Универсальный комплект контрольно-измерительных приборов

Благодаря станции с множеством контрольно-измерительных приборов (MIS – Multiple Instrument Station) все часто используемые приборы для проверок помещаются в одном компактном модуле технического обеспечения, установленном в ПК либо наружном корпусе. Цифровой запоминающий осциллограф с частотой 100 МГц, частотомер с частотой 150 МГц, генератор функций с частотой 10 МГц, полностью плавающий универсальный измерительный прибор, блок питания с несколькими шинами, четырехсторонние программируемые аналоговые выходы и четырехсторонние цифровые выходы обеспечивают проведение практически любой проверки и измерения.

Вы считаете, что на настройку проверки уходит слишком много времени либо кто-то изменил Ваши настройки контрольно-измерительного прибора?

Необходима упрощенная комбинация приборов, обеспечивающих основной контроль, и гибкий пользовательский интерфейс, позволяющий выполнять работу без каких-либо проблем при любом уровне подготовки оператора?

Режим проектирования позволяет создавать пользовательские приборы для каждого отдельного применения и является идеальной платформой для компьютеризированного обучения (СВТ – Computer Based Training) благодаря новейшей комбинации технического и программного обеспечения. Усложненное программное обеспечение запоминает неограниченное количество конфигураций проверки, управляемых уровнями доступа с парольной защитой, что позволяет каждому оператору сохранять собственные настройки контрольно-измерительного прибора и извлекать их за считанные секунды.

Станция MIS подключается к ПК. В комплект поставки модулей входит плата интерфейса PCI и программное обеспечение SYSTEM 8 Premier.







Внутрисхемная проверка



Необходим ПК

- Цифровой запоминающий осциллограф.
- Плавающий цифровой универсальный измерительный прибор.
- Частотомер.
- Дополнительный блок питания.
- Генератор функций.
- Четырехсторонний программируемый аналоговый вход/выход.
- Четырехсторонний цифровой вход/выход.
- Администратор TestFlow.
- Автоматические последовательности обнаружения ошибок.
- Пользовательские контрольно-измерительные приборы.

Внутрисхемные измерения с помощью станции с множеством контрольно-измерительных приборов

Модуль станции с множеством контрольно-измерительных приборов SYSTEM 8

Станция с множеством контрольно-измерительных приборов SYSTEM 8 – это целая лаборатория на Вашем ПК, с семью приборами высокого технического уровня для проведения проверок и измерений в одном компактном модуле.



Работать становится проще