Программа настройки датчиков МИДА-ДИ/ДД/ДА-15 MIDA15TOOL



Закрытое акционерное общество «Микроэлектронные датчики давления» ЗАО МИДАУС

Оглавление

. Назначение	3
. Требования к оборудованию	3
. Установка и запуск	3
. Первоначальная настройка отображения графика	3
. Главное окно	3
. Окно настройки датчика	4

Назначение

Настоящая программное обеспечение предназначено для отображения измеряемого давления и настройки датчиков МИДА-ДИ/ДА/ДД-15.

Требования к оборудованию

- оперативная память не менее 512 MB;
- USB порт;
- операционная система Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7;

Установка и запуск

Вставьте CD диск в устройство чтения CD-ROM. После этого должна запуститься программа установки. Если по каким-либо причинам (сбой в системе, отключена функция автоматического запуска CD) программа установки на Вашем компьютере не запустилась, Вы можете найти её в корневом каталоге CD под именем setup.exe и запустить вручную. После этого выполните инструкции программы установки.

Для запуска программы выберите меню Пуск → Все программы → Mida15Tool.

Настройка датчика

При запуске программы отображается окно настройки датчика. Для продолжения работы с программой неоходимо указать порт подключения к датчику и прочитать его настройки. Для перехода к главному окну нажмите кнопку Выход.

В дальнейшем, для вызова окна настройки датчика можно использовать пункт меню Настройка или кнопку панели инструментов 🦈 главного окна.

Настройка датчика		
Диапазон калибровки датчика 0,00 - 10,00 bar		
Точек усреднения 1 🔄 Единица измерения bar 💟 Компенсация смещения начального выходного сигнала		
Время обновления АЦП 4 мс (установлен по умолчанию)		
Задержка между измерениями, с 🛛 0,10 🔄		
Прочитать Записать Выход		

Для того чтобы стало доступным изменение настроек датчика, нажмите кнопку Прочитать.

После изменения настроек датчика нажмите кнопку Записать.

Количество точек усреднения и время обновления АЦП определяет минимально возможную задержку между измерениями. Минимально возможная задержка между измерениями составляет 0,03 секунды, при времени обновления АЦП **4 мс** и **1** точке усреднения.

Для компенсации начального смещения выходного сигнала нажмите соответствующую кнопку.

Компенсация смещения начального	выходного сигнала датчика
 Установка заводсикх настроек Компенсация смещения начального вых Введите установленное давление 	одного сигнала датчика
	ОК Отмена

Введите установленное давление и нажмите ОК. Если установленное значение не выходит за диапазон датчика более чем на 10% и смещение нуля не превышает максимально допустимого значения, то будет выдано сообщение об успешности выполнения компенсации.

Для отмены всех предыдущих компенсаций выберите пункт Установка заводских настроек и нажмите ОК.

Главное окно

Главное окно служит для отображения значения давления, считанного с датчика и вызова окна его настройки.



Для запуска и остановки считывания значений давления с датчика можно использовать кнопки панели инструментов или пункты меню **Индикатор**. Для запуска нажмите кнопку . Для остановки — .

Масштаб по времени указан в формате часы:минуты:секунды. Его можно изменить с помощью **ползунка** изменения масштаба по времени. Для увеличения масштаба передвиньте ползунок влево, для уменьшения — вправо.

Масштаб по вертикальной оси определяется автоматически.

Использования кнопки настройки датчика 😳 описывается в предыдущем разделе.