

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ZETLAB

Руководство оператора

Установки вибрационные поверочные ZET 424

ЭТМС.402284.001 РО

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является руководством оператора к программному обеспечению установок вибрационных поверочных ZET 424 (далее – установки ZET 424), разработанный в ООО "ЭТМС", г. Зеленоград.

Программное обеспечение является частью программно-аппаратного комплекса для поверки и калибровки виброизмерительных преобразователей, виброметров и других средств измерений и контроля параметров вибрации и обеспечивает воспроизведение вибростендом заданных параметров вибрации, а также определение параметров поверяемого и/или калибруемого виброизмерительного преобразователя методом сравнения с эталонным преобразователем.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	2
Принятые обозначения и сокращения.....	4
1 Назначение.....	5
2 Требования к составу аппаратуры и ПО.....	6
2.1 Состав аппаратуры.....	6
2.2 Состав программного обеспечения.....	6
2.3 Требования к компьютеру.....	6
2.4 Идентификация ПО.....	7
3 Установка ПО и подключение аппаратуры.....	9
3.1 Порядок установки ПО и копирования файлов.....	9
3.2 Подключение и настройка контроллера сбора данных.....	9
3.3 Подключение вибростенда.....	9
3.4 Принцип работы и проверка работоспособности аппаратуры.....	10
4 Работа с программной частью.....	13
4.1 Работа с программой «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.699».....	13
4.1.1 Настройка внешнего вида программы.....	13
4.1.2 Элементы управления.....	15
Кнопки.....	15
Текстовое поле.....	16
Выбор из списка.....	16
Изменение значения в поле ввода и установки.....	17
Индикация.....	18
Управление осциллографом и графиками.....	18
4.1.3 Страница «Текущие значения».....	19
4.1.4 Главная страница.....	20
Параметры поверяемого ВИП.....	21
Выбор единиц измерения при определении коэффициента преобразования.....	22
Выбор типа вибропреобразователя и частотного ряда.....	22
Определение действительного значения коэффициента преобразования.....	23
4.1.5 Страница «K(A)».....	25
4.1.6 Страница «K(F)».....	27
4.1.7 Страница «Kп».....	30
4.1.8 Сохранение результатов.....	32
4.1.9 Создание базы данных вибропреобразователей.....	36
4.1.10 Изменение частотного ряда.....	38
4.1.11 Опробование.....	39
4.1.12 Определение характеристик поверяемого ВИП.....	41
4.2 Работа с программой в режиме проведения калибровки вибропреобразователей в соответствии с ГОСТ ISO 16063-21-2013 (экспресс-метод).....	50
4.3 Работа с программой в режиме проведения ударной калибровки в соответствии с ГОСТ Р ИСО 16063-22-2012.....	53
4.4 Работа с программой «Длинноходовой стенд».....	57
4.4.1 Запуск программы.....	57
4.4.2 Описание интерфейса программы.....	57
4.4.3 Работы с программой.....	59

Принятые обозначения и сокращения

ОС – операционная система

ВИП – виброизмерительный преобразователь

КУ- коэффициент усиления

ПО – программное обеспечение

1 Назначение

Руководство оператора предназначено для проведения поверки вибропреобразователей в соответствии с ГОСТ Р 8.669-2009 «Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями. Методика поверки», для проведения калибровки в соответствии с ГОСТ ISO 16063-21-2013 «Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 21. Вибрационная калибровка сравнением с эталонным преобразователем», а также для проведения ударной калибровки в соответствии с ГОСТ Р ИСО 16063-22-2012 «Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 22. Ударная калибровка сравнением с эталонным преобразователем». Руководство оператора содержит описание интерфейса программ, рекомендации по настройке оборудования и порядок действий при проведении поверки.

ГОСТ Р 8.669-2009 распространяется на виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями, включая виброметры с встроенными фильтрами, пьезоэлектрические, индукционные и вихретоковые вибропреобразователи, включая вибропреобразователи с встроенными согласующими усилителями и с токовым питанием, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Периодическая поверка виброизмерительных преобразователей осуществляется методом сравнения с эталонным преобразователем на испытательном вибростенде.

ГОСТ ISO 16063-21-2013 устанавливает метод калибровки преобразователей поступательной вибрации методом сравнения, с использованием полигармонических, гармонических и случайных колебаний.

ГОСТ Р ИСО 16063-22-2012 устанавливает требования к методам ударной калибровки сравнением преобразователей поступательной вибрации с использованием измерений опорного ускорения, скорости или силы при заданном ударном возбуждении.

Сигнал со встроенного генератора контроллер сбора данных спектра поступает на вибростенд через усилитель мощности. Выходные сигналы эталонного и поверяемого вибрационных преобразователей поступают на входные каналы контроллера сбора данных (контроллер сбора данных). Если виброизмерительный преобразователь имеет зарядовый выход, то он подключается ко входу контроллера сбора данных через усилитель заряда. Виброизмерительные преобразователи с выходом стандарта ICP подключаются ко входам напрямую. Контроллер сбора данных подключается к компьютеру или ноутбуку, на котором установлено программное обеспечение ZETLAB.

2 Требования к составу аппаратуры и ПО

2.1 Состав аппаратуры

Для проведения поверки вибрационных преобразователей требуется следующий состав оборудования:

- Вибростенд в комплекте с усилителем мощности.
- Блок управления виброустановки.
- Эталонный канал измерения параметров вибрации (вибропреобразователь с выходом по напряжению или заряду).
- Усилитель заряда.
- Персональный компьютер с установленной операционной системой Windows и программным обеспечением для поверки вибропреобразователей.

2.2 Состав программного обеспечения

В состав программного обеспечения для поверки вибропреобразователей входят:

- ПО ZETLAB (поставляется с контроллером сбора данных).
- ПО SCADA система ZETVIEW.
- ПО "Поверка вибропреобразователей" в составе:
 - исполняемый файл программы «PV.exe»;
 - исходный файл программы «PV.zvx»;
 - файлы конфигурации: файл частотного ряда, шаблон отчета;
 - изображения, используемые в программе.
- ПО «Длинноходовой стенд» в составе:
 - исполняемый файл программы «Длинноходовой стенд.exe»;
 - исходный файл программы «Длинноходовой стенд.zvx».

2.3 Требования к компьютеру

Для корректной работы программного обеспечения ZETLAB компьютер должен удовлетворять следующим требованиям:

- двухъядерный процессор или более;
- тактовая частота процессора – не менее 1,6 ГГц;
- оперативная память – не менее 2 Гб;
- свободное место на жестком диске – не менее 20 Гб;
- разрешение экрана не менее 1280×1024;
- наличие манипулятора «мышь» или иного указательного устройства;
- наличие стандартной клавиатуры или иного устройства ввода;
- привод CD-ROM для установки программ;

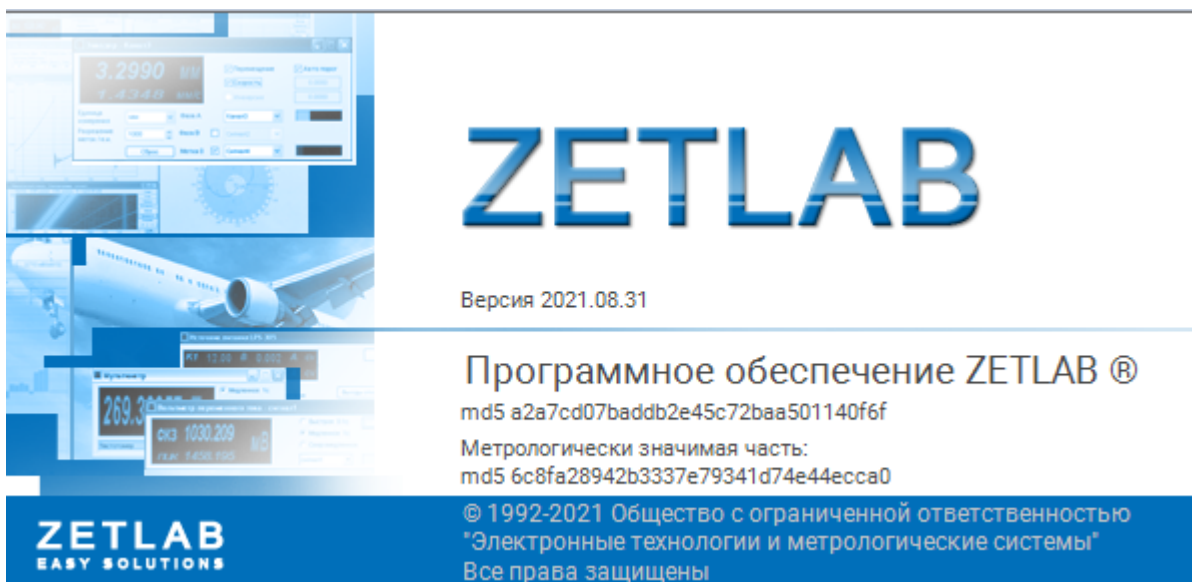
- допустимые версии ОС:
 - o Microsoft® Windows® 7 32/64 разрядная с пакетом обновления SP1;
 - o Microsoft® Windows® 8 32/64 разрядная;
 - o Microsoft® Windows® 8.1 32/64 разрядная;
 - o Microsoft® Windows® 10 32/64 разрядная.

2.4 Идентификация ПО

При определении идентификационных данных программного обеспечения определяется соответствие программного обеспечения таблице 1 из Описания типа.

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	ZETLAB
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 2021.03.15
Цифровой идентификатор ПО	6c8fa28942b3337e79341d74e44ecca0
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	md5

Идентификационные сведения отображаются в окне «О программе», которая запускается из панели ZETLAB:



Права доступа пользователей реализованы средствами Windows.

Алгоритм расчета контрольной суммы - md5, количество разрядов 128 бит.

В качестве памяти ПО используется оперативная память ПК. Защита от несанкционированного доступа к памяти, используемой программным обеспечением со стороны других программ осуществляется средствами операционной системы. ПО хранится на жестком диске ПК. Специальной защиты от намеренного удаления ПО не предусмотрено. Восстановить ПО при злонамеренном удалении программы можно, используя flash-накопитель с дистрибутивом ПО, входящим в комплект поставки. Несанкционированное изменение, либо удаление компонентов ПО приведет к невозможности запуска программного обеспечения СКСВ.

В ПО реализовано всплывающее окно в правом нижнем углу экрана, с предупреждающим сообщением в случае каких-то неисправностей, а также в виде восклицательного знака с информационным сообщением о некорректных настройках в ПО или некорректном подключении оборудования.

3 Установка ПО и подключение аппаратуры

3.1 Порядок установки ПО и копирования файлов

Установить в порт USB компьютера flash-накопитель с ПО (из комплекта поставки);

Запустить установочный файл «ZetLab.msi» и следуя указаниям произвести установку программного обеспечения ZETLAB на компьютер.

Создать на диске "С" папку "Проекты" и скопировать в нее папки «PV» и «Длинноходовой стенд», чтобы используемые при работе проекта файлы были размещены в необходимых директориях.

3.2 Подключение и настройка контроллера сбора данных

Подключение контроллера сбора данных к компьютеру и настройку измерительных каналов для работы с эталонным каналом и поверяемым виброизмерительным преобразователем произвести согласно пункту 3.3 руководства по эксплуатации «Установки вибрационные поверочные ZET 424. Руководство по эксплуатации ЭТМС.402248.001 РЭ».

Для корректной работы программного обеспечения при настройке (используя программу «Диспетчер устройств» из состава ПО ZETLAB) следует установить следующие значения параметров контроллера сбора данных:

- частоты дискретизации АЦП/ЦАП: 50/100 кГц при проведении измерений на частотах до 20 кГц; 25/50 при проведении измерений на частотах до 10 кГц; 5/10 при проведении измерений на частотах до 2 кГц;
- наименования измерительных каналов контроллера (к которым подключены эталонный канал и поверяемый виброизмерительный преобразователи) так, чтобы обеспечить удобство их идентификации при работе с программой;
- чувствительность и единицы измерения: для поверяемого виброизмерительного преобразователя 0,001 В/мВ; для эталонного канала значение чувствительности в соответствии со свидетельством о поверке (единицы измерения мВ/g или мВ/м/с²).
- значение параметра КУ (при условии использования внешнего усилителя) в соответствии с установленным на внешнем усилителе коэффициента усиления.

3.3 Подключение вибростенда

Подключение вибростенда произвести согласно руководству эксплуатации на вибростенд.

3.4 Принцип работы и проверка работоспособности аппаратуры

Оператором задается виброускорение, которое необходимо воспроизводить на вибростенде и начальный уровень генератора.

После запуска проверки:

- с генератора подается сигнал начального уровня,
- регистрируется сигнал по измерительным каналам, к которым подключены эталонный канал и поверяемый виброизмерительный преобразователь,
- показания по эталонному каналу сравниваются с заданным значением виброускорения и вычисляется значение коэффициента подстройки генератора;
- устанавливается новое значение напряжения генератора, обеспечивающее требуемое ускорение вибростола.

Перед проведением работ с программой «Поверка вибродатчиков» рекомендуется проверить работу основных элементов участвующих в поверке.

Усилитель мощности должен быть настроен таким образом, чтобы динамический диапазон генератора контроллер сбора данных спектра охватывал диапазон напряжений во всех измерениях.

При слишком маленьком коэффициенте усиления сигнал может оказаться недостаточным для проведения измерений на высоких частотах или при больших значениях ускорения. При большом коэффициенте усиления на низких частотах и при минимальных значениях виброускорения погрешность установки напряжения генератора может повлиять на результаты. Таким образом, оптимальным является среднее положение регулятора коэффициента усиления.

Для точной настройки усилителя мощности необходимо провести измерения коэффициента преобразования поверяемого виброизмерительного преобразователя в крайних точках частотного и амплитудного диапазонов в ручном режиме, подбирая коэффициент усиления таким образом, чтобы при каждой проверке уровень сигнала был оптимальным для измерений, а осциллограмма сигнала была без искажений.

Для проверки коэффициента преобразования в ручном режиме необходимо запустить следующие программы из состава ZETLAB (Рисунок 1):

- Генератор сигналов (раздел «Генераторы»)
- Вольтметр переменного тока, 2 шт. (раздел «Измерение»)
- Осциллограф (раздел «Отображение»)

В программе «Генератор сигналов» выбирается вкладка «Синус», устанавливаются базовое значение частоты и начальное значение уровня. Для подачи сигнала с выхода ЦАП необходимо нажать кнопки «Добавить» и «Включить».

Осциллограф настраивается на отображение двух сигналов. Интервал отображения выбирается в зависимости от частоты сигнала. Частота развертки сигнала выбирается максимальная.

Вольтметры переменного тока настраиваются на измерение уровней сигналов эталонного канала и поверяемого виброизмерительного преобразователя. Время усреднения данных выбирается в зависимости от частоты сигнала. Для измерения амплитуды сигнала необходимо установить галочку «Амплитуда».

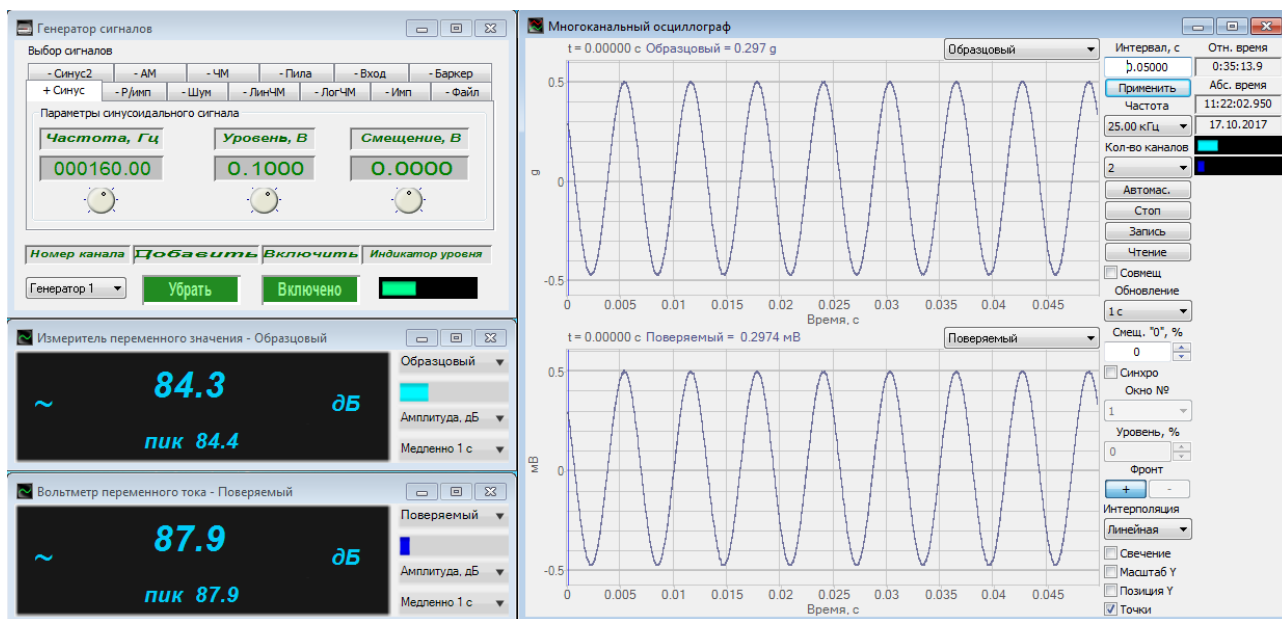


Рисунок 1. Проверка в ручном режиме

По осциллографу оценивается форма сигнала. Появление помех (Рисунок 2) помимо превышения допустимого уровня колебаний вибростол, может быть связано с ненадежным креплением или с колебаниями кабеля. На низких частотах допускается искажение формы сигнала по сравнению с синусоидальной (Рисунок 3).

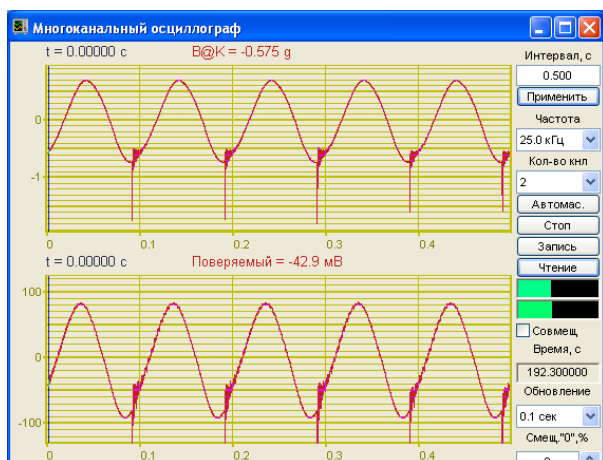


Рисунок 2. Помехи

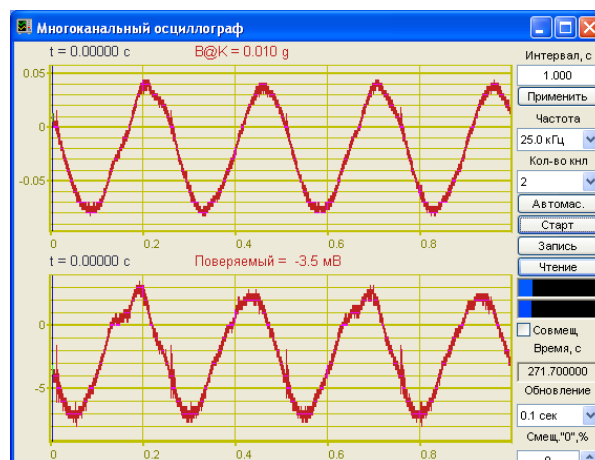



Рисунок 3. Искажение формы сигнала

Амплитуда ускорения вибростола определяется по показаниям эталонного канала. Для настройки усилителя мощности необходимо устанавливать напряжение на генераторе таким образом, чтобы показания по эталонному каналу были равны:

- минимальному значению амплитудного диапазона
- максимальному значению амплитудного диапазона
- базовой амплитуде на минимальной частоте
- базовой амплитуде на максимальной частоте.

Усилитель должен быть настроен таким образом, чтобы при каждой проверке форма сигнала была синусоидальной или близкой к ней и не наблюдалось помех.

Во всех программах ZETLAB для каждого измерительного канала предусмотрен индикатор , который показывает интегральный уровень сигнала и, при превышении максимально допустимого уровня, перегрузку соответствующего канала. Две третьих части поля индикатора отведены для уровня сигнала, не превышающего максимально допустимый уровень. Чем выше уровень, тем больше заполняется индикатор. При превышении максимально допустимого уровня индикатор заполняется полностью красным цветом. Правый край индикатора останется красным до тех пор, пока перегрузка по каналу не будет снята, и пользователь не нажмет на индикатор левой кнопкой «мыши».

С одной стороны, уровень сигнала должен превышать собственные шумы (индикатор заполнен не менее чем на $\frac{1}{4}$.), с другой – необходимо не допускать перегрузку по измерительным каналам. Выполнение данного условия обеспечивает максимальную точность измерений.




4 Работа с программной частью

4.1 Работа с программой «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.699»

Программа «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» предназначена для проведения измерений параметров вибропреобразователей в соответствии с методикой измерений ГОСТ Р 8.669 в автоматическом режиме. Программа содержит следующие страницы:

- Главная страница,
- К(А),
- К(F),
- Кп,
- Текущие значения.

Главная страница предназначена для определения действительного коэффициента преобразования ВИП и сохранения результатов проверки. На странице «К(А)» проводятся измерения в амплитудном диапазоне (основная погрешность и нелинейность амплитудной характеристики). На странице «К(F)» проводятся измерения в частотном диапазоне (основная погрешность и неравномерность АЧХ). На странице «Кп» определяется относительный коэффициент преобразования в поперечном направлении.

Для перемещения по страницам программы предназначены кнопки вида  (переход на следующую страницу),  (переход на предыдущую страницу) и  (переход на главную страницу).

Страница «Текущие значения» является дополнительной и предназначена для отображения параметров сигналов вибропреобразователей и генератора при проведении каждой проверки.

4.1.1 Настройка внешнего вида программы

Программа открывается со страницы «Текущие значения». Для того чтобы страница «Текущие значения» отображалась совместно со страницами проверки параметров виброизмерительного преобразователя, ее необходимо переместить в правую часть окна программы: нажать левой кнопкой мыши на ярлык страницы и, удерживая кнопку мыши нажатой, перевести курсор мыши в правую часть окна программы (не горизонтально, а вправо и вниз):

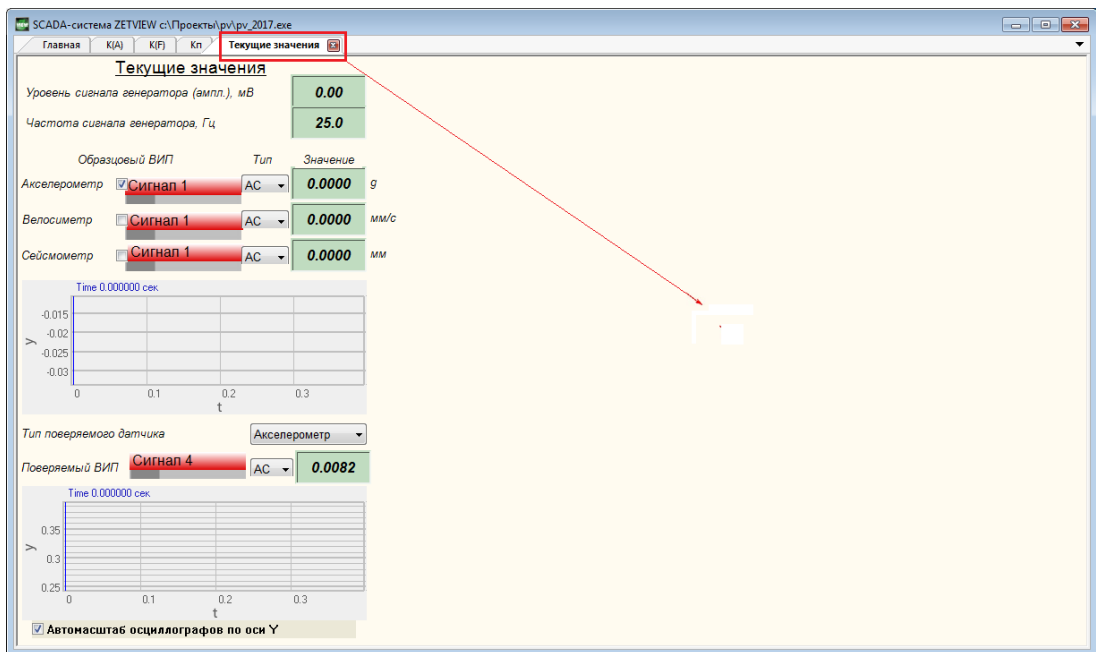


Рисунок 4 – Перемещение страницы «Текущие значения»

При этом страницы будут иметь одинаковую ширину. Границу страниц можно передвигать, «захватив» левой кнопкой мыши:

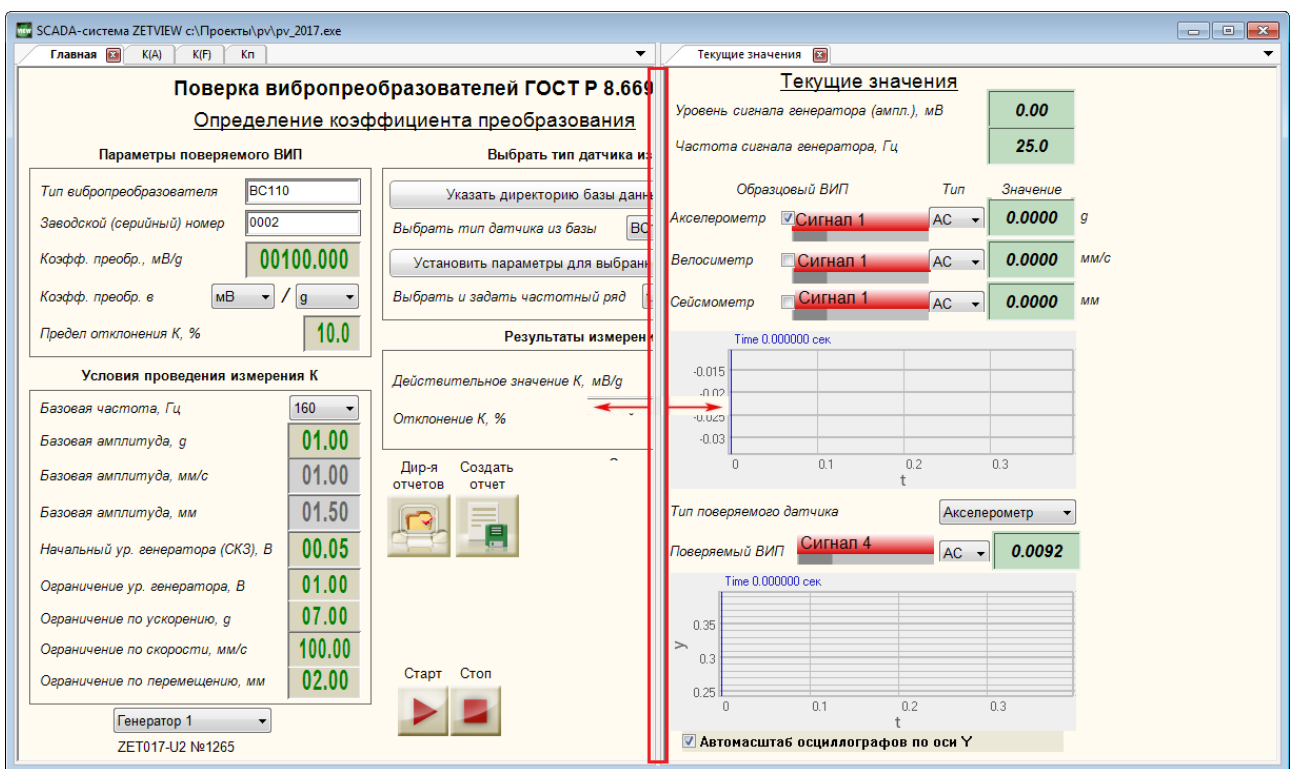


Рисунок 5 – Изменение положения границы страниц

Начинать работу с программой рекомендуется со страниц «Главная» и «Текущие значения»:

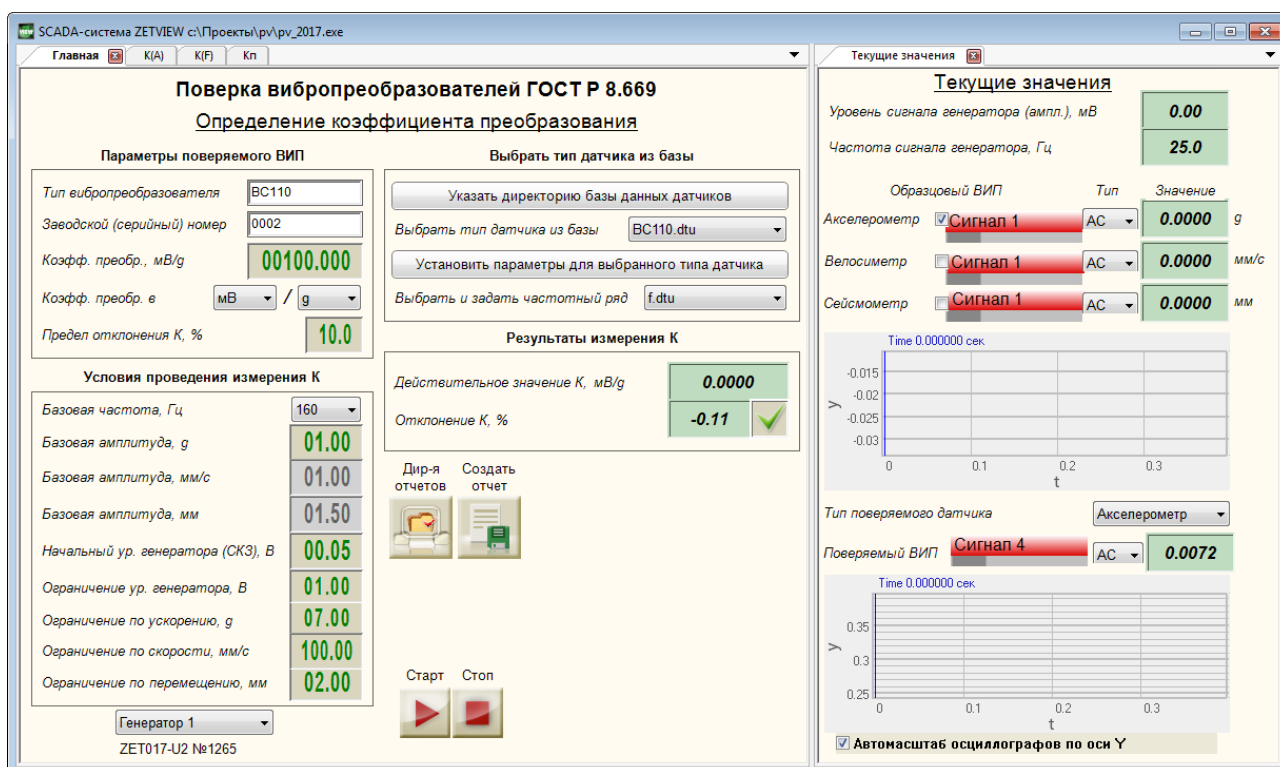


Рисунок 6 – Программа поверки вибропреобразователей, страницы «Главная» и «Текущие значения»

4.1.2 Элементы управления

Управление программой «Поверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» осуществляется с помощью следующих компонентов: кнопка с картинкой, текстовое поле, комбинированный список, поле ввода и установки численных значений (селектор), входной канал. Отображение результатов производится с помощью следующих компонентов: цифровой индикатор, рисунок-индикатор, индикатор уровня сигнала, индикатор процесса, осциллограф, график.

Кнопки

Нажатие на кнопку с картинкой осуществляется левой кнопкой «мыши». В момент отпускания кнопки «мыши» кнопка с картинкой возвращается в исходное состояние.


Программа «Поверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» содержит следующие кнопки с картинкой:

	<p>Провести измерения коэффициента преобразования, основной погрешности в диапазоне амплитуд и нелинейности амплитудного диапазона, а также основной погрешности в диапазоне частот и неравномерности АЧХ</p>
	<p>Выбрать директорию сохранения файлов отчетов</p>

	Сохранить результаты измерений в файл				
	Открыть последний сохраненный отчет				
	Открыть руководство оператора по программе (настоящий документ)				
	Обновить информацию об измерительных каналах (единицах измерения амплитуды)				
	Перейти на главную страницу		Перейти на следующую страницу		Вернуться на предыдущую страницу
	Запустить измерения			Остановить измерения	

Текстовое поле

Текстовые поля предназначены для ввода типа и номера поверяемого ВИП. Для того чтобы изменить значение текстового поля необходимо нажать левой кнопкой «мыши» в поле , удалить текущее значение клавишей <Backspace> клавиатуры и ввести новое значение с цифровых клавиш клавиатуры.

При изменении номера поверяемого ВИП значения цифровых индикаторов сбросятся в ноль, а рисунки-индикаторы отобразят картинку .

Тип и номер поверяемого ВИП используются при формировании отчета: результаты поверки сохраняются с файл с названием «ТТТ № XXX», где ТТТ – тип, а XXX – номер.

Выбор из списка

В программе «Поверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» списки значений имеют два вида компонентов: комбинированный список (Рисунок 7) и поле выбора канала (Рисунок 8).

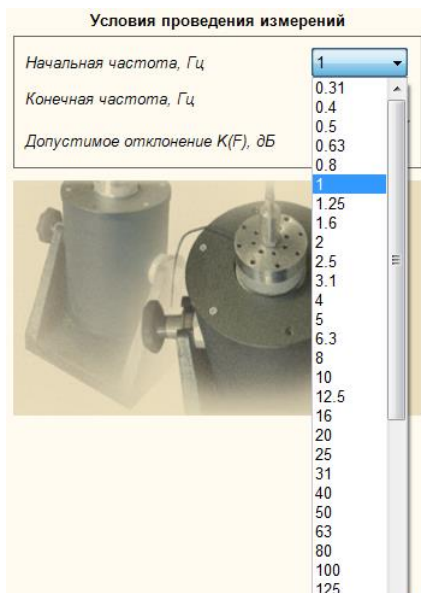


Рисунок 7. Комбинированный список

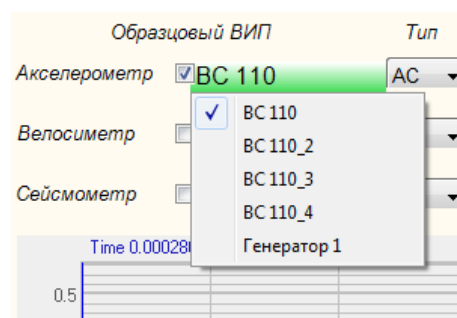


Рисунок 8. Поле выбора канала

Выбрать значение из списка можно двумя способами:

- нажать на компонент со списком и «мышью» выбрать из раскрывшегося списка значение;
- нажать левой кнопкой «мыши» на компонент со списком и при помощи кнопок клавиатуры со стрелками $\langle \uparrow \rangle$ и $\langle \downarrow \rangle$ выбрать значение.

Изменение значения в поле ввода и установки

Для изменения значения в поле ввода и установки (селектор) необходимо нажать левую кнопку «мыши» на поле ввода и установить указатель «мыши» на разряд, в котором будет изменяться значение. Каждый разряд имеет изменяемое численное значение от 0 до 9. Далее для изменения значения в разряде, удерживая положение курсора «мыши» на этом разряде, необходимо ввести значение с клавиатуры или прокруткой ролика «мыши» изменить значение. При вводе значения с клавиатуры, после ввода значения в выбранном разряде, активность перейдет в следующий младший разряд, в котором можно будет продолжать ввод, и так далее до самого младшего разряда. Установив курсор «мыши» на самый младший разряд можно кнопкой клавиатуры $\langle \text{Backspace} \rangle$ обнулить все значение либо часть его в поле ввода и заново ввести. При увеличении численного значения в разряде прокруткой ролика «мыши» (курсор «мыши» должен быть установлен на изменяемом разряде) значение в этом разряде будет увеличиваться, и с каждым новым оборотом значений в этом разряде будут увеличиваться значения старших разрядов. При уменьшении численного значения в разряде прокруткой ролика «мыши» значение в этом разряде будет уменьшаться, и с каждым новым оборотом значений в этом разряде будут уменьшаться значения старших разрядов.

Установка численных значений в полях ввода и установки также возможна и в текстовом поле (Рисунок 9), которое появляется после быстрого двойного нажатия левой

кнопкой «мыши» по конкретному полю ввода и установки. В этом текстовом поле значение того или иного параметра вводится с цифровых клавиш клавиатуры.

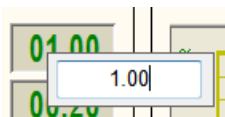


Рисунок 9 – Установка численного значения

Индикация

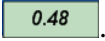





Численные значения отображаются на цифровых индикаторах .

Рисунок-индикатор отображает одну из загруженных картинок в зависимости от своего состояния. При запуске проверки какого-либо параметра ВИП, соответствующие рисунки-индикаторы переводятся в неопределенное состояние и отображают картинку . По окончании измерений полученные результаты сравниваются с заданным оператором допуском и отображают картинку , если значение параметра соответствует требованиям, в противном случае отображается картинка .

Рядом с компонентами входной канал располагаются индикаторы уровня сигнала по выбранному каналу. Индикатор уровня  показывает интегральный уровень сигнала и, при превышении максимально допустимого уровня, перегрузку выбранного канала. Две третьих части поля индикатора отведены для уровня сигнала, не превышающего максимально допустимый уровень. Чем выше уровень, тем больше заполняется индикатор. При превышении максимально допустимого уровня индикатор заполняется полностью красным цветом. Правый край индикатора останется красным до тех пор, пока перегрузка по каналу не будет снята и пользователь не нажмет на индикатор левой кнопкой «мыши».

В процессе проведения измерений и во время формирования отчета в программе отображаются индикаторы процесса . По окончании измерений или формирования отчета индикаторы процесса перестают отображаться.

Управление осциллографом и графиками

Перемещение курсора графика на нужное время (частоту, амплитуду) осуществляется несколькими способами:

- подвести указатель «мыши» на нужное время, нажать, и удерживая нажатой левую кнопку «мыши», дождаться пока курсор графика (вертикальная линия) не сравняется с установленным указателем «мыши». При нажатой и удерживаемой левой клавише «мыши» курсор графика будет следовать за перемещением указателя «мыши» по графику;
- при активном поле графика нажать левой кнопкой «мыши» на поле графика, и, при помощи ролика «мыши», перемещать курсор графика;



- при активном поле графика перемещение курсора влево осуществляется нажатием и удерживанием кнопки клавиатуры <A> (в латинской раскладке), вправо – <D>.

4.1.3 Страница «Текущие значения»

В программе «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» измерения проводятся автоматически в соответствии с выбранными условиями. Для контроля хода измерений на экране могут отображаться текущие показания вольтметров, настройки генератора и осциллограммы сигналов. Для этого предназначена страница программы «Текущие значения». Для того, чтобы страница «Текущие значения» отображалась в дополнительном окне, необходимо нажать левой кнопкой «мыши» на ярлык страницы и, удерживая кнопку «мыши» нажатой, переместить страницу в правую часть окна программы ZETView (Рисунок 10).

ВАЖНО: на вкладке «Текущие значения» выбирают измерительные каналы образцового и поверяемого ВИП. Если при подключении нового ВИП параметры измерительных каналов не изменялись, то для корректной работы программы не требуется вновь выбирать измерительные каналы. Если в качестве измерительного канала выбран несуществующий канал, но поле выбора канала изменит свой цвет на красный.

На цифровых индикаторах страницы «Текущие измерения» отображаются показания вольтметров по каналам образцового и поверяемого ВИП (амплитудные значения), а также частота и уровень сигнала встроенного генератора.

Поля выбора измерительных каналов  располагаются справа от надписей «Образцовый ВИП» и «Поверяемый ВИП». Под измерительными каналами расположены индикаторы интегрального уровня сигнала «».

Под осциллографами располагается флаг установки автомасштаба осциллографов по оси Y. При установленном флаге осуществляется автоматическое масштабирование оси Y по уровню сигнала. При снятом флажке изменить границы отображение со оси Y можно с помощью курсора (см. Управление осциллографом и графиками).

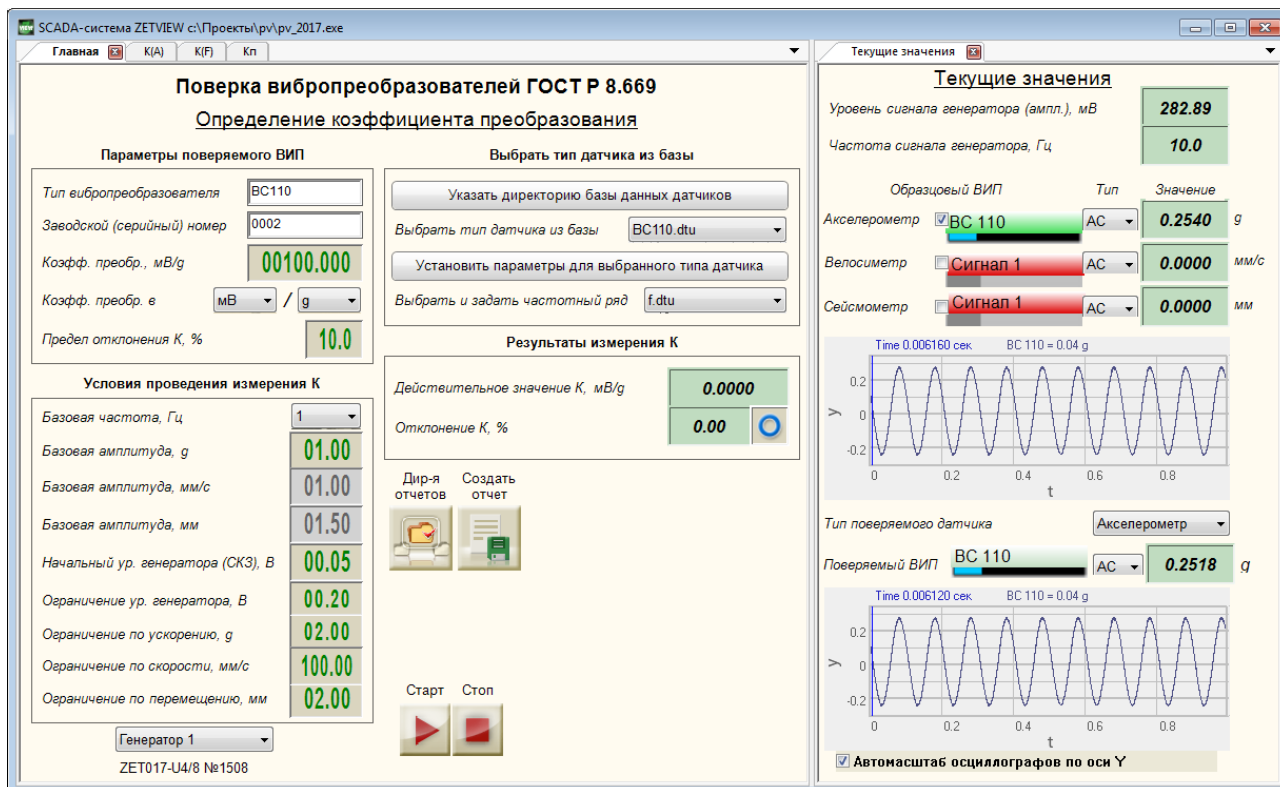


Рисунок 10 – Страницы «Главная» и «Текущие значения»

По оси X осциллограммы масштабируются автоматически таким образом, чтобы в границы отображения укладывалось 10 периодов сигнала.

4.1.4 Главная страница

Главная страница программы «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» (Рисунок 11) предназначена для:

- внесения данных о поверяемом ВИП,
- проведения измерений действительного значения коэффициента преобразования,
- сохранения отчета об измерениях, выбора директории сохранения отчетов, открытия последнего отчета.

Поверка вибропреобразователей ГОСТ Р 8.669

Определение коэффициента преобразования

Параметры поверяемого ВИП

Тип вибропреобразователя:

Заводской (серийный) номер:

Козфф. преобр., мВ/г:

Козфф. преобр. в: /

Предел отклонения К, %:

Выбрать тип датчика из базы

Указать директорию базы данных датчиков

Выбрать тип датчика из базы:

Установить параметры для выбранного типа датчика

Выбрать и задать частотный ряд:

Условия проведения измерения К

Базовая частота, Гц:

Базовая амплитуда, g:

Базовая амплитуда, мм/с:

Базовая амплитуда, мм:

Начальный ур. генератора (СКЗ), В:

Ограничение ур. генератора, В:

Ограничение по ускорению, g:

Ограничение по скорости, мм/с:

Ограничение по перемещению, мм:

Генератор 1

ZET017-U4/8 №1508

Результаты измерения К

Действительное значение К, мВ/г:

Отклонение К, %:

Дир-я отчетов Создать отчет

Старт Стоп

Рисунок 11. Главная страница

Кнопки «▶» и «■» предназначены для запуска/остановки проверки действительного значения коэффициента преобразования.

При нажатии на кнопку «📁» открывается окно выбора директории сохранения файлов отчетов. При нажатии на кнопку «📄» результаты измерений сохраняются в файл.

Параметры поверяемого ВИП

В рамке «Параметры поверяемого ВИП» вносятся данные о поверяемом вибропреобразователе.

Текстовые поля «Тип вибропреобразователя» и «Заводской (серийный) номер» предназначены для установки типа и номера поверяемого вибропреобразователя. Эти данные будут отображаться в заголовках страниц «К(А)», «К(F)» и «Кп». Кроме того, при сохранении отчета об измерениях, файл отчета будет назван «ТТТ № ННН», где ТТТ – тип виброизмерительного преобразователя, ННН – номер.

Селектор «Коэффициент преобразования» предназначен для ввода номинального значения коэффициента преобразования, поверяемого ВИП, относительно которого будет вычислено отклонение действительного значения коэффициента преобразования.

В списках в строке «Коэффициент преобразования в» устанавливаются единицы измерения коэффициента преобразования. В первом списке выбирается числитель - значение «мВ» для вибропреобразователей с выходом по напряжению и значение «пКл» для вибропреобразователей с зарядовым выходом. Во втором списке выбирается знаменатель - «g» или «м/с²», «мм/с», «мм» для вибропреобразователей по ускорению, по скорости, по перемещению соответственно. Подробнее о выборе единиц измерений см «0 Выбор единиц измерения при определении коэффициента преобразования».

Селектор «Предел отклонения К» предназначен для установки значения допустимого отклонения действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения.

Выбор единиц измерения при определении коэффициента преобразования

В программе «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» коэффициент преобразования может быть рассчитан по ускорению, по скорости или по перемещению. Это зависит от двух параметров: единиц измерения опорного канала (к которому подключен образцовый ВИП) и выбранных единиц расчета коэффициента преобразования.

При проверке вибропреобразователей по ускорению коэффициент преобразования может быть выбран «пКл»/«g», «мВ»/«g», «пКл»/«м/с²», «мВ»/«м/с²», при этом знаменатель должен совпадать с единицами измерения ускорения эталонного канала.

При проверке вибропреобразователей по скорости коэффициент преобразования может быть выбран «пКл»/«мм/с» или «мВ»/«мм/с». При проведении измерений по значению ускорения, измеренного эталонным каналом, будет рассчитано значение скорости и определен коэффициент преобразования проверяемого вибропреобразователя.

При проверке вибропреобразователей по перемещению коэффициент преобразования может быть выбран «пКл»/«мм» или «мВ»/«мм». При проведении измерений по значению ускорения, измеренного эталонным каналом, будет рассчитано значение перемещения и определен коэффициент преобразования проверяемого вибропреобразователя.

Выбор типа вибропреобразователя и частотного ряда

В программе «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» реализована возможность создания базы данных виброизмерительных преобразователей и загрузки параметров проверки из файлов созданной базы.

При нажатии на кнопку «Указать директорию базы данных датчиков» открывается окно выбора папки с файлами параметров проверки, соответствующих типу вибропреобразователя. Программа осуществляет поиск файлов с расширением «dtu» в

выбранной директории. Найденные файлы отображаются в списке «Выбрать тип датчика из базы».

При нажатии на кнопку «Установить параметры для выбранного типа датчика» в программе задаются параметры из выбранного файла (поля в рамках «Условия проведения измерений» на каждой странице заполняются автоматически).

О создании базы данных вибропреобразователей см. «Создание базы данных».

Также в программе «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» предусмотрена возможность изменения частотного ряда. Значения частот, используемых в программе, считываются из файла «f.dtu», поставляемого с программой. Данный файл может быть изменен или в качестве файла частотного ряда может быть выбран другой файл. Подробнее см. «4.1.10. Изменение частотного ряда». При выборе файла частотного ряда значения частот в списках главной странице и странице «K(F)» автоматически изменятся, поэтому потребуются вновь выбрать значения частот или установить параметры для выбранного типа вибропреобразователя.

Определение действительного значения коэффициента преобразования



Определение действительного значения коэффициента преобразования осуществляется на главной странице программы «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669».

В рамке «Условия проведения измерения K» устанавливаются следующие параметры проведения измерений: базовая частота, базовая амплитуда (в единицах измерения по опорному каналу), начальный уровень генератора и ограничение уровня генератора.

Значения базовой частоты и базовой амплитуды также будут использоваться при проведении измерений в амплитудном и частотном диапазонах.

Ограничение уровня генератора до указанного значения производится не только при определении действительного значения коэффициента преобразования, но при проведении любых измерений в программе «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669».

В качестве значения базовой амплитуды указывается значение амплитуды ускорения вибростола, которое необходимо воспроизвести на вибростенде при проведении измерений. Ускорение вибростола контролируется по показаниям образцового вибропреобразователя. При проведении измерений происходит автоподстройка генератора – уровень напряжения выходного сигнала автоматически регулируется таким образом, чтобы показания по каналу образцового вибропреобразователя были равны заданному значению амплитуды ускорения вибростола. Начальный уровень генератора устанавливается для каждого измерения.

После установки всех параметров необходимо нажать на кнопку . При этом под кнопкой отобразится индикатор процесса , а в окне «Текущие значения» отобразятся

показания вольтметров по каналам образцового и поверяемого ВИП, частота и напряжение генератора, а также осциллограммы сигналов измерительных каналов (Рисунок 12).

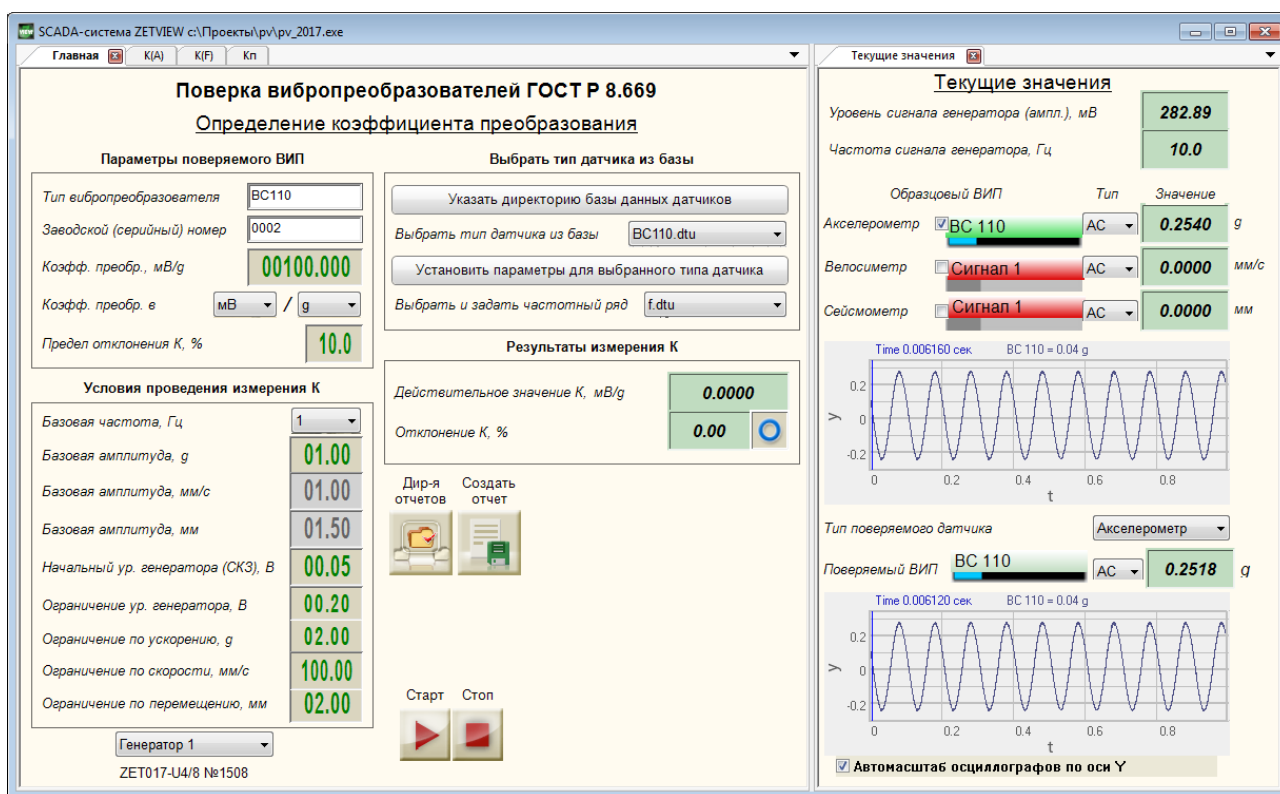


Рисунок 12. Определение действительного значения коэффициента преобразования

Примечание: измерительные каналы выбираются на странице «Текущие значения».

Поскольку измерения по каналу образцового ВИП производятся с учетом его коэффициента преобразования, вычисление коэффициента преобразования, поверяемого ВИП происходит по формуле (1).

$$K_d = U_n / a_o, \quad (1)$$

где K_d – действительный коэффициент преобразования, мВ/м·с⁻² (мВ/г);

U_n – показания вольтметра по каналу поверяемого ВИП, мВ;

a_o – ускорение вибростола (показания вольтметра по каналу образцового ВИП с учетом коэффициента преобразования), м·с⁻² (г).

Отклонение коэффициента преобразования от номинального значения (γ) в процентах определяется по формуле (2).


$$\gamma = \frac{K_d - K_{nc}}{K_{nc}} \cdot 100\%, \quad (2)$$

где K_d – действительный коэффициент преобразования, мВ/м·с⁻² (мВ/г);

K_{nc} – коэффициент преобразования по паспорту, мВ/м·с⁻² (мВ/г).

По окончании измерений индикатор процесса перестанет отображаться, на цифровые индикаторы поступят значения действительного коэффициента преобразования и его



отклонения от номинального значения, а на рисунке-индикаторе отобразится итог сравнения полученного отклонения с допуском.

При необходимости прервать определение коэффициента преобразования требуется нажать кнопку . При этом сначала выключится генератор и вольтметры, а затем обнулятся результаты текущего измерения.

4.1.5 Страница «K(A)»

Страница «K(A)» предназначена для определения основной погрешности ВИП в диапазоне амплитуд и нелинейности амплитудной характеристики.

В рамке «Условия проведения измерений» задаются начальное и конечное значения виброускорения, количество точек измерения на участке «начальная – базовая амплитуда виброускорения», количество точек на участке «базовая – конечная амплитуда виброускорения», начальный уровень генератора и пределы основной погрешности в диапазоне амплитуд и нелинейности амплитудной характеристики.

После установки всех параметров необходимо нажать на кнопку . При этом под кнопкой отобразится индикатор процесса , а в окне «Текущие значения» отобразятся показания вольтметров по каналам образцового и поверяемого ВИП, частота и напряжение генератора, а также осциллограммы сигналов измерительных каналов.

Примечание: измерительные каналы выбираются на странице «Текущие значения».

При запуске измерений диапазоны амплитуд от начального до базового значения и от базового до конечного значения разбиваются на заданное число точек. В качестве базовой амплитуды используется значение, установленное на главной странице, при котором определялось действительное значение коэффициента преобразования.

При каждом значении амплитуды производится подстройка генератора, после чего рассчитывается коэффициент преобразования по формуле (1). В процессе измерений строится график зависимости коэффициента преобразования от амплитуды виброускорения.

По результатам каждого измерения определяется основная погрешность вибропреобразователя (δ_{ai}) в процентах по формуле (3) и строится график «K(A)» (Рисунок 14).

$$\delta_{ai} = \frac{K_i - K_{\delta}}{K_{\delta}} \cdot 100\%, \quad (3)$$

где K_i - коэффициент преобразования при i -том значении виброускорения, мВ/м·с⁻² (мВ/g);

K_{δ} - коэффициент преобразования при базовом значении виброускорения, мВ/м·с⁻² (мВ/g).

Максимальное отклонение коэффициента преобразования от значения при базовой амплитуде выводится на цифровой индикатор справа от надписи «Основная погрешность». Это значение сравнивается с допуском, результат поступает на рисунок-индикатор справа.

Нелинейность амплитудной характеристики (δ_a) в процентах определяется по формуле (4) и строится график «Нелинейность амплитудной характеристики (A)».

$$\delta_a = \frac{K_i - K_{cp}}{K_{cp}} \cdot 100\%, \quad (4)$$


где K_i - коэффициент преобразования при i -том значении виброускорения, мВ/м·с⁻² (мВ/g);



K_{cp} - среднее значение коэффициента преобразования, определяемое по формуле (5);

$$K_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n K_i}{n}, \quad (5)$$

где n - число измерений.

Максимальное отклонение коэффициента преобразования от среднего значения выводится на цифровой индикатор справа от надписи «Нелинейность». Это значение сравнивается с допуском, результат поступает на рисунок-индикатор справа.

При необходимости прервать измерения в амплитудном диапазоне требуется нажать кнопку . При этом сначала выключится генератор и вольтметры, а затем обнулятся результаты измерений.

При нажатии на кнопку  происходит переход на страницу «K(F)». При нажатии на кнопку  происходит возврат на главную страницу программы «Поверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669».

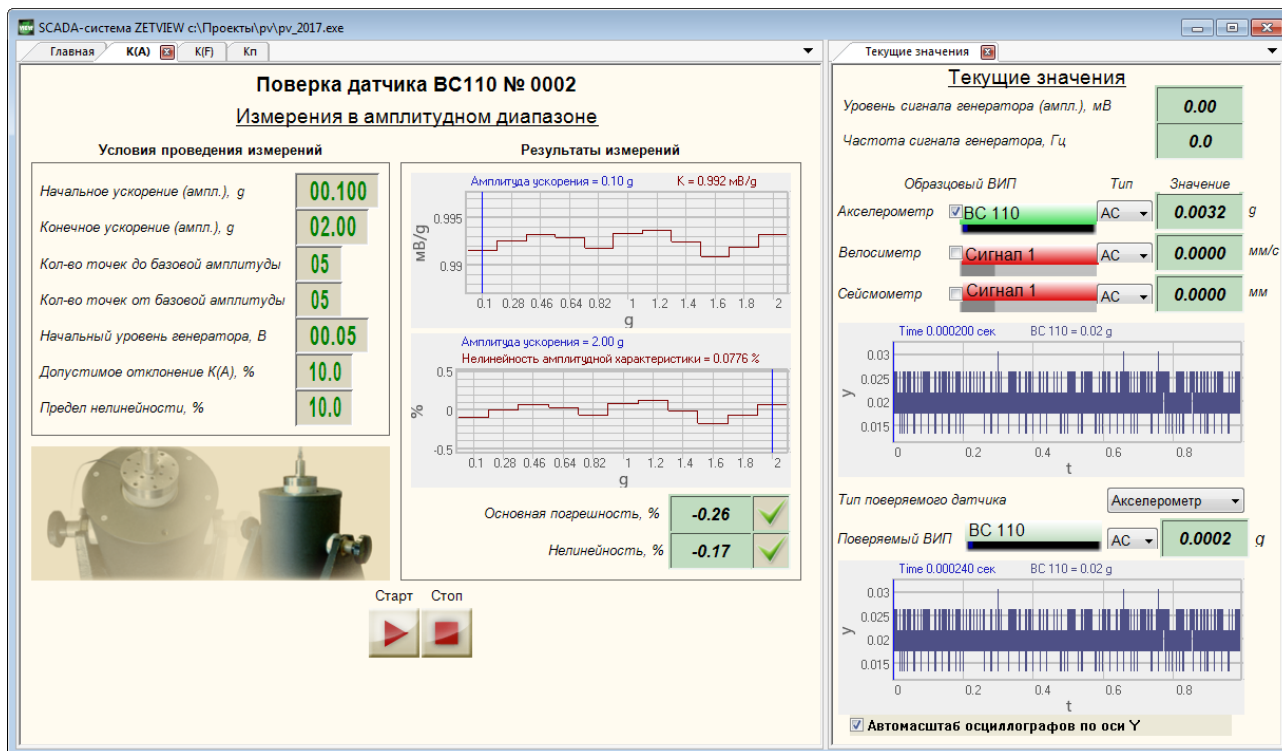


Рисунок 13 – Измерения в амплитудном диапазоне





Рисунок 14 – Результаты измерений в амплитудном диапазоне

4.1.6 Страница «K(F)»

Страница «K(F)» предназначена для определения основной погрешности ВИП в диапазоне частот и неравномерности АЧХ.

В рамке «Условия проведения измерений» устанавливаются значения начальной и конечной частоты, виброперемещение на частотах ниже 20 Гц, начальный уровень генератора и предел основной погрешности в диапазоне частот. Частоты выбираются из следующего ряда: 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,1; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16; 20; 25; 31; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000, 10000, 12500, 16000, 20000. Частотный ряд задается файлом, поставляемым с программой и может быть изменен (см. «Изменение частотного ряда»).

После установки всех параметров необходимо нажать на кнопку . При этом под кнопкой отобразится индикатор процесса , а в окне «Текущие значения» отобразятся показания вольтметров по каналам образцового и поверяемого ВИП, частота и напряжение генератора, а также осциллограммы сигналов измерительных каналов (Рисунок 15).

Примечание: измерительные каналы выбираются на странице «Текущие значения».

Внимание! Время измерения коэффициента преобразования в каждой точке частотного диапазона зависит от значения частоты и составляет 40, 8 и 4 секунды для частот 1-5, 5-50 и 50-10000 Гц соответственно.

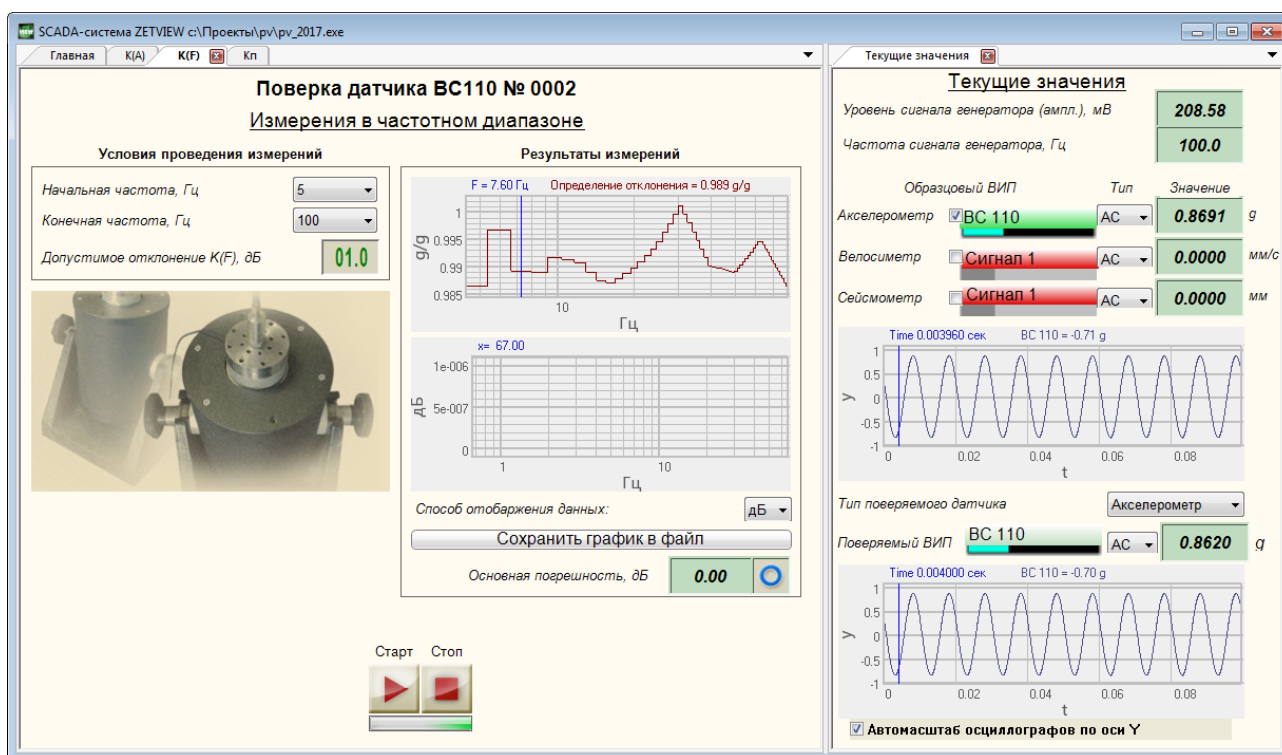


Рисунок 15 – Измерения в частотном диапазоне

Измерения на частотах выше 20 Гц осуществляются с подстройкой генератора, обеспечивающей воспроизведение вибростендом базового ускорения (устанавливается на главной странице программы), при котором определялось действительное значение коэффициента преобразования. На частотах ниже 20 Гц подстройка генератора обеспечивает воспроизведение вибростендом перемещения, заданного в строке «Виброперемещение при

$f < 20$ Гц». В таблице 5.1 представлены значения виброускорения (в g), обеспечивающие виброперемещения 1 мм и 0,5 мм на частотах 2-50 Гц.

Таблица 4.1

f	2	2,5	3,1	4	5	6,3	8	10	12,5	16	20	25	31	40	50
S=1 мм	0,016	0,025	0,04	0,06	0,10	0,16	0,26	0,40	0,63	1,03	1,61	2,5	3,9	6,4	10,1
S=0,5 мм	0,008	0,013	0,02	0,03	0,05	0,08	0,13	0,20	0,31	0,52	0,81	1,3	1,9	3,2	5,0

По результатам каждого измерения рассчитывается коэффициент преобразования по формуле (1). Для каждой частоты определяется основная погрешность вибропреобразователя (δf_i) в процентах по формуле (3) и строятся графики «K(F)» и «Отклонение K(F)» (Рисунок 16).

$$\delta_{fi} = \frac{K_i - K_o}{K_o} \cdot 100\% , \quad (6)$$

где K_i - коэффициент преобразования при i -том значении частоты, мВ/м·с-2 (мВ/g);
 K_o - коэффициент преобразования на опорной частоте, мВ/м·с-2 (мВ/g).

Максимальное отклонение коэффициента преобразования от значения на базовой частоте выводится на цифровой индикатор справа от надписи «Основная погрешность». Это значение сравнивается с допуском, результат поступает на рисунок-индикатор справа.

Неравномерность АЧХ ВИП (γ) в процентах определяется по формуле (7):

$$\gamma = \frac{|U_n - U_o|_{\max}}{U_o} \cdot 100\% , \quad (7)$$

где U_n — максимальное или минимальное показание вольтметра по каналу поверяемого ВИП, мВ;

Поскольку измерения при равном значении амплитуды виброускорения проводятся только на частотах выше 20 Гц, неравномерность АЧХ с учетом значения ускорения рассчитывается по формуле (8):

$$\gamma = \frac{\left| \frac{U_i}{a_i} - \frac{U_o}{a_o} \right|_{\max}}{\frac{U_o}{a_o}} \cdot 100\% , \quad (8)$$


где U_i —показание вольтметра по каналу поверяемого ВИП при i -том значении частоты, мВ;

a_i – амплитуда виброускорения при i -том значении частоты, м·с-2 (g);

U_o —показание вольтметра по каналу поверяемого ВИП на опорной частоте, мВ;

a_o – амплитуда виброускорения на опорной частоте, м·с-2 (g).

Таким образом, значение неравномерности АЧХ совпадает с максимальным отклонением коэффициента преобразования в диапазоне частот относительно базовой частоты ($\gamma = \max(\delta f_i)$).

При необходимости прервать измерения в частотном диапазоне требуется нажать кнопку . При этом сначала выключится генератор и вольтметры, а затем обнулятся результаты измерений.



При нажатии на кнопку  происходит переход на страницу «Кп». При нажатии на кнопку  происходит возврат на главную страницу программы «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669».



Рисунок 16 – Результаты измерения в частотном диапазоне

4.1.7 Страница «Кп»

Страница «Кп» предназначена для определения относительного коэффициента поперечного преобразования.

Для проведения измерений необходимо установить вибропреобразователь на вибростенд с помощью шестигранного устройства.

В рамке «Условия проведения проверки» устанавливаются значения виброускорения, начальный уровень генератора и допуск значение относительного коэффициента преобразования.

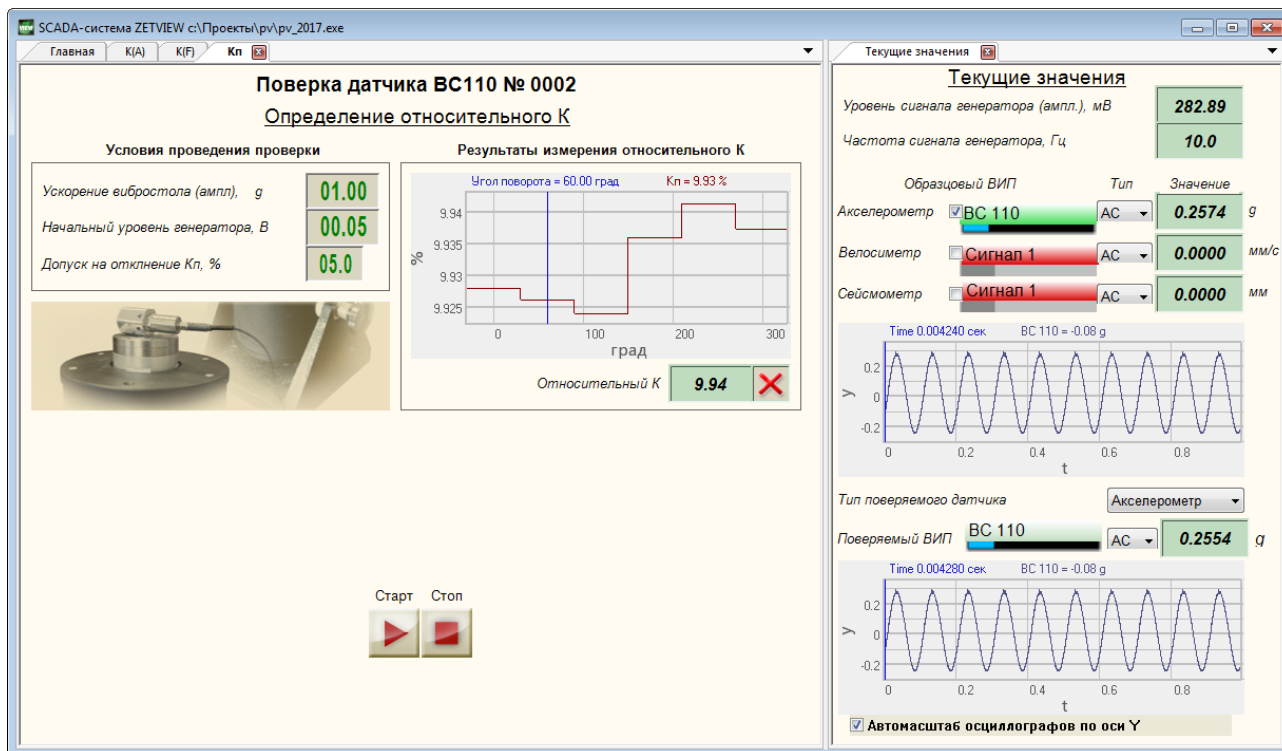




Рисунок 17 – Определение K_p

После установки всех параметров необходимо нажать на кнопку , при этом под кнопкой отобразится индикатор процесса .

В начале измерений со встроенного генератора контроллер сбора данных будет подан сигнал напряжением, равным заданному начальному уровню. Далее произойдет подстройка генератора таким образом, чтобы значение ускорения, воспроизводимого вибростендом было равно значению, установленному в поле справа от надписи «Ускорение вибростола» (контролируется по показаниям эталонного канала). После подстройки генератора будет определен относительный коэффициент поперечного преобразования по формуле (9)

$$K_n = U_n / a_o, \quad (9)$$

где K_p – относительный коэффициент преобразования, мВ/м·с⁻² (мВ/g);

U_p – показания вольтметра по каналу поверяемого ВИП, мВ;

a_o – ускорение вибростола (показания вольтметра по каналу образцового ВИП с учетом коэффициента преобразования), м·с⁻² (g).

После определения K_p в одной точке генератор выключится и появится сообщение «Поверните датчик на 60 градусов» (рисунок 18). При этом необходимо повернуть шестигранное устройство, с помощью которого вибропреобразователь устанавливается на вибростенд в поперечном направлении и нажать кнопку «ОК» (рисунок 18). При этом с генератора будет подано начальное напряжение, будет произведена автоподстройка генератора, обеспечивающая заданное виброускорение, затем определен относительный коэффициент поперечного преобразования и выведено сообщение «Поверните датчик на

120 градусов». И т.д. до тех пор, пока измерения не будут проведены на каждой грани шестигранного устройства.

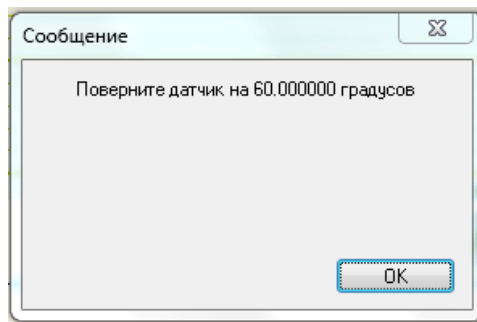


Рисунок 18 – Сообщение оператору


Далее будет определено процентное отношение относительного и действительного значений коэффициента преобразования γ по формуле (10) для каждого измерения.


$$\gamma = \frac{K_n}{K_0} \cdot 100\%, \quad (10)$$

где K_d – действительный коэффициент преобразования, мВ/м·с⁻² (мВ/g);



K_p – относительный коэффициент поперечного преобразования, мВ/м·с⁻² (мВ/g).

Максимальное значение γ будет выведено на цифровой индикатор, а результат сравнения этого значения с допуском – на рисунок-индикатор.

При необходимости прервать измерения в амплитудном диапазоне требуется нажать кнопку . При этом сначала выключится генератор и вольтметры, а затем обнулятся результаты измерений.

При нажатии на кнопку  происходит возврат на главную страницу программы «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669».

4.1.8 Сохранение результатов

Сохранение полученных результатов в файл осуществляется на главной странице проекта. При нажатии на кнопку «Создать отчет»  формируется файл отчета. Файл сохраняется с именем «ТТТ № ХХХ», где ТТТ – тип, а ХХХ – номер поверяемого ВИП, в директорию «С:\Проекты\PV\Отчеты». Для того чтобы изменить директорию сохранения файлов, необходимо нажать на кнопку «Выбрать директорию сохранения отчетов» . При этом откроется стандартное окно обзора папок.

Результаты измерений сохраняются в файл по шаблону отчета.

Примечание: шаблон отчёта (файл «shablon_otcheta.xls») поставляется на диске со scada-программой «Проверка вибропреобразователей». Для формирования отчёта необходимо разместить файл «shablon_otcheta.xls» в директории С:\Проекты\PV, либо указать в настройках компонента «Отчёт» scada-программы «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» путь к шаблону отчёта.

Шаблон отчета содержит идентификаторы вида «&aaa/&», вместо которых при формировании файла отчета вносятся результаты измерений. При редактировании шаблона отчета возможно изменение теста и расположения идентификаторов, но при изменении идентификаторов соответствующие данные не будут сохранены.


Шаблон отчета состоит из свидетельства о поверке и протоколов испытаний.

В свидетельство о поверке вносятся:

- Номер свидетельства,
- Тип и номер поверяемого ВИП,
- Значение действительного коэффициента преобразования,
- Значение неравномерности АЧХ,
- Значение нелинейности амплитудной характеристики,
- Значение относительного коэффициента поперечного преобразования,
- Вывод,
- Дата поверки,
- Срок действия свидетельства.

В протоколы испытания вносятся:

- Тип и номер поверяемого ВИП,
- Коэффициент преобразования и его отклонение от значения на опорной частоте для каждой частоты диапазона,
 - Коэффициент преобразования, его отклонение от значения при базовой амплитуде, его отклонение от среднего значение (нелинейность амплитудной характеристики) для каждой амплитуды виброускорения,
 - Значение относительного коэффициента поперечного преобразования при каждом повороте вибропреобразователя,
 - Дата поверки

При нажатии на кнопку «Открыть последний отчет»  будет открыт файл последнего отчета.

ЗАО "ЭТМС"

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О поверке № &Notcheta/

Вибропреобразователя &type/

Заводской номер &number/

Измерения проводились на виброустановке типа

В диапазоне частот от &1_F/ до &F1/ Гц
В диапазоне ускорений от &1_A/ до &MaxUsk/ &edizm/

Результаты поверки:

Коэффициент преобразования	&Ki/	&EK/
Неравномерность АЧХ	&otklK/	%
Нелинейность АХ	&otklA/	%
Кэф. преобр. в поперечном направлении	&Kpmax/	%

На основании результатов поверки вибропреобразователь признан:
&resalt/

Поверитель _____

Дата

&tekdata/

Действительно до

&newdata/

Рисунок 19 – Шаблон свидетельства о поверке

Протокол испытаний Вибропреобразователя &type/ & Заводской номер &number/ & в диапазоне частот		
Частота	Коэффициент преобразования	Неравномерность АЧХ
f_c	K_f	%
&1_ F/ &	&1_ Kf/ &	&1_ Of/ &
&2_ F/ &	&2_ Kf/ &	&2_ Of/ &
&3_ F/ &	&3_ Kf/ &	&3_ Of/ &
&4_ F/ &	&4_ Kf/ &	&4_ Of/ &
&5_ F/ &	&5_ Kf/ &	&5_ Of/ &
&6_ F/ &	&6_ Kf/ &	&6_ Of/ &
&7_ F/ &	&7_ Kf/ &	&7_ Of/ &
&8_ F/ &	&8_ Kf/ &	&8_ Of/ &
&9_ F/ &	&9_ Kf/ &	&9_ Of/ &
&10_ F/ &	&10_ Kf/ &	&10_ Of/ &
&11_ F/ &	&11_ Kf/ &	&11_ Of/ &
&12_ F/ &	&12_ Kf/ &	&12_ Of/ &
&13_ F/ &	&13_ Kf/ &	&13_ Of/ &
&14_ F/ &	&14_ Kf/ &	&14_ Of/ &
&15_ F/ &	&15_ Kf/ &	&15_ Of/ &
&16_ F/ &	&16_ Kf/ &	&16_ Of/ &
&17_ F/ &	&17_ Kf/ &	&17_ Of/ &
&18_ F/ &	&18_ Kf/ &	&18_ Of/ &
&19_ F/ &	&19_ Kf/ &	&19_ Of/ &
&20_ F/ &	&20_ Kf/ &	&20_ Of/ &
&21_ F/ &	&21_ Kf/ &	&21_ Of/ &
&22_ F/ &	&22_ Kf/ &	&22_ Of/ &
&23_ F/ &	&23_ Kf/ &	&23_ Of/ &
&24_ F/ &	&24_ Kf/ &	&24_ Of/ &
&25_ F/ &	&25_ Kf/ &	&25_ Of/ &
&26_ F/ &	&26_ Kf/ &	&26_ Of/ &
&27_ F/ &	&27_ Kf/ &	&27_ Of/ &
&28_ F/ &	&28_ Kf/ &	&28_ Of/ &
&29_ F/ &	&29_ Kf/ &	&29_ Of/ &
&30_ F/ &	&30_ Kf/ &	&30_ Of/ &
&31_ F/ &	&31_ Kf/ &	&31_ Of/ &
&32_ F/ &	&32_ Kf/ &	&32_ Of/ &
&33_ F/ &	&33_ Kf/ &	&33_ Of/ &
&34_ F/ &	&34_ Kf/ &	&34_ Of/ &
&35_ F/ &	&35_ Kf/ &	&35_ Of/ &
&36_ F/ &	&36_ Kf/ &	&36_ Of/ &
&37_ F/ &	&37_ Kf/ &	&37_ Of/ &
&38_ F/ &	&38_ Kf/ &	&38_ Of/ &
&39_ F/ &	&39_ Kf/ &	&39_ Of/ &
&40_ F/ &	&40_ Kf/ &	&40_ Of/ &
&41_ F/ &	&41_ Kf/ &	&41_ Of/ &
&42_ F/ &	&42_ Kf/ &	&42_ Of/ &
&43_ F/ &	&43_ Kf/ &	&43_ Of/ &
&44_ F/ &	&44_ Kf/ &	&44_ Of/ &

Рисунок 20 – Шаблон протокола испытаний в диапазоне частот

Протокол испытаний			
Вибропреобразователя &type/		Заводской номер &number/	
<i>в диапазоне амплитуд</i>			
Амплитуда виброускорения	Коэффициент преобразования	Нелинейность амплитудной характеристики	Отклонение от значения на Абаз
&edizm/	&EK/	%	%
&1_A/	&1_Ka/	&1_dA/	&1_oA/
&2_A/	&2_Ka/	&2_dA/	&2_oA/
&3_A/	&3_Ka/	&3_dA/	&3_oA/
&4_A/	&4_Ka/	&4_dA/	&4_oA/
&5_A/	&5_Ka/	&5_dA/	&5_oA/
&6_A/	&6_Ka/	&6_dA/	&6_oA/
&7_A/	&7_Ka/	&7_dA/	&7_oA/
&8_A/	&8_Ka/	&8_dA/	&8_oA/
&9_A/	&9_Ka/	&9_dA/	&9_oA/
&10_A/	&10_Ka/	&10_dA/	&10_oA/
&11_A/	&11_Ka/	&11_dA/	&11_oA/
&12_A/	&12_Ka/	&12_dA/	&12_oA/
&13_A/	&13_Ka/	&13_dA/	&13_oA/
&14_A/	&14_Ka/	&14_dA/	&14_oA/
&15_A/	&15_Ka/	&15_dA/	&15_oA/
&16_A/	&16_Ka/	&16_dA/	&16_oA/
&17_A/	&17_Ka/	&17_dA/	&17_oA/
&18_A/	&18_Ka/	&18_dA/	&18_oA/
&19_A/	&19_Ka/	&19_dA/	&19_oA/
&20_A/	&20_Ka/	&20_dA/	&20_oA/
&21_A/	&21_Ka/	&21_dA/	&21_oA/
&22_A/	&22_Ka/	&22_dA/	&22_oA/
&23_A/	&23_Ka/	&23_dA/	&23_oA/
&24_A/	&24_Ka/	&24_dA/	&24_oA/
&25_A/	&25_Ka/	&25_dA/	&25_oA/
&26_A/	&26_Ka/	&26_dA/	&26_oA/
&27_A/	&27_Ka/	&27_dA/	&27_oA/
&28_A/	&28_Ka/	&28_dA/	&28_oA/
&29_A/	&29_Ka/	&29_dA/	&29_oA/
&30_A/	&30_Ka/	&30_dA/	&30_oA/
&31_A/	&31_Ka/	&31_dA/	&31_oA/
&32_A/	&32_Ka/	&32_dA/	&32_oA/
&33_A/	&33_Ka/	&33_dA/	&33_oA/
&34_A/	&34_Ka/	&34_dA/	&34_oA/
&35_A/	&35_Ka/	&35_dA/	&35_oA/
&36_A/	&36_Ka/	&36_dA/	&36_oA/
&37_A/	&37_Ka/	&37_dA/	&37_oA/
&38_A/	&38_Ka/	&38_dA/	&38_oA/
&39_A/	&39_Ka/	&39_dA/	&39_oA/
&40_A/	&40_Ka/	&40_dA/	&40_oA/
&41_A/	&41_Ka/	&41_dA/	&41_oA/

Рисунок 21 – Шаблон протокола испытаний в диапазоне амплитуд

4.1.9 Создание базы данных вибропреобразователей

В программе «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» предусмотрена возможность установки параметров для проведения испытаний в соответствии с типом вибропреобразователя. Для этого необходимо создать базу данных вибропреобразователей – набор файлов с параметрами. Файл с данными вибропреобразователей должен иметь

название «Name.dtu», где Name – тип вибропреобразователя, dtu – расширение, указанное в программе как идентификатор того, что данный файл может содержать параметры вибропреобразователя. При нажатии в программе «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» на кнопку «Указать директорию базы данных датчиков» открывается окно выбора директории с базой данных вибропреобразователей. После выбора директории программа производит поиск файлов с расширением .dtu и составляет список файлов, который выводится в поле «Выбрать тип датчика из базы». При выборе какого-либо файла происходит считывание данных и установка значений в соответствующие поля программы.

Для создания базы данных необходимо создать отдельный файл для каждого типа вибропреобразователя с параметрами в соответствии с таблицей ниже.

Таблица 2 Заполнение базы данных вибропреобразователей

№ строки файла	Параметр	Значение
0	Чувствительность по паспорту	Коэффициент преобразования согласно паспорту в установленных единицах измерения (согласно паспорту и аппаратной части)
1	пКл или мВ*	0 - мВ; 1 - пКл;
2	Расчет чувствительности по напряжению, ускорению, скорости или перемещению*	0 - мВ; 1 - g; 2 - м/с ² ; 3 - мм/с; 4- мм.
3	Опорная частота	Индекс частоты из таблицы
4	Начальная частота	Индекс частоты из таблицы
5	Конечная частота	Индекс частоты из таблицы
6	Базовая амплитуда	Значение ускорения в единицах измерения эталонного канала
7	Начальное ускорение	Значение ускорения в единицах измерения эталонного канала
8	Конечное ускорение	Значение ускорения в единицах измерения эталонного канала
9	Ускорение при определении коэффициента преобразования в поперечном направлении	Значение ускорения в единицах измерения эталонного канала
10	Перемещение на низких частотах	Значение виброперемещения в мм
11	Предел отклонения действительного значения коэффициента преобразования от номинального (по паспорту)	Значение предельно допустимого отклонения в %
12	Предельное значение неравномерности АЧХ	Значение предельно допустимого отклонения в %
* подробнее о единицах измерения см Выбор единиц измерения при определении коэффициента преобразования		

Файл данных вибропреобразователя должен иметь 12 строк и 2 столбца (Рисунок 22). Значения первого столбца – нумерация строк (начиная с 0), значения второго столбца – в соответствии с **Ошибка! Источник ссылки не найден..**

Например, при выборе файла со следующими значениями:

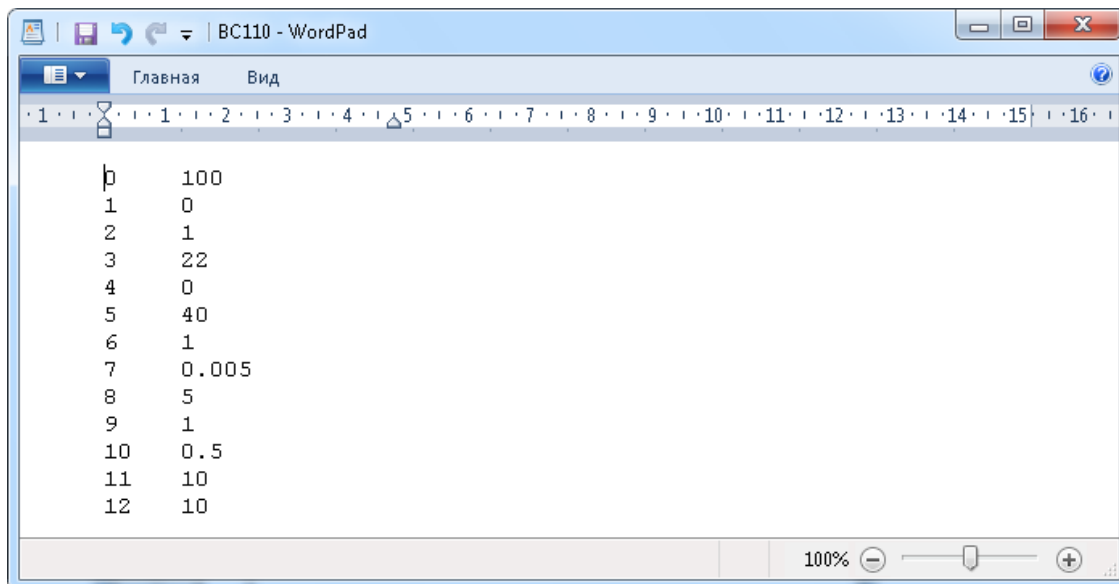


Рисунок 22 – Файл данных вибропреобразователя BC 110

в программе будут установлены следующие параметры:

- Коэффициент преобразования 100 мВ/г.
- Частотный диапазон 1...10 000 Гц.
- Базовая частота 160 Гц.
- Амплитудный диапазон 0,005...5 г.
- Базовая амплитуда 1 г.
- Виброперемещение на низких частотах (при снятии АЧХ) 0,5 мм.
- Амплитуда ускорения при определении коэффициента преобразования в поперечном направлении 1 г.
- Предел отклонения К и неравномерности АЧХ по 10 %.

4.1.10 Изменение частотного ряда

В программе «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» в качестве частотного ряда выбираются значения из файла «f.dtu», поставляемого с программой. При установке программы данный файл должен быть скопирован в директорию «С:\Проект\РВ\База датчиков и частотный ряд».

Файл имеет 2 столбца: порядковый номер строки и значение частоты в герцах (Рисунок 23). Значения частот формируются в программе в виде списков, из которых выбираются значения начальной конечной и базовой частот. Измерение действительного значения коэффициента преобразования и нелинейности амплитудной характеристики проводятся на базовой частоте. При определении неравномерности АЧХ измерения проводятся на каждой частоте из ряда от выбранной начальной до выбранной конечной.

The image shows a Notepad window titled 'f.dtu — Блокнот'. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Формат', 'Вид', and 'Справка'. The text content is a list of 45 rows, each with an index from 0 to 44 and a corresponding numerical value. The values are: 1.0, 1.25, 1.6, 2.0, 2.5, 3.1, 4, 5, 6.3, 8, 10, 12.5, 16, 20, 25, 31, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 5000, 6300, 8000, 10000, 12500, 15000, 20000, 25000.

0	1.0
1	1.25
2	1.6
3	2.0
4	2.5
5	3.1
6	4
7	5
8	6.3
9	8
10	10
11	12.5
12	16
13	20
14	25
15	31
16	40
17	50
18	63
19	80
20	100
21	125
22	160
23	200
24	250
25	315
26	400
27	500
28	630
29	800
30	1000
31	1250
32	1600
33	2000
34	2500
35	3150
36	4000
37	5000
38	6300
39	8000
40	10000
41	12500
42	15000
43	20000
44	25000

Рисунок 23 – Файл значений частотного ряда

4.1.11 *Опробование*

Опробование проводят следующим образом:

Поверяемый ВИП устанавливают на вибровозбудитель образцовой виброустановки в осевом направлении

Подключают измерительную схему.

Включают и прогревают приборы.

Подают напряжение от генератора через усилитель мощности на виброустановку.

Запускают программу «Генератор сигналов» из меню «Генераторы» панели ZETLAB, выбирают вкладку «Синус», устанавливают частоту 159 Гц, амплитуду 0,1 В, смещение 0 В, и последовательно нажимают на кнопки «Добавить» и «Включить» (Рисунок 25).

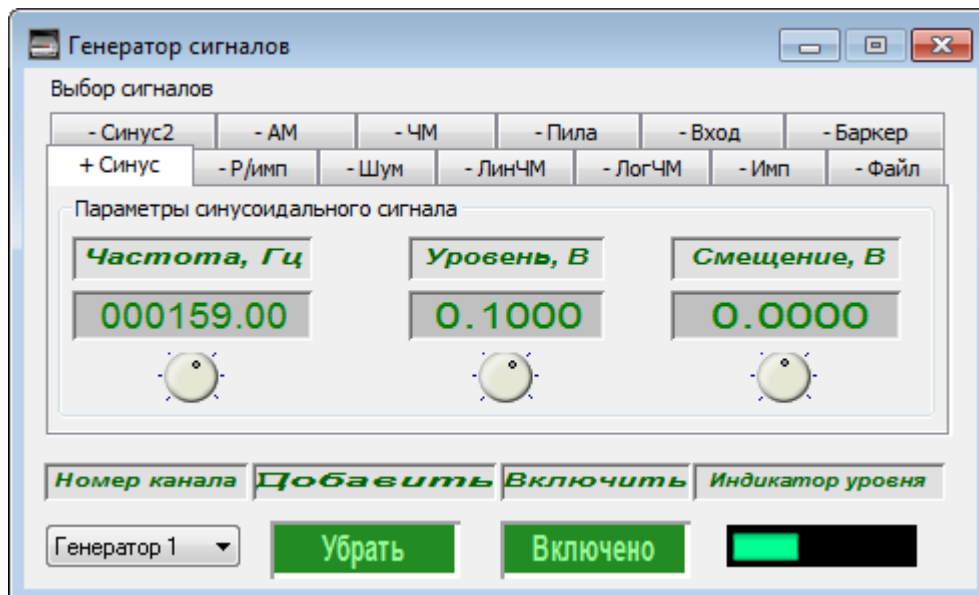


Рисунок 24

Запускают программу «Вольтметр переменного тока» из меню «Измерение» панели ZETLAB, настраивают ее на отображение амплитудного значения в децибелах с усреднением данных 1 с и выбирают эталонный канал виброустановки (Рисунок 25).

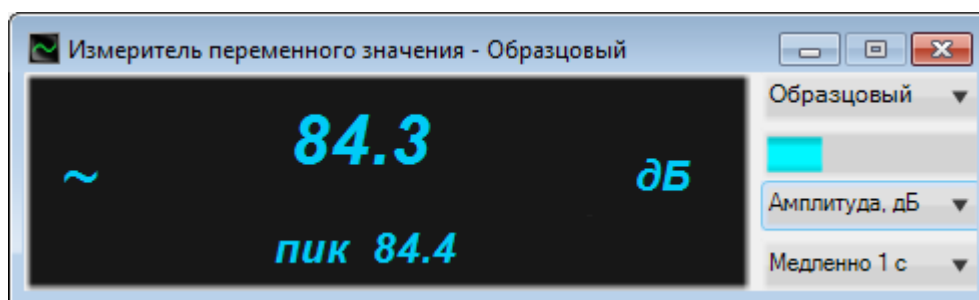


Рисунок 25

Запускают следующую программу «Вольтметр переменного тока», настраивают ее на отображение амплитудного значения в децибелах с усреднением данных 1 с и выбирают канал подключения поверяемого вибропреобразователя (Рисунок 26).

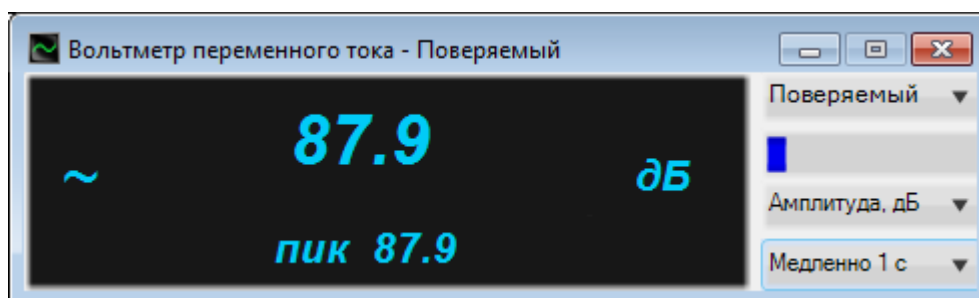


Рисунок 26

Запускают программу «Многоканальный Осциллограф» из меню «Отображение» панели ZETLAB, включают 3 окна отображения. В первом окне выбирают канал

поверяемого ВИП, во втором – эталонный канал, в третьем – виртуальный канал генератора (Рисунок 27).

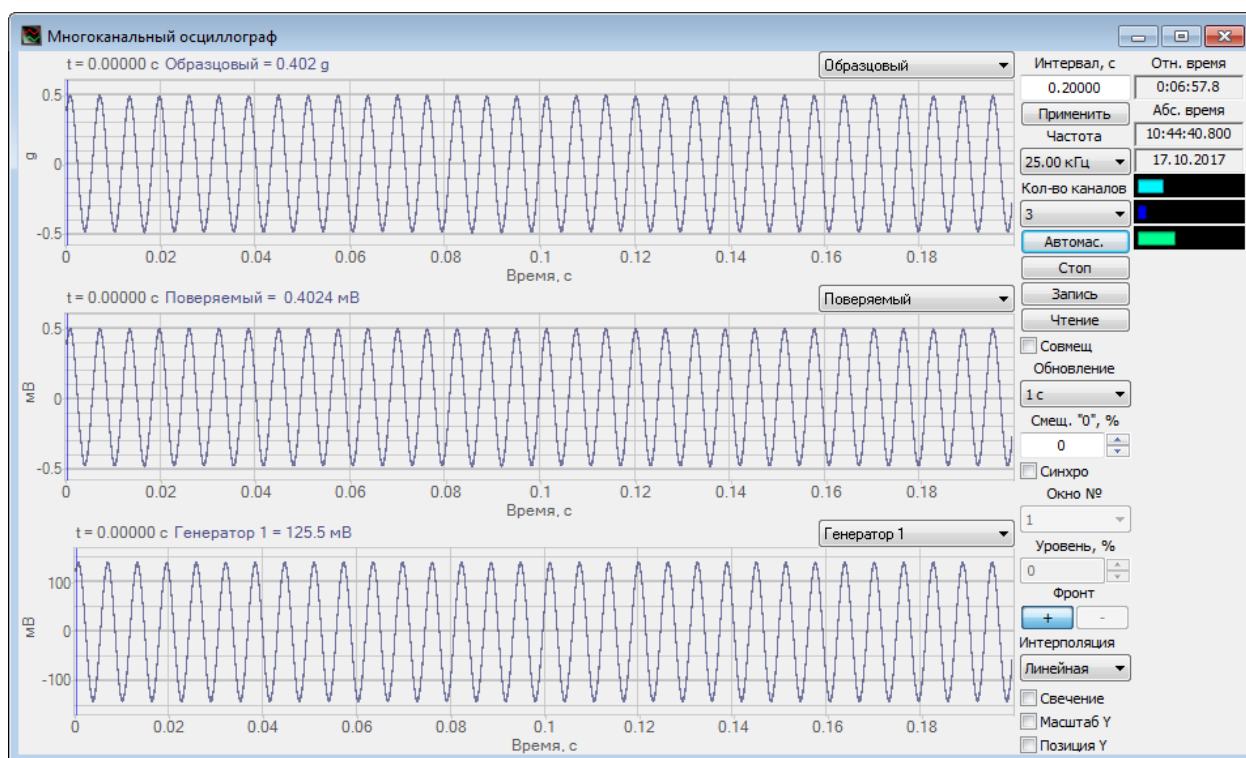


Рисунок 27

Плавно увеличивают напряжение генератора, до тех пор, пока уровень на вольтметрах не увеличится на 20 дБ, что служит критерием исправности виброметра и ВИП.

В программе осциллограф нажимают на кнопку «Автомасштаб». Колебания в виде синусоиды должны наблюдаться во всех окнах. Искажений быть не должно.

После проведения опробования закрывают окна всех программ.

4.1.12 Определение характеристик поверяемого ВИП

Поверяемый ВИП устанавливают на вибровозбудитель образцовой виброустановки (в осевом направлении – рисунок 28, в поперечном направлении – рисунок 29).



Рисунок 28



Рисунок 29

Подключают измерительную схему.

Включают и прогревают приборы.

Запускают программу «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669», и настраивают на отображение страниц «Главная» и «Текущие значения» (Рисунок 30).

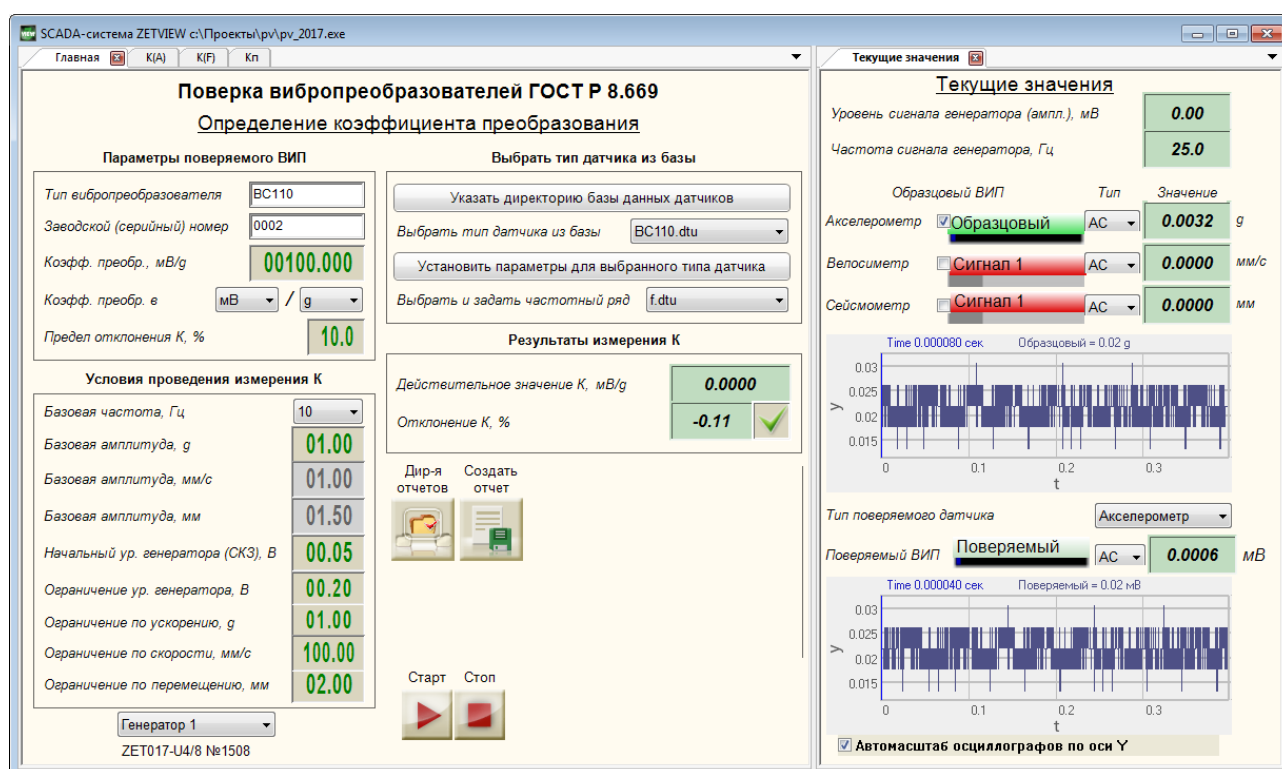



Рисунок 30 – Программа «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669», страницы «Главная» и «Текущие значения»

1. Выбирают измерительные каналы, к которым подключены эталонный канал и поверяемый вибропреобразователь.

На главной странице программы «Проверка вибропреобразователей по ГОСТ Р 8.669» в рамке «Параметры поверяемого ВИП» вносят паспортные данные вибропреобразователя: тип и заводской номер, номинальное значение коэффициента преобразования, единицы измерения коэффициента преобразования, допуск на отклонение действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения.

В рамке «Условия проведения измерения К» устанавливают:

- базовую частоту,
- базовую амплитуду,
- начальный уровень генератора
- ограничение уровня генератора.

Запускают проверку действительного значения коэффициента преобразования (кнопка ). При этом под кнопками «Старт» и «Стоп» отобразится индикатор процесса, а на вкладке «Текущие значения» отобразятся показания вольтметров по образцовому и измерительному каналам, напряжение и частота генератора, осциллограммы и интегральные уровни сигналов с вибропреобразователей (Рисунок 31).

По окончании проверки в рамке «Результаты измерения К» отобразятся действительное значение коэффициента преобразования и его отклонение от номинального значения на цифровых индикаторах и результат проверки на рисунке-индикаторе (Рисунок 32).

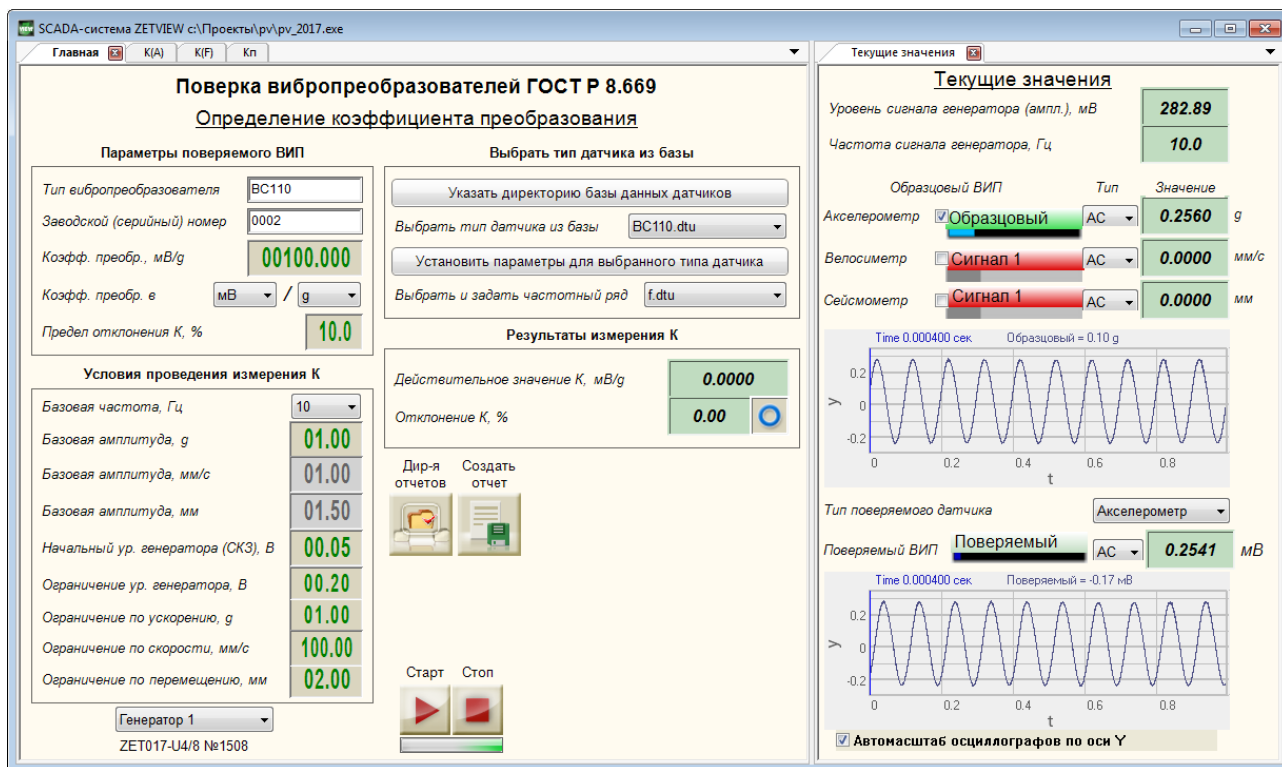


Рисунок 31 – Определение действительного значения коэффициента преобразования

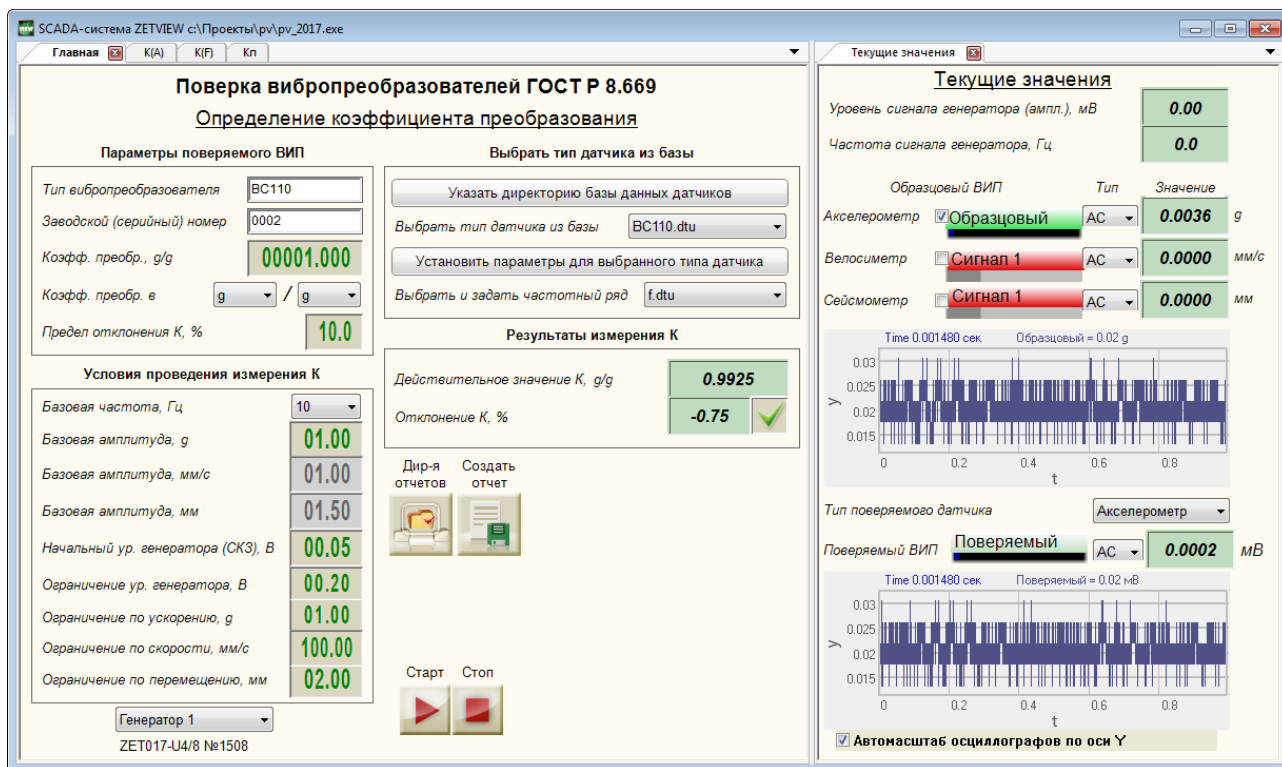




Рисунок 32. Результат измерений коэффициента преобразования.

Далее переходят на страницу «К(А)» (кнопка ).

В рамке «Условия проведения измерений» указываются следующие параметры: начальное и конечное значения амплитудного диапазона, количество точек измерения на участке «начальная – базовая амплитуда виброускорения», количество точек на участке «базовая – конечная амплитуда виброускорения», начальный уровень генератора, допуск на максимальное отклонения коэффициента преобразования в амплитудном диапазоне от значения при базовой амплитуде и допуск на нелинейность амплитудной характеристики.

Запускают проверку основной погрешности ВИП в диапазоне амплитуд и нелинейности амплитудной характеристики (кнопка ).

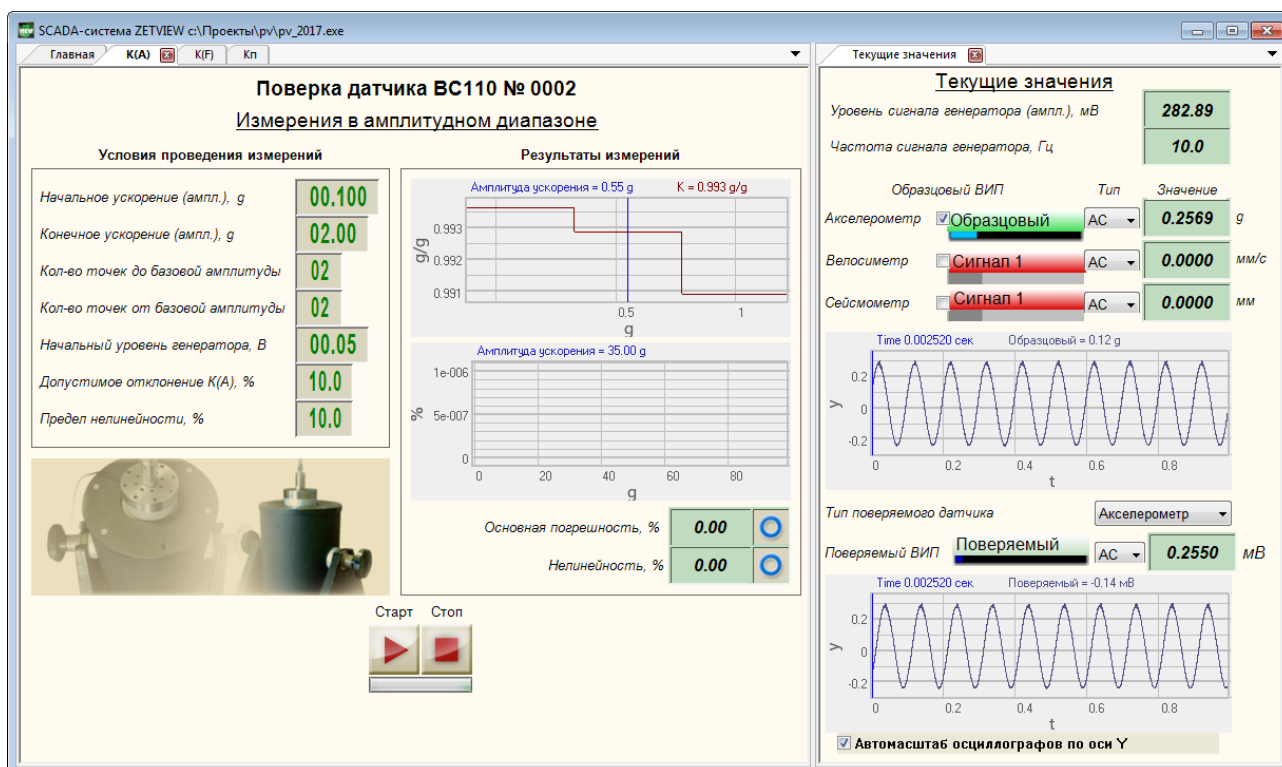


Рисунок 33 – Измерения в амплитудном диапазоне

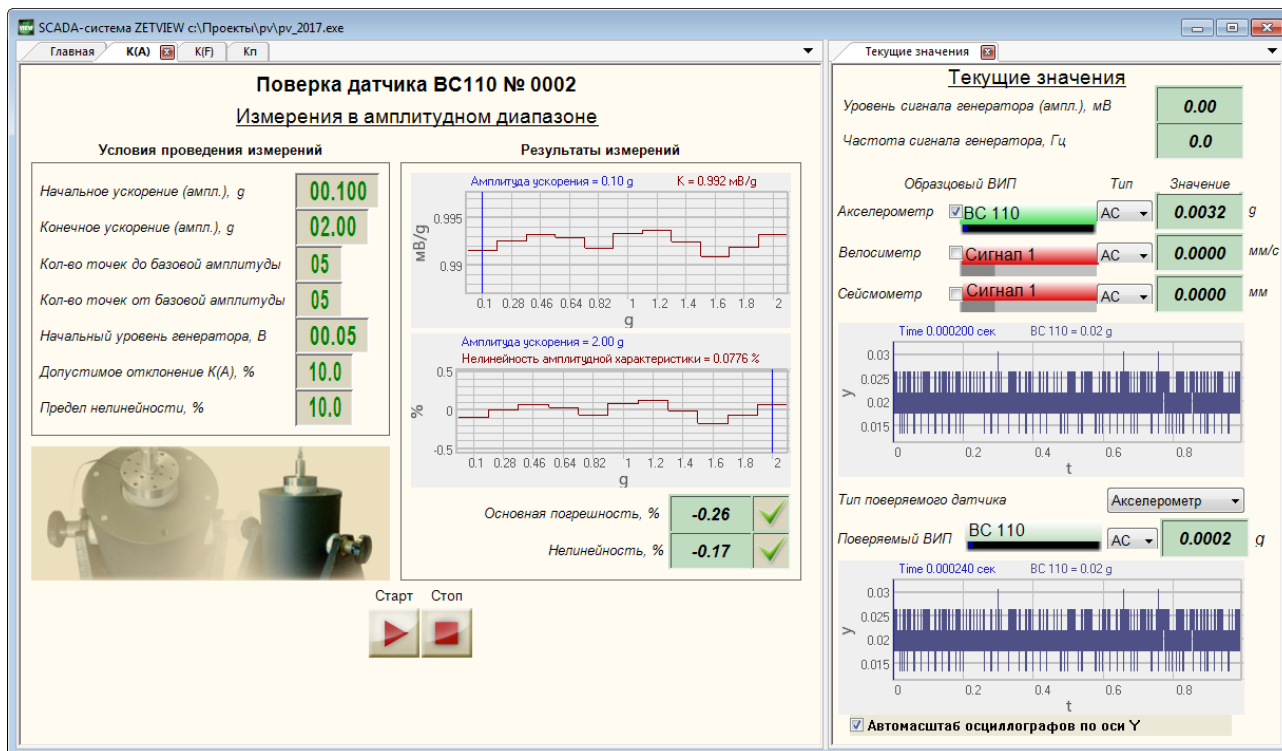



Рисунок 34 – Результат измерений в амплитудном диапазоне


В процессе измерений на вкладке «К(А)» под кнопками «Старт» и «Стоп» отобразится индикатор процесса, а на верхнем графике в рамке «Результаты измерений» будет строиться график зависимости коэффициента преобразования от амплитуды виброускорения, на вкладке «Текущие значения» отобразятся показания вольтметров по образцовому и измерительному каналам, напряжение и частота генератора, осциллограммы и интегральные уровни сигналов с вибропреобразователей.

По окончании проверки в окне «Результаты измерений» отобразятся:

- графики зависимости коэффициента преобразования и отклонения коэффициента преобразования от значения амплитуды
- основная погрешность в диапазоне амплитуд и значение нелинейности амплитудной характеристики на цифровых индикаторах
- результат проверки основной погрешности ВИП в диапазоне амплитуд и нелинейности амплитудной характеристики на рисунках-индикаторах.

Далее переходят на страницу «К(F)» (кнопка .

В рамке «Условия проведения измерений» указываются следующие параметры: начальное и конечное значения частотного диапазона, количество точек измерения на участке «начальная – базовая амплитуда виброускорения», начальный уровень генератора, допуск на максимальное отклонения коэффициента преобразования.

Запускают проверку основной погрешности в диапазоне частот и неравномерности амплитудно-частотной характеристики ВИП (кнопка .

В процессе измерений на вкладке «К(F)» под кнопками «Старт» и «Стоп» отобразится индикатор процесса, а на верхнем графике в рамке «Результаты измерений» будет строиться график зависимости коэффициента преобразования от частоты, на вкладке «Текущие значения» отобразятся показания вольтметров по образцовому и измерительному каналам, напряжение и частота генератора, осциллограммы и интегральные уровни сигналов с вибропреобразователей (Рисунок 35).

По окончании проверки в окне «Результаты измерений» отобразятся:

- графики зависимости коэффициента преобразования и отклонения коэффициента преобразования от значения частоты.
- основная погрешность в диапазоне частот на цифровом индикаторе и результат проверки основной погрешности ВИП в диапазоне частот на рисунке-индикаторе.

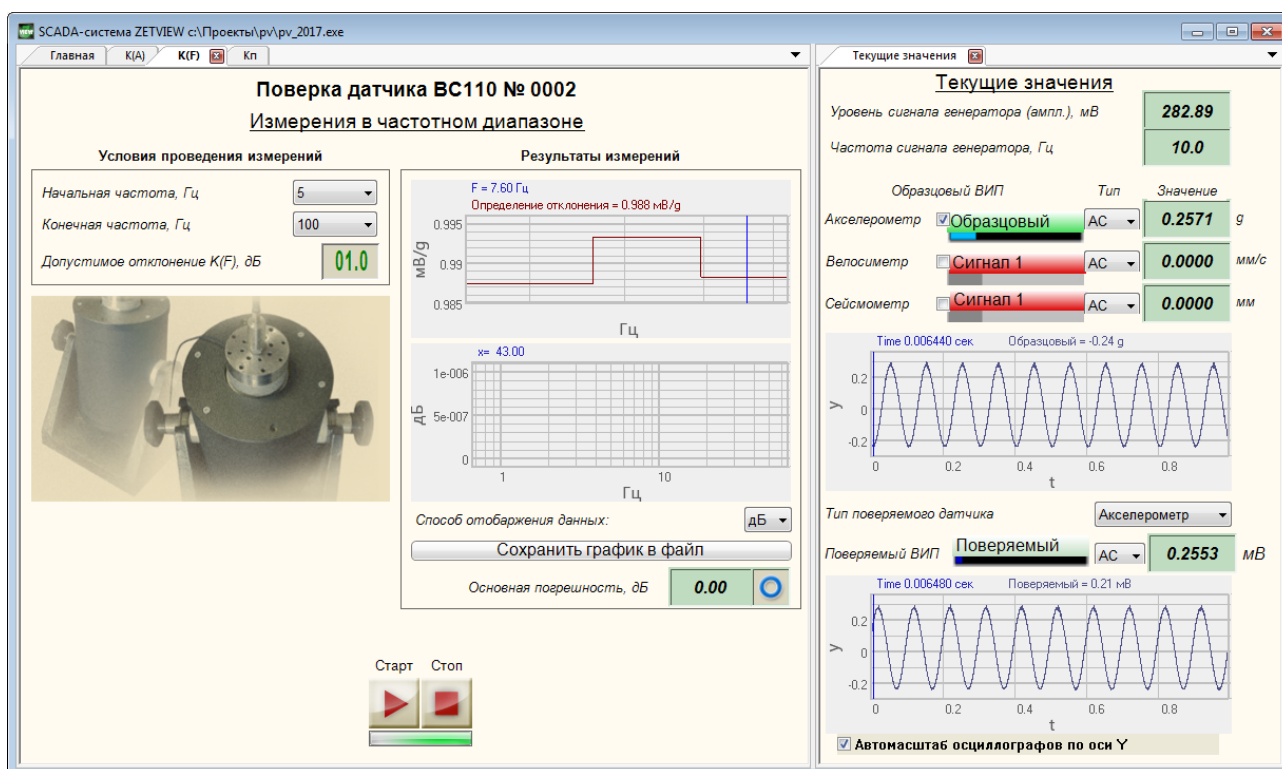


Рисунок 35 – Измерения в частотном диапазоне

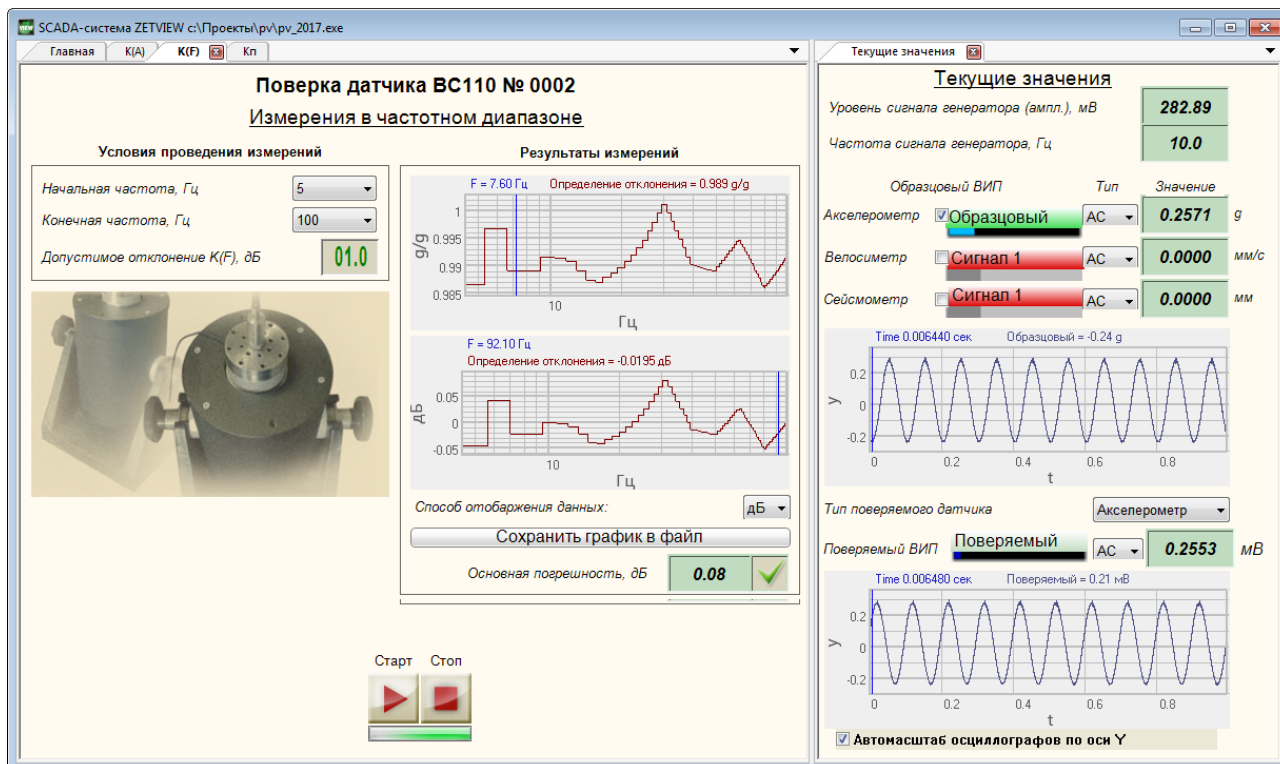



Рисунок 36 – Результат измерений в частотном диапазоне

Далее переходят на страницу «Кп» (кнопка ).

В рамке «Условия проведения измерений» указываются следующие параметры: значение виброускорения, начальный уровень генератора, допуск значение относительного коэффициента преобразования в поперечном направлении.

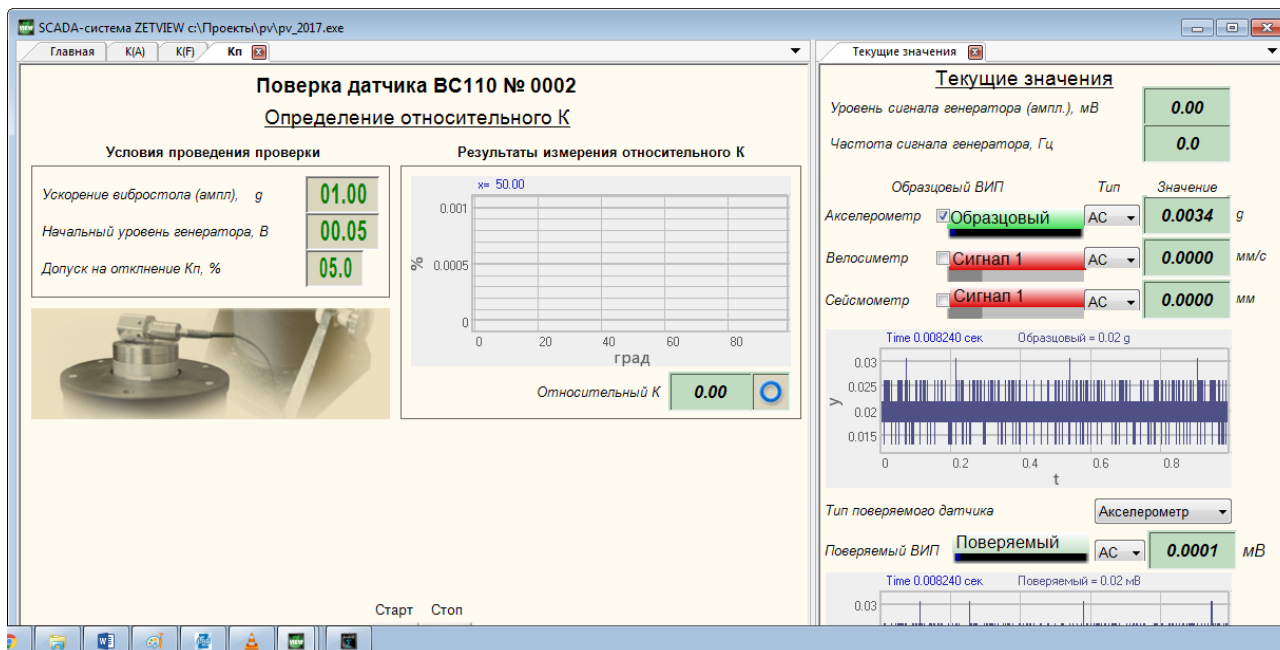



Рисунок 37 – Страницы «Кп» и «Текущие значения»

Устанавливают поверяемый вибропреобразователь на вибростенд с помощью шестигранного устройства на первую грань.

Запускают проверку относительного коэффициента преобразования в поперечном направлении (кнопка ).

В процессе измерений на вкладке «Кп» под кнопками «Старт» и «Стоп» отобразится индикатор процесса, а на графике в рамке «Результаты измерений» будет строиться график зависимости коэффициента преобразования в поперечном направлении от угла поворота шестигранного устройства, на вкладке «Текущие значения» отобразятся показания вольтметров по образцовому и измерительному каналам, напряжение и частота генератора, осциллограммы и интегральные уровни сигналов с вибропреобразователей.

При появлении сообщения с указанием повернуть шестигранное устройство, поворачивают шестигранное устройство на следующую грань (Рисунок 38).

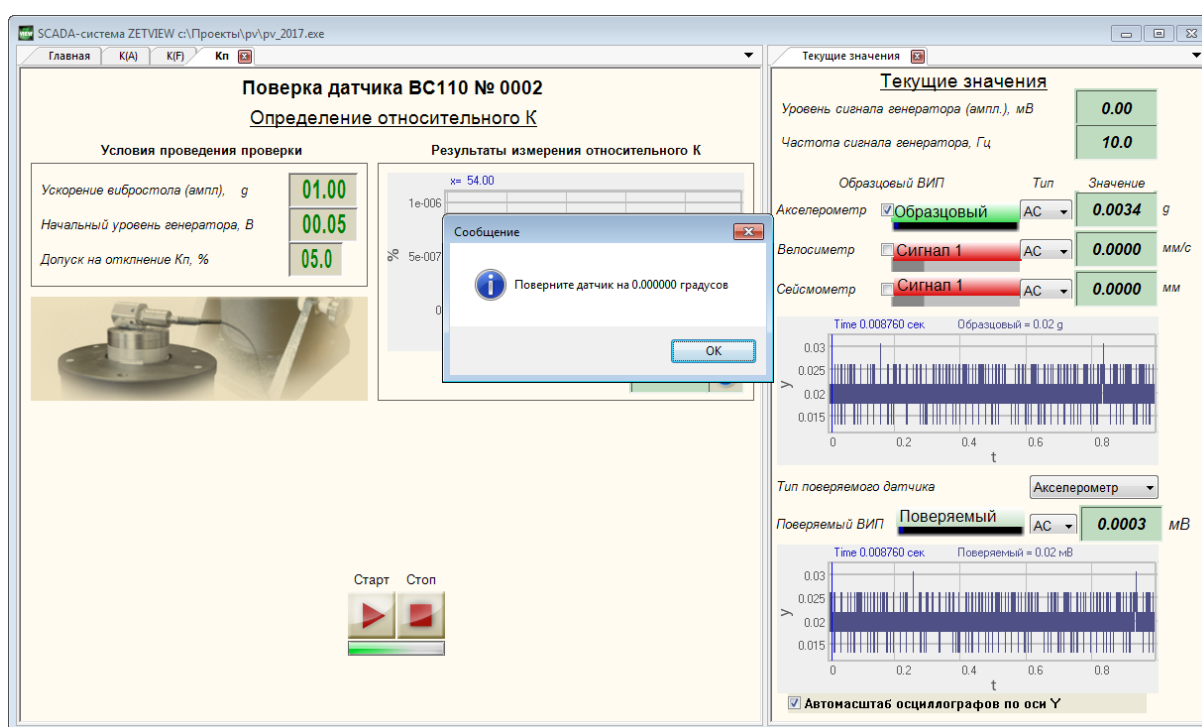


Рисунок 38 – Измерения коэффициента преобразования в поперечном направлении

По окончании проверки в окне «Результаты измерений» отобразятся:

- график зависимости относительного коэффициента преобразования в поперечном направлении от угла поворота вибропреобразователя.
- максимальное значение относительного коэффициента преобразования в поперечном направлении на цифровом индикаторе
- результат проверки относительного коэффициента преобразования в поперечном направлении на рисунке-индикаторе.

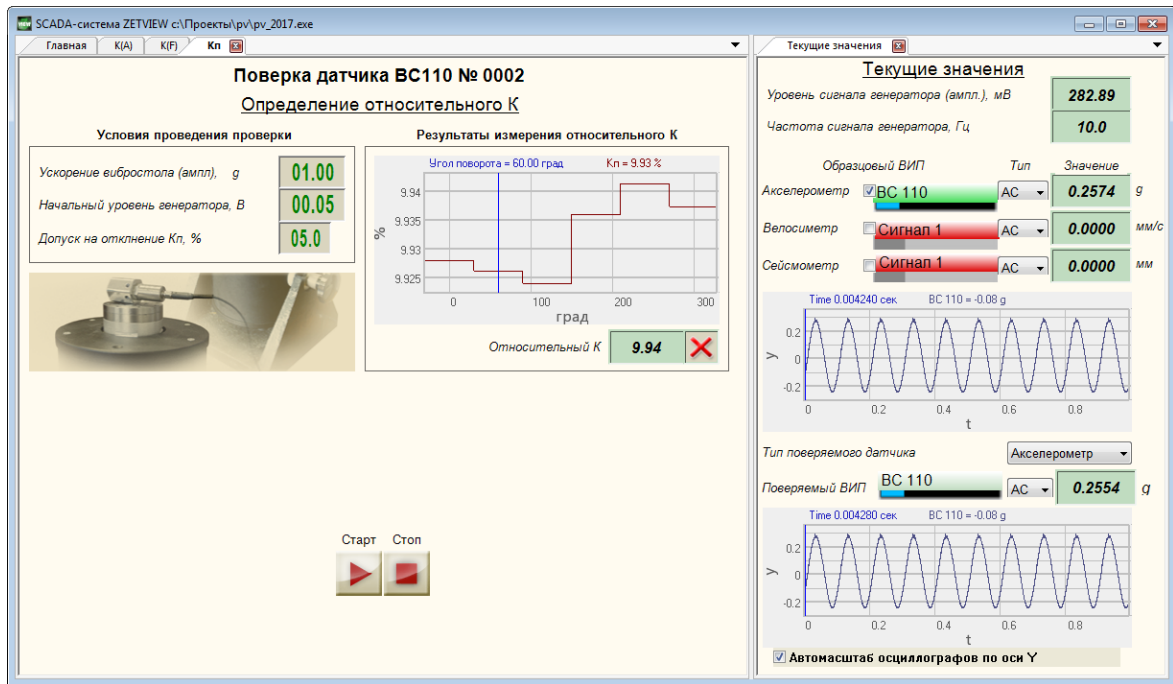




Рисунок 39 – Результат измерений коэффициента преобразования в поперечном направлении

Далее возвращаются на главную страницу проекта

При необходимости выбирают папку сохранения отчёта (кнопка ).

Сохраняют отчёт о проверке (кнопка ). На время сохранения отчёта под кнопкой  отобразится индикатор процесса (Рисунок 40).

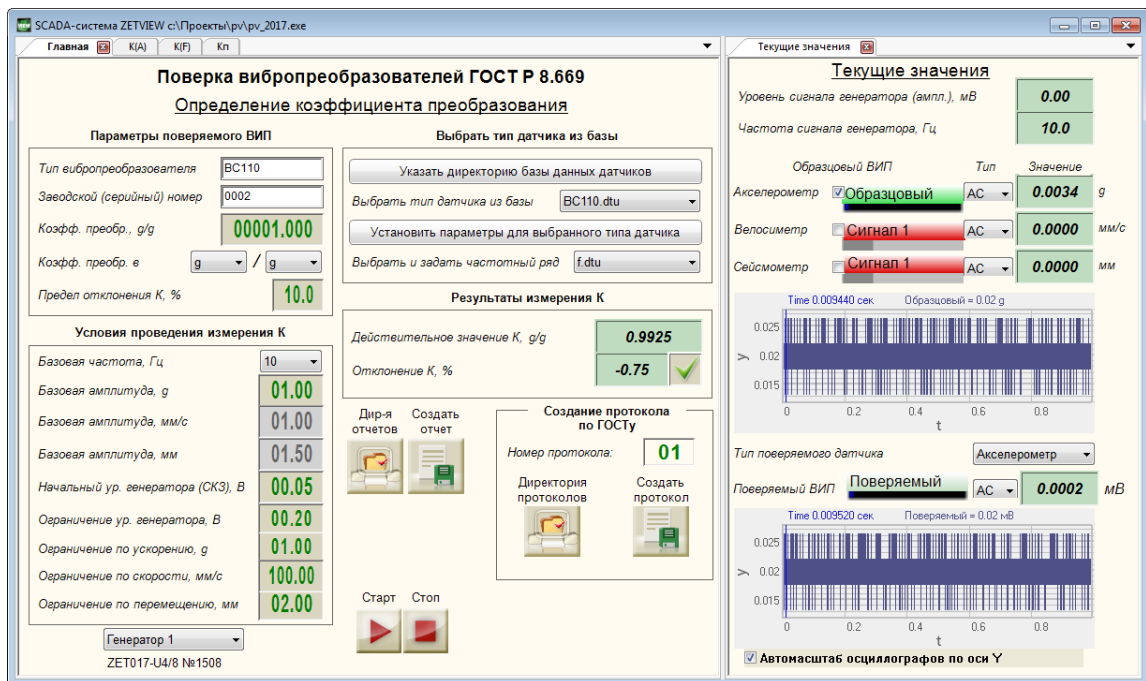



Рисунок 40 – Сохранение отчета

При необходимости распечатать отчёт о проверке, открывают файл отчёта (кнопка ) и выбирают команду «Печать» в меню «Файл» окна программы Excel.

4.2 Работа с программой в режиме проведения калибровки вибропреобразователей в соответствии с ГОСТ ISO 16063-21-2013 (экспресс-метод)

Режим проведения калибровки вибропреобразователей в соответствии с ГОСТ ISO 16063-21-2013 производится штатными средствами ПО ZETLAB без использования SCADA-проекта.

В программе «Диспетчер устройств» из меню «Сервисные» панели ZETLAB произвести настройку измерительных каналов, соответствующих эталонному и поверяемому вибропреобразователю.

Запустить программу «Взаимный узкополосный спектр» из меню «Анализ сигналов» панели ZETLAB и открыть параметры программы (Рисунок 41).



Рисунок 41 - Программа «Взаимный узкополосный спектр»

В окне «Настройка параметров взаимного узкополосного спектра» установить следующие значения:

- Частотный диапазон – 20000 Гц;
- Частотное разрешение – 0,1907 Гц;
- Усреднение – 100 с;
- Тип обработки – быстрое ПФ;
- Эталонный канал – канал эталонного вибропреобразователя;
- Измерительные каналы – канал поверяемого вибропреобразователя;
- Интегрирование/дифф – без обработки.

Установить флаг в поле «Дополнительные окна» напротив графы «Переходная характеристика» и активировать кнопку «Применить» в правом нижнем углу окна программы.

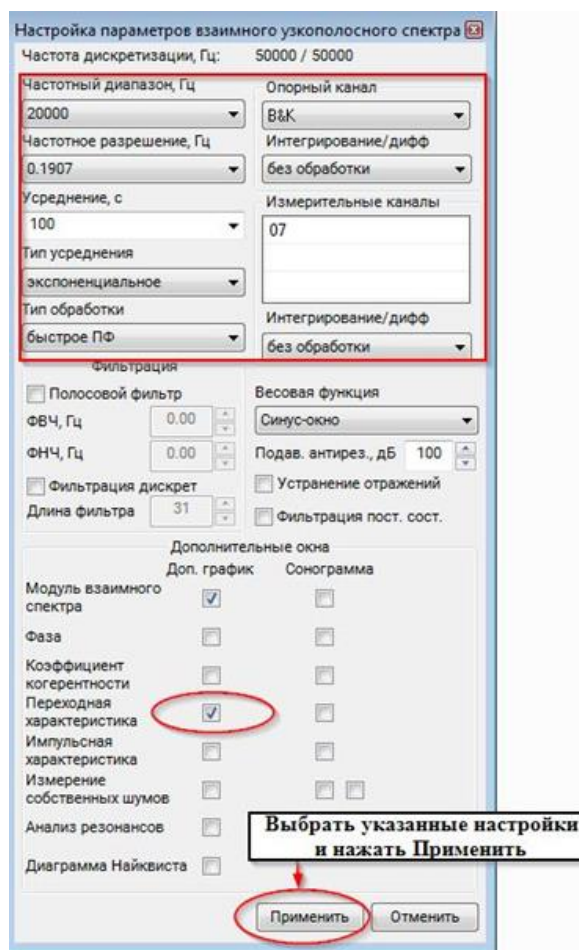


Рисунок 42 - Настройка параметров программы

В открывшемся дополнительном окне программы «Взаимный узкополосный спектр – Переходная характеристика» установить в правой части окна программы флаг напротив «Н1».

Согласно ГОСТ ИСО 16063-21, для калибровки может использоваться генератор случайных колебаний совместно с частотными анализаторами — эти функции включают в себя контроллеры ZET 034. Данный метод является предпочтительным, поскольку сокращает время проведения калибровки, за счет охвата всего диапазона частот.

Результат определяется по переходной характеристике H_c — оценка частотного отклика между двумя выходными сигналами системы.

Запустить программу «Генератор сигналов» из меню «Генераторы» панели ZETLAB. В открывшемся окне выбрать вкладку «Шум» и произвести следующие настройки:

- Уровень, В –уровень напряжения, соответствующий значению виброускорения 1 g;
- Частота нач., Гц – нижняя частота работы поверяемого вибропреобразователя;

- Частота кон., Гц – верхняя частота работы поверяемого вибропреобразователя;
- Вид шума – предбеленный.

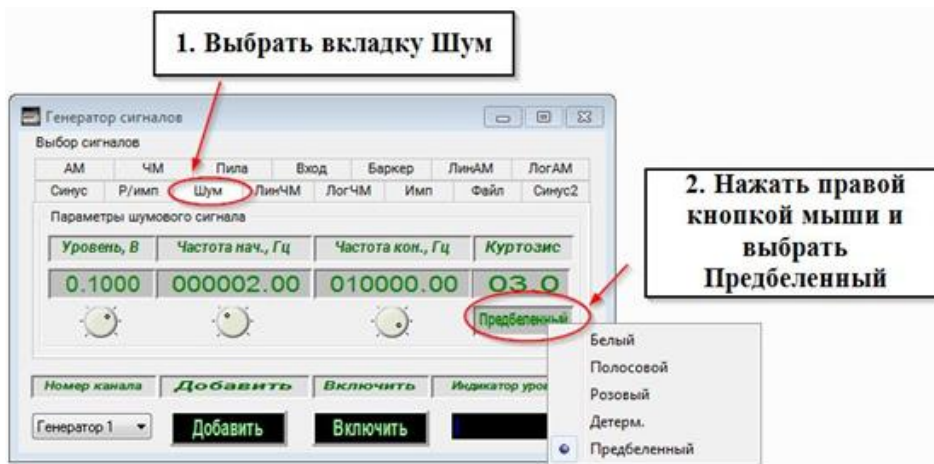


Рисунок 43 - Настройка генератора сигналов

Нажать сначала кнопку «Добавить», затем – «Включить».

В окне программы «Взаимный узкополосный спектр» нажать кнопку «Старт» в правой части окна программы. Дождаться выхода на режим установки (примерно 2-3 минуты).

Для записи результатов в правой части окна программы «Взаимный узкополосный спектр» нажать кнопку «Стоп». В окне программы «Взаимный узкополосный спектр – Переходная характеристика» нажать кнопку «Запись» и сохранить полученный результат в формате *.dtu, при этом отчет сохранится как в графическом, так и в табличном виде.

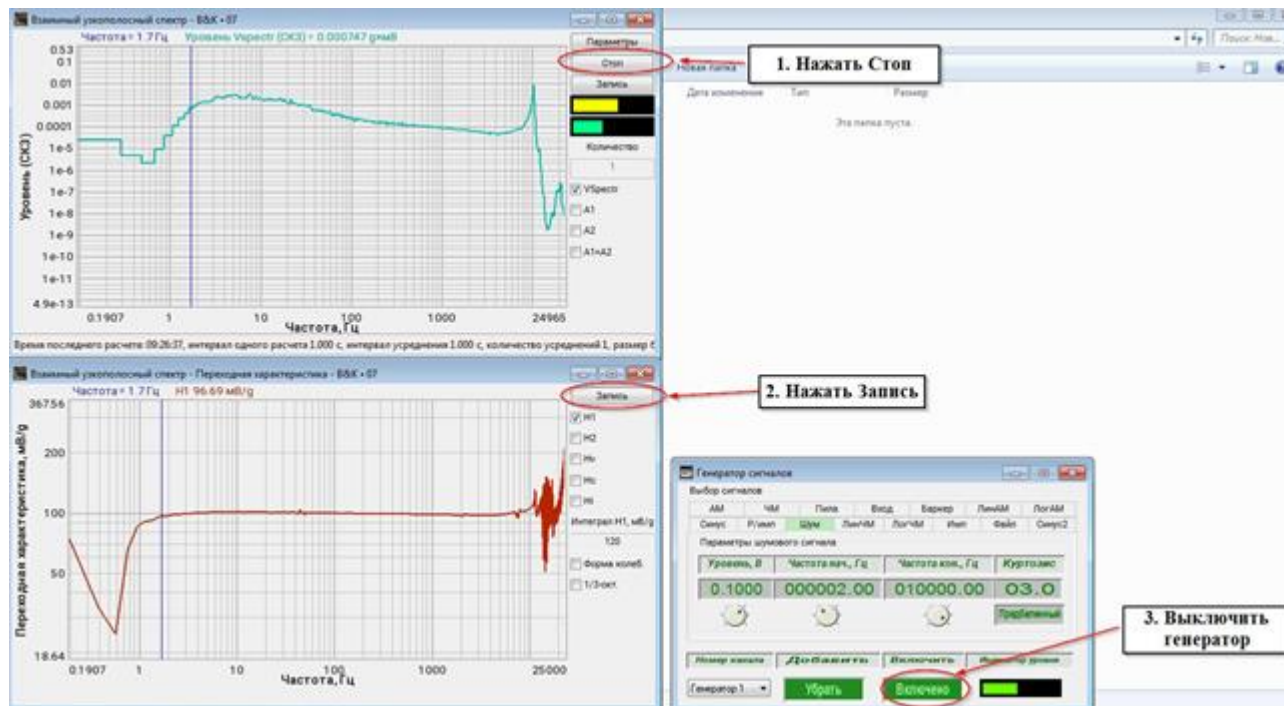


Рисунок 44 - Реализация записи результатов

По окончании процедуры измерения АЧХ выключить генератор сигналов, нажав кнопку «Выключить» в панели управления окна программы «Генератор сигналов».

4.3 Работа с программой в режиме проведения ударной калибровки в соответствии с ГОСТ Р ИСО 16063-22-2012

Режим проведения ударной калибровки вибропреобразователей в соответствии с ГОСТ Р ИСО 16063-22-2012 производится штатными средствами ПО ZETLAB без использования SCADA-проекта.

В программе «Диспетчер устройств» из меню «Сервисные» панели ZETLAB произвести настройку измерительных каналов, соответствующих эталонному и поверяемому вибропреобразователю (Рисунок 45).

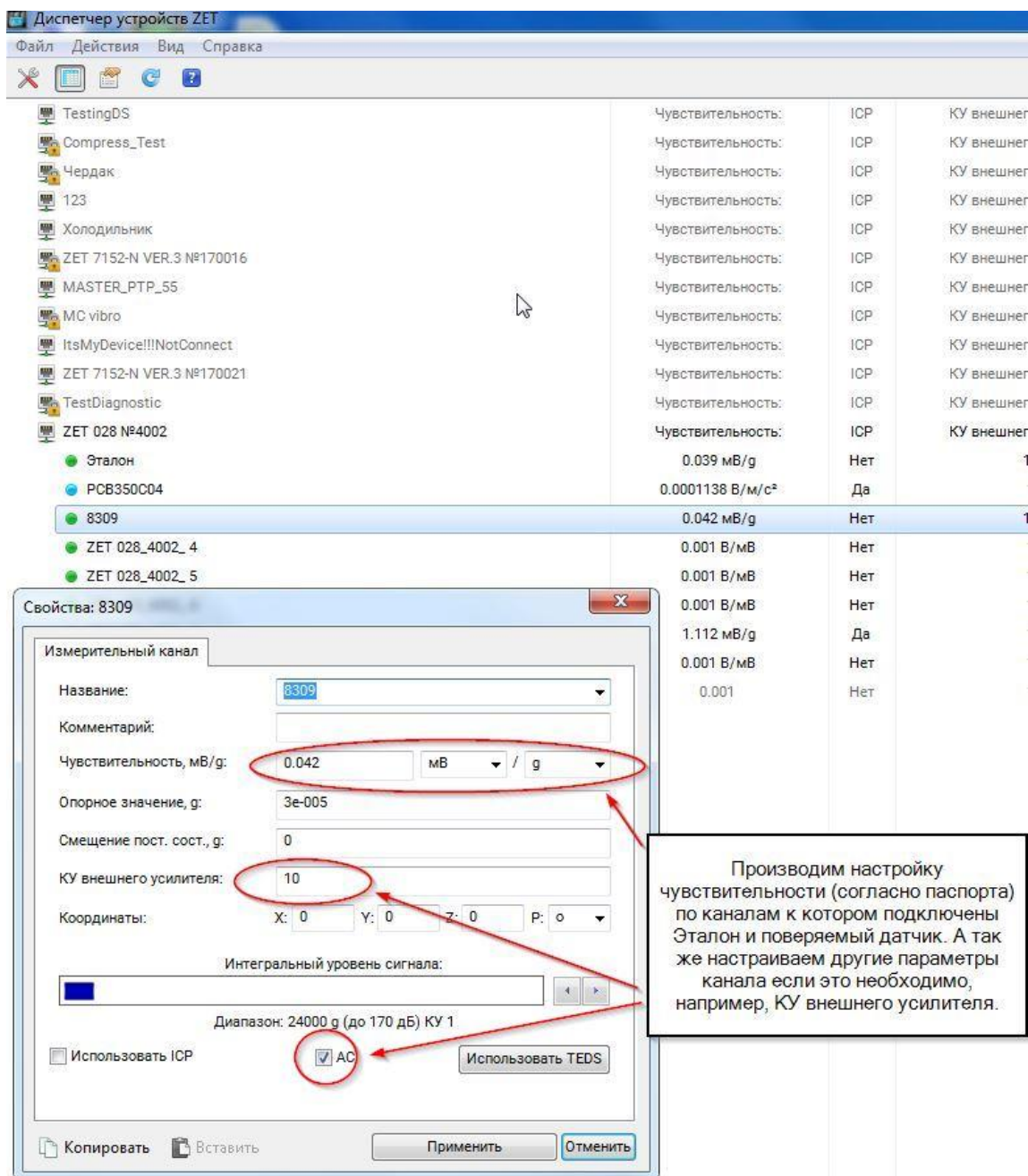


Рисунок 45 - Настройка эталонного и поверяемого канала

Запустить программу «Модальный анализ» из меню «Анализ сигналов» панели ZETLAB и открыть параметры программы, нажав на кнопку «Параметры» в правой части диалогового окна.

В окне «Настройка» установить следующие значения:

- Частота дискретизации – 25000 Гц; эталонный канал – эталон;
- Частота дискретизации – 25000 Гц; канал измерений – канал, к которому подключен калибруемый вибропреобразователь;
- Активировать поле «Абсолютный порог»: установить флаг напротив параметра «Только положительный фронт»; задать значения для эталонного канала и канала измерения в единицах «g»;
- В случае использования дополнительного контрольного канала (лазерного датчика), произвести настройку параметров поля «Измерение скорости».

По завершению настройки нажать кнопку «Применить».

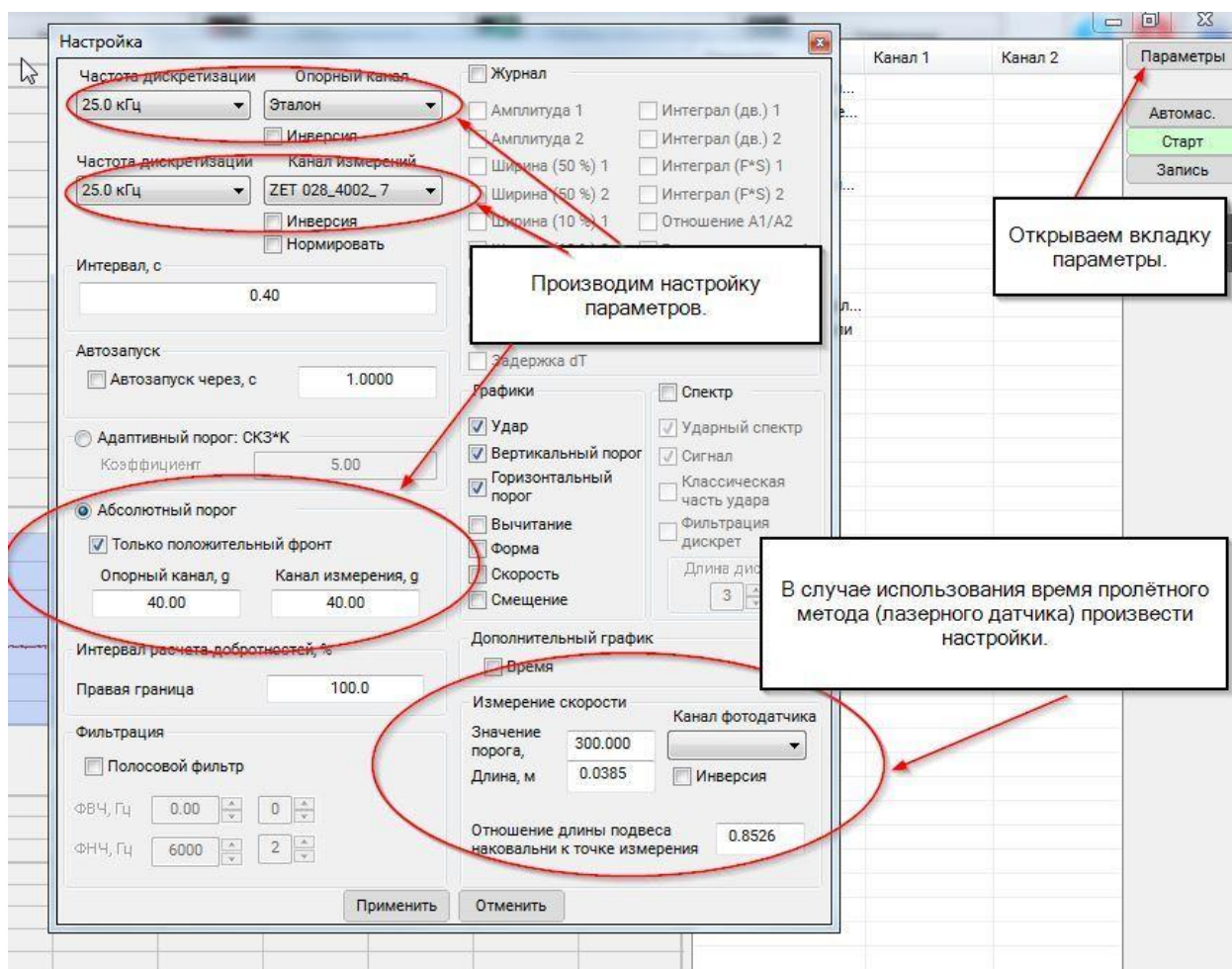


Рисунок 46 - Настройка программа "Модальный анализ"

Произвести подготовку ударного стенда:

- закрепить на наковальне калибруемый вибропреобразователь;
- установить молот баллистического маятника на требуемую высоту;
- на тыльную поверхность наковальни установить специальные прокладки различной степени упругости и толщины в соответствии с требуемой длительностью ударного импульса.

Для поверки (калибровки) может использоваться как метод непосредственного сличения эталонного преобразователя с поверяемым (калибруемым), установленными на наковальне установки параллельно оси ее движения с противоположной стороны от точки приложения ударного воздействия молота на наковальню, так и метод косвенных измерений путем измерения времени пролета нормированной по длине мишени, закрепленной на боковой поверхности маятника, с последующим пересчетом скорости движения.

В правой части окна программы «Модальный анализ» активировать кнопку «Старт» и произвести удар методом нажатия на кнопку пускового механизма.

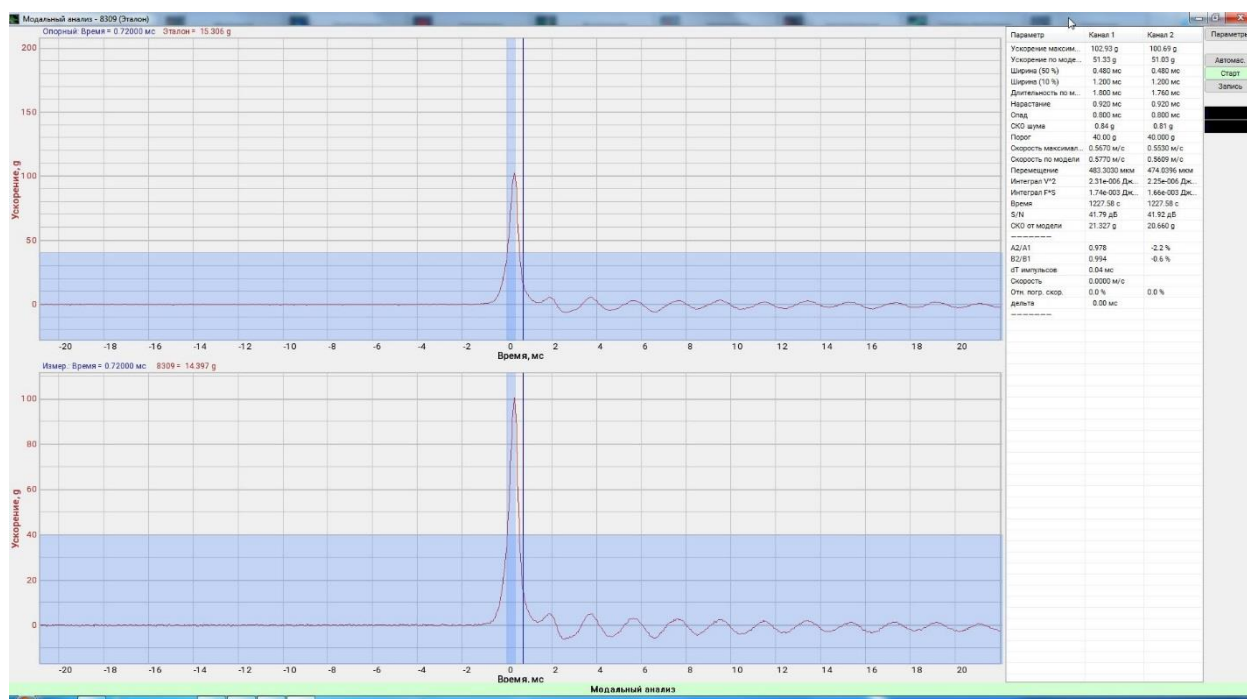


Рисунок 47 - Регистрация ударного импульса в программе "Модальный анализ"

В протокол заносятся результаты измерений, представленные в таблице в правой части диалогового окна программы (Рисунок 48). Также, для записи результатов в правой части окна программы «Модальный анализ» нажать кнопку «Запись» и сохранить полученный результат в формате *.dtu, при этом отчет сохранится как в графическом, так и в табличном виде.

Параметр	Канал 1	Канал 2
Ускорение максим...	102.93 g	100.69 g
Ускорение по моде...	51.33 g	51.03 g
Ширина (50 %)	0.480 мс	0.480 мс
Ширина (10 %)	1.200 мс	1.200 мс
Длительность по м...	1.800 мс	1.760 мс
Нарастание	0.920 мс	0.920 мс
Спад	0.800 мс	0.800 мс
Сила	40.000 g	40.000 g
Скорость максимал...	0.5670 м/с	0.5530 м/с
Скорость по модели	0.5770 м/с	0.5609 м/с
Перемещение	483.3030 мкм	474.0396 мкм
Интеграл V^2	2.31e-006 Дж...	2.25e-006 Дж...
Интеграл F*S	1.74e-003 Дж...	1.66e-003 Дж...
Время	1227.58 с	1227.58 с
S/N	41.79 дБ	41.92 дБ
СКО от модели	21.327 g	20.660 g
A2/A1	0.978	-2.2 %
V2/V1	0.994	-0.6 %
dT импульсов	0.04 мс	
Скорость	0.0000 м/с	
Отн. погр. скор.	0.0 %	0.0 %
дельта	0.00 мс	

Записываем полученный результат в протокол.

Рисунок 48 - Результаты измерений

4.4 Работа с программой «Длинноходовой стенд»

4.4.1 Запуск программы

С USB флеш-накопителя, входящего в комплект поставки стенда, скопировать на компьютер исполнительный файл «stend_lin_disp.exe». Для запуска программы «Длинноходовой стенд ZET» активировать на компьютере исполнительный файл «stend_lin_disp.exe» (Рис. 4.49).

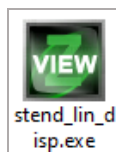


Рис. 4.49 Запуск программы «Длинноходовой стенд ZET»

4.4.2 Описание интерфейса программы

После запуска программы на экране монитора отобразится окно «Длинноходовой стенд ZET» (Рис. 4.50).

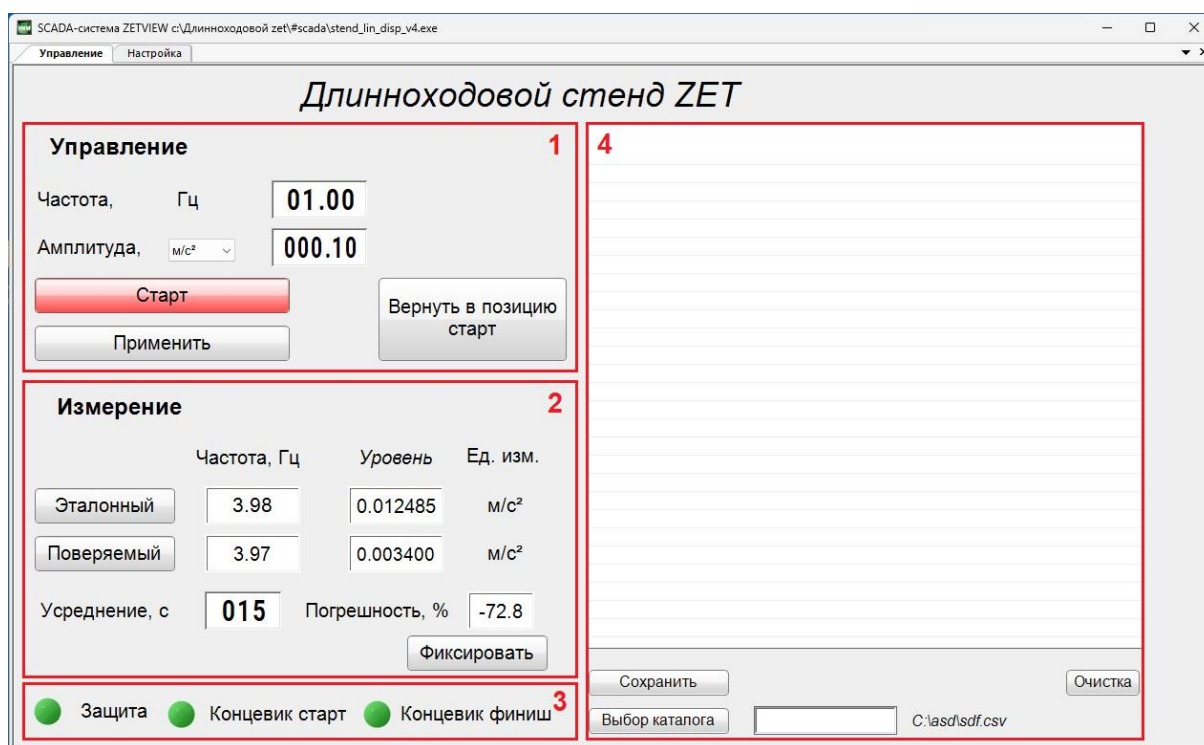


Рис. 4.50 Окно программы «Длинноходовой стенд ZET»

Программа «Длинноходовой стенд ZET» состоит из нескольких рабочих областей:

- 1) Управление;
- 2) Измерение;
- 3) Защита;
- 4) Журнал измерений.

Управление

В области «Управление» задаются параметры синусоидального воздействия. В поле «Частота» устанавливается значение частоты колебаний в единицах измерения «Гц», в поле «Амплитуда» устанавливается значение амплитуды колебаний в единицах измерения «м/с²» или «мм/с».

Для изменения значения в полях ввода параметров колебаний необходимо нажать левую кнопку «мыши» на разряд, в котором будет изменяться значение. Каждый разряд имеет изменяемое численное значение от 0 до 9. Далее для изменения значения в разряде, удерживая положение курсора на этом разряде, необходимо ввести значение с клавиатуры или прокруткой ролика «мыши» изменить значение.

Для применения изменений параметров колебаний необходимо нажать кнопку «Применить».

Кнопки управления стендом «Старт/Стоп» предназначены для запуска/остановки испытаний. Нажатие кнопки «Старт» приводит в движение платформу в соответствии с заданными параметрами частоты и амплитуды колебаний. Нажатие кнопки «Стоп» останавливает подвижную платформу.

Нажатие кнопки «Вернуть в позицию старт» возвращает подвижную часть платформы в начальное рабочее положение.

Измерение

В области «Измерение» выбираются измерительные каналы для эталонного и поверяемого вибропреобразователя.

Для выбора эталонного канала нажать кнопку «Эталонный», в открывшемся окне «Настройка параметров узкополосного спектра» в поле «Измерительный канал» выбрать измерительный канал цифрового акселерометра ZET 7152-N, соответствующий оси Y.

Для выбора поверяемого канала нажать кнопку «Поверяемый», в открывшемся окне «Настройка параметров узкополосного спектра» в поле «Измерительный канал» выбрать измерительный канал контроллера сбора данных, к которому подключен испытуемый вибродатчик.

После выбора измерительных каналов, на цифровых индикаторах «Частота» и «Уровень» отображаются текущие значения частоты («Гц») и амплитуды сигнала («м/с²» или «мм/с»).

В поле «Усреднение» устанавливается период усреднения измеренных значений параметров ускорения перед выводом показаний на цифровые индикаторы «Частота» и «Уровень».

В поле «Погрешность» отображается текущее рассчитанное значение погрешности измерения параметров ускорения поверяемым вибропреобразователем.

Нажатие кнопки «Фиксировать» выполняет запись результатов поверки в журнал измерений.

Защита

Область «Защита» предназначена для контроля перемещения платформы стенда в рабочем диапазоне амплитуд, и в случае выхода за пределы рабочего положения стола стенда сигнализации оператору путём изменения цвета индикатора с зеленого на красный.

Для возвращения платформы в рабочее положение, необходимо активировать кнопку «Вернуть в позицию старт».

Журнал измерений

Поле «Журнал измерений» представляет собой таблицу с результатами измерений. Для записи результатов поверки в журнал следует нажать кнопку «Фиксировать» при проведении измерений.

Для удаления информации из таблицы необходимо активировать кнопку «Очистка».

Для сохранения протокола измерений необходимо активировать кнопку «Сохранить» и выбрать каталог для сохранения файла в формате .csv.

4.4.3 Работы с программой



Примечание: для корректной работы программы «Длинноходовой стенд ZET» следует установить параметры измерительных каналов контроллера сбора данных.

Поверяемый вибропреобразователь установить на движущей части платформы таким образом, чтобы измерительная ось совпадала с направлением движения стола.

Открыть программу «Длинноходовой вибростенд». В открывшемся окне программы выбрать измерительные каналы для эталонного и поверяемого вибропреобразователя, а также установить параметры вибрационного воздействия.

При необходимости нажать кнопку «Вернуть в позицию старт» для возврата подвижной части платформы в начальное рабочее положение.

Нажать кнопку «Старт» для запуска испытания. При этом кнопка «Старт» изменит свое наименование на «Стоп» (Рис. 4.51).

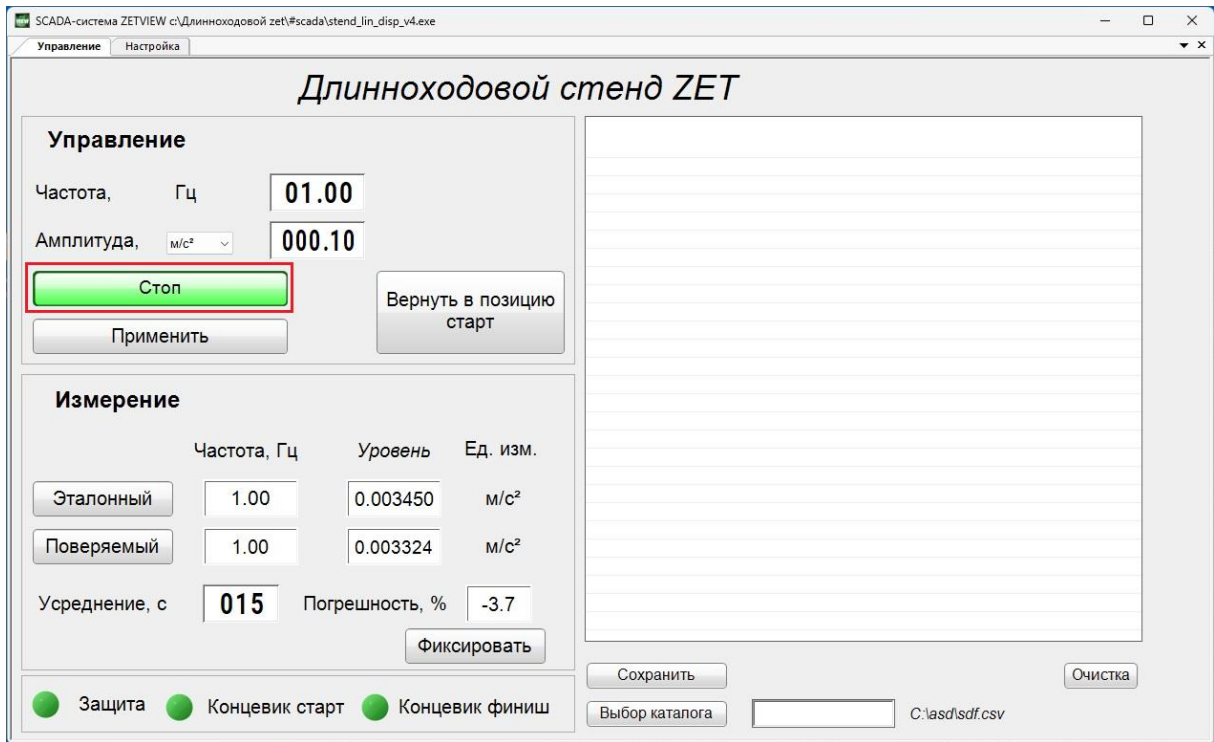


Рис. 4.51 Запуск испытаний

После установления рабочего режима работы стенда и по истечении необходимого времени усреднения нажать кнопку «Фиксировать» для занесения данных в журнал измерений (Рис. 4.52).

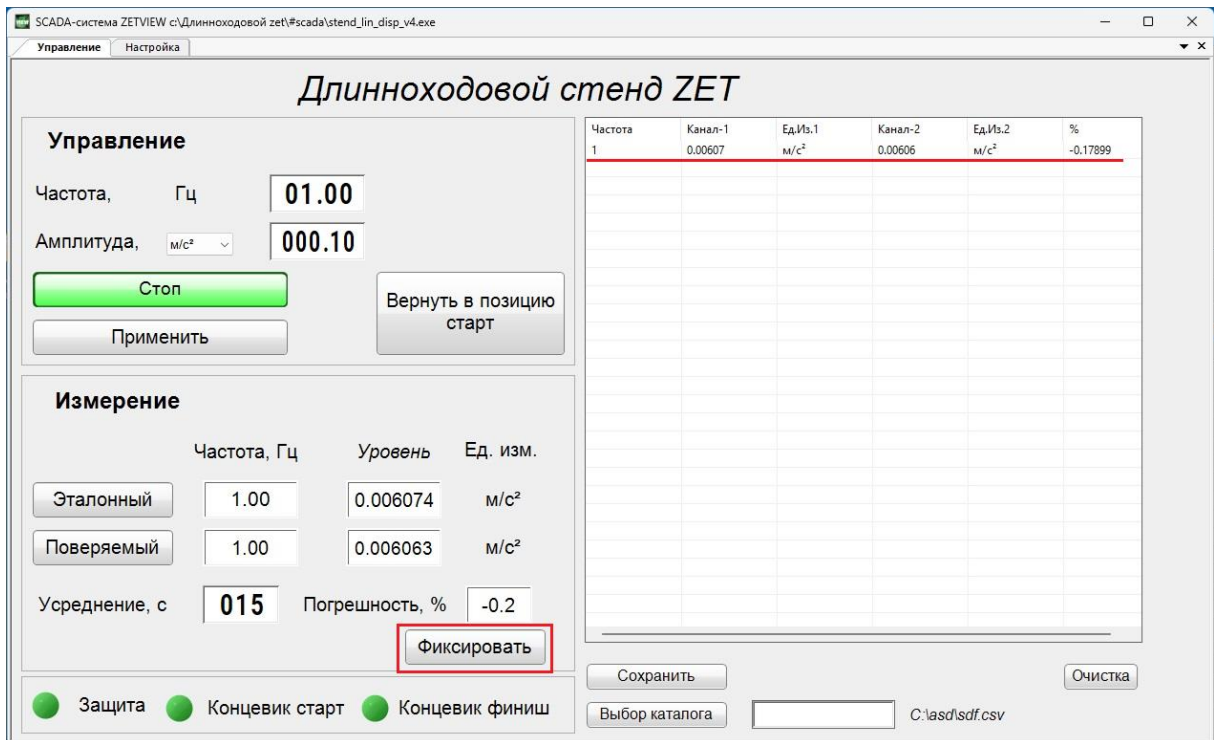


Рис. 4.52 Занесения данных в журнал измерений

Далее изменить частоту, амплитуду вибрационного воздействия и нажать кнопку «Применить» для сохранения изменений.

После установления рабочего режима стенда и по истечении необходимого времени усреднения нажать кнопку «Фиксировать» для занесения данных в журнал измерений (Рис. 4.53).

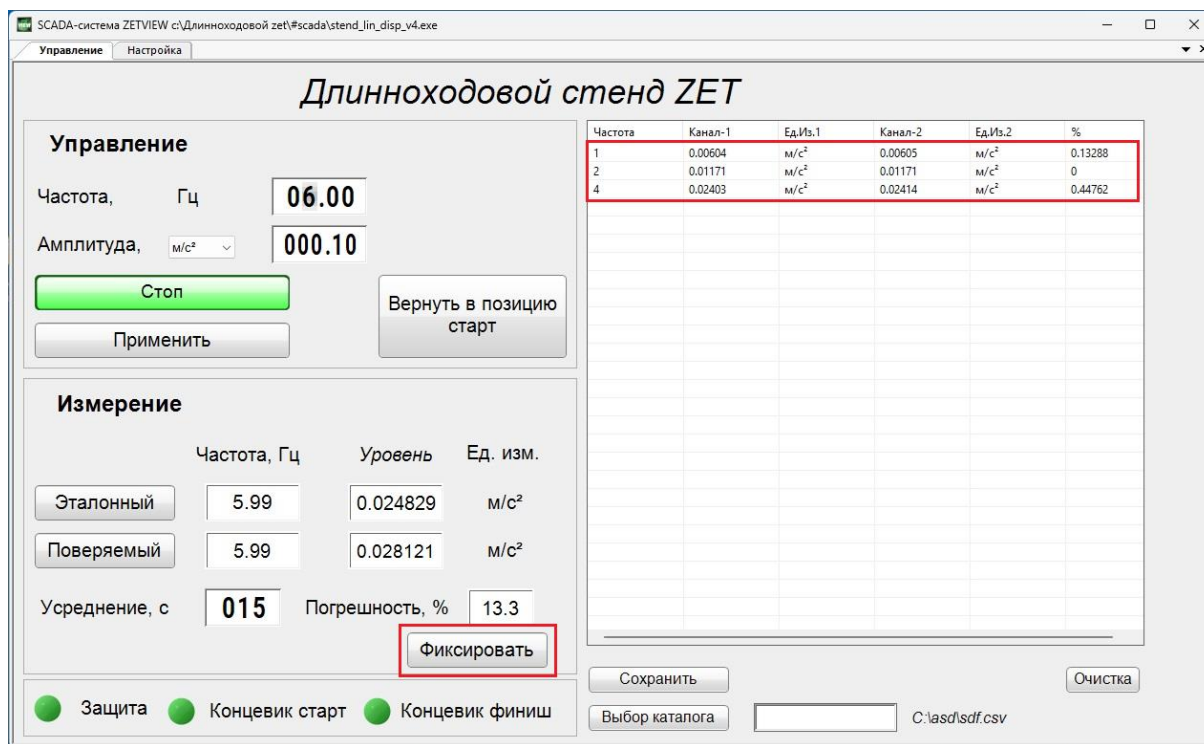


Рис. 4.53 Занесения данных в журнал измерений

Описанные выше действия проводят необходимое количество раз в измеряемом частотном диапазоне.

По завершению испытаний активировать кнопку «Стоп».

Для сохранения на компьютере журнала измерений в отдельный файл-отчет следует в текстовом поле ввести наименование файла отчета и нажать кнопку «Сохранить». Файл отчета сохраняется в директорию, указанную в меню «Выбор каталога» (Рис. 4.54).

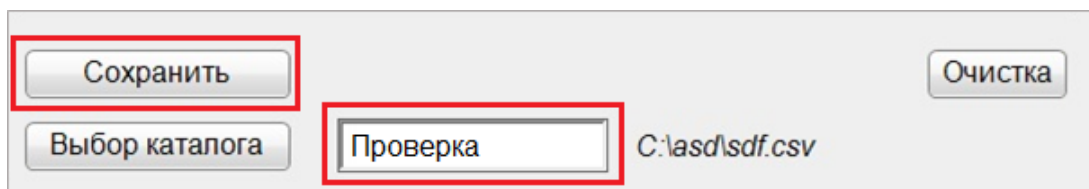
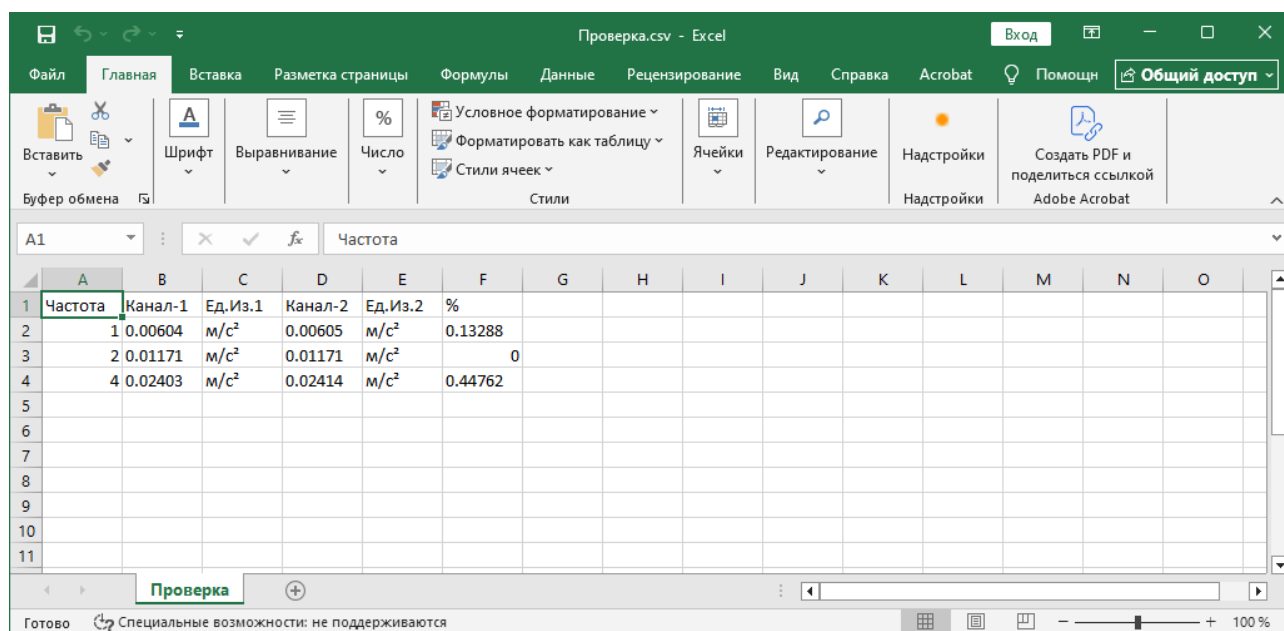


Рис. 4.54 Сохранения журнала измерений

Открытие файла с отчетом выполняется в редакторе таблиц Excel. На Рис. 4.55 приведен пример отчета с результатами испытаний.



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a file named 'Проверка.csv'. The ribbon is set to 'Главная' (Home). The active cell is A1, containing the text 'Частота'. The table below contains the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Частота	Канал-1	Ед.Из.1	Канал-2	Ед.Из.2	%									
2	1	0.00604	м/с ²	0.00605	м/с ²	0.13288									
3	2	0.01171	м/с ²	0.01171	м/с ²	0									
4	4	0.02403	м/с ²	0.02414	м/с ²	0.44762									
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															

Рис. 4.55 Пример отчета испытаний