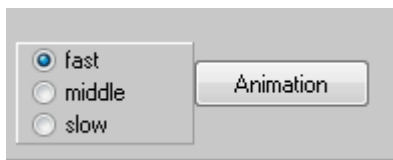


Инструкция по работе с демоверсией

1. Вы можете работать с программой без подключения приборов, существует возможность просмотра записанных ранее файлов. В качестве примера приведены файлы Resistor 9973 Om.ktl и Diode.ktl.

Откройте файл и нажмите кнопку Animation



2. Для реального измерения в демо-режиме, без возможности сохранения результатов, необходимо следовать следующей инструкции.

Установить драйвер для Model KUSB-488B IEEE-488.2 USB-to-GPIB Interface Adapter for USB Port



Скачать драйвер можно по ссылке

<http://www.keithley.com/products/accessories/ieee/usb/?mn=KUSB-488B>

Подключить адаптер к приборам Keithley instrument (2400, 2410, 2636A)



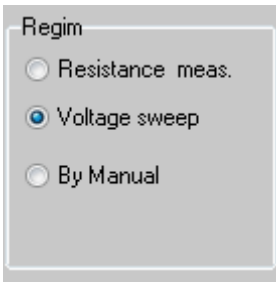
Скачать демо версию «VA researcher 1.1».

Запустить файл Project.exe

При включении появляется адрес устройства –должно быть Addr=24

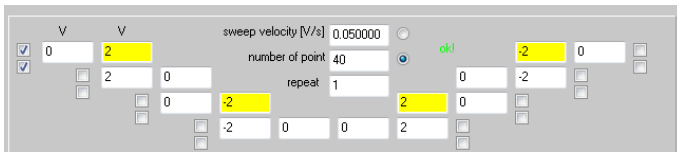


Выбрать режим измерения



В режиме Voltage sweep

Выставить пределы изменения напряжения и другие параметры



Задать ограничение по току



И нажать START