text{вх}}}^2 + \sigma_{U_x}^2 + a_{\text{Ш1}}^2 \sigma_{\text{Ш1}}^2 + a_{\text{Ш2}}^2 \sigma_{\text{Ш2}}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right], \quad (17)$$

где δ_K — допустимое отклонение минимального значения коэффициента усиления переменного напряжения, вычисляемое по формуле

$$\delta_K = \left(2 + 3 \frac{R_2}{R_3} \right) \cdot \frac{1}{K_{yU_{\text{min}}}}; \quad (18)$$

δ_n — допустимое отклонение максимального значения контактных сопротивлений переключателей и разъемов, включенных последовательно с R3, вычисляемое по формуле

$$\delta_n = \frac{R_{\text{п. max}}}{R_3}; \quad (19)$$

σ_R — среднеквадратическое отклонение сопротивления резисторов R1, R2, R3 вычисляют по формуле

$$\sigma_R = \frac{\delta_R}{1,73}, \quad (20)$$

где δ_R — допустимое отклонение сопротивления резисторов R1, R2, R3;

a_{R_7} — коэффициент влияния сопротивления резистора R7, вычисляемый по формуле

$$a_{R_7} = \frac{R_{\text{вых}}}{R_7 + R_{\text{вых}}}; \quad (21)$$

σ_{R_7} — среднее квадратическое значение составляющей сопротивления резистора R7, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{R_7} = \frac{\delta_{R_7}}{1,73}, \quad (22)$$

где δ_{R_7} — допустимое отклонение сопротивления резистора R7;

a_T — коэффициент влияния температуры окружающей среды, вычисляемый по формуле

$$a_T = \frac{\partial K_{yU}}{\partial T} \cdot \frac{1}{K_{yU}}, \quad (23)$$

где $\frac{\partial K_{yU}}{\partial T}$ — коэффициент влияния изменения температуры окружающей среды;

$\sigma_{\Delta T}$ — среднее квадратическое значение составляющей установления и поддержания температуры окружающей среды, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{\Delta T} = \frac{\Delta T}{1,73}, \quad (24)$$

где ΔT — абсолютная погрешность установления и поддержания температуры окружающей среды;

a_U — коэффициент влияния напряжения питания проверяемого ОУ, вычисляемый по формуле

$$a_U = \frac{\partial K_{yU}}{\partial U} \cdot \frac{U}{K_{yU}}, \quad (25)$$

где $\frac{\partial K_{yU}}{\partial U}$ — коэффициент влияния напряжения питания на коэффициент усиления;

σ_U — среднее квадратическое значение составляющей напряжения питания, вычисляемое по формуле

$$\sigma_U = \frac{\delta_U}{1,73}, \quad (26)$$

где δ_U — погрешность установления и поддержания напряжения питания;

a_f — коэффициент влияния частоты входного напряжения, вычисляемый по формуле

$$a_f = \frac{\partial K_{yU_~}}{\partial f} \cdot \frac{f}{K_{yU_~}}, \quad (27)$$

где $\frac{\partial K_{yU_~}}{\partial f}$ — коэффициент влияния частоты входного напряжения;

σ_f — среднее квадратическое значение составляющей частоты входного напряжения, вычисляемое по формуле

$$\sigma_f = \frac{\delta_f}{1,73}, \quad (28)$$

где δ_f — погрешность установления и поддержания частоты входного напряжения;

$\sigma_{U_{вх\sim}}$ — среднее квадратическое значение составляющей напряжения источника G1, вычисляемого по формуле

$$\sigma_{U_{вх\sim}} = \frac{\delta_{U_{вх\sim}}}{1,73}, \quad (29)$$

где $\delta_{U_{вх\sim}}$ — погрешность измерения напряжений источника G1;

σ_{U_x} — среднее квадратическое значение составляющей напряжения в точке суммирования с, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{U_x} = \frac{\delta_{U_x}}{1,73}, \quad (30)$$

где δ_{U_x} — погрешности измерения напряжения в точке суммирования с;

$a_{ш1}$ — коэффициент влияния шумового сигнала в узле суммирования, спектр измерения которого находится в полосе пропускания измерителя PV1, вычисляемого по формуле

$$a_{ш1} = \frac{R_3}{R_2 + R_3} \cdot \frac{K_{yU_{\min}}}{U_{вх\sim}}; \quad (31)$$

$\sigma_{ш1}$ — среднее квадратическое значение составляющей шумового сигнала в узле суммирования, спектр измерения которого находится в полосе пропускания измерителя PV1;

$\sigma_{U_{вых\sim}}$ — среднее квадратическое значение составляющей напряжения на выходе ОУ, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{U_{вых\sim}} = \frac{\delta_{U_{вых\sim}}}{1,73}, \quad (32)$$

где $\delta_{U_{вых\sim}}$ — погрешности измерения напряжения на выходе ОУ;

$a_{ш2}$ — коэффициент влияния шумового сигнала на выходе ОУ, спектр измерения которого находится в полосе пропускания измерителя PV3, вычисляемого по формуле

$$a_{ш2} = \frac{1}{U_{вых\sim}}; \quad (33)$$

$\sigma_{ш2}$ — среднее квадратическое значение составляющей шумового сигнала на выходе ОУ, спектр измерения которого находится в полосе пропускания измерителя PV3.

7 Метод балансировки в схеме со вспомогательным устройством

7.1 Принцип измерений

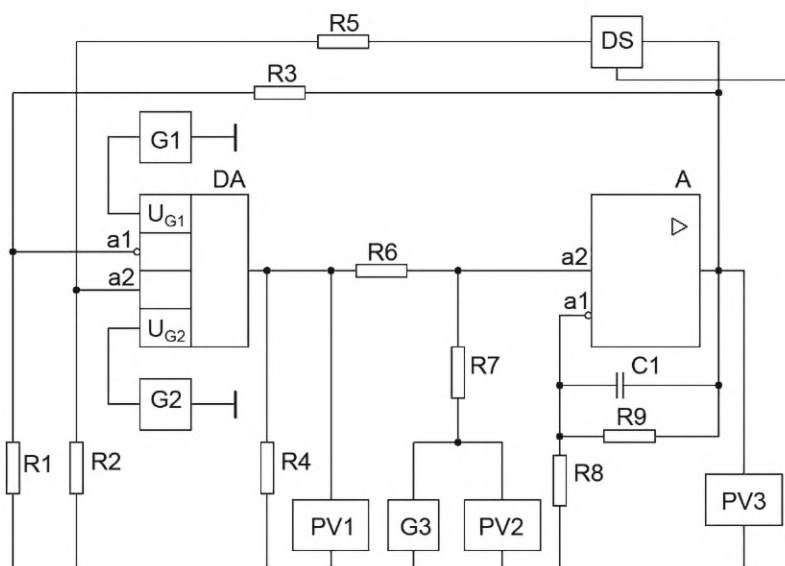
Метод основан на измерении значения выходного напряжения вспомогательного устройства балансировки, которое обратно пропорционально коэффициенту усиления ОУ при заданном значении входного переменного напряжения измерительной схемы или при заданном значении выходного напряжения ОУ.

7.2 Требования к оборудованию

7.2.1 Применяемые средства измерений должны быть поверены или откалиброваны в соответствии с нормативными документами, устанавливающими порядок и методы поверки конкретных средств измерений.

Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568. Диапазон измерений, типы и точность средств измерений, а также характеристики испытательного оборудования и состав вспомогательных устройств устанавливают в ТУ.

7.2.2 Структурная схема установки для измерения коэффициента усиления переменного напряжения методом балансировки в схеме со вспомогательным устройством приведена на рисунке 2.



DA — проверяемый ОУ; А — вспомогательное устройство балансировки; G1, G2 — источники постоянного напряжения; G3 — источник синусоидального напряжения; PV1, PV2, PV3 — измерители переменного напряжения; DS — устройство выборки и хранения; R1, R3 — резисторы обратной связи; R4 — дополнительный резистор цепи нагрузки; R2, R5 — резисторы делителя устройства выборки и хранения; R6, R7 — резисторы суммирующие; R8, R9 — резисторы обратной связи вспомогательного устройства балансировки; C1 — конденсатор вспомогательного устройства балансировки; a1 — инвертирующий вход; a2 — неинвертирующий вход

Рисунок 2 — Структурная схема установки для измерения коэффициента усиления переменного напряжения методом балансировки в схеме со вспомогательным устройством

7.2.3 Источники постоянного напряжения G1 и G2 должны обеспечивать установление и поддержание напряжения питания с погрешностью в пределах $\pm 1\%$.

7.2.4 Источник синусоидального напряжения G3 должен обеспечивать установление и поддержание входного напряжения с погрешностью в пределах $\pm 2\%$.

Погрешность установления и поддержания частоты синусоидального напряжения должна быть в пределах $\pm 5\%$.

Коэффициент нелинейных искажений входного сигнала не должен превышать $0,5\%$.

7.2.5 Сопротивления резисторов R1 и R2 выбирают из условий:

$$R_1 = R_2; \quad (34)$$

$$10^2 \cdot R_{п.маx} \leq R_1 \leq 2 \cdot 10^{-3} \cdot R_{вх.У\sim}, \quad (35)$$

где $R_{п.маx}$ — максимальное значение контактных сопротивлений переключателей и разъемов, включенных последовательно с резистором R1 при реализации измерительной схемы;

$R_{вх.У\sim}$ — входное дифференциальное сопротивление проверяемого ОУ на частоте измерения.

Допустимые отклонения сопротивлений резисторов R1, R2 должны быть в пределах $\pm 0,5\%$.

7.2.6 Сопротивление резистора R3 выбирают из условия

$$\frac{R_1 + R_3}{R_1} \cdot \frac{U_{вх\sim}}{K_{yU_min}} < U'_{вых.маx}, \quad (36)$$

где K_{yU_min} — минимальное значение коэффициента усиления переменного напряжения, установленное в стандартах или ТУ на ОУ конкретного типа;

$U'_{вых.маx}$ — максимальное значение выходного напряжения вспомогательного устройства балансировки.

Допустимое отклонение сопротивления резистора R3 должно быть в пределах $\pm 0,5\%$.

7.2.7 Сопротивление резистора R4 выбирают из условия

$$\frac{1}{R_4} = \frac{1}{R_H} - \frac{1}{R_6}, \quad (37)$$

где R_H — продольно-допустимое сопротивление нагрузки проверяемого ОУ.

Допустимое отклонение сопротивления резистора R4 должно быть в пределах $\pm 1\%$.

7.2.8 Сопротивление резистора R5 выбирают из условия

$$|U_{см}| + R_3 |\Delta I_{вх}| < \frac{R_2}{R_2 + R_5} |U_{DS}|_{маx}, \quad (38)$$

где $U_{см}$ — напряжение смещения проверяемого ОУ;

$\Delta I_{вх}$ — разность входных токов проверяемого ОУ;

$U_{DSмаx}$ — максимальное выходное напряжение устройства выборки и хранения.

Допустимое отклонение сопротивления резистора R5 должно быть в пределах $\pm 0,5\%$.

7.2.9 Сопротивления резисторов R6 и R7 выбирают из условий:

$$R_6 = R_7; \quad (39)$$

$$R_6 \geq 10^2 \cdot R_{вых}, \quad (40)$$

где $R_{вых}$ — выходное сопротивление проверяемого ОУ.

Допустимое отклонение сопротивлений резисторов R6 и R7 должны быть в пределах $\pm 0,5\%$.

7.2.10 Входное сопротивление $R'_{вх}$ вспомогательного устройства балансировки из условия

$$R'_{вх} \geq 10 \cdot R_6. \quad (41)$$

7.2.11 Коэффициент усиления переменного напряжения $K'_{yU\sim}$ вспомогательного устройства балансировки выбирают из условия

$$\frac{R_1 + R_3}{R_1} \cdot \frac{1}{K_{yU_min}} \cdot \frac{1}{K'_{yU\sim}} \leq 2 \cdot 10^{-3}. \quad (42)$$

7.2.12 Сопротивление резистора R8 выбирают из условия

$$R_8 \leq 5 \cdot 10^{-2} \cdot R'_{вх}. \quad (43)$$

Допустимое отклонение сопротивления резистора R8 должно быть в пределах $\pm 5\%$.

7.2.13 Сопротивление резистора R9 выбирают из условия

$$R_9 \geq 50 \cdot R_8. \quad (44)$$

Допустимое отклонение сопротивления резистора R9 должно быть в пределах $\pm 5\%$.

7.2.14 Емкость конденсатора C1 выбирают из условия обеспечения устойчивости измерительной схемы.

7.2.15 Погрешности измерителей PV1, PV2, PV3 должны быть в пределах $\pm 2\%$.

7.2.16 Входные сопротивления измерителей PV1, PV2, PV3 должны удовлетворять условиям:

$$R_{PV1} \geq 5 \cdot 10^2 \cdot R_{\text{ВЫХ}}; \quad (45)$$

$$R_{PV2} \geq 10^3 \cdot R_{\text{ВЫХ } G_3}; \quad (46)$$

$$R_{PV3} \geq 5 \cdot 10^2 \cdot R'_{\text{ВЫХ}}; \quad (47)$$

где $R_{\text{ВЫХ } G_3}$ — выходное сопротивление источника G3;

$R'_{\text{ВЫХ}}$ — выходное сопротивление вспомогательного устройства балансировки.

7.2.17 Устройство выборки и хранения DS должно обеспечивать компенсацию напряжения смещения вспомогательного устройства балансировки до величины, находящейся в пределах

$$\pm \left(U'_{\text{ВЫХ. max}} - \frac{R_1 + R_3}{R_1} \cdot \frac{U_{\text{ВХ} \sim}}{K_{yU_{\text{min}}}} \right). \quad (48)$$

Допустимое изменение выходного напряжения устройства выборки и хранения DS за интервал времени, равный периоду синусоидального напряжения не должно превышать

$$|\Delta U_{DS}(t)| \leq 10^{-2} \cdot \left(1 + \frac{R_3}{R_1} \right) \cdot \frac{U_{\text{ВХ} \sim}}{K_{yU_{\text{min}}}}. \quad (49)$$

7.2.18 Устройство выборки и хранения DS и резистор R5 могут быть исключены из структурной схемы измерительной установки, если выполняется условие

$$\frac{R_1 \cdot R_3}{R_1} \cdot \left(|\Delta U_{\text{см}}| + \frac{U_{\text{ВХ} \sim}}{K_{yU_{\text{min}}}} \right) + R_3 |\Delta I_{\text{ВХ}}| < U'_{\text{ВЫХ. max}}. \quad (50)$$

7.3 Подготовка и проведение измерений

7.3.1 Подключают ОУ к измерительной установке.

7.3.2 Подают напряжение питания на ОУ от источников постоянного напряжения G1 и G2.

7.3.3 Включают устройство выборки и хранения DS (при напряжении источника G3, равном нулю) в режим выборки и компенсируют напряжение смещения контролируемого ОУ.

7.3.4 Переводят устройство выборки и хранения DS в режим хранения.

7.3.5 Подают с выхода источника G3 синусоидальное напряжение и измеряют измерителем PV2 его значение.

7.3.6 Измеряют измерителем PV3 значение выходного напряжения U_x вспомогательного устройства балансировки.

7.3.7 Для определения коэффициента усиления при его значениях меньше 10^2 измеряют значение напряжения на выходе вспомогательного устройства балансировки при заданном значении выходного напряжения проверяемого ОУ.

7.4 Обработка результатов измерений

Значение коэффициента усиления переменного напряжения определяют по формуле

$$K_{yU_{\sim}} = \frac{R_1 + R_3}{R_1} \cdot \frac{U_{\text{ВХ} \sim}}{U_x}, \quad (51)$$

при заданном значении $U_{\text{ВХ} \sim}$ входного синусоидального напряжения измерительной схемы, или по формуле

$$K_{yU_{\sim}} = \frac{R_1 + R_3}{R_1} \cdot \frac{U_{\text{ВЫХ} \sim}}{U_x}, \quad (52)$$

при заданном значении $U_{\text{ВЫХ} \sim}$ выходного напряжения проверяемого ОУ.

7.5 Погрешность измерений

Показатели точности измерений коэффициента усиления переменного напряжения должны соответствовать установленным в стандартах или ТУ на ОУ конкретного типа.

Границы интервала, в котором с установленной вероятностью 0,95 находится погрешность измерения коэффициента усиления переменного напряжения $K_y U_{\sim}$, определяемого по формуле (51), вычисляются по формуле

$$\delta = \pm \left[\delta_K + \delta_n + 1,96 \left(4\sigma_R^2 + a_{R_4}^2 \cdot \sigma_{R_4}^2 + a_{R_5}^2 \cdot \sigma_{R_5}^2 + a_T^2 \cdot \sigma_{\Delta T}^2 + 2a_U^2 \cdot \sigma_U^2 + a_f^2 \cdot \sigma_f^2 + \sigma_{U_{\text{вх}}}^2 + \sigma_{U_x}^2 + a_{\text{Ш1}}^2 \cdot \sigma_{\text{Ш1}}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right]; \quad (53)$$

или при измерении $K_y U_{\sim}$, определяемого по формуле (52), вычисляются по формуле

$$\delta = \pm \left[\delta_n + 1,96 \left(2\sigma_R^2 + a_{R_4}^2 \cdot \sigma_{R_4}^2 + a_{R_5}^2 \cdot \sigma_{R_5}^2 + a_T^2 \cdot \sigma_{\Delta T}^2 + 2a_U^2 \cdot \sigma_U^2 + a_f^2 \cdot \sigma_f^2 + \sigma_{U_{\text{вх}}}^2 + \sigma_{U_x}^2 + a_{\text{Ш1}}^2 \cdot \sigma_{\text{Ш1}}^2 + a_{\text{Ш2}}^2 \cdot \sigma_{\text{Ш2}}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right], \quad (54)$$

где δ_K — допустимое отклонение минимального значения коэффициента усиления переменного напряжения, вычисляемое по формуле

$$\delta_K = \left(2 + 3 \frac{R_2}{R_3} \right) \cdot \frac{1}{K_{yU_{\text{min}}}}; \quad (55)$$

δ_n — допустимое отклонение максимального значения контактных сопротивлений переключателей и разъемов, включенных последовательно с R3, вычисляемое по формуле

$$\delta_n = \frac{R_{n. \text{max}}}{R_3}; \quad (56)$$

σ_R — среднеквадратическое отклонение значения составляющей сопротивления резисторов R1, R3, R6, R7, вычисляемое по формуле

$$\sigma_R = \frac{\delta_R}{1,73}, \quad (57)$$

где δ_R — допустимое отклонение сопротивления резисторов R1, R3, R6, R7, вычисляемое по формуле

$$\delta_R = 2 \frac{R_1 + R_3}{R_1} \cdot \left(\frac{R_8}{R_8 + Z_9} + \frac{1}{K'_y} \right) \cdot \frac{1}{K_{yU_{\text{min}}}}, \quad (58)$$

где Z_9 — комплексное сопротивление резистора R9, вычисляемое по формуле

$$Z_9 = R_9 \left[1 + (2\pi f C_1 R_9)^2 \right]^{-\frac{1}{2}}; \quad (59)$$

K'_y — коэффициент усиления вспомогательного устройства балансировки;

a_{R_4} — коэффициент влияния сопротивления резистора R4, вычисляемый по формуле

$$a_{R_4} = \frac{R_{\text{ввых}}}{R_4 + R_{\text{ввых}}}; \quad (60)$$

σ_{R_4} — среднее квадратическое значение составляющей сопротивления резистора R4, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{R_4} = \frac{\delta_{R_4}}{1,73}, \quad (61)$$

где δ_{R_4} — допустимое отклонение сопротивления резистора R4;

a_{R_5} — коэффициент влияния сопротивления резистора R5, вычисляемый по формуле

$$a_{R_5} = \frac{R_2}{R_5}; \quad (62)$$

σ_{R_5} — среднее квадратическое значение составляющей сопротивления резистора R5, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{R_5} = \frac{\delta_{R_5}}{1,73}, \quad (63)$$

где δ_{R_5} — допустимое отклонение сопротивления резистора R5;

a_T — коэффициент влияния температуры окружающей среды, вычисляемый по формуле

$$a_T = \frac{\partial K_{yU}}{\partial T} \cdot \frac{1}{K_{yU}}, \quad (64)$$

где $\frac{\partial K_{yU}}{\partial T}$ — коэффициент влияния изменения температуры окружающей среды;

$\sigma_{\Delta T}$ — среднее квадратическое значение составляющей температуры окружающей среды, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{\Delta T} = \frac{\Delta T}{1,73}, \quad (65)$$

где ΔT — абсолютная погрешность установления и поддержания температуры окружающей среды;

a_U — коэффициент влияния напряжения питания проверяемого ОУ, вычисляемый по формуле

$$a_U = \frac{\partial K_{yU}}{\partial U} \cdot \frac{U}{K_{yU}}, \quad (66)$$

где $\frac{\partial K_{yU}}{\partial U}$ — коэффициент влияния напряжения питания на коэффициент усиления;

σ_U — среднее квадратическое значение составляющей напряжения питания, вычисляемое по формуле

$$\sigma_U = \frac{\delta_U}{1,73}, \quad (67)$$

где δ_U — погрешность установления и поддержания напряжения питания;

a_f — коэффициент влияния частоты синусоидального выходного напряжения, вычисляемый по формуле

$$a_f = \frac{\partial K_{yU}}{\partial f} \cdot \frac{f}{K_{yU}}, \quad (68)$$

где $\frac{\partial K_{yU}}{\partial f}$ — коэффициент влияния частоты синусоидального выходного напряжения;

σ_f — среднее квадратическое значение составляющей частоты синусоидального выходного напряжения, вычисляемое по формуле

$$\sigma_f = \frac{\delta_f}{1,73}, \quad (69)$$

где δ_f — погрешность установления и поддержания частоты синусоидального выходного напряжения;

$\sigma_{U_{вх}}$ — среднее квадратическое значение составляющей напряжения источника G3, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{U_{вх}} = \frac{\delta_{U_{вх}}}{1,73}, \quad (70)$$

где $\delta_{U_{вх}}$ — погрешность измерения напряжений источника G3;

σ_{U_x} — среднее квадратическое значение составляющей напряжения на выходе вспомогательного устройства балансировки, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{U_x} = \frac{\delta_{U_x}}{1,73}, \quad (71)$$

где δ_{U_x} — погрешности измерения напряжения на выходе вспомогательного устройства балансировки;
 $a_{\text{Ш1}}$ — коэффициент влияния шумового сигнала на выходе вспомогательного устройства балансировки, спектр измерения которого находится в полосе пропускания измерителя PV3, вычисляемый по формуле

$$a_{\text{Ш1}} = \frac{R_1}{R_1 + R_3} \cdot \frac{K_{yU_{\text{min}}}}{U_{\text{ВХ}\sim}}; \quad (72)$$

$\sigma_{\text{Ш1}}$ — среднее квадратическое значение составляющей шумового сигнала на выходе вспомогательного устройства балансировки, спектр измерения которого находится в полосе пропускания измерителя PV3;

$\sigma_{U_{\text{ВЫХ}\sim}}$ — среднее квадратическое значение составляющей напряжения на выходе проверяемого ОУ, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{U_{\text{ВЫХ}\sim}} = \frac{\delta_{U_{\text{ВЫХ}\sim}}}{1,73}, \quad (73)$$

где $\delta_{U_{\text{ВЫХ}\sim}}$ — погрешности измерения напряжения на выходе ОУ;

$a_{\text{Ш2}}$ — коэффициент влияния шумового сигнала на выходе проверяемого ОУ, спектр измерения которого находится в полосе пропускания измерителя PV1, вычисляемый по формуле

$$a_{\text{Ш2}} = \frac{1}{U_{\text{ВЫХ}\sim}}; \quad (74)$$

$\sigma_{\text{Ш2}}$ — среднее квадратическое значение составляющей шумового сигнала на выходе ОУ, спектр измерения которого находится в полосе пропускания измерителя PV1.

УДК 621.3.049:006.354

ОКС 31.200

Ключевые слова: интегральные микросхемы, операционный усилитель, методы измерения коэффициента усиления переменного напряжения операционных усилителей

Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 17.10.2024. Подписано в печать 01.11.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,32.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru