

Брюль и Кьер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измерительный усилитель типа 2525

Измерительный усилитель 2525 представляет собой усилитель с низким уровнем шума, снабженный зарядовым входом и входом DeltaTron^R, расширенным, управляемым в ручном режиме пользовательским интерфейсом, основанным на использовании системы меню, и опцией дистанционного, автоматизированного управления при помощи одного из двух интерфейсов.

Измерительный усилитель предназначен для выполнения измерений как на готовых изделиях, так и на опытных образцах, и снабжен функциями автоматической регулировки усиления и контроля уровня сигнала при помощи систем аварийного срабатывания и индикации перегрузки по сигналу. Кроме того усилитель выполняет измерения установочного резонанса, что обеспечивает высокую точность размещения акселерометров.

Сигналы ускорения при помощи интегратора преобразовываются в значения скорости и перемещения, а функция регулировки усиления обеспечивает быструю и точную настройку конфигурации процедуры измерений и простоту интерпретации полученных результатов.

Благодаря наличию устройств интерфейсов и запоминающего устройства, в котором можно сохранять для последующего изображения на экране до восьми конфигураций режимов измерений, усилитель представляет собой полностью автоматизированную измерительную платформу.

В дополнение к внутренним фильтрам прибор снабжен 15-выводным вспомогательным разъемом для подключения внешнего фильтра. По желанию пользователя могут быть установлены дополнительные внутренние фильтры.



СПЕЦИФИКАЦИИ 2525

ВХОД ЗАРЯДА:

Незаземленный или заземленный, разъем TNC на передней панели прибора.

Макс. входной заряд в частотном диапазоне 0 - 100 кГц: 50 нКл (пиковое значение)

Макс. синфазное напряжение на незаземленном входе:

5 в пиковое для уровня входного заряда макс. 10 нКл пиковое

Коэффициент подавления синфазных помех (КПСП):

Для входного усиления от +20 дБ до +60 дБ:

КПСП 100 Гц > 60 дБ

КПСП 10 кГц > 45 дБ

Для входного усиления от -20 дБ до +10 дБ:

КПСП 100 Гц > 50 дБ

КПСП 10 кГц > 40 дБ

Интегральная чувствительность:

от 0,1 пКл до 10 нКл с шагом 10 дБ при напряжении 1 в на выходе переменного тока

от 0,03 пКл до 10 нКл с шагом 0,01 дБ при напряжении 1 в на выходе переменного тока в сокращенном частотном диапазоне

Усиление:

Входное усиление (перед фильтрацией и интеграцией):

Задается в диапазоне от -20 дБ до +60 дБ с шагом 10 дБ.

Усиление в переходном режиме (перед фильтрацией и интеграцией):

Задается в диапазоне от 0 дБ до 11 дБ с шагом 0,01 дБ.

Выходное усиление (после фильтрации и интеграции):

Задаваемые значения: 0 дБ, 10 дБ и 20 дБ.

Собственный шум в диапазоне от 2 Гц до 22 кГц

Заземленный вход: <5 фКл (<7 фКл при относительной влажности 90%)

Незаземленный вход: <10 фКл

на выходе переменного тока, для входа с максимальной чувствительностью нижний предел частоты составляет 1 Гц, емкость датчика 1 нФ.

Погрешность усиления (от входа до выхода переменного тока на частоте 1 кГц):

При измерении ускорения и силы: менее 2%

При измерении скорости: менее 2,5%

При измерении перемещения: менее 3,0% в диапазоне частот 100 Гц

ВХОД DeltaTron[®]:

Разъем BNC на передней панели

Чувствительность:

от 100 мюв до 10 в с шагом 10 дБ при напряжении 1 в на выходе переменного тока

от 30 мюв до 10 в с шагом 0,01 дБ при напряжении 1 в на выходе переменного тока в сокращенном частотном диапазоне

Усиление:

Входное усиление (перед фильтрацией и интеграцией):

Задается в диапазоне от -20 дБ до +60 дБ с шагом 10 дБ.

Усиление в переходном режиме (перед фильтрацией и интеграцией):

Задается в диапазоне от 0 дБ до 11 дБ с шагом 0,01 дБ.

Выходное усиление (после фильтрации и интеграции):

Задаваемые значения: 0 дБ, 10 дБ, 20 дБ.

Погрешность усиления:

При измерении ускорения и силы: менее 2%

При измерении скорости: менее 2,5%

При измерении перемещения: менее 3,0%

Собственный шум в диапазоне частот 2 Гц - 22 кГц

<20 мкВ для входа с максимальной чувствительностью и выходного импеданса датчика <1 ком

Входной импеданс: > 100 ком

Источник питания для Акселерометра DeltaTron[®]:

Постоянный ток: 4 ма

Макс. напряжение на входе DeltaTron[®]: 27 в

Выявление на входе DeltaTron[®] значений питающего напряжения за пределами рабочего диапазона (<3 в или >21 в).

ВЫХОД ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ:

Разъем BNC на задней панели прибора.

Сигнал ускорения после фильтра верхних частот первого порядка, усиления на входе и усиления в переходном режиме.

Макс. напряжение выходного сигнала: 5 в пиковое (5 ма пиковое)

Выходной импеданс: 50 ом

Сдвиг по постоянному току: -50 <сдвиг<+50 мВ

ВЫХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА:

Разъем BNC на задней панели прибора.

Полностью кондиционированный сигнал.

Макс. напряжение выходного сигнала: 5 в пиковое (5 ма пиковое)

Выходной импеданс: 50 ом

Сдвиг по постоянному току: -10 <сдвиг<+10 мВ

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН:

Измерение ускорения и силы:

от 0,2 Гц (выше предела -10%) до 100 кГц (выше предела-20%)

При включенной функции усиления в переменном режиме: от 0,2 Гц до 40 кГц (выше предела - 10%).

Измерение скорости:

от 1 Гц до 10 кГц (выше пределов +/-10%)

Измерение перемещения:

от 1 Гц до 1 кГц (выше пределов +/-10%)

ФИЛЬТРЫ НИЖНИХ ЧАСТОТ:

2-выводной фильтр Баттерворта (максимально плоский).

Задаваемые значения предельной частоты среза: 1, 3, 10, 30 кГц и ОТКЛ (- 3 дБ).

Наклон фильтра: 40 дБ/декада

Погрешность в частотном диапазоне, соответствующем пределу - 3 дБ: +/-5% на 1 кГц без фильтра.

ФИЛЬТРЫ ВЕРХНИХ ЧАСТОТ:

3-выводной фильтр Баттерворта (максимально плоский).

Задаваемые значения предельной частоты среза: 0,1, 0,3, 1, 3, 10, 30 кГц и ОТКЛ (- 3 дБ)

Наклон фильтра: 40 дБ/декада.

Погрешность в частотном диапазоне, соответствующем пределу - 3 дБ: +/-10% (3, 10, 30 Гц), +10%-15% (0,1, 0,3, 1 Гц) на 1 кГц без фильтра.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ:

Подключение внешнего фильтра осуществляется через 15-выводной разъем D-sub на задней панели прибора.

Возможно оформление заказа на установку дополнительного внутреннего фильтра.

Внешний фильтр последовательно подключается к стандартно установленным фильтрам.

ИСКАЖЕНИЕ:

<0,12% до 10 кГц, <1% до 100 кГц

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР:

159,2 Гц (=1000 рад/с), 100 пКл (синусоидальная форма волны), +/-1%

СКЗ ДАТЧИКИ СИГНАЛОВ:

Точность для пик-фактора <3:

| Диапазон частот | Динамический диапазон выходного сигнала переменного тока напряжением 1 в | Точность относительно входного сигнала** |
|--------------------|--|--|
| от 1 Гц до 10 кГц | от +10 дБ до -30 дБ* | +/-5% |
| от 1 Гц до 30 кГц | от +10 дБ до -30 дБ* | +/-10% |
| от 1 Гц до 100 кГц | от +10 дБ до -20 дБ | +10% -25% |
| от 1 Гц до 100 кГц | от +10 дБ до -10 дБ | +5% -20% |

Для времени линейного усреднения 60 с:

* динамический диапазон в пределах от +10 дБ до -20 дБ

** из отрицательного значения погрешности (например, +5%, -15% и т.д.) вычесть 10%.

Время усреднения:

Экспоненциальное усреднение: 125 мс, 1 с, 10 с

Линейное усреднение: 1 с или 60 с при значениях экспоненциального усреднения 125 мс

ДАТЧИК ПИКОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ СИГНАЛА:

+Пиковое значение, -Пиковое значение:

Время стабилизации при сдвиге уровней напряжения выходного сигнала переменного тока от 0 в до 3 в:

56 мюс (до -10% от заданного значения)

72 мюс (до -5% от заданного значения)

94 мюс (до -2% от заданного значения)

Ниже приведены изображенные на экране прибора (на выходе переменного тока) значения сигнала напряжением 3 в (пиковое значение) для периода, равного 1/2 синусоидальной волны, на указанной частоте (полный период волны):

| Частота синусоидального сигнала | Показания прибора (% от пикового значения FS) |
|---------------------------------|---|
| 1,0 кГц | - 2% |
| 2,5 кГц | - 8% |
| 5,0 кГц | - 20% |
| 10,0 кГц | - 40% |

Макс. время задержки пиковых значений:

от 0,5 с до 60 с с шагом 0,5 с или бесконечно

Функция сброса пиковых значений.

Динамический диапазон:

от +30 мв до 3 в на выходе сигнала переменного тока (40 дБ)

Пиковое-пиковое значение:

Сумма цифровых значений +пиковое и -пиковое с дополнительным временем задержки, как описано выше.

ПЕРЕГРУЗКИ:

Перегрузка по сигналу:

Внутренние схемы обнаружения перегрузки по пиковому значению.

Верхние 20 дБ:

Указывает на то, что по крайней мере одна внутренняя схема работает в пределах, отличных от уровня перегрузки, менее, чем на 20 дБ.

Перегрузка в синфазном режиме:

В синфазном режиме пиковое значение напряжения на незаземленном зарядовом входе > 5 в.

Перегрузка на входе DeltaTron^R:

Питающее напряжение на входе DeltaTron^R <3,0 в или >21,0 в.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ:

Отсутствует (значение коэффициента усиления задается в ручном режиме)

Настройка только выходного усиления

Настройка входного и выходного усиления

ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕРЕГРУЗКИ: <200 мюс

Время восстановления выходного сигнала в пределах 250 мв от исходного значения сигнала по окончании полусинусоидального импульса продолжительностью 50 мюс на уровне опорной линии. Амплитуда импульса составляет 4 x входной сигнал полной шкалы, пиковый.

ИЗМЕРЕНИЕ УСТАНОВОЧНОГО РЕЗОНАНСА АКСЕЛЕРОМЕТРА (подана заявка на патент):

Измерения выполняются импульсным методом. Характеристики возбуждающего импульса: напряжение +/- 15 в, диапазон частот 3 кГц - 60 кГц.

Можно применять при установке различных зарядовых акселерометров фирмы Брюль и Кьер.

ВНЕШНИЙ ФИЛЬТР:

Устанавливается между встроенными фильтрами и выходным усилителем.

ФУНКЦИЯ АВАРИЙНОГО СРАБАТЫВАНИЯ:

Мониторинг уровня сигналов с аварийной сигнализацией.

Разъем аварийной сигнализации:

15-выводной разъем D-Sub на задней панели усилителя.

Реле: однополюсное на два положения, макс. 48 в, 0,5 а

Вкл/Откл аварийного сигнала:

На жидкокристаллическом экране прибора и посредством шины интерфейса.

Уровень аварийного срабатывания:

Задается по всему динамическому диапазону. После аварийного срабатывания в режиме мониторинга будет выполнен повторный выбор значения уровня, в режиме автоматической настройки усиления изменится значение усиления (за исключением времени после сбоя значений настройки).

Время превышения уровня:

Задается в диапазоне от 0 с до 60 с с шагом 1 с.

Время удержания аварийной индикации на экране:

Задается в диапазоне от 1 с до 60 с или бесконечно.

Функция сброса аварийного сигнала**Тип датчика:**

Варианты выбора: СКЗ, +Пиковый, -Пиковый, Пиковый-Пиковый. Значение времени усреднения/задержки переносится из конфигурации датчика. Выборка показаний датчиков осуществляется с интервалом 125 мс (т.е. соответствует времени обновления цифровых значений на жидкокристаллическом экране прибора).

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДАТЧИКА:

15-выводной разъем D-Sub на задней панели прибора.

Значение в дБ: соответствует значению в дБ для выхода переменного тока.

Макс. напряжение выходного сигнала: 3,5 в (5 ма пиковое)

Выходной импеданс: 50 ом

Сдвиг по постоянному току: <+/-5 мв

Тип датчика:

Варианты выбора: СКЗ, +Пиковый, -Пиковый, Пиковый-Пиковый. Значение времени усреднения/задержки переносится из конфигурации датчика.

Частота выборки:

Обновление значений выходного сигнала осуществляется с интервалом 125 мс (т.е. соответствует времени обновления цифровых значений на жидкокристаллическом экране прибора). Подбор эмпирической кривой для выходного сигнала не выполняется.

УСТРОЙСТВО ИНТЕРФЕЙСА IEEE-488:

Функции интерфейса соответствуют стандартам IEEE-488.1 и МЭК 625-1. Любая изображенная на экране прибора функция может быть перенесена в прибор или на внешнее оборудование.

Функции интерфейса:

| | |
|---|-----|
| Квитирование установления связи с отправителем данных | SH1 |
| Квитирование установления связи с получателем данных | AH1 |
| Источник сообщений | T6 |
| Приемник информации | L4 |
| Очистка прибора | DC1 |
| Локальное/Дистанционное управление | RL1 |

СЕРИЙНЫЙ ИНТЕРФЕЙС:

Соответствует стандарту EIA/TIA-574 ("RS-232").

Скорость передачи данных в бодах: 2400, 4800, 9600

Четность: отсутствует

Информационные биты: 8

Стоповые биты: 1

Квитирование установления связи:

X-On/X-Off, жестко замонтированная RTS/CTS, модем DCD.

Источник питания

Параметры сети: напряжение 90 в - 127 в или 200 в - 240 в; 24 ва

Габариты и вес

Высота: 132,5 мм (5,22 дюйма)

Ширина: 139,5 мм (5,49 дюйма)

Глубина: 320 мм (12,6 дюйма)

Вес: 3,6 кг (5,8 фунта)

Примечание: Если не указана погрешность измерений или предел допусков, все значения являются стандартными.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

| | |
|---|---|
| СЕ | Знак СЕ указывает на соответствие Директиве “Электромагнитная совместимость” и Директиве “Низкое напряжение”. |
| Безопасность | EN 61010-1 и МЭК 1010-1: Требования техники безопасности к измерительному, контрольному и лабораторному электрооборудованию. |
| Электромагнитные излучения (ЭМИ) | EN 50081-1: Общий стандарт на излучения. Часть 1: Местная, гражданская и легкая промышленность. EN 50081-2: Общий стандарт на излучения. Часть 2: Промышленные предприятия. CISPR 22: Характеристики радиопомех информационного технологического оборудования. Ограничения Класса В. Правила FCC, Часть 15: Соответствует ограничениям для цифрового устройства Класса В. |
| Устойчивость к ЭМИ | EN 50082-1: Общий стандарт на излучения. Часть 1: Местная, гражданская и легкая промышленность. EN 50082-2: Общий стандарт на излучения. Часть 2: Промышленные предприятия. Примечание 1: Соответствие указанным выше стандартам гарантируется только при условии использования дополнительных принадлежностей, указанных в настоящем проспекте “Данные о продукте”. Примечание 2: См. “Элетромагнитная совместимость” |
| Температура | МЭК 68-2-1 и МЭК 68-2-2: Испытания на воздействие окружающей среды. Холодное и сухое тепло. Рабочая температура: от 5 ⁰ С до 40 ⁰ С (от 41 ⁰ F до 104 ⁰ F) Температура хранения: от -25 ⁰ С до +70 ⁰ С (от -13 ⁰ F до +158 ⁰ F) |
| Влажность | МЭК 68-2-3: Влажное тепло: 90% относительной влажности (не конденсирующая при 40 ⁰ С (104 ⁰ F) |
| Механические воздействия | Нерабочие условия: МЭК 68-2-6: Вибрационные воздействия: 0,3 мм, 20 м/с ² , 10-500 Гц МЭК 68-2-27: Ударные воздействия: 1000 м/с ² МЭК 68-2-29: Импульсные воздействия: 1000 импульсов при скорости 250 м/с ² |
| Защита корпуса | МЭК 529: Обеспечиваемая корпусами защита: IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ПОМЕХАМ, СПЕЦИФИЦИРОВАННЫМ В СТАНДАРТЕ EN 50082-2:

Измерения при помощи Кабеля акселерометра АО1382.

Измерения на зарядовом незаземленном входе в соответствии с описанной в “Руководстве пользователя” процедурой с использованием Ферритового кабельного зажима LK0014, установленного на кабеле акселерометра.

При напряженности магнитного поля 80 А/м уровень собственного шума на зарядовом входе может повыситься до 25 фКл.

ИЗЛУЧАЕМАЯ ВЧ: (от 3 в/м до 10 в/м, 80% АМ, 1 кГц)

ПРОВОДИМАЯ ВЧ: (от 3 в/м до 10 в/м, 80% АМ, 1 кГц)

| Тип входа | Излучаемая | Проводимая |
|--|------------|------------|
| DeltaTron ^{R 1} | <0,6 мВ | <20 мЮв |
| Зарядовый, заземленный ² | <0,3 пКл | <0,02 пКл |
| Зарядовый, незаземленный ² | <0,3 пКл | <6 пКл |

¹ Измерения выполнены при макс. значении усиления и оконечной нагрузке переменного тока сопротивлением 50 ом.

² Измерения выполнены при макс. значении усиления и электрической емкости оконечной нагрузки 1 нф.