# Диагностические системы контроля сборки и тестирования электронной техники



Новые удобные системы для испытания, наладки и отыскания неисправностей электронных цепей. Включает функции сигнатурных, внутрисхемных и функциональных анализаторов, а также функции обычных тестеров и осциллографов. Оборудование позволяет проводить проверку без подачи напряжения к проверяемой цепи. Даже неопытный человек может научиться пользоваться этими недорогими, многофункциональными приборами для обнаружения неисправностей..

Системы ориентированы на производителей с небольшим и средним объемом производства. Универсальность систем снимает ограничения для решения большинства задач по тестированию и диагностике электронных модулей.

- QSM VI это новый метод сигнатурного анализа . Этот метод эффективнее, чем стандартный сигнатурный VI, при локализации дефектов электронного устройства. QSM VI позволяет сравнить всевозможные комбинации VI сигнатур между собой. Например, при исследовании 20 выводной микросхемы, метод QSM VI создает, записывает и сравнивает 190 сигнатур против 20 сигнатур, при применении стандартного VI сигнатурного метода. QSM VI метод обнаруживает утечку между выводами микросхемы (обнаруживать транзисторы, имеющие большой ток утечки), обрывы, К.З. Между выводами (внутренние и внешние дефекты).
- Внутрисхемное тестирование позволяет обнаруживать холодную пайку, неисправные микросхемы и дефекты печатной платы ( обрывы и К.З.).
- Метод может использовать при ремонте электронных устройств и в качестве анализатора дефектов при производстве микросхемQSM VI тестирование производится без подачи питания и с питанием.
- **QSM VI** метод обеспечивает >80% результативность. Определение обрывов и К.З. Результативность составляет 100%.
- *Примечание:* Стандартный сигнатурный VI метод обнаруживает дефекты между выводом микросхемы и земляной шиной. Он не может обнаружить утечки между выводами микросхем и измерить полного комплексного сопротивления микросхемы.

Скорость записи одной сигнатуры составляет всего 30 миллисекунд при скорости переключения каналов 90 наносекунд. Ремонт электронных устройств действительно становится высокоэффективным с использованием таких систем. Метод тестирования QSM способен обнаружить дефекты недоступные при использовании метода внутрисхемной эмуляции. Системы основываются на комбинированном использовании сигнатурного анализа и внутрисхемного цифрового и аналогового тестирования, которые гарантируют точную диагностику электронных устройств.

- Внутрифункциональное тестирование или *ICFT*.Этот метод позволяет не выпаивать микросхему из платы. Функциональный тест проводится под напряжением, используя тесты из библиотеки системы . Результат поиск дефектов при таком тестировании составляет более 90 %.
- Тестирование с автокомпенсацией информационных линий связи в электронном устройстве. Пользователю достаточно выбрать наименование тестируемой микросхемы, например 74245, и запустить программу диагностики. Время тестирования занимает 2-3 секунды и выводится результат в виде (годен или негоден). Библиотека тестов гарантирует полную функциональную проверку микросхемы. Диагностическая система способна выводить результаты тестирования в виде временных диаграмм, для подтверждения правильности тестирования. Это необходимо при испытании цифровых устройств. Много системы без этой функции дают неправильные результаты, приводящие к необходимости удаления хороших интегральных микросхем.
- Скорость тестирования микросхем 2K до 500K Hz или до 8 MHz.
- Диагностические возможности зависят библиотеки тестов. Библиотека QT200 содержит тесты для 10,000 различных цифровых и аналоговых устройств, а библиотека QT100X имеет более 4,500 устройств.

#### Применение систем:

Электронное производство, входной контроль, настройка, ремонт, сервис всех видов электронной аппаратуры

модель	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (USD)
Nonits	QT-15 Портативный прибор для быстрого обнаружения неисправностей в электронных блоках. Использует безопасный метод VI сигнатурного анализа. Частота 20 Гц — 10кГц Напряжение -1.5В/ 3,5В/ 7В и 13В Значения импеданса 100Ом/ 1кОм/ 10кОм/ 100кОм Экран - TFT LCD Габариты 162 х 77 х46 мм Вес 0,6кг Опции: Внешний интерфейс USB 2.0 Запись сигнатур на SD карту.	1650



#### QT100X-48/64-MF1

#### Универсальная диагностическая система внутрисхемного функционального и аналогового тестирования 5 Вольт / 8A

11491



48 цифровых каналов
64 QSM / VI сигнатурных каналов
Поиск обрывов и коротких
замыканий
Измерение утечек между
выводами микросхем
Позволяет проводить проверку
микросхем TTL, CMOS, LSI, PALS,

ROM, RAM, CPU.

Метод тестирования:

Внутрисхемное функциональное тестирование

QSM VI сигнатурное тестирование

Конфигурация:

48 цифровых каналов расширяемых до 256 каналов (крат.16 кан)

64 QSM VI каналов расширяемых до 256 каналов

Напряжение цифрового тестера:

Программируемое напряжение от 0 до 5 V с шагом 20 mV

Программируемый ток 220 mA на канал

Память цифрового канала: 8 К x 2 bit RAM

Частота выборки 500 KHz max

Скорость переключения каналов 20 наносекунд

Кол-во аналоговых каналов - 2

8 bit - 2.5V, 5V, 8V, 19V, 32V

QSM VI

Диапазон значения импеданса

50 Ом, 200 Ом, 1кОм, 10 кОм, 100 кОм

Программируемое напряжение

прямоугольное, треугольное, импульсное)

Напряжение 2,5V/8V/19V/32V Частота 40 Hz/312Hz/2500Hz

Библиотека цифрового тестера включает

10 000 TLL, CMOS, LSI микросхем

#### Опции:

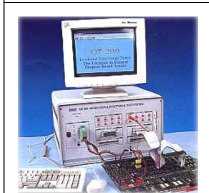
QT100X-16D	Дополнительный модуль 16 цифровых каналов	1400
QT100X-64Q	Дополнительный модуль 64 сигнатурных QSM каналов	1400

#### QT200-4848/3-MF1

# Универсальная система внутрисхемного функционального и аналогового тестирования +/- 12 Вольт

24040

(синусоидальное,



48 цифровых каналов 48 QSM / VI каналов 3 аналоговых каналов Позволяет проводить проверку микросхем TTL, CMOS, LSI, PALS, ROM, RAM, CPU. Характеристики:

## Цифровые каналы

Ток тестирования на канал - 650 mA

Скорость переключения каналов - 20 наносекунд

Память цифрового канала - 8 K x 2 bit RAM

Амплитуда напряжения - программным шагом 80mV +/- 10v Порог напряжения - программным шагом 80 mV +/- 10 V Частота тестирования до 500 kHz ( от 1.9 KHz до 500KHz) Библиотека тестера содержит более 10000 TTL, CMOS, ECL,

EIA, LSI, аналоговые, гибридные микросхемы.

Управляемый источник питания

5V - 7 A / -5V - 0.5A / +12V - 2.5A / -12V - 0.7A

#### Аналоговые каналы

Разрешение 12 bit

Программируемое напряжение тестирования по амплитуде, фазе и частоте (синусоидальное, прямоугольное, треугольное, импульсное)

Память канала- 8K x 12 bit RAM

Частота тестов - max 250 KHz - min 0,25 Hz

Диапазон значения импеданса 50 Ом,200 Ом,1кОм, 10 кОм, 100 кОм Напряжение/ток на канал +/- 250 mA, +/- 13 V

### QSM и сигнатурные каналы

Диапазон тестирования 2.5 V / 25mA, 6.25mA, 1.25mA 8.0 V/ 20 mA, 4mA, 0.4mA 13V/6.5mA, 0,65mA, 0.065mA

частота тестирования - 40Hz, 312Hz, 2.5KHz Скорость тестирования - 30 mCeк на сигнатуру

модель	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (USD)
	Опции:	, ,
QT200-16D	Дополнительный модуль 16 цифровых каналов	2473
QT200-48QSM	Дополнительный модуль 48 QSM/MUX каналов	1400
QT200-3ADC	Дополнительный модуль 3 аналоговых каналов	3089
QT-200 IDDE	Библиотека программирования IDDE для описания тестов	1446
	микросхем	
	Универсальная система внутрисхемного цифрового и аналогового тестирования 12 В/ 8МГц (мини АТЕ)	54500
OT-8200 real blue. Published.	Внутрисхемный тестер 48 цифровых каналов, 96 каналов QSM/VI, 3 аналоговых каналов	
QT8200-4848/3-MF1		
QT8200-4896/3-MF1	Внутрисхемный тестер 48 цифровых каналов, 96 каналов QSM/VI, 3 аналоговых канала	56700
QT8200-6496/3-MF1	Внутрисхемный тестер 64 цифровых каналов, 96 каналов QSM/VI, 3 аналоговых канала	57745
QT8200-9696/3-MF1	Внутрисхемный тестер 96 цифровых каналов, 96 каналов QSM/VI, 3 аналоговых каналов	58480
QT8200-9696/6-MF1	Внутрисхемный тестер 96 цифровых каналов, 96 каналов QSM/VI, 6 аналоговых каналов	64706
	ПОИСК ОБРЫВОВ И К.З.	
QT25  QT-25  Qmax= Short Locator -	Прибор предназначен для поиска обрывов и коротких замыканий в печатных узлах и электронных блоках. Основой прибора является высокочувствительный миллиомметр, микроомметр Пифровой индикатор показывает величину	740
	Диапазон сопротивлений 200 милли Ом (разрешение 100 микро Ом) 2 Ом - (+/-5 точность %) 200 Ом - (+/-5 точность %) Имеется цифровой дисплей для отображения измерений. 4 проводных зонда для измерения сопротивления Щупы острозаточенные, чтобы проколоть сквозную изоляцию или маску на плате, для точного измерения Сопротивление зависимое от модулируемого частотного звукового тона Напряжение испытания меньше чем 200mV, чтобы избежать повреждений, полупроводниковые устройств в цепи. Размер: 245 (W) х 65 (H) х 180 (D) Вес: 1.8 кг Мощность: 10 ватт 110/220 Вольт	