

Инструкция по работе с программой TestADC (191001-1)

О программе TestADC

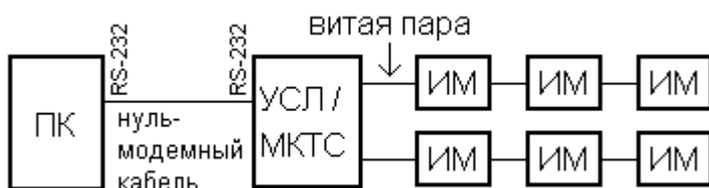
Программа предназначена для тестирования каналов АЦП измерительных модулей (ИМ) M121 и M021 производства фирмы Интелприбор.

Функциональные возможности программы:

- Ежесекундный опрос приборов, в котором считываются показания АЦП и рассчитанные по ним измеренные значения параметров жидкости.
- Просмотр данных в табличной или графической форме.
- Копирование графиков и статистики в буфер обмена.
- Расчет статистических данных по каждому каналу по всему диапазону времени или за выбранный период.
- Сохранение данных в файл и загрузка из файла. Поддерживаются 2 формата данных в файлах: текстовой «.txt» (для переноса в Excel) и внутренний «.adc».
- Работа с четырьмя COM портами, локальными или удаленными (через локальную сеть и программу COMServer).
- Управление работой программы с помощью меню или панели управления (Toolbar).

Варианты подключения измерительных модулей (ИМ) к компьютеру (ПК).

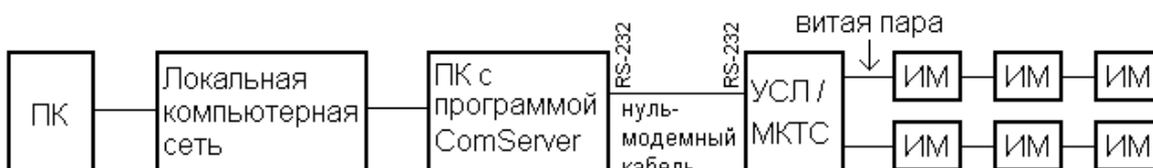
вариант подключения 1:



вариант подключения 2:



вариант подключения 3:



вариант подключения 4:



Для работы необходимо:

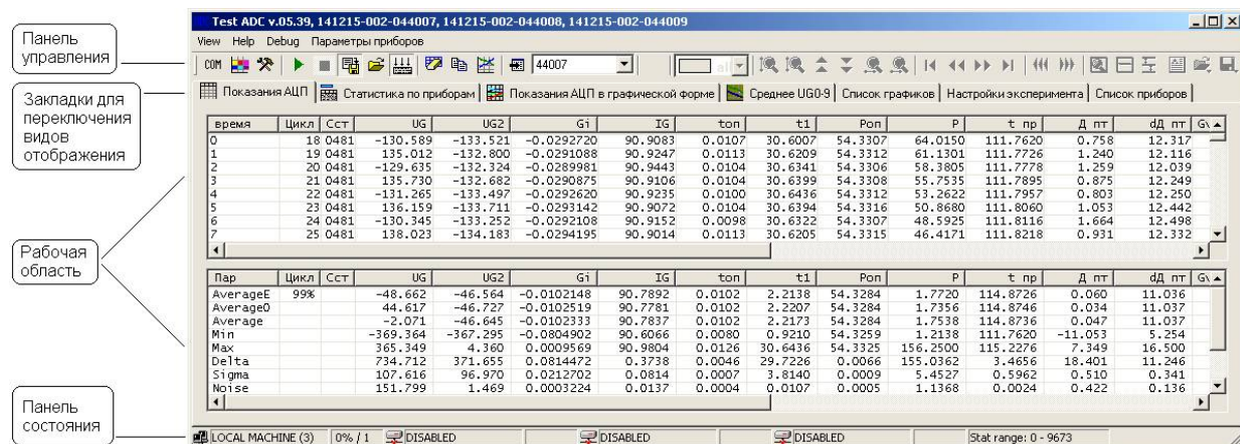
1. Установить параметры связи, нажав кнопку  на Toolbar.
2. На закладке «Список приборов» нажать кнопку «Найти все приборы», либо нажать кнопку «Поиск приборов»  на Toolbar.
3. Для сохранения параметров всех измерительных модулей в файлы (при необходимости) – после поиска приборов нажать кнопку «Сохранить параметры» на закладке «Список приборов». Параметры запишутся в файлы «.fld» и «.eep».
4. Установить необходимые параметры эксперимента на закладке «Настройки эксперимента» и нажать на кнопки «Обновить колонки таблицы» и «Обновить колонки файла». Рекомендуется в колонке «Файл» отмечать все параметры.
5. Нажать на кнопку «Запустить эксперимент»  на Toolbar.
6. Снять необходимые данные. Во время съема текущие данные отображаются на закладке «Показания АЦП». Они записываются в файлы, если нажата кнопка  на Toolbar.
7. Нажать на кнопку «Остановить эксперимент»  на Toolbar.

При необходимости анализа работы прибора специалистами фирмы Интелприбор надо послать им по электронной почте все получившиеся в результате вышеприведенных действий файлы с расширениями «.adc», «.fld» и «.eep».

Более подробная инструкция по использованию программы для выполнения этих действий приведена далее.

Интерфейс программы

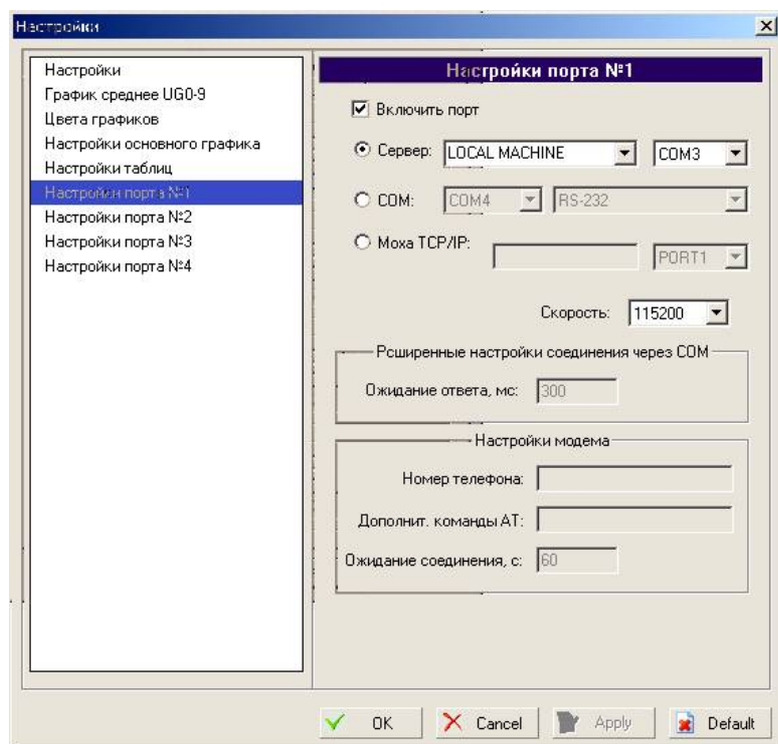
Интерфейс программы TestADC состоит из следующих основных частей:



- Панель управления (Toolbar) – кнопки управления экспериментом, вызова настроек программы, управления графиком
- Рабочая область с закладками для переключения видов – в рабочей области может выводиться различная информация в зависимости от выбранной закладки:
 - Показания АЦП – для выбранного ИМ в колонки выводятся показания каналов АЦП и рассчитанные в ИМ значения параметров теплоносителя в табличной форме и статистические данные для каждой колонки.
 - Статистика по приборам – в таблицу выводится выбранный в выпадающем меню «Параметр статистики» вид статистических данных для всех опрашиваемых ИМ, например, «Среднее», «Шум» и т.д.
 - Показания АЦП в графической форме – любые данные, выбранные на закладке «Список графиков» для любых опрашиваемых ИМ выводятся в виде графиков.
 - Среднее UG0-9 – графическое представление каналов UG по мгновенным и осредненным значениям измерений UG0-UG9 выбранного из выпадающего списка ИМ.
 - Список графиков – таблица для включения и отключения графиков для закладки «Показания АЦП в графической форме»
 - Настройки эксперимента – таблица для управления выводом данных для закладки «Показания АЦП» и записи данных в файлы
 - Список приборов – таблица списка приборов и статистики связи
- Панель состояния – для вывода информации о состоянии связи с приборами и диапазона счета статистики

Настройки связи

Настройки связи вызываются через кнопку **COM** на Toolbar.



В окне настройки находятся четыре индивидуальных закладки для параметров 4-х произвольных портов. Количество используемых портов компьютера определяется установкой галочек в поле «Включить порт» каждой закладки.

В параметрах порта выбирается один из трех вариантов связи:

- через COM-сервер
- через локальный COM-порт
- через удаленное TCP/IP соединение с использованием конвертера Ethernet/COM-порт Мохы NPort 5110

Если выбирается связь через сервер, то на сервере должна работать программа COMServer. В этом случае указывается имя компьютера в локальной сети и номер COM порта. Работу через сервер можно выбирать и на локальном компьютере – это позволит осуществить одновременный доступ к одному и тому же прибору сразу нескольких программ (при этом вместо имени компьютера выбирается «LOCAL MACHINE»).

Во втором случае указывается номер COM порта и тип линии связи RS-232 или RS-485.

В третьем случае указывается IP-адрес удаленного сервера Мохы NPort 5110 и выбирается его порт.

Панель состояния

Панель состояния содержит информацию о связи с приборами по 4-м портам.

Для каждого порта в панели состояния находятся 3 области:



1. Индикатор передачи данных:



– связь не установлена или запрещена



– связь установлена, но передача данных в данный момент не осуществляется



– связь установлена и идет передача данных (мигание черных/голубых экранов)

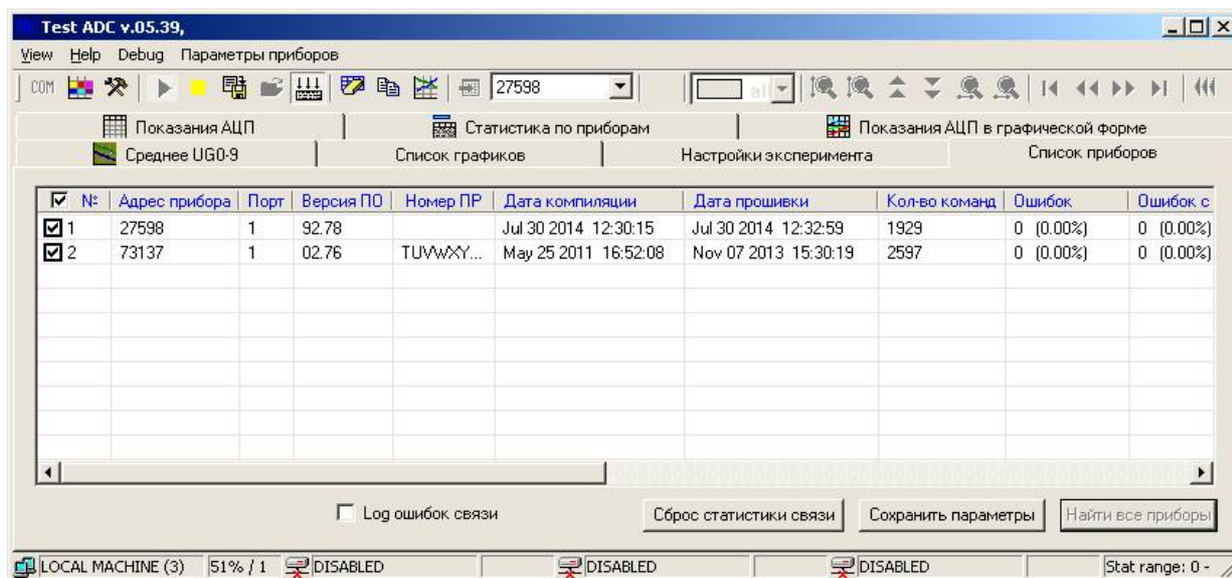
2. Параметры связи:

- при работе через удаленный COM порт и COMServer принимает вид: COMPUTERNAME (1) означает, что связь с прибором осуществляется через COM1 на компьютере с именем COMPUTERNAME в локальной сети. При работе через COMServer на локальном компьютере имя компьютера LOCAL MACHINE.
- при работе через локальный порт: COM1,115200,N,8,1 – связь через COM1 на скорости 115200

3. Загрузка COM порта. Запись 94% / 2 означает, что COM порт загружен на 94% по времени работы и времени простоя, 2 – количество клиентов, использующих порт в данный момент.

При наведении курсора мышки на эту область всплывает подсказка, в которой отображаются имена компьютеров, подключенных к этому порту.

Список приборов.



Кнопка «Найти все приборы» запускает поиск приборов, подключенных ко всем портам.

Кнопка «Сохранить параметры» считывает в файлы все параметры из всех найденных измерительных модулей (отмеченных в списке приборов). Файлы с параметрами сохраняются в ту же папку, в которую настроено сохранение данных опроса. Для каждого ИМ сохраня-

ется два файла с расширениями «fld» и «eer». Файлы имеют имена, содержащие номер соответствующего ИМ, номер версии ПО ИМ и дату сохранения файла (в скобках). Например, «73137 v02.76 (2015.08.11_10-49-45.078).fld» и «73137 v02.76 (2015.08.11_10-49-45.078).eer». Они могут быть в дальнейшем просмотрены программой FlashViewer.exe для контроля целостности и неизменности параметров ИМ.

Кнопка «Сброс статистики связи» обнуляет статистику связи и запускает новый подсчет ошибок связи с момента ее нажатия.

Флажки рядом с номером прибора – для включения/выключения данного прибора из эксперимента.

Если флаг выключен, то обмен с прибором производится не будет.

Колонки таблицы:

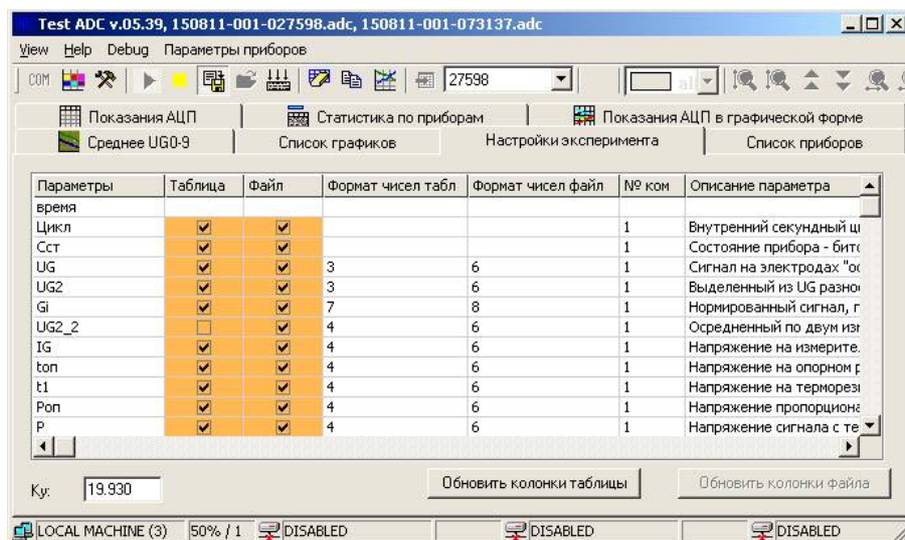
- № – порядковый номер прибора в списке
- Адрес прибора – заводской номер прибора, он же сетевой адрес прибора
- Порт – номер порта, к которому подключен прибор (см. Настройки связи)
- Версия ПО – версия прошивки прибора
- Дата компиляции – дата компиляции прошивки
- Дата прошивки – дата загрузки прошивки в прибор
- Кол-во команд – количество произведенных обменов с прибором
- Ошибок – количество ошибок по связи
- Ошибок с повторами – количество ошибок с повторами (3 повтора для каждой команды)

Коды ошибок:

- Empty – не принято ни одного байта (ошибка PC<->МКТС)
- CRC – не совпала контрольная сумма (ошибка PC<->МКТС)
- Len – длина ответа не кратна длине блока (ошибка PC<->МКТС)
- TrRes08 – транзит (08h): Нет связи с ИМ (ошибка МКТС<->ИМ)
- TrRes09 – транзит (09h): Ошибка при передаче команды в ИМ (ошибка МКТС<->ИМ)
- TrRes0A – транзит (0Ah): Ошибка при приеме ответа из ИМ (ошибка МКТС<->ИМ)
- TrRes0B – транзит (0Bh): Ошибка CRC при приеме ответа из ИМ (ош. МКТС<->ИМ)
- TrRes0C – транзит (0Ch): Ошибка при приеме ответа из ИМ (ошибка МКТС<->ИМ)
- NoLink – ошибка при передаче в порт – нет соединения (ошибка PC<->МКТС)
- CmdResult – установлен флаг ошибки команды (несовместимость версии прошивки)
- TrDevAdr – в ответе не совпал номер прибора в команде транзита
- TrCmd – в ответе не совпал номер команды в команде транзита
- DevAdr – в ответе не совпал номер прибора в команде к прибору
- Cmd – в ответе не совпал номер команды в команде к прибору
- ServerBusy – сервер перегружен (ошибка PC<->МКТС)

Ошибки могут быть записаны в log-файл, если поставить галочку «Log ошибок связи».

Настройки эксперимента



Колонки таблицы:

- Параметры – условное обозначение параметров
- Таблица – флажки для включения / выключения отображения параметров в таблице на закладке «Показания АЦП»
- Файл – флажки для включения / выключения записи параметра в файл. Рекомендуется включать все флажки.
- Формат чисел табл. – количество знаков после запятой при отображении параметра в таблице «Показания АЦП»
- Формат чисел файл – количество знаков после запятой при записи в файл (только при сохранении в «.txt» файл, на сохранение в «.adc» файл эта настройка не влияет). Рекомендуется ставить большее значение, обеспечивающее сохранение данных с достаточной точностью.
- № Ком. – номер команды для получения данных АЦП (цвет колонок «Таблица» и «Файл» соответствует этим номерам)
- Описание параметра – краткое описание параметра

При получении всех параметров из прибора используется 4 команды (обращения).

При стандартных настройках производится ежесекундный обмен по 4 команды с каждым прибором.

При большом количестве приборов (более 8) будут происходить пропуски, т.е. один обмен в 2-3 секунды.

Во избежание этого можно отключать опрос по какой-нибудь из 3 команд (2-4) для таблицы и файла одновременно.

Например, для отключения команды №4 необходимо выключить все флажки с желтым цветом.

После изменения каких-либо параметров во время запущенного съема данных для вступления их в действие необходимо нажать кнопку «Обновить колонки таблицы».

Полный список параметров – [Приложение 1](#)

Показания АЦП

время	Цикл	Стт	UG	UG2	Gi	IG	ton	t1	Poi
3283	160	0081	1061.712	1063.536	0.1928699	109.8993	89.4043	89.3399	49.147
3284	161	0081	-1065.484	1063.598	0.1928448	109.9200	89.4055	89.3398	49.147
3285	162	0081	1061.744	1063.613	0.1928857	109.8983	89.4046	89.3401	49.147
3286	163	0081	-1065.378	1063.561	0.1928372	109.9206	89.4055	89.3396	49.147
3287	164	0081	1061.864	1063.621	0.1928855	109.8992	89.4060	89.3409	49.147
3288	165	0081	-1065.249	1063.556	0.1928371	109.9201	89.4053	89.3396	49.147
3289	166	0081	1061.676	1063.462	0.1928567	109.8992	89.4057	89.3397	49.147
3290	167	0081	-1065.188	1063.432	0.1928158	109.9194	89.4056	89.3400	49.147
3291	168	0081	1061.630	1063.409	0.1928471	109.8992	89.4046	89.3400	49.147
3292	169	0081	-1065.176	1063.403	0.1928102	109.9197	89.4048	89.3399	49.147

Пар	Цикл	Стт	UG	UG2	Gi	IG	ton	t1	Poi
AverageE	100%		1061.857	1063.451	0.1928387	109.9083	89.4044	89.3394	49.147
AverageO			-1065.045	1063.451	0.1928026	109.9289	89.4042	89.3392	49.147
Average			-2.239	1063.451	0.1928206	109.9186	89.4043	89.3393	49.147
Min			-1065.796	1062.359	0.1926078	109.8888	89.4019	89.3367	49.145
Max			1063.482	1064.295	0.1929787	109.9463	89.4065	89.3414	49.150
Delta			2129.277	1.936	0.0003710	0.0575	0.0046	0.0047	0.005
Sigma			1063.612	0.104	0.0000286	0.0121	0.0007	0.0006	0.000
Noise			1503.719	0.084	0.0000298	0.0146	0.0005	0.0005	0.000

В верхней таблице отображаются показания АЦП для каждого ежесекундного измерения одного измерительного модуля.

Если эксперимент запущен и нажата кнопка , то в таблице ежесекундно будет добавляться новая строка. При отжатой кнопке прокрутки прекратится и можно просматривать данные, перемещая движок вертикальной прокрутки в окне таблицы.

В нижней таблице – статистические данные для каждого параметра отдельно.

В колонке цикл и строке AverageE – отношение успешных опросов прибора ко времени эксперимента, т.е.

при ежесекундном опросе – 100%, при одном опросе в 2 секунды – 50%.

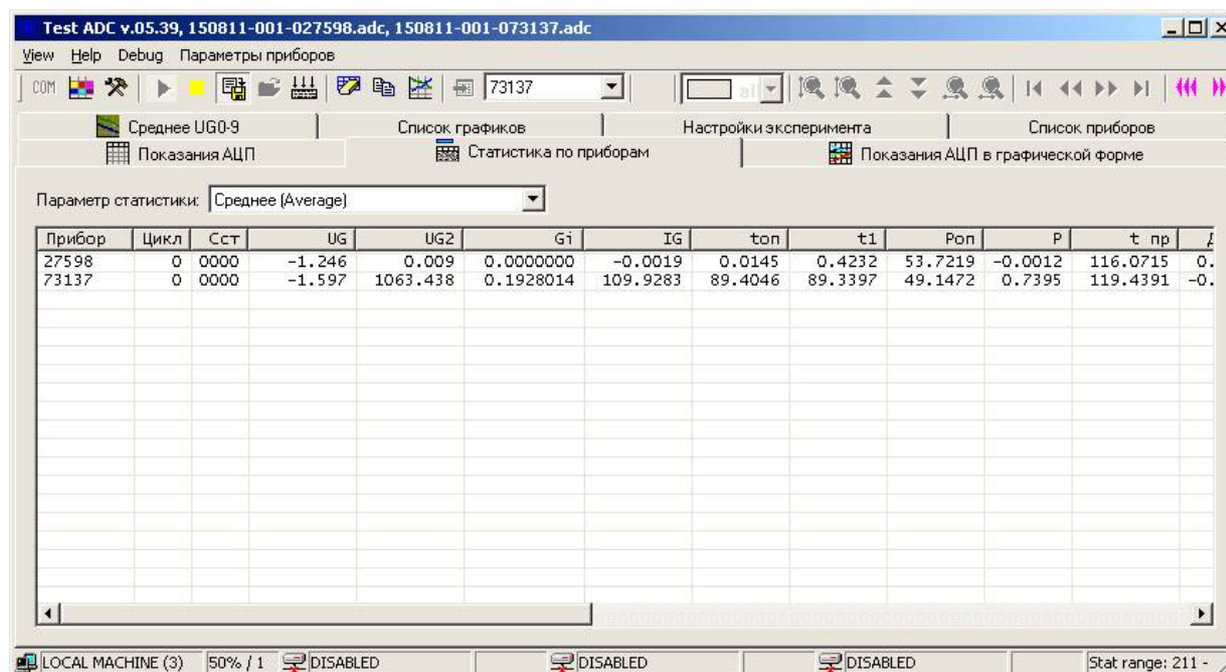
Все данные выводятся для одного прибора, выбранного в Toolbar в поле:

Номер просматриваемого прибора можно менять в процессе эксперимента, выбирая из этого выпадающего списка.

Описание статистических параметров:

- AverageE – среднее значение параметра по четным номерам цикла.
- AverageO – среднее значение параметра по нечетным номерам цикла.
- Average – среднее значение параметра по всем значениям
- Min – минимальное значение параметра
- Max – максимальное значение параметра
- Delta – разница между максимальным и минимальным значением
- Sigma – рассчитывается по формуле среднеквадратичного отклонения с использованием среднего за всё время счета статистики.
- Noise – рассчитывается по формуле среднеквадратичного отклонения измерений каждой последующей точки от предыдущей, т.е. позволяет оценить шум измерений, исключив медленное изменение параметров.
- NoiseE – рассчитывается также, как Noise, но только по чётным измерениям
- NoiseO – рассчитывается также, как Noise, но только по нечётным измерениям

Статистика по приборам



Test ADC v.05.39, 150811-001-027598.adc, 150811-001-073137.adc

View Help Debug Параметры приборов

COM 73137

Среднее UG0-9 | Список графиков | Настройки эксперимента | Список приборов

Показания АЦП | Статистика по приборам | Показания АЦП в графической форме

Параметр статистики: Среднее (Average)

Прибор	Цикл	Сст	UG	UG2	G1	IG	ton	t1	Pop	P	t np	f
27598	0	0000	-1.246	0.009	0.0000000	-0.0019	0.0145	0.4232	53.7219	-0.0012	116.0715	0.
73137	0	0000	-1.597	1063.438	0.1928014	109.9283	89.4046	89.3397	49.1472	0.7395	119.4391	-0.

LOCAL MACHINE (3) 50% / 1 DISABLED DISABLED DISABLED Stat range: 211 -

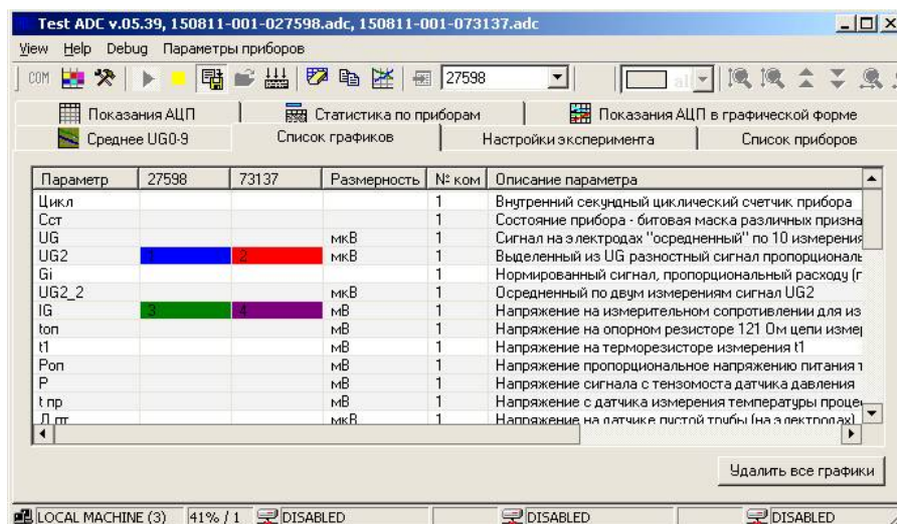
В таблице отображается параметр, выбранный в списке «Параметр статистики», для всех измеряемых всеми опрашиваемыми измерительными модулями величин.

Список доступных для вывода параметров:

- Текущее значение (Current)
- Среднее по четным циклам (AverageE)
- Среднее по нечетным циклам (AverageO)
- Среднее (Average)
- Минимальное значение (Min)
- Максимальное значение (Max)
- Максимум-минимум (Delta)
- Ср. квадрат. отклонение (Sigma)
- Шум (Noise)
- ШумЧет (NoiseE)
- ШумНеч (NoiseO)

Параметр Noise аналогичен параметру Sigma, но статистика отклонений подсчитывается не от накопленного среднего, а от соседних измерений. Поэтому он нечувствителен к медленному изменению измеряемой величины и показывает только уровень разброса показаний.

Список графиков



The screenshot shows the 'Test ADC' software interface. At the top, there is a title bar with the text 'Test ADC v.05.39, 150811-001-027598.adc, 150811-001-073137.adc'. Below the title bar is a menu bar with 'View', 'Help', 'Debug', and 'Параметры приборов'. A toolbar contains various icons for file operations and data handling. Below the toolbar are several tabs: 'Показания АЦП', 'Статистика по приборам', 'Показания АЦП в графической форме', 'Среднее UG0-9', 'Список графиков', 'Настройки эксперимента', and 'Список приборов'. The 'Список графиков' tab is active, displaying a table with the following data:

Параметр	27598	73137	Размерность	№ ком	Описание параметра
Цикл				1	Внутренний секундный циклический счетчик прибора
Сст				1	Состояние прибора - битовая маска различных призна
UG			мкВ	1	Сигнал на электродах "осредненный" по 10 измерения
UG2		2	мкВ	1	Выделенный из UG разностный сигнал пропорциональ
Gi				1	Нормированный сигнал, пропорциональный расходу (г
UG2_2			мкВ	1	Осредненный по двум измерениям сигнал UG2
IG	4		мВ	1	Напряжение на измерительном сопротивлении для из
top			мВ	1	Напряжение на опорном резисторе 121 Ом цепи изме
t1			мВ	1	Напряжение на терморезисторе измерения t1
Pоп			мВ	1	Напряжение пропорциональное напряжению питания т
P			мВ	1	Напряжение сигнала с тензоэлемента датчика давления
t пр			мВ	1	Напряжение с датчика измерения температуры процес
Д пр			мкВ	1	Напряжения на платочке листов тубы (на электродах)

At the bottom right of the table area, there is a button labeled 'Удалить все графики'. The status bar at the bottom shows 'LOCAL MACHINE (3)', '41% / 1', and three 'DISABLED' indicators.

Колонки таблицы:

- Параметр – условное обозначение параметра
- Колонки приборов (в соответствии с количеством в списке приборов)
- Размерность – размерность параметра
- Номер команды – номер команды для получения данных АЦП
- Описание параметра – краткое описание параметра

Для включения или отключения вывода графика необходимо нажать левой кнопкой мыши на клетку на пересечении необходимого параметра и номера прибора. Если график выключен (цвет фона таблицы), то при нажатии на клетку график включается (клетка окрашивается в цвет графика, и появляется номер графика). Если нажать на клетку с включенным графиком, то он удаляется, клетка окрашивается в цвет фона таблицы.

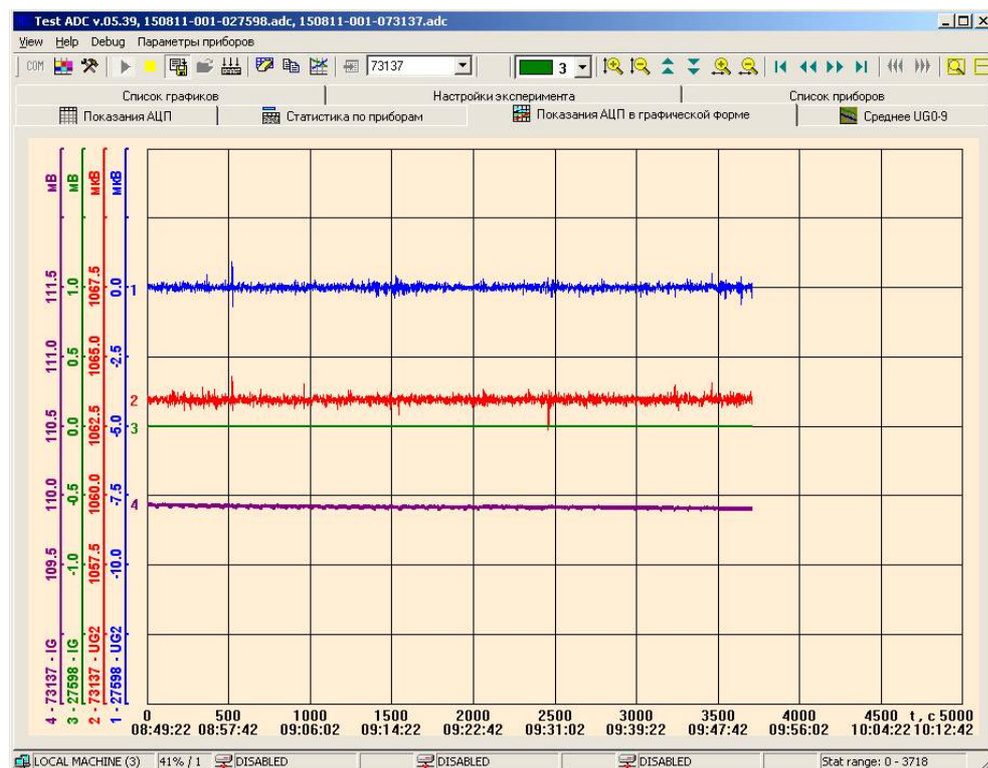
Для включения/отключения одного параметра сразу для всех приборов необходимо нажать на название этого параметра в колонке «Параметр».

При включении/выключении графиков сразу же происходят изменения на закладке «Показания АЦП в графической форме».

Любые изменения параметров графиков можно выполнять в процессе выполнения эксперимента.

Полный список параметров – [Приложение 1](#)

Показания АЦП в графической форме



При включении закладки «Показания АЦП в графической форме» на Toolbar становятся активными элементы управления графиками.



– увеличение и уменьшение масштаба по вертикальной оси

– сдвиг графика по вертикальной оси

– увеличение и уменьшение масштаба по горизонтальной оси

– сдвиг по горизонтальной оси

– сдвиг в начало и в конец графика по горизонтальной оси

– сдвиг на длину выбранного диапазона статистики

– автоматический подбор масштаба для полного отображения графика по вертикальной оси

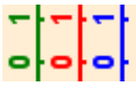
– автоматический подбор одинакового масштаба для полного отображения всех графиков по вертикальной оси

– автоматический подбор масштаба для полного отображения всех графиков в единых координатах по вертикальной оси

– включение и редактирование комментария к графику

– загрузка и сохранение состояний всех вертикальных осей

Операции могут производиться над всеми или над одним графиком. Для операции над одним графиком необходимо выбрать график, это можно сделать двумя способами. В первом случае нажать левой кнопкой мыши в область вертикальной оси

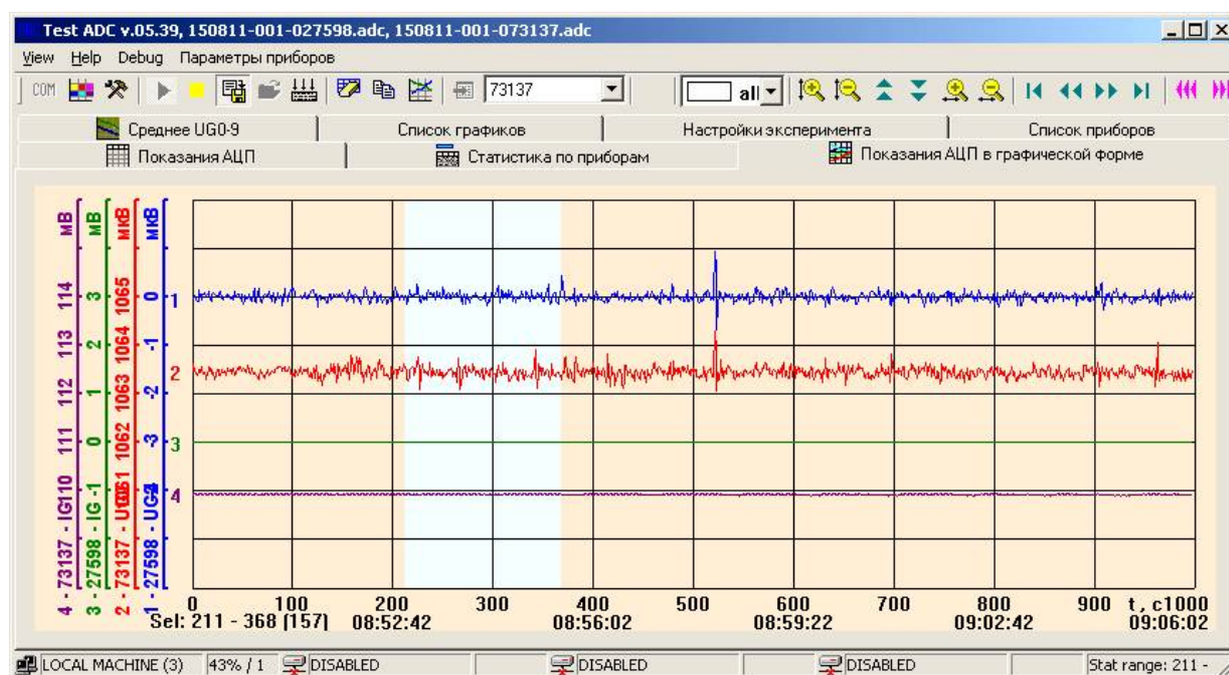
нужного графика , либо выбрать график в Toolbar . Чтобы вернуться к операциям над всеми графиками необходимо повторно нажать в область вертикальной оси выбранного графика или в Toolbar выбрать .

Все остальные операции выполняются только со всеми графиками независимо от того выбран текущий график или нет.

Операции по сдвигу  могут выполняться с помощью мышки. Для этого надо нажать левой кнопкой в область графика и не отпуская вести курсор, график будет перемещаться ступенчато с шагом сетки. Для перемещения графика по горизонтальной оси времени можно также использовать колесо прокрутки на мышке.

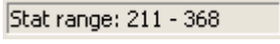
Выбор диапазона для подсчёта статистики

По умолчанию статистика рассчитывается по всему диапазону, но также можно выбирать нужный диапазон по времени для подсчета статистики. Для этого нужно нажать правой кнопкой мышки в область графика и удерживая вести по горизонтальной оси для получения выбранной области.



При этом внизу, слева на графике отображается выбранный диапазон в секундах от начала сбора данных – **Sel: 211 - 368 [157]**. Значение в скобках – длительность диапазона.

На StatusBar всегда отображается диапазон по которому подсчитана статистика в данный момент, например – .

После выделения диапазона статистики и выполнения расчетов на StatusBar обновится диапазон статистики – .

Для снятия выделенной области надо сделать двойной клик правой кнопкой мышки в область графика.

Статистика отображается в нижней таблице на закладке «Показания АЦП» и на закладке «Статистика по приборам».

Среднее UG0-9

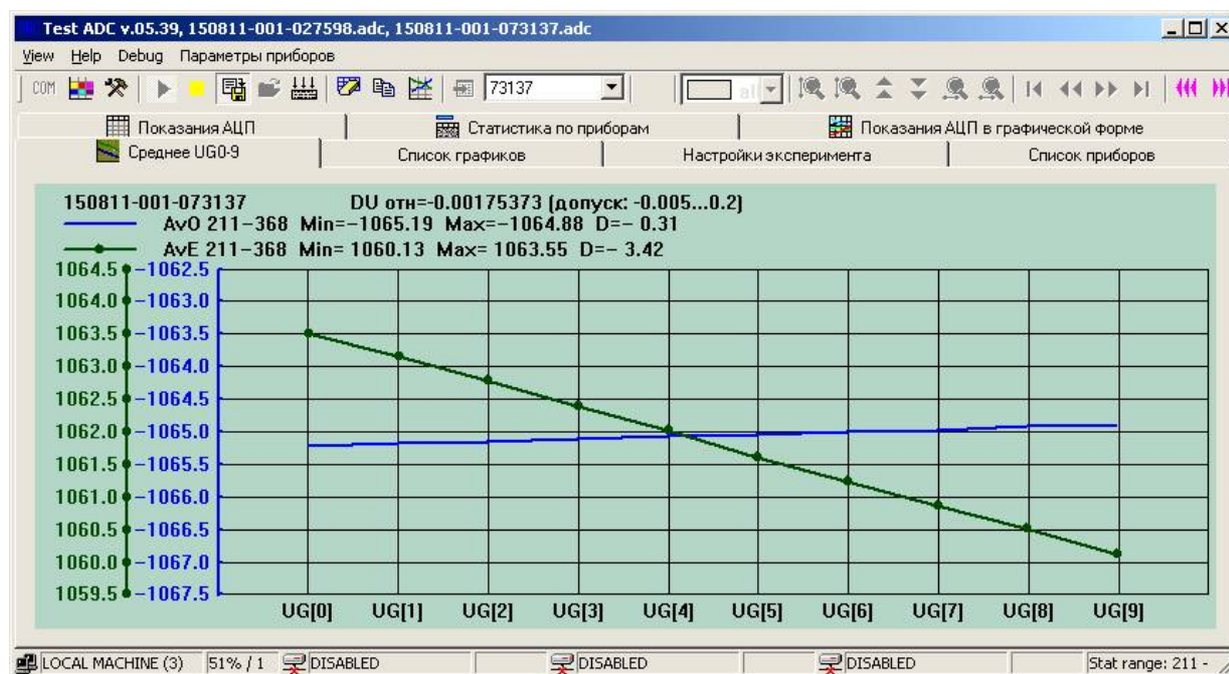
На закладке «Среднее UG0-9» отображается построенное по 10 точкам для четного и нечетного циклов измерения изменение напряжения на электродах внутри одного осредненного секундного измерения.

Зеленым цветом отображается график для четного цикла, синим для нечетного.

График строится по осредненным значениям за весь период эксперимента или по выбранному диапазону статистики (диапазон выбирается на закладке «Показания АЦП в графической форме»).

Также могут отображаться графики, построенные по мгновенным значениям (неосредненные величины). Для этого в настройках графика: «Настройки»->«График среднее UG0-9» необходимо включить флажок «Выводить мгновенные значения».

Графики UG0-9 выводятся только для одного прибора, выбранного из выпадающего списка на Toolbar  27598 .



Настройки программы

Настройки программы вызываются из Toolbar:

 – с переходом на закладку «Связь с прибором»

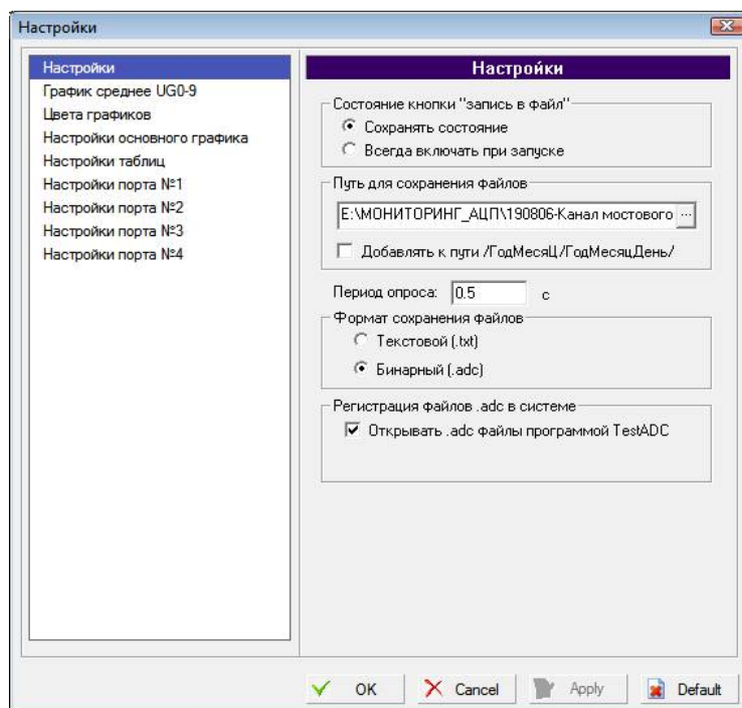
 – с переходом на закладку «Цвета графиков»

 – с переходом на закладку «Настройки»

Окно настроек включает в себя 9 панелей:

- Настройки
- График среднее UG0-9
- Цвета графиков
- Настройки основного графика
- Настройки таблиц
- Настройки порта № 1
- Настройки порта № 2
- Настройки порта № 3
- Настройки порта № 4

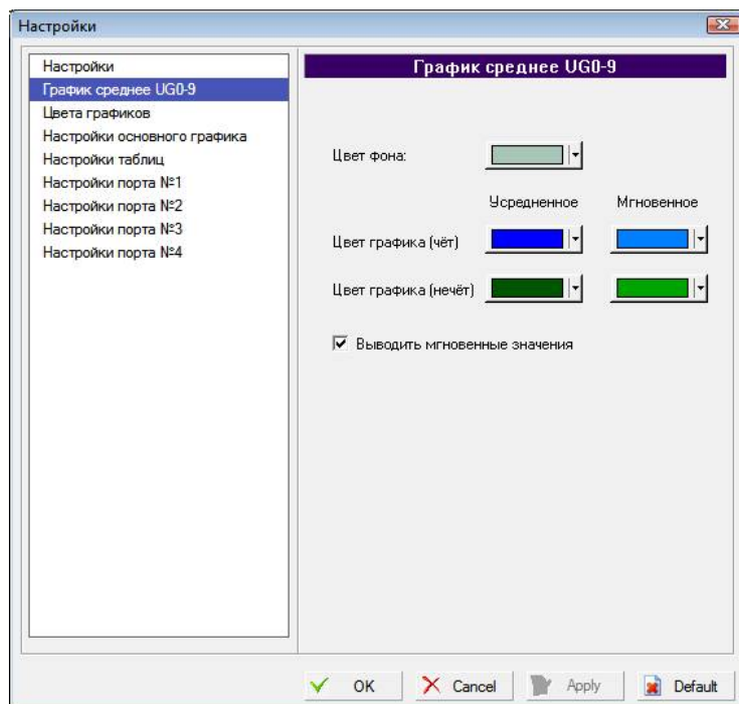
Панель «Настройки»



Позволяет изменять:

- Состояние кнопки на Toolbar «запись в файл»
 - Сохранять состояние – сохраняется состояние кнопки «запись в файл» при выходе из программы
 - Всегда включать при запуске – при запуске всегда будет состояние «запись в файл»
- Путь для сохранения файлов эксперимента и файлов статистики (если не указан, то сохранение в каталог программы)
- Формат сохранения файлов – «.txt» или «.adc». Формат «.adc» предпочтительней, т.к. имеет меньший размер, данные хранятся с максимальной точностью, быстрее загружаются при последующем их открытии программой TestADC. «.txt» используется для переноса данных в Excel. Сохраненные в формате «.adc» данные в последствии всегда можно переформатировать с помощью программы TestADC и сохранить в формате «.txt»

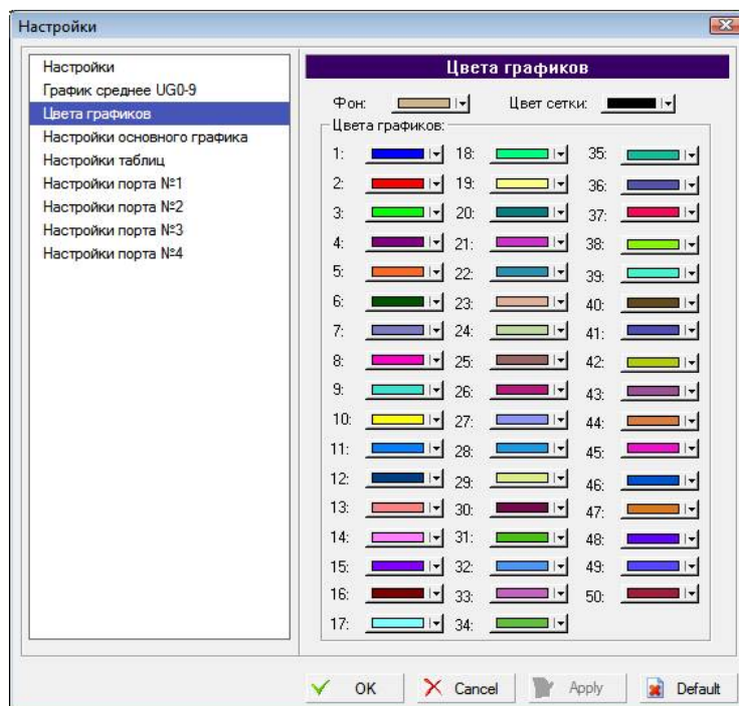
Панель «График среднее UG0-9»



Позволяет:

- Изменять цвет фона и графиков, выводимых в закладке «[Среднее UG0-9](#)».
- Включать отображение графика мгновенных значений (неосредненные величины). Для этого необходимо включить флажок «Выводить мгновенные значения».

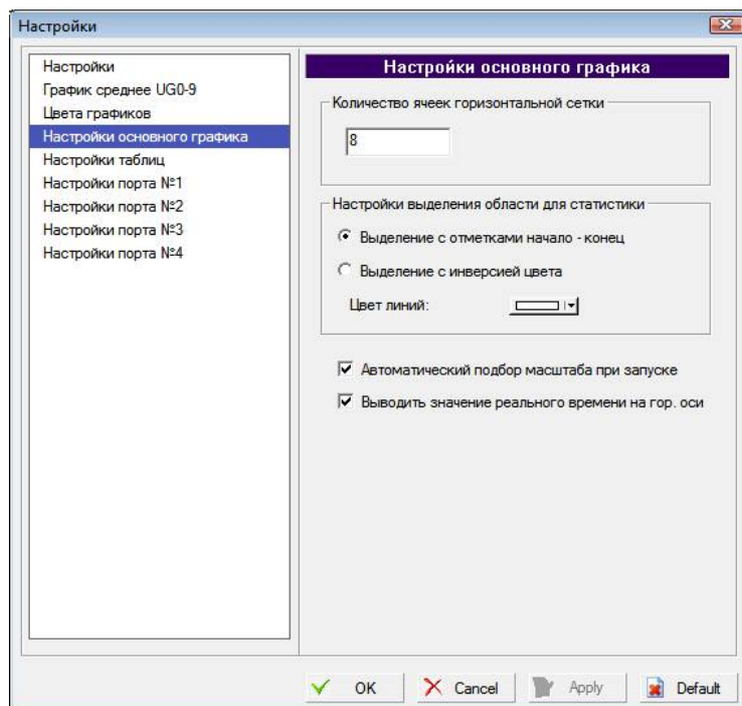
Панель «Цвета графиков»



Позволяет:

- Изменять цвет фона, графиков и сетки выводимых в закладке «[Показания АЦШ в графической форме](#)»

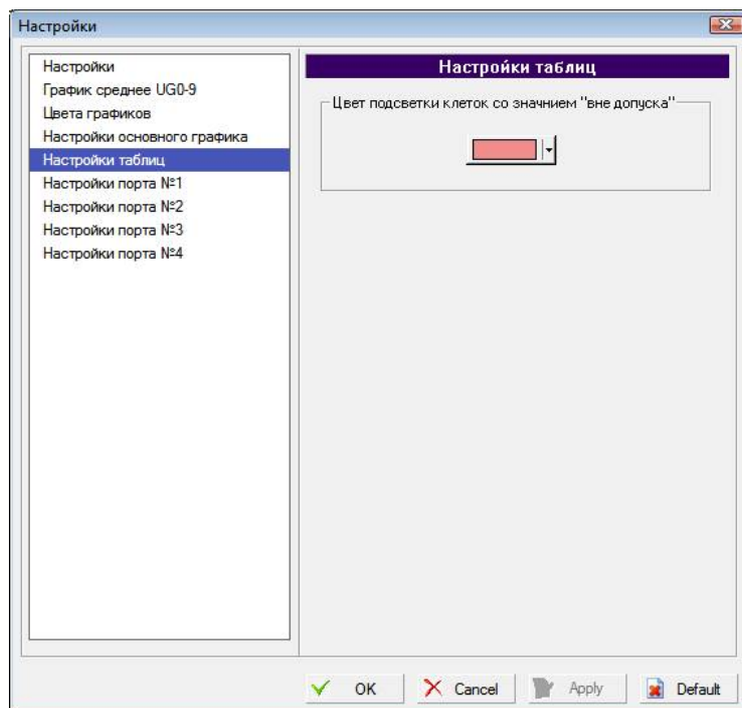
Панель «Настройки основного графика»



Позволяет:

- Изменять «Количество ячеек горизонтальной сетки» – количество линий горизонтальной сетки, пересекающих вертикальную ось.
- Настроить выделение области для статистики – можно выбрать из двух вариантов:
 - Выделение с отметками начало-конец – область времени для подсчета статистики отмечается двумя тонкими вертикальными линиями.
 - Выделение с инверсией цвета – область времени для подсчета статистики закрашивается цветом, заменяющим цвет фона. Цвет можно выбирать. См. рисунок в пункте [«Выбор диапазона для подсчёта статистики»](#).
- Настроить автоматический выбор вертикального масштаба при запуске программы – после нескольких секунд сбора данных после пуска, программа сама подстраивает масштабы вертикальных осей для каждого параметра так, чтобы они умещались на графике.
- Включить метки реального времени на горизонтальной оси – на горизонтальной оси к меткам сетки секунд, прошедших с момента пуска, добавляются метки реального календарного времени.

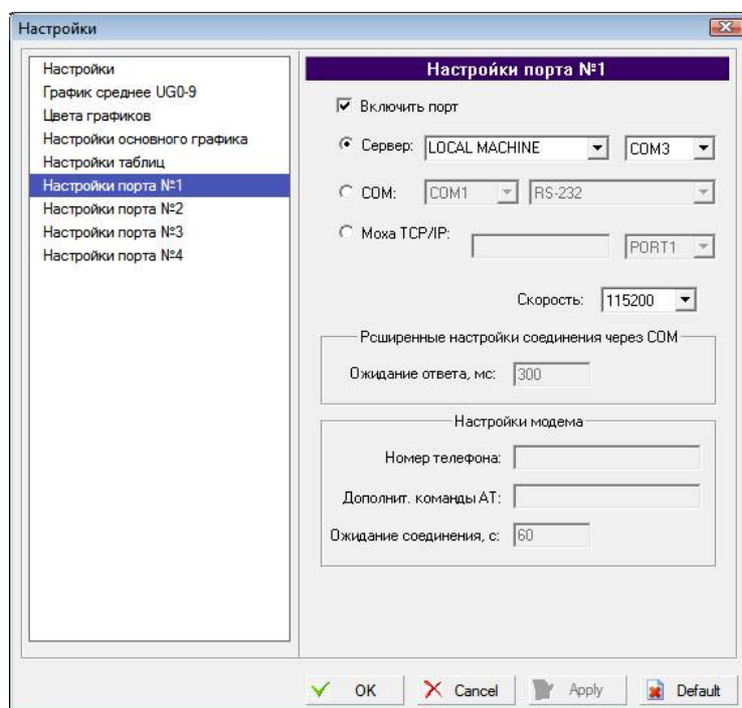
Панель «Настройки таблиц»



Позволяет:

- Настраивать в таблицах закладок [Показания АЦП](#) и [Статистика по приборам](#) цвет отображения ячеек со значениями, выходящими за допустимый предел.

Панель «Настройки порта №...»



Четыре одинаковые панели позволяют настроить четыре порта связи с приборами. Более подробно о настройке поясняется выше, в главе [«Настройки связи»](#)

Приложение 1

Параметры, выводимые программой TestADC по результатам измерения ИМ.

№п/п	Имя	размерность	Комментарий
0	время	с	Время, прошедшее с момента пуска сбора (нажатия кнопки >)
1	Цикл	-	Внутренний секундный циклический счетчик прибора, предназначен для слежения за обновлением данных при внешних запросах
2	Сст	-	Состояние прибора – битовая маска различных признаков
3	UG	мкВ	Сигнал на электродах «осредненный» по 10 измерениям в секунде
4	UG2	мкВ	Выделенный из UG разностный сигнал пропорциональный расходу
5	Gi	единиц	Нормированный сигнал пропорциональный расходу (подсчитан в ПК)
6	UG2_2	мкВ	Осредненный по двум измерениям сигнал UG2 для устранения шума с периодом в две секунды при «плавании» сигнала UG.
7	IG	мВ	Напряжение на измерительном сопротивлении для измерения тока катушек (0.5 Ом). Ток в мА равен IG * 2.
8	tоп	мВ	Напряжение на опорном резисторе 121 Ом цепи измерения t1 и t2.
9	t1	мВ	Напряжение на терморезисторе измерения t1
10	Роп	мВ	Напряжение пропорциональное напряжению питания тензомоста датчика давления (коэф. деления ~92).
11	Р	мВ	Напряжение сигнала с тензомоста датчика давления или с резистора 6.8 Ом при использовании токового датчика
12	tпр	мВ	Напряжение с датчика измерения температуры процессора прибора.
13	Дпт	мкВ	Напряжение на датчике пустой трубы (на электродах)
14	dДпт	мкВ	Разность напряжений на датчике пустой трубы при поданном и снятом смещении. Большие значения – больше 80 мкВ соответствуют пустой трубе.
15	GvEr	-	Код ошибки канала расхода: 0 - норма 1 - меньше допустимого минимума (в TestADC не бывает) 2 - больше допустимого максимума (в TestADC не бывает) 3 - меньше допустимого предела для реверса (в TestADC не бывает) 4 - зашкал измерительного сигнала на электродах UG 5 - пустая труба 6 - зашкал сигнала опорного канала (тока катушек IG) 7 - сигнал в опорном канале (IG) меньше минимума – обрыв катушки или нет ППР 8 - непостоянство сигнала в опорном канале (IG) Примечание: такие же коды ошибок могут отображаться и для других каналов в виде цифры со знаком минус вместо измеренного значения.
16	t2	мВ	Напряжение на терморезисторе измерения t2
17	IP	мВ	Напряжение на резисторе измерения тока в мостовом датчике давления.
18	UGmin	мкВ	Минимальное значение UG[i] отброшенное при осреднении и получении UG
20	UGmax	мкВ	Максимальное значение UG[i] отброшенное при осреднении и получении UG
21	Res1	-	Резерв
22	Res2	-	Резерв
23	Res3	-	Резерв
24...33	UG[0]... UG[9]	мкВ	Первое...десятое измерение в секунде сигнала с электродов (UG[i])
34	Temp пр	°С	Температура прибора (в процессоре) посчитанная в компьютере по tпр
35	Gv (20)	м/ч	Расход, измеренный ИМ (при наличии ПР)
36	t1 (20)	°С	Температура, измеренная ИМ с помощью датчика t1
37	P1 (20)	ата	Давление, измеренное ИМ (при наличии датчика давления)
38	Gi (20)	единиц	Счетчик импульсного входа ИМ (может быть пересчитан в объем в СБ)
39	tпр (20)	°С	Температура прибора (в процессоре) посчитанная в самом приборе
40	t2 (20)	°С	Температура, измеренная ИМ с помощью датчика t2
41	Rt1 (26)	Ом	Сопротивление терморезистора измеряющего t1
42	Rt2 (26)	Ом	Сопротивление терморезистора измеряющего t2
43	Tps (26)	°С	Температура тензомоста датчика Р, если он прокалиброван по температуре