

РУКОВОДСТВО
ПО РАБОТЕ С ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫМ КОМПЛЕКСОМ –
USB-ОСЦИЛЛОГРАФ

Содержание

1 Назначение	2
2 Общие сведения.....	2
2.1 Режим аналогового осциллографа	2
2.2 Режим цифрового анализатора	3
2.3 Краткое описание Программы.....	3
2.4 Требования к ресурсам	5
3 Работа с Программой	5
3.1 Основное окно Программы.....	5
3.2 Выбор режима работы (осциллограф/анализатор).....	10
3.3 Режим аналогового осциллографа	10
3.3.1 Панель управления осциллографа	10
3.3.2 Панель настройки канала	10
3.3.3 Режим синхронизации	12
3.3.4 Режим развертки	14
3.4 Режим цифрового анализатора	14
3.5 Включение режима записи	15
3.6 Просмотр бинарных файлов	16
3.7 Работа с файлами пользовательских настроек	17
3.8 Проведение измерений параметров сигнала	18
3.8.1 Измерительная панель	18
3.8.2 Индикатор значения.....	22
3.8.3 Изменение и дополнение списка типов величин.....	22
3.9 Калибровка аналоговых входов	24
3.10 Печать осциллограмм.....	25
3.11 Сохранение осциллограммы в графическом формате	27
3.12 Использование маркеров-закладок	28
3.13 Использование скриптов анализатора	30
4 Пример использования скрипта анализатора на Jscript.....	33
5 Сообщения об ошибках и возможные варианты их устранения	34
6 Возможные неисправности и методы их устранения.....	38
7 Требования безопасности при работе с устройством осциллографа.	39
8 Приложение.....	40

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Программа "UsbOscilloscope" (далее по тексту - Программа) предназначена для мониторинга, сохранения и анализа принятых аналоговых и цифровых сигналов.

Программа работает с устройством USB-осциллографа (далее по тексту - Устройство).

При работе с Устройство необходимо выполнять требования безопасности (см. п.7).

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Программа может работать в двух режимах:

- 1 - режим 1-, 2-, 4-, 8- канального аналогового осциллографа;
- 2 - режим цифрового 4 или 8 - канального анализатора.

Оба режима Программы позволяют осуществлять мониторинг, измерение и запись исследуемого сигнала в реальном режиме времени, а также получение жесткой копии сигнала при выводе его на печать или электронной копии в виде JPEG-рисунка.

Также Программа снабжена простейшими функциями редактирования записанных сигналов.

2.1 Режим аналогового осциллографа

- Количество аналоговых входов 8.
- Канальность осциллографа: 1, 2, 4, 8 (по выбору).
- Разрядность АЦП: 12 бит.
- Диапазон входного напряжения:
 - +/- 15 В с дискретностью 7,3 мВ
- Максимальная частота оцифровки:

для версии осциллографа 1.x:

- 250 кГц – одноканальный под режим;
- 125 кГц - 2-х канальный под режим;
- 50 кГц - 4-х канальный под режим;
- 25 кГц - 8-и канальный под режим;

для версии осциллографа 2.0:

- 500 кГц – одноканальный под режим;
- 250 кГц - 2-х канальный под режим;
- 125 кГц - 4-х канальный под режим;
- 50 кГц - 8-и канальный под режим.

- Режим оцифровки: непрерывный поток.
- Входное сопротивление: 1 МОм.

Дополнительные возможности: свободное переключение аналоговых входов (возможность подключения канала осциллографа к любому из физических входов "на лету").

2.2 Режим цифрового анализатора

- Количество цифровых входов: 4 или 8.
- Под режимы: 4-х, 8-и канального анализатора.
- Максимальная частота оцифровки:
для версии осциллографа 1.x:
500 кГц - 4-х канальный под режим;
250 кГц - 8-и канальный под режим;
для версии осциллографа 2.0:
500 кГц - 4-х канальный под режим;
500 кГц - 8-и канальный под режим.
- Режим оцифровки: непрерывный поток.
- Входное сопротивление: 10 кОм.

Версия 2.0 осциллографа снабжена гальванической развязкой измерительных цепей и цепей ПК. Параметры изоляции:

- тестовое напряжение изоляции 2500 В в течении 1 минуты;
- емкость изоляции не выше 10 пФ;
- сопротивление изоляции не ниже 1×10^{14} Ом.

2.3 Краткое описание Программы

- Программа осциллографа работает под операционными системами (ОС): Windows 98/Me, Windows 2000/XP.
- Основные возможности: режим отображения + запись + измерение в реальном масштабе времени одновременно.
- Диапазон шкалы развертки
для версии осциллографа 1.x:
режим аналогового осциллографа - 100 мкс/дел. – 1 с/дел.;
режим цифрового анализатора - 50 мкс/дел. – 1 с/дел.;

для версии осциллографа 2.0:

режим аналогового осциллографа - 50 мкс/дел. – 1 с/дел.;

режим цифрового анализатора - 50 мкс/дел. – 1 с/дел.

- Диапазон шкалы напряжения (только в режиме аналогового осциллографа):

прямой вход 1:1 - 50 мВ/дел. - 5 В/дел;

внешний делитель 1:10 – 0.5 В/дел. - 50 В/дел;

внешний делитель 1:100 - 5 В/дел. - 0.5 кВ/дел;

внешний делитель 1:1000 - 50 В/дел. - 5 кВ/дел;

внешний делитель 1:10000 - 0.5 кВ/дел. - 50 кВ/дел.

- Режим синхронизации: для синхронизации используется любой из каналов осциллографа. Синхронизация осуществляется по переднему или заднему фронту заданного уровня.

- Время записи (при условии наличия дискового пространства) для максимальных частот оцифровки:

Режим	ОС	Максимальная частота оцифровки, кГц	Максимальное время записи, мин
аналогового осциллографа	Windows 2000/XP	250	47*
		500	23*
цифрового анализатора		500	71*
аналогового осциллографа	Windows 98	250	23*
		500	12*
цифрового анализатора		500	35*

(*) - с уменьшением частоты оцифровки время записи увеличивается в пропорциональное количество раз.

- Максимальный размер файла:

при ОС - Windows 2000/XP - 1 Гбайт;

при ОС - Windows 98 - 512 Мбайт.

- Измерительный инструментарий: max/min/среднее напряжение, разность напряжений, время, частота, скважность и фаза сигнала.

- Режим отображения среднего или пикового значения напряжения на малых развертках.
- Выходные форматы: бинарный файл, JPEG, получение жесткой копии осциллограммы при помощи печати.
- Возможность компрессии или декомпрессии «на лету» при сохранении или чтении бинарного файла.
- Программа поддерживает простейшие функции редактирования бинарного файла.
- Реализована функция автоматического анализа записанной осциллограммы на базе **VBScript** или **JScript** файлов с получением отчета, а также автоматической маркировке и комментировании характерных участков осциллограммы.

2.4 Требования к ресурсам

Программа работает под операционными системами - Windows 98 SE, Windows Me или Windows 2000/XP.

Минимальные требования к компьютеру:

Pentium II, 500 MHz, 128 Мб ОЗУ, HDD 3Гб UDMA, наличие USB 1.1 (USB 2.0) порта, SVGA.

Внимание! для работы Программы в реальном режиме времени необходимо, чтобы Устройство USB-осциллографа было подключено к USB-порту компьютера.

3 РАБОТА С ПРОГРАММОЙ

3.1 Основное окно Программы

После запуска "UsbOscilloscope.exe" на экране появится основное окно Программы (рис.1).

Основное окно Программы имеет меню [1], панель инструментов [2] и строку состояния [3].

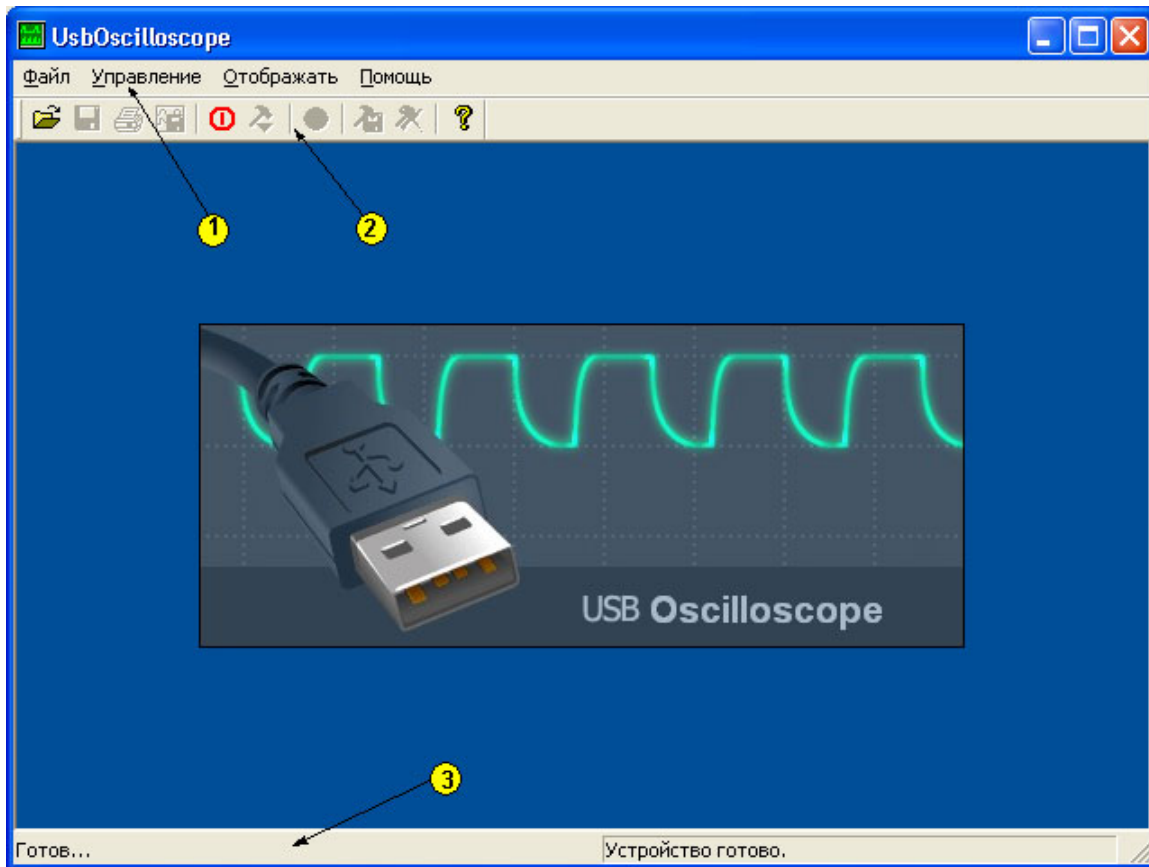


рис.1. Основное окно Программы

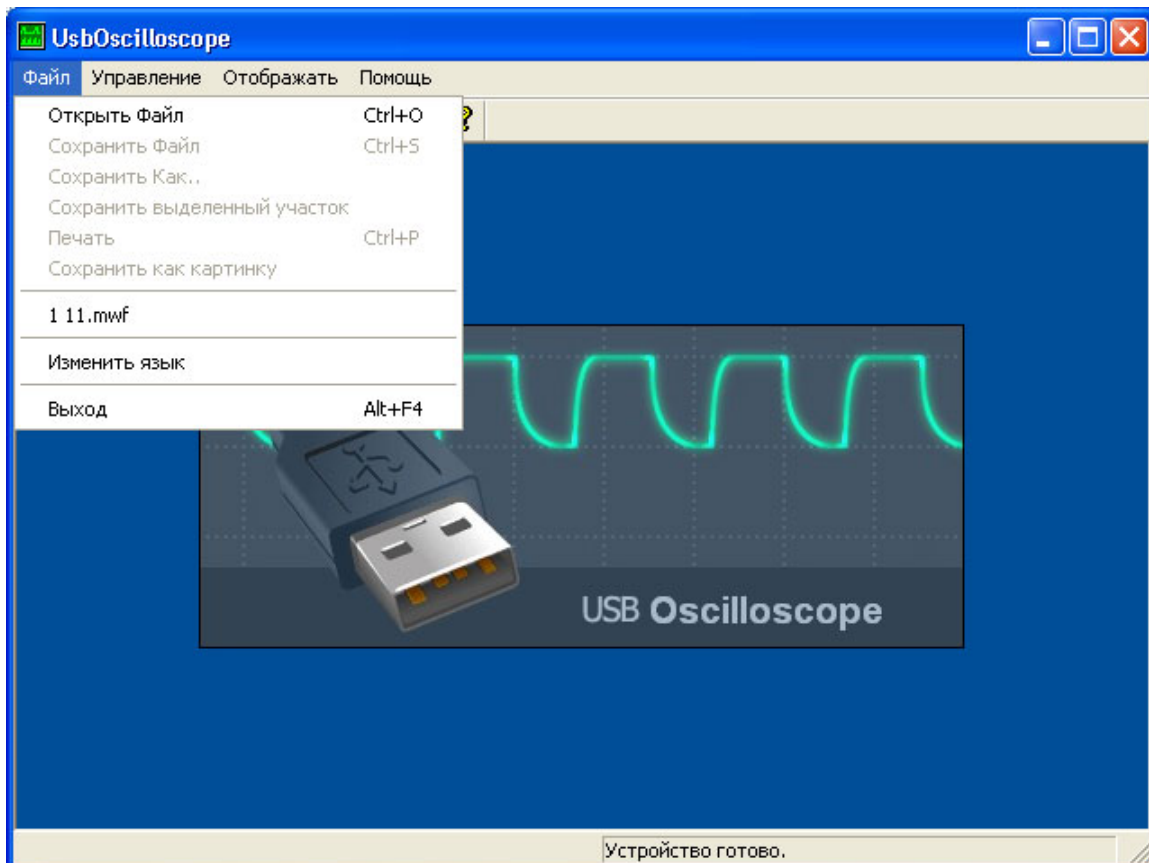



рис. 2. Выпадающее меню "Файл"

Кнопки панели инструментов дублируют опции меню.

Меню "Файл" (рис.2):





Опция меню	Кнопка панели инструментов	Назначение
Открыть Файл		Загружает бинарный файл осциллограммы
Сохранить Файл		Сохраняет бинарный файл осциллограммы
Сохранить Как..	-	Сохраняет бинарный файл осциллограммы с указанием имени файла
Компрессировать файл	-	Компрессирует и перезаписывает текущий файл
Печать		Осуществляет вывод на печать осциллограммы
Сохранить как картинку		Сохраняет осциллограмму в виде JPEG-рисунка
Изменить язык	-	Выбор языка интерфейса Программы (русский/английский)
Последний открытый файл	-	Список файлов, с которыми последнее время работала Программа

Меню "Управление":





Опция меню	Кнопка панели инструментов	Назначение
Старт/Стоп		Запуск/остановка режима осциллографа (анализатора)
Запись		Запуск/остановка опции записи
Загрузить настройки пользователя		Загружает файл типовых настроек пользователя
Сохранить настройки пользователя		Сохранение файла типовых настроек пользователя
Удалить настройки пользователя		Удаление файла типовых настроек пользователя
Калибровка	-	Вызывает подменю калибровки

Циклическая запись	-	Включает (выключает) режим циклической записи
Программный делитель частоты	-	Включает (выключает) режим программного делителя частоты сканирования
Настройка типов величин	-	Вызывает диалог настройки типов величин

Меню "Закладки ":

Опция меню	Кнопка панели инструментов	Назначение
Установить/ Убрать		Установить или убрать маркер-закладку из заданной позиции
Показать все		Показать список всех маркеров-закладок
Переместиться к предыдущему		Переместить область отображения к предыдущему маркеру
Переместиться к следующему		Переместить область отображения к следующему маркеру
Удалить все	.	Удалить все маркеры-закладки


Меню "Анализ ":

Опция меню	Кнопка панели инструментов	Назначение
Загрузить скрипт		Загрузить файл скрипта, используемый функцией анализатора осциллограммы
Выполнить скрипт		Выполнить скрипт анализатора осциллограммы
Прервать выполнение		Прервать выполнение скрипта анализатора осциллограммы
Удалить отчет		Удалить результаты выполнения скрипта анализатора осциллограммы


Меню "Отображать":

Опция меню	Кнопка панели инструментов	Назначение
Панель инструментов	-	Отображать/спрятать панель инструментов (рис.1 указатель [2])
Панель статуса	-	Отображать/спрятать строку состояния (рис.1 указатель [3])
Измерительную панель	-	Отображать/спрятать измерительную панель
Индикатор значения	-	Вызывает подменю индикатора значения
Перейти к просмотру осциллограммы		Перейти в режим отображения текущей осциллограммы
Перейти к просмотру отчета		Перейти в режим отображения текущего отчета
Авто масштабирование участка		Выполнить автоматическое масштабирование выделенного участка осциллограммы
Сгруппировать сигналы		Равномерно располагает нулевые линии для всех активных каналов
Найти фронт		Осуществить поиск заданного фронта сигнала по одному из каналов

Меню "Помощь":

Опция меню	Кнопка панели инструментов	Назначение
Руководство пользователя	-	Отображает документ содержащий описание по работе с программой
О программе..		Выводит окно с информацией о версиях программных и аппаратных средств

3.2 Выбор режима работы (осциллограф/анализатор)

Включение (выключение) режима осциллографа осуществляется нажатием на кнопку **"старт/стоп"**  (возможно альтернативный режим включения - при использовании опции настроек пользователя см. п.3.6).

Программа отображает **диалог выбора режима работы** (рис.3). Устройство работает в двух режимах - 1,2,4,8 - канального аналогового *осциллографа* или 4-, 8- канального цифрового *анализатора*. Используя диалог, выберите необходимый режим работы и требуемую канальность. Запуск режима работы осуществляется нажатием кнопки **"ОК"**.

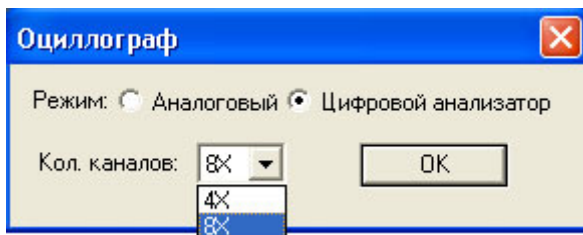


рис.3. Диалог выбора режима работы Программы

3.3 Режим аналогового осциллографа

3.3.1 Панель управления осциллографа

В левой части экрана по вертикали расположена **панель управления осциллографа**. Данная панель имеет элементы управления каналами, режимом развертки и синхронизации (рис.4 указатель [1]).

3.3.2 Панель настройки канала

Для **настройки параметров канала** осциллографа используется **панель настройки канала**. Данная панель изображена на рис.4 указатель [2].

Панель позволяет выбрать один из аналоговых входов осциллографа для отображения на текущем канале или временно отключить отображение на текущем канале. Возможно осуществить инверсию принимаемого сигнала, задать положение нулевой линии для выбранного канала, определить значение "усиления", цвет и ввести имя сигнала. Последняя опция дает возможность сохранить имя сигнала в файл для удобства его дальнейшей идентификации. Если выбрать имя из списка типов величин, то данный канал будет ассоциирован с одним из определенных в программе типов величин см. п.3.8.3. В этом случае, при вызове индикатора значения данного канала, отображаемые величины пересчитываются по формуле в соответствии с выбранным типом величины.

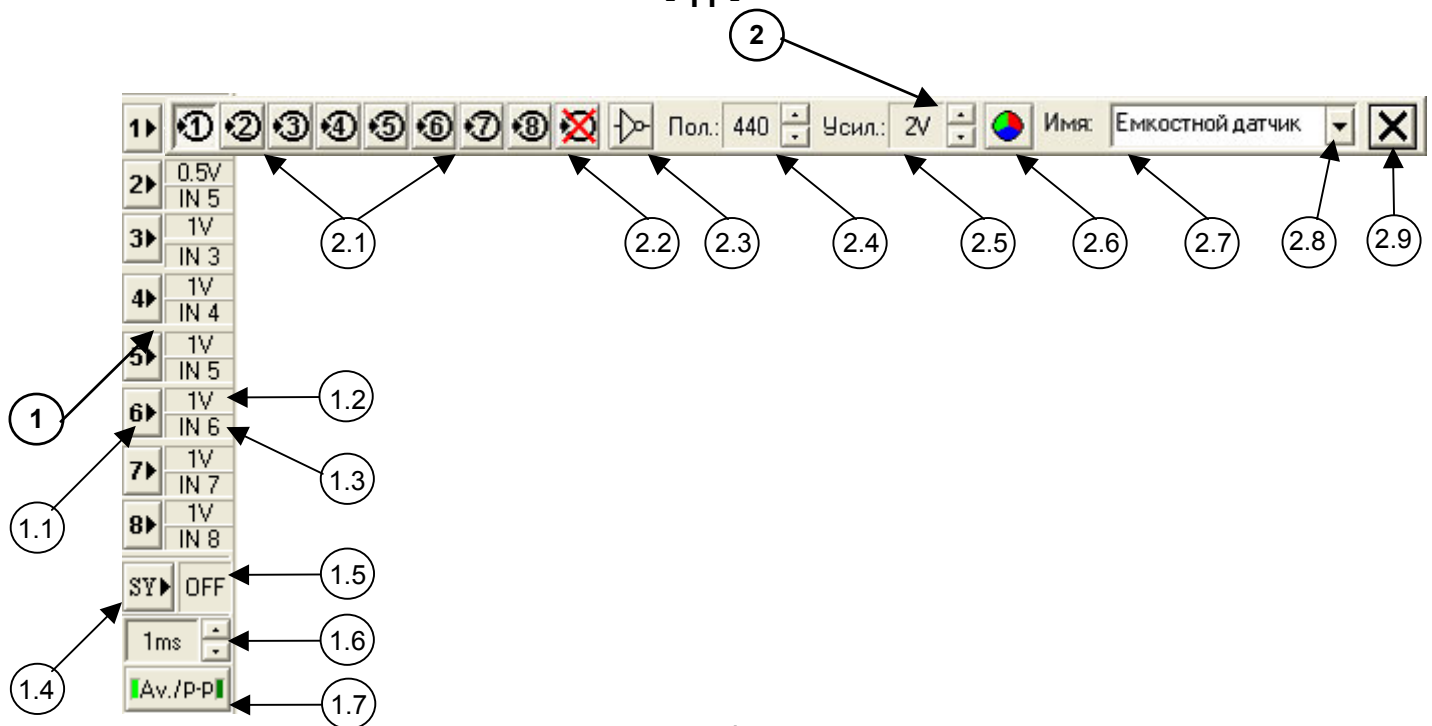


рис.4.

- 1** - Панель управления осциллографа:
 - 1.1 - кнопка активизации панели настройки канала (6),
 - 1.2 - значение усиления, выбранное для канала (6),
 - 1.3 - аналоговый вход, выбранный для канала (6),
 - 1.4 - кнопка активизации панели синхронизации,
 - 1.5 - канал синхронизации (№ канала, выбранного для синхронизации, или "OFF", если синхронизация отключена),
 - 1.6 - текущее значение развертки,
 - 1.7 - режим отображения.
- 2** - Панель настройки канала:
 - 2.1 - кнопки выбора аналогового входа (1-8),
 - 2.2 - отключить отображение сигнала по данному каналу,
 - 2.3 - инверсия сигнала,
 - 2.4 - вертикальное положение нулевого отсчета для канала,
 - 2.5 - значение усиления для канала,
 - 2.6 - выбор цвета для отображения сигнала,
 - 2.7 - имя канала,
 - 2.8 - кнопка выбора имени канала из списка типов величин,
 - 2.9 - закрыть панель.

Положение нулевой линии отображается стрелкой и цифрой с номером канала. Стрелка и цифра имеют заданный пользователем цвет (рис.4 указатель [2.6]). Нулевое смещение находится у верхней кромки области отображения осциллограмм. Значения "усиления" задаются в Вольтах

(милливольтмах) на клетку измерительной сетки (измерительная сетка – пунктирные линии, разделяющие область отображения осциллограмм на измерительные квадраты).

3.3.3 Режим синхронизации

Режим синхронизации изменяется при помощи *панели управления синхронизацией*. Данная панель изображена на рис.5 (указатель [1]).

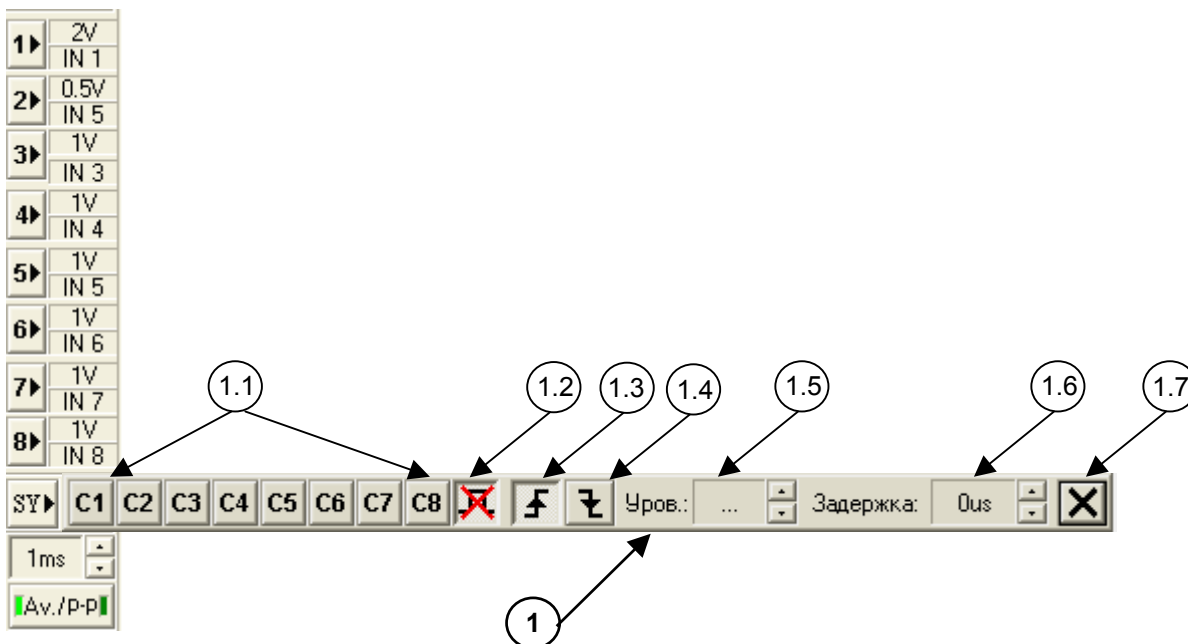




рис. 5. Панель управления синхронизацией.

- 1.1 - канал синхронизации (C1-C8),
- 1.2 - синхронизация отключена,
- 1.3 - синхронизация по переднему фронту,
- 1.4 - синхронизация по заднему фронту,
- 1.5 - уровень синхронизации,
- 1.6 - задержка синхронизации,
- 1.7 - закрыть панель.


Синхронизация осуществляется по одному из используемых каналов осциллографа C1-C8. При необходимости возможно отключение режима синхронизации.

Тип фронта сигнала, по которому осуществляется синхронизация, определяется кнопками   (рис.5 указатели [1.3], [1.4]).

Пороговый уровень синхронизации задается элементами управления *панели управления синхронизацией* "Уров." (рис.5 указатель [1.5]).

Положение отображаемого сигнала относительно точки синхронизации изменяется элементом "Задержка" (рис.5 указатель [1.6]).

В случае неудовлетворения параметров сигнала выбранным значениям режима синхронизации в области отображения появится статический кадр. Если данное состояние продолжается по истечении времени максимальной задержки синхронизации, в верхнем левом углу области отображения

начинает мерцать иконка  (рис.6 указатель [1]), предупреждающая об отсутствии синхронизации.

При включении осциллографа (анализатора) на малых развертках наблюдается задержка момента синхронизации. Это связано с тем, что осциллографу (анализатору) необходимо накопить достаточный для обеспечения всего диапазона смещений размер данных.

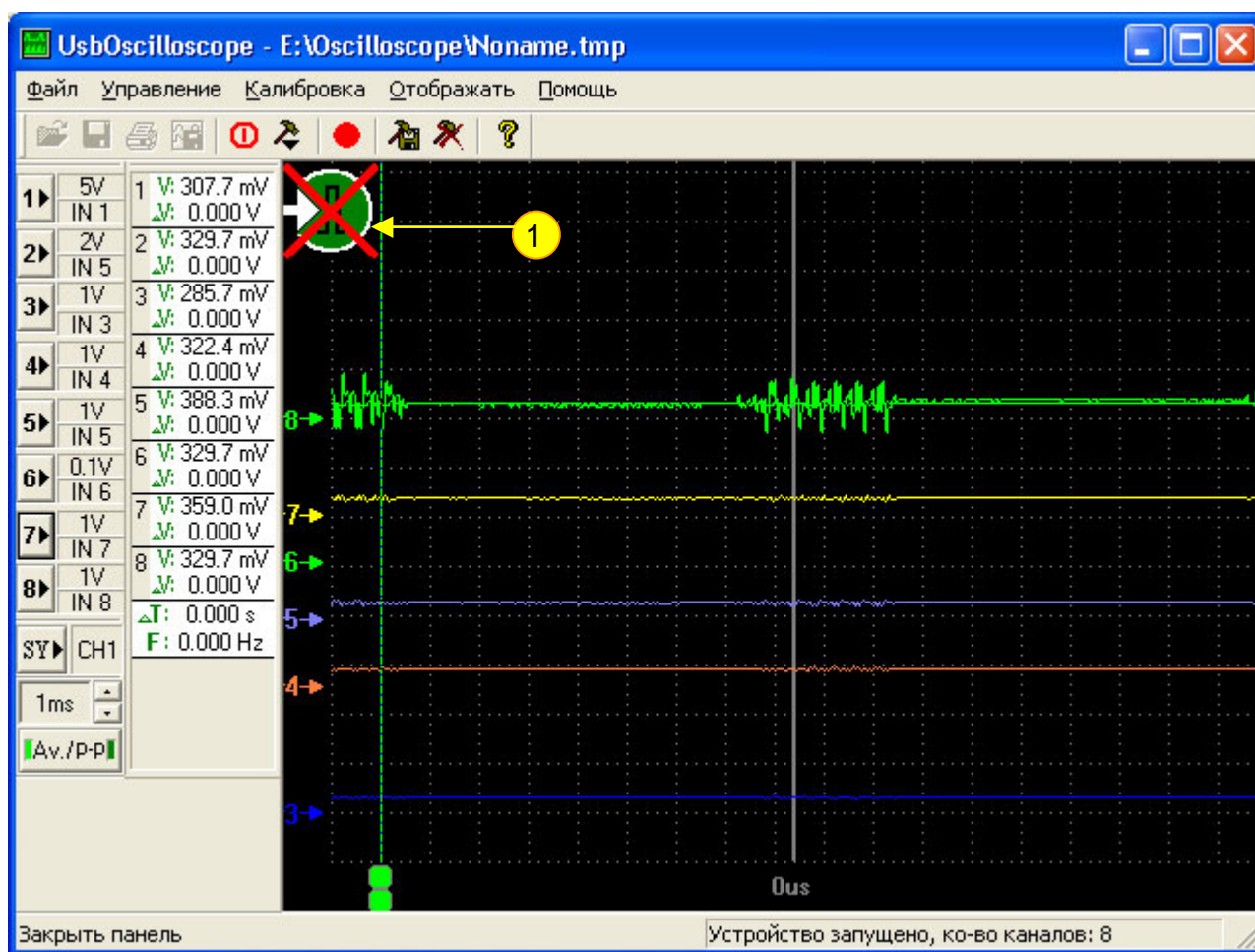


рис.6

3.3.4 Режим развертки

Режим развертки устанавливается при помощи элемента **"Время/дел."** (рис.4 указатель [1.6]). Значение развертки определяет временной интервал в клетке измерительной сетки области отображения.

Верхняя граница диапазона развертки зависит от выбранного количества каналов и составляет:

для версии осциллографа 1.x

0.1 мс для 1 канала,

0.2 мс для 2-х каналов,

0.5, 1 мс для 4-х и 8-и каналов соответственно.

для версии осциллографа 2.0

50 мкс для 1 канала,

0.1 мс для 2-х каналов,

0.2, 0.5 мс для 4-х и 8-и каналов соответственно.

Нижняя граница одинакова для всех режимов и составляет 1 секунду на деление.

Для разверток начиная с 20 мс/дел возможно выбрать *режим отображения сигнала* см. рис.4 указатель [1.7]. Данный элемент управления имеет два "положения":

- среднее значение - **"Av."**,

- режим от пика до пика - **"P-P"**.

При переключении текущий режим маркируется подсветкой по краям данного элемента. При выбранном режиме **"Av."** - **среднее значение** - каждая точка области отображения соответствует среднему значению сигнала в данный момент времени. Если же выбран альтернативный режим **"P-P"** - **от пика до пика** -, каждые две точки отображают поочередно минимальное и максимальное значение сигнала.

3.4 Режим цифрового анализатора

Управление параметрами режима цифрового анализатора осуществляется при помощи аналогичных режиму аналогового осциллографа элементов управления. Поэтому в данном разделе будут рассмотрены отличия в элементах управления.

Как и в режиме аналогового осциллографа, основным элементом управления *режима цифровой анализатор* является *панель управления*. Ее вид и функции абсолютно идентичны панели управления в режиме аналогового осциллографа (см. п.3.3.1).

Панель *параметров канала* аналогична панели настройки параметров канала в режиме аналогового осциллографа (см п.3.3.2), отличие составляет размерность параметра **"Усиление"**. Для режима цифрового анализатора он задается в клетках измерительной сетки для единичного значения сигнала.


Режим синхронизации задается аналогичными средствами, как и в режиме аналогового осциллографа (см. п.3.3.3). В отличие от аналогового режима в цифровом режиме отсутствует элемент, определяющий пороговый уровень сигнала.

Управление *режимом развертки* организовано идентично режиму аналогового осциллографа (см. п.3.3.4). Отличием является верхний предел диапазона развертки см. таблицу.

версия осциллографа	1.x	2.0
4-х канальный режим	50 мкс	50 мкс
8-и канальный режим	0,1 мс	50 мкс

3.5 Включение режима записи

Для сохранения и последующего анализа осциллограмм в Программе предусмотрен режим записи. Опция записи доступна в обоих режимах работы осциллографа (аналоговом и цифровом).

Запись включается (выключается) при помощи опции меню **"Управление/Запись"** или соответствующей кнопкой  панели инструментов. Максимальный размер файла, равно как и максимальная длительность записи, зависит от операционной системы, доступного пространства на диске (где установлена Программа), а также количества каналов и режима работы осциллографа (анализатора).

При включении режима записи в правой части строки состояния отображается максимально возможная длительность записи для текущих параметров работы осциллографа (анализатора) и длительность записанного на текущий момент фрагмента. При достижении максимально возможной длительности записи (опция циклической записи выключена) Программа автоматически переходит в режим просмотра записанного бинарного файла. В режиме записи осциллограф (анализатор) продолжает работать как и ранее, за исключением того, что изменение развертки становится не возможным. Если опция циклической записи включена, то при достижении максимального размера файла Программа продолжает запись с нулевой позиции файла. Таким образом, запись продолжается бесконечно до момента принудительной остановки. Используя данную опцию необходимо учесть, что при переходе к нулевой отметке файла предыдущая информация уничтожается!

3.6 Просмотр бинарных файлов

Как и в режиме осциллографа (анализатора) *управление параметрами отображения* сигналов осуществляется при помощи панели управления, расположенной в левой части экрана (по вертикали). Вид данной панели приведен на рис.7 указатель [1].

Часть элементов данной панели имеет идентичное назначение элементам *панели управления осциллографом* в режиме осциллографа (анализатора) см. рис.4 указатель [1].

Для изменения *параметров канала* используется *панель настройки канала*. Данная панель изображена на рис.7 указатель [2].

Панель позволяет (рис.7 указатели [2.x]):

- включить или временно отключить отображение по текущему каналу (указатели [2.1] и [2.2]);
- осуществить инверсию сигнала (указатель [2.3]);
- задать положение нулевой линии для выбранного канала (указатель [2.4]);
- изменить значения "усиления" (указатель [2.5]);
- изменить значения цвета и имени сигнала (указатели [2.6] и [2.7]).

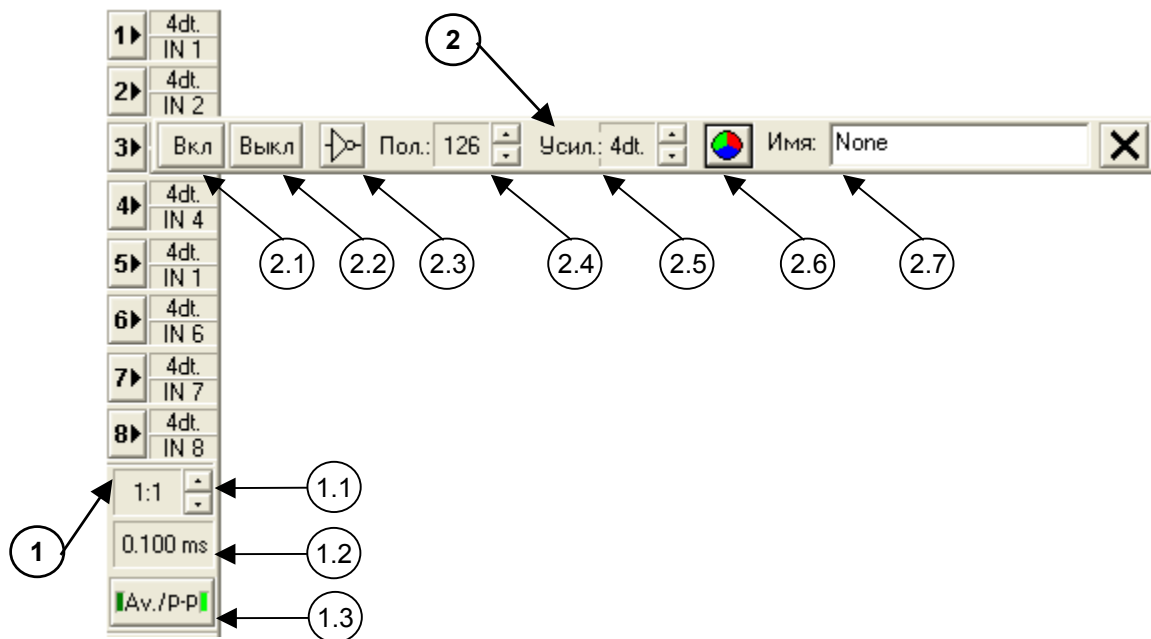


рис.7. Панель управления [1] и панель управления канала [2] в режиме просмотра бинарных файлов

Для лучшей визуализации низкочастотного сигнала или его низкочастотной составляющей панель управления позволяет "сжать" сигнал во временном интервале. Данную функцию выполняет элемент **"Текущее сжатие"** (рис.7 указатель [1.1]). При использовании режима сжатия (значение

сжатия выше 1:1) режим отображения информации изменяется элементом панели управления **режим отображения сигнала** см. рис.7 указатель [1.3]. Его функции идентичны соответствующему элементу панели управления в режиме осциллографа (анализатора) см. п.3.3.4.

Текущее значение интервала времени на деление измерительной сетки отображается элементом **"Время/дел"** см. рис.7 указатель [1.2].

Изменения, внесенные в настройку каналов, могут быть сохранены в файл и использоваться в дальнейшем при его очередной загрузке. Если данные изменения были внесены и текущий файл закрывается, Программа выводит окно с сообщением **"Хотите сохранить изменения?"**, предлагая пользователю внести текущие настройки каналов в бинарный файл.

Перемещение активной области отображения сигналов во временном интервале (по горизонтали), а также вертикальное смещение всего поля сигналов осуществляется при помощи горизонтальной и вертикальной полос прокрутки (scroll bar) или клавиш (стрелка влево, вправо, вверх, вниз, а также кнопок клавиатуры "Page UP", "Page Down", "Home", "End").

В крайней правой части **строки состояния** отображается полное и текущее время. Текущее время - интервал времени от нулевого отсчета времени бинарного файла до нулевой позиции измерительной сетки текущей области отображения (крайнее левое положение измерительной сетки).


Для **выделения отдельного участка** во временном интервале файла используется мышь. Поместите курсор мыши в место желаемого начала (конца) участка и, нажав левую клавишу мыши, перемещайте ее к требуемому концу (началу). Если выделяемый интервал превышает размер области отображения, то при достижении левой (правой) границ данной области удерживайте курсор неподвижно. Программа будет автоматически сдвигать область отображения в требуемом направлении, постепенно наращивая темп. При достижении желаемого места конца (начала) участка выделения отпустите левую клавишу мыши. Теперь выделенный участок можно сохранить в виде бинарного файла, распечатать или сохранить в виде картинки (в JPEG формате). Более подробно о печати и сохранении картинки см. п.3.10., п.3.11.


3.7 Работа с файлами пользовательских настроек


Данная опция используется для создания типовых настроек для наиболее часто производимых измерений.

Файл настроек пользователя хранит выбранный режим, настройки развертки, каналов, синхронизации и даже включает значение входного делителя для каждого из используемых каналов.

Файл настроек можно создать путем модификации уже существующего или определить изначально запуском и настройкой одного из режимов осциллографа (анализатора). Иными словами, настройки осциллографа для

проведения измерений определенного типа сигнала(ов), могут быть сохранены в файл при помощи опции меню **"Управление/Сохранить настройки пользователя"** или кнопки панели инструментов . При выборе одного из файлов пользовательских настроек осциллограф автоматически настраивается на проведение измерений заданного типа сигнала(ов).

Выбор файла пользовательских настроек осуществляется при помощи опции меню **"Управление/Загрузить настройки пользователя"** или кнопки панели инструментов .

Для удаления файла настроек в программе определена опция меню **"Управление/Удалить настройки пользователя"** или кнопка панели инструментов .

3.8 Проведение измерений параметров сигнала

3.8.1 Измерительная панель

Проведение измерений возможно в реальном режиме времени осциллографа (анализатора), а также при работе с записанным бинарным файлом. Программа позволяет производить измерения среднего (пикового) значений напряжения и разности напряжений, а также временного интервала и частоты. Все измерения осуществляются при помощи **измерительной панели** (см. рис.8) и **маркеров** (см. рис.9).

На измерительной панели расположены элементы, отображающие текущие или средние значения напряжения, разности напряжений для аналогового режима или логический уровень и изменение уровня для режима анализатора. Эти данные отображаются по каждому из активных каналов для моментов времени, которые задаются положениями маркеров (1) - (2).

Далее по направлению вниз расположен элемент, который отображает временной диапазон (T), ограниченный маркерами (1) - (2), и соответствующую ему частоту ($1/T$) см. рис.9.

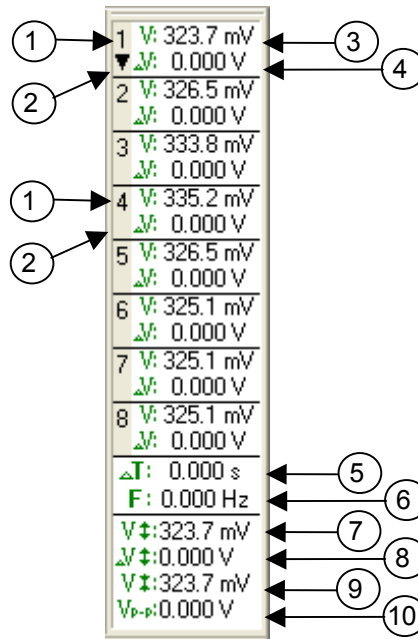


рис.8. Измерительная панель:

- 1 - номер канала,
- 2 - индикатор номера канала, по которому выводится дополнительная информация (указатели [7], [8], [9], [10]),
- 3 - текущее среднее напряжение для канала 1 в точке, на которую указывает маркер 1 (см. рис.9),
- 4 - текущая средняя разность напряжений для канала 1 в точках, заданных маркерами 1 и 2 (см. рис.9),
- 5 - интервал времени T между маркерами 1, 2 (см. рис.9),
- 6 - значение частоты 1/T между маркерами 1, 2,
- 7 - максимальное значение напряжения в точке осциллограммы, на которую указывает маркер 1, для канала, по которому выводится дополнительная информация (см. рис.10),
- 8 - максимальная разность напряжений в точках осциллограммы, обозначенных маркерами 1 и 2, для канала, по которому выводится дополнительная информация (см. рис.10),
- 9 - минимальное значение напряжения в точке осциллограммы, на которую указывает маркер 1, для канала, по которому выводится дополнительная информация (см. рис.10),
- 10 - пиковая разность напряжений в точке осциллограммы, на которую указывает маркер 1, для канала, по которому выводится дополнительная информация (см. рис.10).

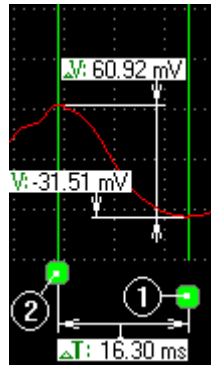


рис.9

Как показано на рис.9: напряжение определяется по маркеру (1), разность напряжений соответствует разности напряжений между точками, на которые указывают маркеры (1) и (2).

Элементы указатели [7], [8], [9], [10] рис.8 активизируются только при работе с аналоговыми данными на определенных развертках в режиме осциллографа или при использовании опции сжатия (сжатие $> 1:1$ см. рис.7 указатель [1.1]) в режиме просмотра бинарного файла. Эти элементы отображают информацию только по “выбранному” каналу. Он помечается (стрелкой вниз) в левой части прямоугольника, отображающего его средние значения (см. рис.8 указатель [2]).

По рис.10 видно, какие значения сигнала отображают данные элементы (для наглядности толщина маркерной линии условно увеличена).

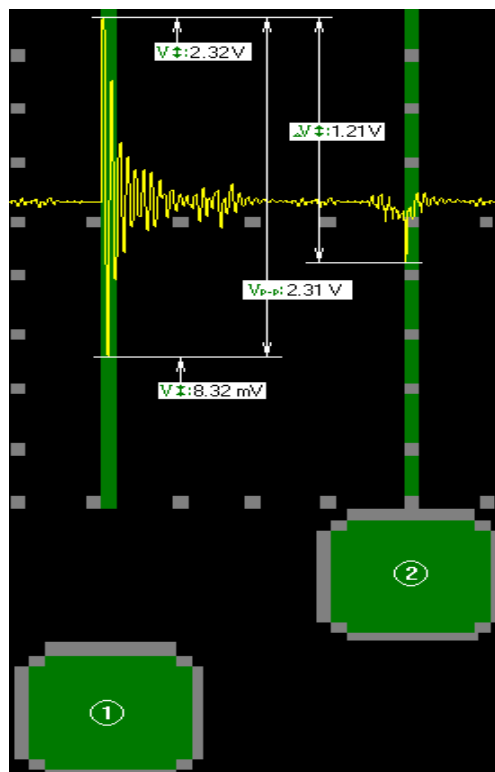


рис.10

Для измерения параметров скважности и фазы сигналов, измерительная панель снабжена элементом для отображения скважности и фазы рис.11. Данный элемент отображается вместо элемента, отмеченного на рис.8 указателями [7], [8], [9], [10].

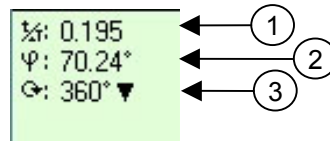


рис.11. Элемент отображения скважности и фазы измерительной панели:

- 1 - скважность сигнала в точке, указанной курсором мыши,
- 2 - фаза сигнала в точке, указанной курсором мыши,
- 3 - текущий предел градусной сетки (360 или 720).

Скважность сигнала определяется как отношение периода, заданного маркерами (1) и (2), к временному интервалу, заданному маркером (1) и текущим положением курсора мыши.

Фаза сигнала пропорциональна скважности с учетом текущего предела градусной сетки.

Для изменения номера канала, по которому отображается информация в элементе - рис.8 указатели [7], [8], [9], [10] - необходимо переместить курсор мыши на номер устанавливаемого канала (рис.8 указатель [1]) и нажать левую клавишу мыши. *Для активизации или де активизации элемента скважности и фазы* необходимо поместить курсор мыши на элемент временных параметров (рис.8 указатели [5], [6]) и нажать левую клавишу мыши. *Чтобы сменить текущий предел градусной сетки* необходимо переместить курсор мыши на стрелку вниз справа от значения текущего предела градусной сетки (рис.11 указатель [3]) и нажать левую кнопку мыши. Затем выбрать нужное значение из списка.

Для перемещения маркеров используется мышь или клавиши клавиатуры.

При использовании мыши перемещение осуществляется следующим образом:

- подведите курсор мыши к "рукояти маркера" (квадрат, расположенный в нижней части экрана под маркерной линией),
- нажмите левую клавишу мыши и, переместив маркер в нужную позицию, отпустите клавишу.

При использовании клавиатуры: маркер (1) перемещается клавишами **"стрелка влево"**, **"стрелка вправо"** при удержании клавиши "Shift", а для перемещения маркера (2) необходимо удерживать клавишу "Ctrl".

Работа маркеров отличается в зависимости от режима работы Программы. При работе в режиме *осциллографа* или *анализатора* оба маркера всегда находятся в области отображения осциллограмм.

В режиме просмотра бинарного файла маркер (2) "привязан" к определенному моменту времени. Поэтому при прокрутке экрана он перемещается вместе с осциллограммой. Если текущее положение маркера (2) находится вне зоны отображения, он отсутствует в области отображения. В этом случае, при необходимости, переместить маркер (2) в положение, которое ограничено текущей зоной отображения. Используется описанный ранее механизм перемещения маркеров с помощью мыши, но предварительно нажимается и удерживается клавиша "Ctrl" клавиатуры.

При необходимости измерительную панель можно спрятать или отобразить, воспользовавшись опцией меню **"Отображать/Измерительную панель"**.

3.8.2 Индикатор значения

Функция индикатора значения расширяет возможности измерительного инструментария Программы. Она осуществляет пересчет по заданным пользователем формулам текущих значений напряжения в значения других величин. Далее по тексту, эти величины условно именуются типами величин. Рисунок 12 отображает внешний вид окна индикатора значения.

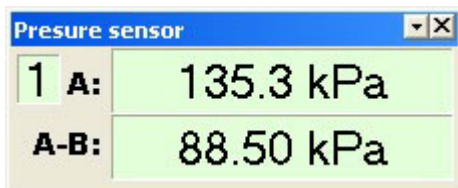



рис.12. "Индикатор значения"

Окно активизируется опцией меню **"Отображать/Индикатор значения/Канал <номер канала>"** или двойным щелчком мыши на элементе требуемого канала измерительной панели (см. рис.8 указатели [3], [4]).

В качестве имени окна отображается имя выбранного для данного канала типа величины. Для изменения текущего типа величины необходимо воспользоваться кнопкой:  и выбрать нужный тип из выпавшего списка. В левом верхнем поле отображается номер канала закрепленного за окном индикатора значения. Поле **"A:"** отображает вычисленное по формуле значение, соответствующее напряжению сигнала в точке, указанной маркером (1). Поле **"A-B:"** отображает разность значений, вычисленных по формуле в точках, указанных маркерами (1) и (2).

3.8.3 Изменение и дополнение списка типов величин

Изменение и дополнение списка типов величин осуществляется при помощи диалога **"Настройка типов величин"** рис.13.

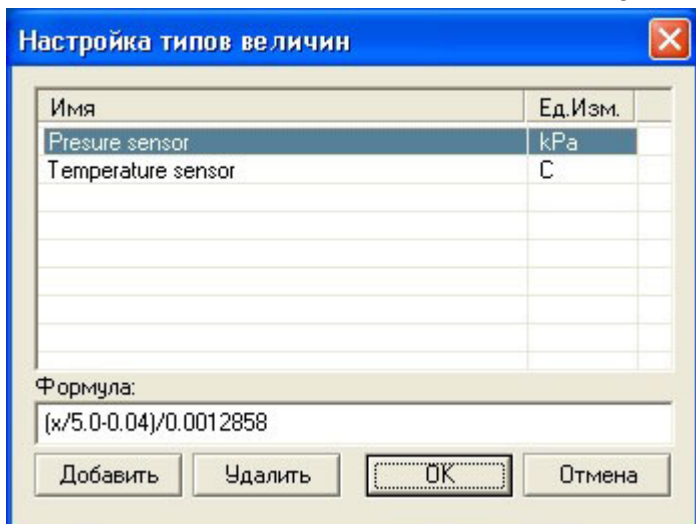


рис.13. Диалог "Настройка типов величин"

В верхней части диалога располагается окно списка типов. Список разделен на две колонки. Слева находится колонка, где размещаются имена типов величин. В правой части списка находится колонка, в которой задаются единицы измерения. Чтобы задать или изменить текущее значение одного из этих полей, необходимо переместить курсор мыши на требуемое поле и вызвать окно ввода двойным щелчком левой клавиши мыши.

Поле **"Формула:"** позволяет ввести или изменить формулу для активного элемента списка. Как видно из рисунка аргументом в формуле выступает переменная латинская буква "x". Кнопка "Добавить" или клавиша "Insert" позволяет задать новый элемент списка. Для удаления активного элемента списка используется кнопка "Удалить" или клавиша "Delete". Внесенные в список коррекции сохраняются только при нажатии клавиши "Ок". Ниже приведена таблица поддерживаемых математических функций.

Функция	Комментарий
abs(x)	Возвращает абсолютное (всегда положительное) значение от x
acos(x)	Возвращает значение функции arccos в радианах
asin(x)	Возвращает значение функции arcsin в радианах
atan(x)	Возвращает значение функции arctan в радианах
cos(x)	Возвращает значение функции cos, x задается в радианах
exp(x)	Возвращает значение экспоненциальной функции (e^x)
log(x)	Возвращает значение натурального логарифма от x
pow(x, y)	Возвращает значение функции x^y
round(x)	Округляет значение x до ближайшего целого
sin(x)	Возвращает значение функции sin, x задается в радианах
sqrt(x)	Возвращает значение квадратного корня x
tan(x)	Возвращает значение функции tan, x задается в радианах

3.9 Калибровка аналоговых входов

При помощи калибровки устанавливаются параметры смещения нуля и величина мкВ на шаг АЦП. Изначально данные параметры считываются из Устройства. Обе эти величины и значение входного делителя используются для расчета активных параметров сигнала. Необходимость коррекции данных величин возникает в ряде случаев, когда необходимо скомпенсировать неточность входного делителя или предусилителя.

Коррекция активизируется в режиме аналогового осциллографа опцией меню **"Управление/Калибровка/Входной канал №"**, где № - номер аналогового входа 1 .. 8. Коррекция осуществляется только для активных входов (активный вход – вход, выбранный в одном из каналов осциллографа).

Коррекция производится с использованием эталонного источника напряжения по показаниям измерительной панели и диалога **"Калибровка аналогового входа №"** (рис.14).

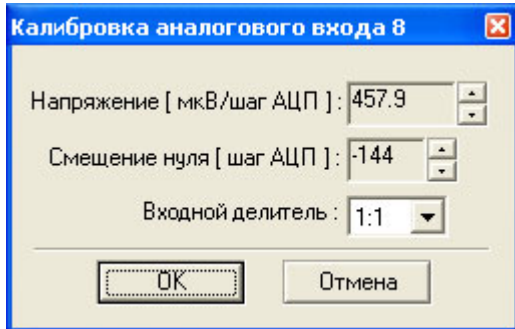



рис.14. Диалог "Калибровка аналогового входа"

При необходимости можно восстановить значения по умолчанию для калибровочных констант, воспользовавшись опцией меню **"Управление/Калибровка/Загрузить значения по умолчанию"**. При этом данные константы будут вычитаны из устройства.

3.10 Печать осциллограмм

Данная опция доступна в режиме просмотра бинарных файлов и служит для получения жесткой копии записанного ранее сигнала. Программа позволяет распечатать как весь файл, так и отдельный временной участок осциллограммы, выделенный пользователем (по вопросу выделения участка см. п.3.6). Функция активизируется опцией меню **"Файл/Печать"** или соответствующей кнопкой  панели инструментов. Управление режимом печати осуществляется при помощи диалога печать см. рис.15.

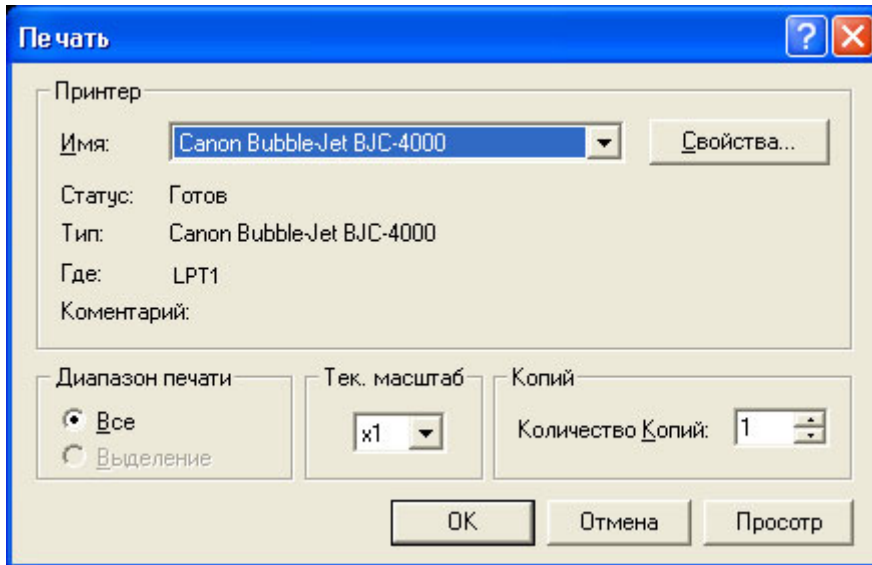


рис.15. Диалог печати

Выберите принтер, который вы хотите использовать, воспользовавшись элементом диалога печати **"Имя"**. Параметры принтера можно изменить при помощи кнопки **"Свойства.."**.

Элементы управления диалога печати **"Все"**, **"Выделение"**, сгруппированные в рамке **"Диапазон печати"**, позволяют задать опцию печати всей осциллограммы или ранее выделенного участка соответственно.

С помощью элемента управления **"Тек. масштаб"** можно изменить шаг размерной сетки в кратное количество раз.

Кнопка **"Просмотр"** диалога печати предназначена для предварительного просмотра графической информации, которая будет распечатана. Данная опция полезна для настройки параметров отображения сигнала с целью достижения максимальной наглядности при выводе на печать. Окно предварительного просмотра изображено на рис.16.



рис.16. Окно предварительного просмотра

В верхней части окна предварительного просмотра находится **панель управления**. Кнопки "**В начало**", "**В конец**", "**Назад**" и "**Вперед**" служат для изменения активной страницы. Элементы "**Тек. страница**" и "**Всего страниц**" отображают информацию о номере текущей страницы и общем количестве печатаемых страниц соответственно. Кнопки "**Увеличить**", "**Уменьшить**" позволяют изменить текущий масштаб отображения страницы. В нижней части активной страницы имеется информация о времени начала измерительной сетки данной страницы, временном интервале сетки и данные по каждому из активных каналов. Для инициализации функции печати нажмите кнопку "**ОК**" диалога печати. На экране появится диалог состояния печати см. рис.17.

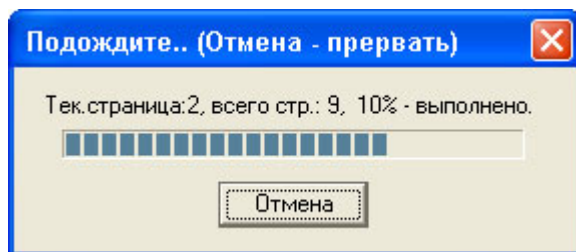


рис.17. Диалог состояния печати

Диалог отображает информацию о текущем состоянии процесса печати. При необходимости прервать ход печати используйте клавишу **"Отмена"**.

3.11 Сохранение осциллограммы в графическом формате

Данная опция идентична опции печати и имеет похожий механизм работы и набор элементов управления. Отличием является то, что каждая "страница" сохраняется в отдельном JPEG - файле (*.jpg). Данная опция может быть удобна для получения графической копии сигнала с ее последующим использованием в различного рода электронных документах. На рис. 18 приведен диалог настроек опции сохранения в виде картинки.

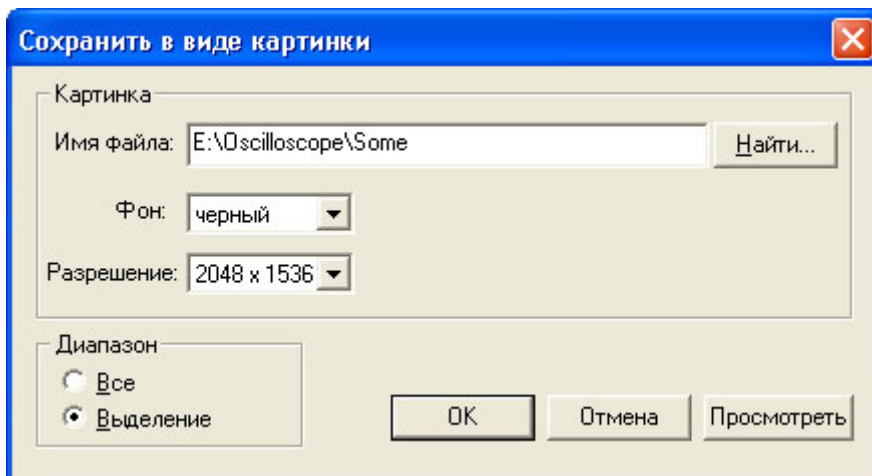






рис.18. Диалог настроек опции сохранения в виде картинки

Элемент диалога **"Имя файла:"** отображает путь и префиксную часть имени файлов картинок. Его можно изменить путем ввода нового имени или задать при помощи кнопки **"Найти.."**. Опционально Программа позволяет задать один из цветов **"Фон:"** (белый или черный) и определить точечное **"Разрешение"** ([количество точек по горизонтали] x [количество точек по вертикали]). Остальные элементы управления работают аналогично одноименным элементам диалога печати.

3.12 Использование маркеров-закладок

Для облегчения функции навигации, а также для возможности внесения комментариев, характеризующих ключевые участки осциллограммы, в систему отображения осциллограммы добавлено использование маркеров-закладок. Каждый маркер привязан к заданному положению во временной шкале осциллограммы. Установка или удаление маркера осуществляется следующим образом: измерительный маркер (1) см. рис.9 устанавливается в требуемую позицию, затем при помощи опции меню **"Закладки/Установить/Убрать"** или кнопкой  панели инструментов устанавливается или удаляется маркер. Эту же функцию выполняет сочетание клавиш Ctrl+F2. Если в заданной позиции маркер отсутствовал, он устанавливается, в противном случае - удаляется. Для просмотра всего списка маркеров в программе предусмотрено окно списка маркеров рис.19. Данное окно активизируется опцией меню **"Закладки/Показать все"** или кнопкой  панели инструментов. Подробно об окне списка маркеров см. ниже.

Для перемещения к предыдущему (следующему) маркеру используется опция меню **"Закладки/Переместится к предыдущему (Переместится к следующему)"** кнопка  () или сочетание клавиш Shift+F2 (F2) соответственно. Для удаления всех маркеров используется опция меню **"Закладки/Удалить все"**. **Маркеры сохраняются в бинарном файле осциллограммы.**

Положение	Комментарий
00:00:00:145.864	PC->F2h (Get ID)
00:00:00:147.248	KB->FAh (Acknowledge)
00:00:00:150.640	KB ->ABh (ID low byte)
00:00:00:153.976	KB->6Ah (???)
00:00:00:156.776	KB->83h (ID high byte)
00:00:51:304.032	PC->FFh (Reset)
00:00:51:305.416	KB->FAh (Acknowledge)
00:00:51:309.104	KB->AAh (Reset OK)

рис.19. Окно списка маркеров



Окно списка маркеров отображает позиции (в единицах времени [час]:[мин]:[сек]:[мил. сек].[мик. сек]) и комментарии для всех установленных маркеров, а также выполняет ряд дополнительных функций. Эти функции вызываются при помощи всплывающего меню, курсора мыши или горячих клавиш. Вызов всплывающего меню осуществляется нажатием правой клавиши мыши. Перед выполнением одной из функций окна списка маркеров необходимо активизировать требуемый элемент в списке (маркер), переместив на него курсор мыши и нажать левую (при работе с горячими клавишами) или правую (при работе с всплывающим меню) клавишу мыши. Далее приведен список функций и соответствующих им горячих клавиш.

Функция всплывающего подменю	Горячая клавиша	Описание
Удалить	Delete	Удаляет выделенный маркер
Изменить комментарий	-	Добавить/изменить комментарий для выделенного маркера
Прейти к ..	Enter	Осуществляет перемещение к позиции, заданной выделенным маркером
Удалить все	-	Очистить список маркеров

Функции “*изменить комментарий*” и “*прейти к ..*” имеют альтернативный механизм вызова. Для вызова первой функции достаточно осуществить двойной щелчок левой клавиши мыши в колонке “**Комментарий**” и строке маркера, комментарий которого требуется изменить. Выполнение второй функции аналогично, но в данном случае описанное действие выполняется с колонкой “**Положение**”.

3.13 Использование скриптов анализатора

Использование скриптов анализатора делает возможным осуществление автоматического анализа записанных осциллограмм с визуализацией полученных результатов. Данная функция программы базируется на использовании скриптовых языков **JScript** и **VBScript** с интеграцией в них функций, констант и объектов, реализованных в приложении осциллографа. Таким образом, при запуске скрипта последний получает доступ к текущим данным и осуществляет их анализ по построенному алгоритму с возвращением результатов этого анализа в приложение осциллографа. Результаты анализа отображаются в окне отчета. Кроме этого, запущенный скрипт может устанавливать маркеры, отмечая и комментируя при этом характерные участки анализируемой осциллограммы.

Скриптовые файлы анализатора представляют собой обычные текстовые файлы с расширением **"*.ajs"**, содержащие Jscript, или **"*.abs"**, содержащие VBScript. Для загрузки скриптового файла анализатора используется опция меню **"Анализ/Загрузить скрипт"** или кнопка  панели инструментов. Для запуска - опция меню **"Анализ/Выполнить скрипт"** или кнопка  панели инструментов. Выполнение скрипта прерывается при помощи опции меню **"Анализ/Прервать выполнение"** или кнопка  панели инструментов. Переключение между режимами отображения осциллограммы или отчета осуществляется опциями меню **"Отображать/Перейти к просмотру осциллограмм"** или **"Отображать/Перейти к просмотру отчета"**, а также кнопками  или  соответственно. Удаление полученного отчета и закрытие окна отчета осуществляется функцией меню **"Анализ/Удалить отчет"** или кнопкой  панели инструментов. Данный документ не включает в себя описание используемых скриптовых языков. Ниже приведено описание интегрируемых в скрипт элементов.

Константы

Имя	Описание
DataType	Тип данных. Значения: "DIG" –осциллограмма содержит данные записанные цифровым анализатором; "ANA" –осциллограмма содержит данные записанные аналоговым осциллографом
Channels	Количество каналов в записанной осциллограмме
Frequency	Частота дискретизации при записи исследуемой осциллограммы
NumberOfSamples	Величина массива данных для одного канала в записанной осциллограмме

Функции

Имя и параметры	Описание
GetChannelName (<i>iChannel</i>)	Получить имя канала номер – <i>iChannel</i> (1..N), где N = <i>Channels</i> см. константы
HasChannelInversion (<i>iChannel</i>)	Определить, был ли канал - <i>iChannel</i> проинвертирован
GetFullScale (<i>iChannel</i>)	Получить полный размах сигнала в вольтах для канала <i>iChannel</i>
ValueAt (<i>iChannel</i> , <i>iPos</i>)	Получить значение напряжения для канала – <i>iChannel</i> в позиции – <i>iPos</i> . Для аналогового сигнала значения возвращаются в вольтах. Для цифрового значения принимают величину 0 и 1
SynchBy (<i>iChannel</i> , <i>iType</i> , <i>Level</i> , <i>iFromPos</i> , <i>cSamples</i>)	Осуществить поиск <i>iType</i> - фронта сигнала с переходом через уровень - <i>Level</i> для канала – <i>iChannel</i> на участке с позиции – <i>iFromPos</i> на протяжении – <i>cSamples</i> , где: <i>iType</i> : «1» - передний фронт, «-1» - задний фронт; <i>Level</i> – напряжение в вольтах для аналогового сигнала или «0», «1» для цифрового; При <i>cSamples</i> = 0 интервал не ограничен. Функция возвращает позицию в массиве данных, где сигнал удовлетворяет заданным требованиям по фронту и уровню. Если же условие не удовлетворено, возвращается «-1»
ReportOut (<i>strText</i>)	Вывести текст - <i>strText</i> в окно отчета
SetMarker (<i>iPos</i> , <i>strComment</i>)	Установить/модифицировать маркер для позиции <i>iPos</i> с комментарием - <i>strComment</i>
CreateConfigure (<i>strName</i>)	Функция создает и возвращает объект конфигурации с именем <i>strName</i>

Функции объекта конфигурации

<code>AddItem(strName, DefValue)</code>	Добавить переменную конфигурации <code>strName</code> со значением по умолчанию – <code>DefValue</code> . Если параметр <code>DefValue</code> задать в виде строки состоящей из отдельных элементов разделенных символом перевода каретки “\n”, то пользователю будет предложено выбрать один из этих элементов. Функция <code>GetValue</code> в этом случае вернет порядковый индекс выбранного элемента начиная с нуля.
<code>GetValue(strName)</code>	Получить значение переменной <code>strName</code>
<code>Configure()</code>	Вывести диалог конфигурации. Функция возвращает TRUE, если конфигурация была принята нажатием кнопки “OK” диалога конфигурации

4 ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКРИПТА АНАЛИЗАТОРА НА JSCRIPT

```
// Алгоритм находит нулевые импульсы и определяет их длительность
If (DataType == "DIG") // Данные должны быть цифровыми
{
    // Создать конфигурацию, чтобы пользователь мог задать номер канала
    var MyCong = CreateConfigure("Impulse width");

    MyCong. AddItem("Канал", 1); // По умолчанию используется 1-й канал
    MyCong. Configure(); // Вывести диалог конфигурации
    DataChannel = GetValue("Канал"); // Получить номер анализируемого канала
    // Проверить введенный пользователем номер канала
    If (DataChannel > 0 && DataChannel <= Channels) {
        cFound = 0;
        ReportOut( "===== Запуск =====" );

        for( Position = 0; Position < NumberOfSamples;)
        {
            // Получить положение очередного заднего фронта сигнала
            StartPos = SynchBy(DataChannel , -1, 0, Position, 0);

            If (StartPos >= 0) { // Задний фронт найден, найти след. передний
                Position = SynchBy(DataChannel , 1, 1, StartPos, 0);

                If (Position >= 0) { // Передний фронт найден, опред. длит. импульса в мсек.
                    ImpulseWidth = 1000 * (Position – StartPos)/ Frequency;
                    cFound++;
                    // Вывести в отчет номер импульса и его длительность.
                    ReportOut( "Импульс N:" + cFound.toString(10) + " Длительность:" +
                        ImpulseWidth.toString(10) + " мс \n");
                    /* Установить маркер в начало импульса и отформатировать комментарий к
                       данному маркеру, содержащий величину длительности импульса */
                    SetMarker( StartPos, "Длительность:" + ImpulseWidth.toString(10) + " мс");
                }
                else break; // Передний фронт не найден, прервать выполнение
            }
            else break; // Задний фронт не найден, прервать выполнение
        }
        ReportOut( "===== Завершен =====" );
    }
    else ReportOut( "Недопустимый номер канала" );
}
else
    ReportOut( "Данные должны быть записаны в режиме циф. анализатора");
```

5 СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Сообщение об ошибке	Возможные причины	Пути устранения
1.	Недостаточно места на диске - <i>имя диска</i> - для создания временного файла	Программе не хватает дискового пространства для создания временного файла, его min размер составляет 16 Мб	Попытайтесь освободить необходимое пространство или перенесите программу на другой диск
2.	Неверный формат файла!	Загружаемый файл не является бинарным файлом, используемым программой, или данный файл частично или полностью разрушен	Проверьте диск на наличие ошибок
3.	Устройство не подключено или не исправно	Программе не удастся получить доступ к Устройству осциллографа или данный доступ прерван системой	Проверьте подключение Устройства к USB порту, убедитесь, что драйвер Устройства установлен и работает нормально при помощи менеджера Устройств вашей Windows ОС. Возможно "зависание" Устройства или тракта; для его устранения закройте Программу, остановите Устройство при помощи менеджера, выдерните кабель Устройства из USB порта и вставьте его обратно по истечению 2..3 секунд
4.	Невозможно создать объект	Системе не удалось создать объект	Попытайтесь закрыть другие приложения или перезагрузите Windows
5.	Устройство не	Устройство не реагирует	Проведите отключение

	отвечает	на управляющие запросы. Возможно несоответствие версий драйвера и микрокода Устройства или Устройство "зависло"	и повторное подключение Устройства согласно процедуре, описанной в п.3. данного параграфа
6.	Невозможно открыть Устройство. Возможно отключено или используется другим приложением	Аналогично п.3 данного параграфа, за исключением той ситуации, когда Устройство уже открыто ранее запущенным приложением	Недопустимо использовать Устройство одновременно более чем из одного приложения
7.	Ошибка USB обмена. Устройство остановлено	Произошел сбой при обмене по USB каналу. Возможной причиной является превышение допустимого уровня помехи, пропадание контакта в USB-гнезде или превышение процессорного ресурса Вашего ПК.	Попытайтесь вторично запустить режим осциллографа или анализатора. Если ошибка повторяется, извлеките Устройство и вставьте его обратно см. п.3 данного параграфа
8.	Невозможно создать временный файл	Программе не удалось создать временный файл на текущем диске. Возможно данный диск имеет свойства только для чтения или частично поврежден.	Проверьте, не запустили ли вы Программу с компакт диска. Протестируйте диск на наличие ошибок. Возможно недостаточно системных ресурсов см. п.4 данного параграфа
9.	Неверный формат файла настроек	Загружаемый файл не является файлом настроек, используемым программой, или данный файл частично или полностью разрушен	Проверьте диск на наличие ошибок

10.	Ошибка перезаписи файла	Программе не удастся перезаписать файл. Возможно файл имеет атрибут "Только для чтения" (Read only) или открыт и используется другим приложением.	Проверьте и измените атрибут файла. Сохраните файл под другим именем. Возможно, атрибут "занятости" файла не снят по причине аномального завершения программы, ранее использовавшей данный файл, в этом случае необходимо перезагрузить ваш ПК
11.	Невозможно сохранить файл	Ошибка записи файла. Возможно файл с указанным именем уже существует и имеет атрибут "Только для чтения" или используется другим приложением.	Попробуйте изменить имя сохраняемого файла или путь.
12.	Ошибка печати документа	Невозможно осуществить печать в выбранное пользователем Устройство	Проверьте корректность выбора Устройства печати, его исправность и готовность к печати, воспользовавшись менеджером печати
13.	Ошибка печати страницы	По ходу печати возникла ошибка при выводе информации для очередной страницы. Возможно в системе не хватает ресурсов для печати вашего документа.	Попробуйте высвободить дисковое пространство и выгрузить неиспользуемые приложения или уменьшить количество печатаемых страниц
14.	Недостаточно системных ресурсов для выполнения операции	Вашей Windows ОС не хватает ресурсов для создания образа картинки заданного размера	Попробуйте выгрузить неиспользуемые приложения или уменьшить разрешение картинки
15.	Невозможно	Программе не удастся	Измените имя файла

	сохранить файл картинки	сохранить файл картинки на указанный диск	или путь, попробуйте высвободить дисковое пространство
16.	Недостаточно системных ресурсов для создания поверхности	Программе не удается создать образ картинки эквивалентным размеру поверхности печати. Возможно в настройках принтера выбран высокий DPI (кол. точек на дюйм), а используемая ОС Windows 98 или Me имеет физические ограничения, превышенные данной операцией.	Попробуйте уменьшить значение DPI, воспользовавшись настройками принтера

6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Неисправность	Возможные причины	Меры устранения
1.	При работе Программы в режиме осциллографа (анализатора) произошла автоматическая остановка	а) Сбой в тракте USB. б) «Зависание» Устройства вследствие высокого уровня помехи	а) Произведите отключение и повторное подключение Устройства. б) Проверьте наличие соединения между нулевой клеммой Устройства и подключенному к нему ПК
2.	При работе Программы в режиме осциллографа (анализатора) на экране отражаются хаотические данные	USB тракт не обеспечивает необходимую для Устройства пропускную способность. Данная проблема может быть следствием обмена ПК по локальной сети и вызвана спецификой работы драйвера или чип сета вашей материнской платы	Выгрузите все неиспользуемые приложения. Временно остановите фоновые задачи.

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ ОСЦИЛЛОГРАФА

Для защиты Устройства и соединенного с ним ПК необходимо обеспечить выравнивание их потенциала с потенциалом объекта измерений. Это достигается путем соединения нулевой клеммы Устройства с корпусом (заземлением) ПК. Выполнение данного условия требуется только для устройств с версией 1.x.

Если работа с Устройством проводится в условиях повышенного риска поражения электрическим током и ПК при проведении измерений подключен к питающей сети, он должен быть обязательно заземлен. На рис.20 показано как следует подключать Устройство к объекту измерений.

**Во избежание выхода Устройства из строя
его нулевая клемма всегда подключается первой!**

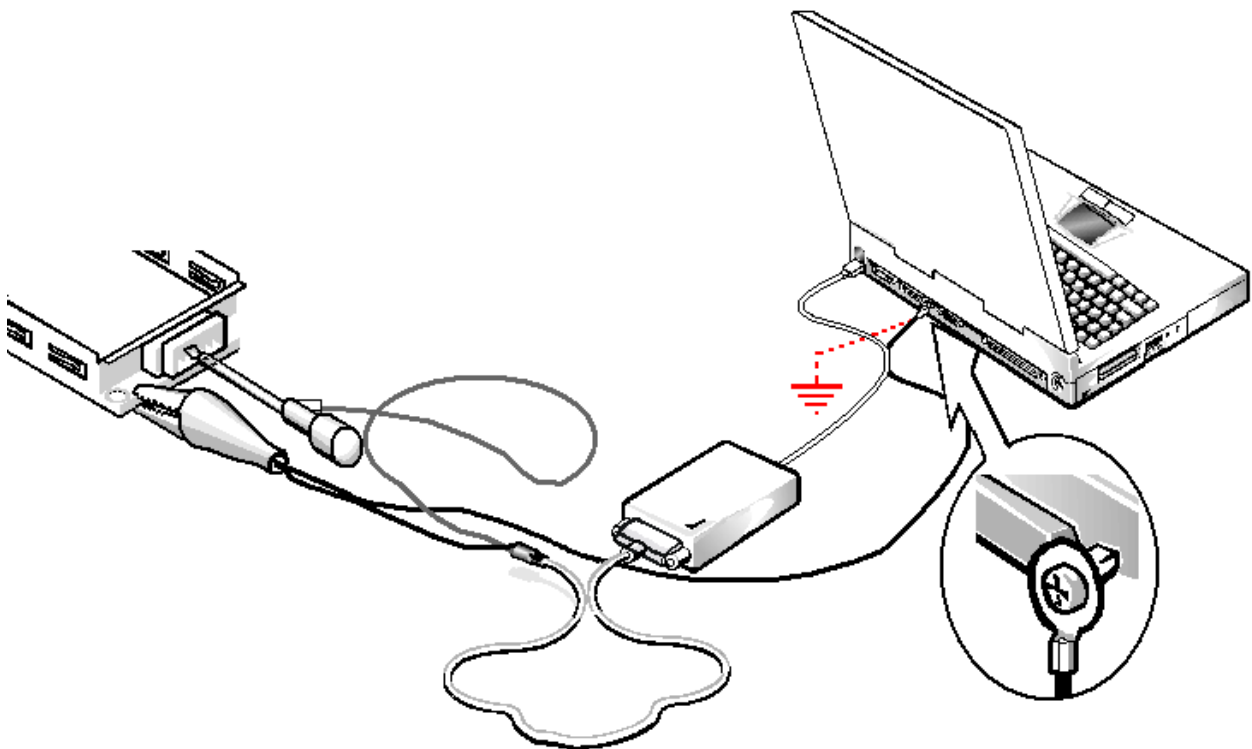
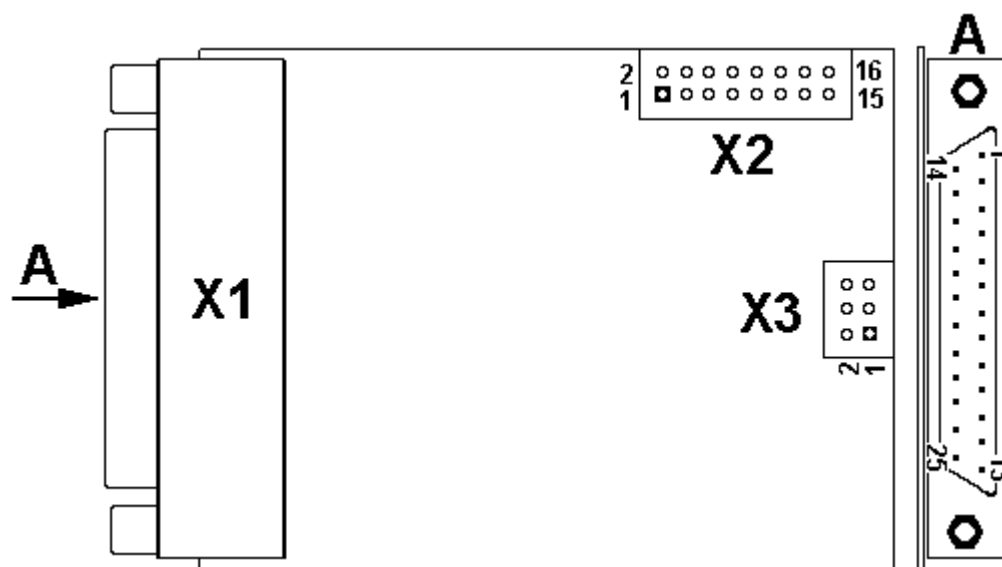


рис.20. Подключение Устройства к объекту измерений

8 ПРИЛОЖЕНИЕ

Разводка разъемов платы USB-осциллографа версии 1.x



Разъем для подключения аналоговых входов - X1 (DB25)

Имя сигнала	Номер вывода	Комментарий
AIN1	12	Аналоговый вход 1
AIN2	23	Аналоговый вход 2
AIN3	9	Аналоговый вход 3
AIN4	20	Аналоговый вход 4
AIN5	6	Аналоговый вход 5
AIN6	17	Аналоговый вход 6
AIN7	3	Аналоговый вход 7
AIN8	14	Аналоговый вход 8
AGND	1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25	Аналоговая земля

Разъем для подключения цифровых входов/выходов – X2 (PLD16)

Имя сигнала	Номер вывода	Комментарий
DIO1	1	Цифровой вход/выход 1
DIO2	3	Цифровой вход/выход 2
DIO3	5	Цифровой вход/выход 3
DIO4	7	Цифровой вход/выход 4
DIO5	9	Цифровой вход/выход 5
DIO6	11	Цифровой вход/выход 6
DIO7	13	Цифровой вход/выход 7
DIO8	15	Цифровой вход/выход 8
DGND	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	Цифровая земля

Внутренний разъем Устройства осциллографа – X3 (PLD6)

Имя сигнала	Номер вывода	Комментарий
+ 5V	1	Мало точный вывод +5В
RES	2	Вывод сброса
LED	4	Светодиодный индикатор
GND	5, 6	Цифровая земля