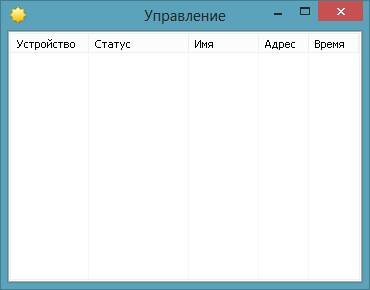
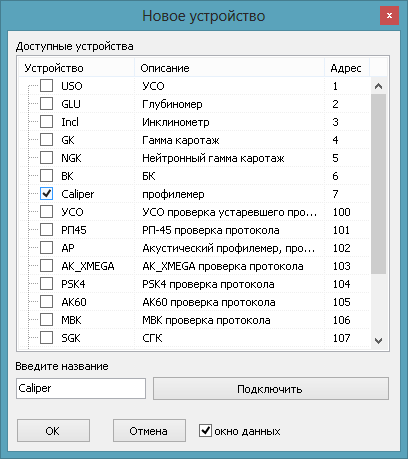
Начало работы Подключение и проверка устройств.

1. Закрыть предыдущий проект меню; “файл.проект.закрыть проект”
2. Создать новый проект меню; “файл.проект.новый проект”
3. Открыть окно управления устройствами меню; “показать.окно управления устройствами”



1. Открыть всплываущее меню окна управления устройствами

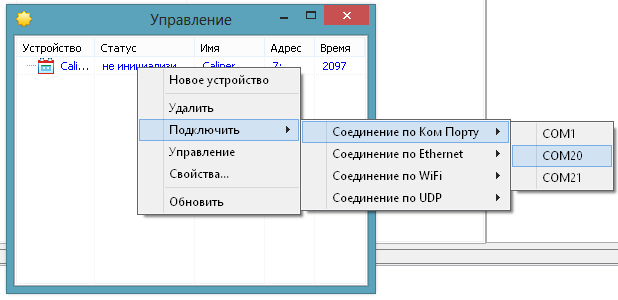
Правая кнопка мыши меню: Новое стройство

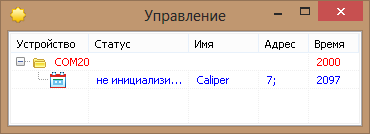


1. Выбрать профилемер (устройство)
2. Нажать Ок
3. В окне управления устройствами навести мышь на созданное устройство Открыть всплывающее меню окна управления устройствами

Правая кнопка мыши меню: Подключить

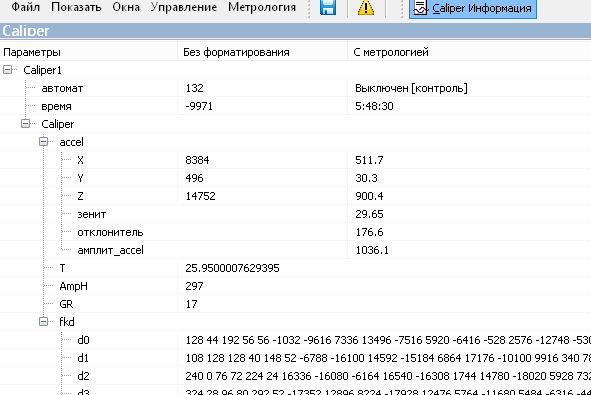
1. Выбрать подключение (например: соединение по ком порту.СОМ20)
2. Сохранить проект (инонка дискета)





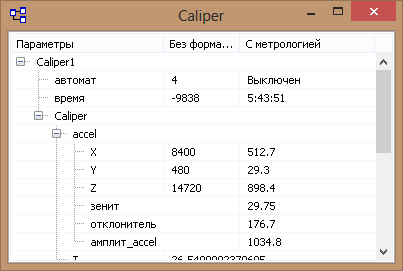
1. Включить режим информации (кнопка меню Caliper информация)
2. Устройство будет проинициализировано.
3. В окне данных, которое в автоматически создается при создании устройства, будут

Отображаться текущие данные устройства



1. перевести устройство в режим информации с пониженым энергопотреблением меню: “управление .Caliper.дополнительно .только время” -

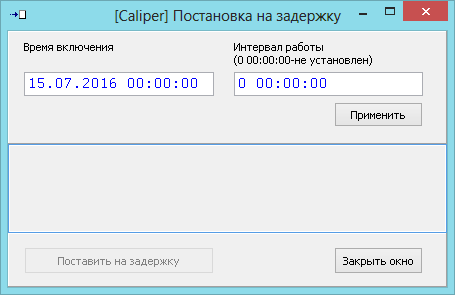
.



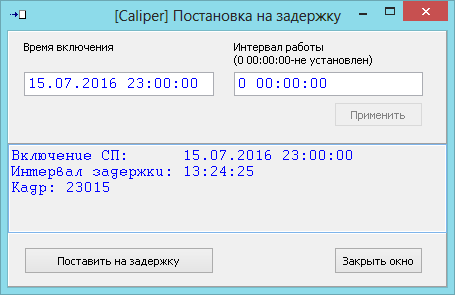
1. Сохранить проект

Постановка на задержку

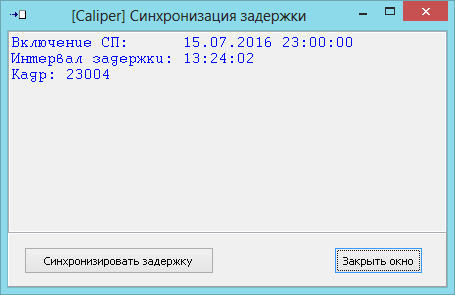
1. Открыть окно задержки меню: Управление.Caliper.Задержка.



1. установить дату и время включения комплекса, нажать Кнопку Применить



1. нажать кнопку поставить на задержку



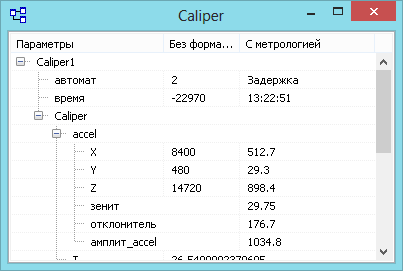
1. В окне данных, будут Отображаться состояния автоматов модулей устройства

Поле автомат

1 Установка времени (2сек)

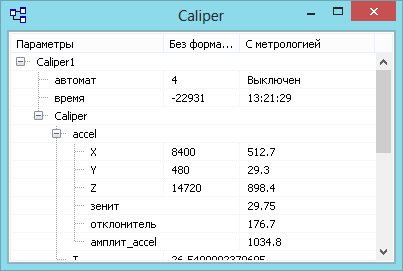
2 Стирание памяти до (3мин)

3 задержка

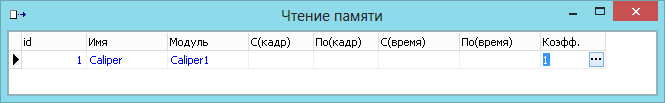


Считывание

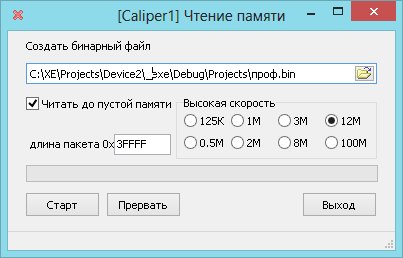
1. Включить режим информации с пониженым энергопотреблением
2. Перевести прибор в холостой режим Выбрать меню: Управлнеие. Caliper.дополнительно . выключить прибор
3. В окне данных, значение поля “автомат” будет – выключен
4. Отключить режим информации



1. Открыть окно чтения памяти меню; показать. окно чтения памяти



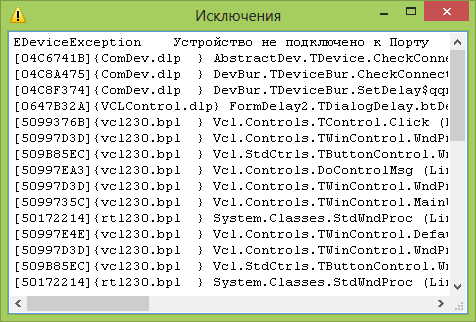
1. В ыбрать ячейку в колонке Козфф нажать на кнопку (…) откроется окно чтения памяти модуля
2. В окне чтения памяти модуля выбрать скорость передачи и длину пакета



3FFFF 12M задать бинарный файл

1. Нажать старт
2. Если все нормально идет обновление линии прогресса, области статуса окна.

Окно исключений



1. Логические и програмные ошибки отображаются в окне исключений