



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Цифровой осциллограф с анализатором спектра

Артикул: ТЕК-MDO3022



По
МГ

Ча
ди

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Об
ка

Вс
пр

Ти
ос

Описание MDO3022

Комбинированный осциллограф MDO3022 — это прибор, который может быть очень полезен при проектировании и отладке современных комплексных электронных систем. Этот осциллограф объединяет в себе шесть приборов: анализатор спектра, генератор сигналов произвольной формы и стандартных функций, логический анализатор, анализатор протоколов и цифровой вольтметр/частотомер.

Осциллограф MDO3022 можно конфигурировать под собственные задачи и обновлять. Предусмотрена возможность добавления функций и выбора характеристик, которые необходимы в данный момент или могут понадобиться позже.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА MDO3022:

Осциллограф

- Модель с 2 аналоговыми каналами;
- Модели с полосой пропускания 1 ГГц, 500 МГц, 350 МГц, 200 МГц и 100 МГц;
- Полоса пропускания может быть расширена (до 1 ГГц);
- Частота дискретизации до 5 Гвыб./с;
- Длина записи 10 млн. точек во всех каналах;
- Максимальная скорость захвата сигнала >280 000 осциллограмм в секунду;
- Стандартные пассивные пробники напряжения с входной емкостью 3,9 пФ и аналоговой полосой пропускания 1 ГГц, 500 МГц или 250 МГц.

Анализатор спектра

- Диапазон частот:
 - В стандартной конфигурации: от 9 кГц до верхней границы полосы пропускания осциллографа;
 - Опция: от 9 кГц до 3 ГГц;
- Сверхширокая полоса захвата до 3 ГГц;

Генерация сигналов произвольной формы и стандартных функций (опционально)

- 13 предварительно заданных форм сигнала;
- генерация сигналов с частотой 50 МГц;
- Длина записи 128 000 точек;
- Частота дискретизации генератора сигналов произвольной формы 250 Мвыб./с.

Логический анализатор (опциональный)

- 16 цифровых каналов;
- Длина записи 10 млн. точек по всем каналам;
- Разрешение по времени 121,2 пс;

Анализатор протоколов (опциональный)

- Поддерживаются стандарты последовательных шин: I2C, SPI, RS-232/422/485/UART, USB 2.0, CAN, LIN, FlexRay, MIL-STD-1553 и аудиошины;

Цифровой вольтметр (бесплатно при регистрации прибора)

- Измерения ср.кв. перем. и пост. напряжения, ср.кв. перем. напряжения с постоянной составляющей с разрешением 4 разряда;
- Измерения частоты с разрешением 5 разрядов.

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА MDO3022:

- Высокая скорость захвата сигналов в режиме FastAcq™ позволяет быстро находить трудноуловимые аномалии сигналов;
- Панель управления Wave Inspector® облегчает навигацию и автоматизирует поиск данных сигнала;

- 33 автоматизированных измерения и гистограммы сигнала для упрощенного анализа сигнала;
- Интерфейс пробников TekVPI® поддерживает активные, дифференциальные и токовые пробники с автоматическим выбором диапазона и единиц измерения;
- Широкоэкранный цветной дисплей с диагональю 9 дюймов (229 мм);
- Небольшие размеры и масса – всего 147 мм в глубину и масса 4,2 кг;

Анализ спектра

- Специализированные органы управления на передней панели для самых распространенных задач;
- Автоматические пиковые маркеры для определения частоты и амплитуды пиков спектра;
- Ручные маркеры для измерения непиковых параметров сигнала;
- Используемые типы трасс: нормальная, усреднение, удержание максимума, удержание минимума;
- Режим отображения спектрограмм облегчает визуальный контроль и анализ медленно изменяющихся событий;
- Автоматизированные измерения: измерение мощности сигнала в канале, коэффициента развязки соседних каналов по мощности и занимаемой полосы частот.

Генерация сигналов произвольной формы и стандартных функций

- Генерация заданных сигналов для быстрой имитации устройств при разработке систем;
- Захват сигналов по аналоговым или цифровым входам, передача захваченных сигналов в память для редактирования и выдача отредактированных сигналов;
- Добавление шума к любому сигналу для тестирования в неблагоприятных условиях;

Разработка и тестирование систем со смешанными сигналами

- Автоматический запуск, декодирование и поиск сигналов параллельных шин;
- Многоканальный запуск по времени установки и удержания;
- Режим высокоскоростного захвата MagniVu™ обеспечивает разрешение по времени 121,2 пс для цифровых каналов;

Анализ протоколов

- Запуск, декодирование и автоматический поиск содержимого пакетов наиболее распространенных стандартов последовательных шин при разработке встраиваемых систем;
- Экспорт таблиц декодирования протоколов, используемых при документировании результатов.

Цифровой вольтметр и частотомер

- Быстрая визуальная проверка измеренных значений напряжения и частоты;
- Графическое представление информации о стабильности измерения.

Возможность полного обновления

- Добавление функциональных возможностей, увеличение полосы пропускания осциллографа или диапазона частот анализатора спектра в соответствии с вашими требованиями или бюджетом.

Характеристики MDO3022

| Параметр | Значение | |
|--|---|--|
| Число аналоговых каналов | 2 | |
| Аналоговая полоса пропускания | 200 МГц | |
| Время нарастания (скорость развертки 10 мВ/дел. при входной нагрузке 50 Ом) | 2 нс | |
| Частота дискретизации (1 канал) | 2,5 Гвыб./с | |
| Частота дискретизации (2 канала) | 2,5 Гвыб./с | |
| Частота дискретизации (4 канала) | 2,5 Гвыб./с | |
| Длина записи (1 канал) | 10 млн. точек | |
| Длина записи (2 канала) | 10 млн. точек | |
| Длина записи (4 канала) | 10 млн. точек | |
| Цифровые каналы с опцией MDO3MSO | 16 | |
| Выходные сигналы генератора сигналов произвольной формы и стандартных функций с опцией MDO3AFG | 1 | |
| Число каналов анализатор спектра | 1 | |
| Стандартный диапазон частот анализатора спектра | от 9 кГц до 200 МГц | |
| Диапазон частот анализатора спектра с опцией MDO3SA | от 9 кГц до 3 ГГц | |
| Система вертикального отклонения аналоговых каналов: | | |
| Аппаратное ограничение полосы пропускания | 20 МГц | |
| Режимы входа | переменный ток, постоянный ток | |
| Входное сопротивление | 1 МОм ±1%, 50 Ом ±1%, 75 Ом ±1%; 75 Ом отсутствует в моделях с полосой пропускания 1 ГГц | |
| Диапазон входной чувствительности | 1 МОм | от 1 мВ/дел. до 10 В/дел. |
| | 50 Ом, 75 Ом | от 1 мВ/дел. до 1 В/дел. |
| Разрешение по вертикали | 8 бит (11 бит в режиме высокого разрешения) | |
| Максимальное входное напряжение | 1 МОм | 300 В ср. кв. (КАТ II) с пиковыми значениями ± 425 В |
| | 50 Ом, 75 Ом | 5 В ср. кв. с пиковыми значениями ± 20 В |
| Погрешность усиления постоянного напряжения | ±1,5% при чувствительности не менее 5 мВ/дел., увеличивается со скоростью 0,10%/°C при температуре выше 30 °C | |
| | ±2,0% при чувствительности 2 мВ/дел., увеличивается со скоростью 0,10 %/°C при температуре выше 30 °C | |
| | ±2,5% при чувствительности 1 мВ/дел., увеличивается со скоростью 0,10 %/°C при температуре выше 30 °C | |

| | | |
|--|---|---|
| | ±3,0% при переменном коэффициенте усиления, увеличивается со скоростью 0,10 %/°C при температуре выше 30 °C | |
| Развязка между каналами | Для двух любых каналов с одинаковой чувствительностью по вертикали – ≥100:1 на частоте ≤100 МГц и ≥30:1 на частоте от 100 МГц до верхней границы полосы пропускания | |
| Диапазон смещения | | |
| Чувствительность по вертикали (В/дел.) | Входное сопротивление 1 МОм | Входное сопротивление 50 Ом, 75 Ом |
| от 1 мВ/дел. до 50 мВ/дел. | ±1 В | ±1 В |
| от 50,5 мВ/дел до 99,5 мВ/дел. | ±0,5 В | ±0,5 В |
| от 100 мВ/дел. до 500 мВ/дел. | ±10 В | ±10 В |
| от 505 мВ/дел. до 995 мВ/дел. | ±5 В | ±5 В |
| от 1 В/дел. до 5 В/дел. | ±100 В | ±5 В |
| Система вертикального отклонения цифровых каналов (требуется опция MDO3MSO) | | |
| Параметр | Значение | |
| Число входных каналов | 16 цифровых каналов (D15 – D0) | |
| Пороги | Общая настройка для группы из 8 каналов | |
| Выбор значений порогов | ТТЛ, КМОП, ЭСЛ, псевдо-ЭСЛ, определяется пользователем | |
| Диапазон значений порогов, настраиваемых пользователем | от -15 В до +25 В | |
| Максимальное входное напряжение | от -20 до +30 В | |
| Погрешность установки порога | ±(100 мВ + 3% от установленного порога) | |
| Максимальный динамический диапазон входного сигнала | 50 Впик.-пик. (зависит от установленного порога) | |
| Минимальный размах напряжения | 500 мВ | |
| Входное сопротивление | 101 кОм | |
| Входная емкость пробника | 8 пФ | |
| Разрешение по вертикали | 1 бит | |
| Система горизонтального отклонения аналоговых каналов | | |
| Параметр | Значение | |
| Диапазон скорости развертки | от 1 нс/дел. до 1000 с/дел. | |
| Максимальная продолжительность захвата при максимальной частоте дискретизации (все каналы/половина каналов) | 4/4 мс | |
| Диапазон задержки развертки | от -10 делений до 5000 с | |
| Диапазон компенсации сдвига фаз между каналами | ±125 нс | |
| Погрешность генератора развертки | ±10 x 10 ⁻⁶ в любом интервале ≥1 мс | |
| Система горизонтального отклонения цифровых каналов (требуется опция MDO3MSO): | | |
| Максимальная частота дискретизации (основной режим) | 500 Мвыб./с (разрешение 2 нс) | |
| Максимальная длина записи (основной режим) | 10 млн. точек | |
| Максимальная частота дискретизации (режим MagniVu) | 8,25 Гвыб./с (разрешение 121,2 пс) | |
| Максимальная длина записи (режим MagniVu) | 10 000 точек с центрированием относительно точки запуска | |
| Минимальная обнаруживаемая длительность импульса (тип.) | 2 нс | |
| Сдвиг фаз между каналами (тип.) | 500 пс | |
| Максимальная частота переключения входа | 250 МГц (Максимальная частота синусоидального сигнала, точно воспроизводимого в виде меандра. Необходим короткий удлинитель земли в каждом канале. Это максимальная частота при минимальной амплитуде сигнала. При больших амплитудах можно получить большую частоту переключения.) | |
| Вход анализатора спектра | | |
| Полоса захвата | 200 МГц | |
| Span | 9 kHz – 100 MHz | |
| Полоса разрешения | от 20 Гц до 150 МГц, настройка с кратностью шага 1-2-3-5 | |
| Опорные уровни | от -130 до +20 дБм, шаг 5 дБм | |
| Вертикальная шкала | Цена деления вертикальной шкалы от 1 дБ/дел. до 20 дБ/дел. с кратностью шага 1-2-5 | |
| Положение по вертикали | от -100 дел. до +100 дел. (отображается в дБ) | |
| Единицы измерения по вертикали | дБм, дБмВ, дБмкВ, дБмкВт, дБмА, дБмкА | |
| Отображаемый средний уровень шума (DANL) | от 9 кГц до 50 кГц | < -109 дБм/Гц (< -113 дБм/Гц, тип.) |
| | от 50 кГц до 5 МГц | < -126 дБм/Гц (< -130 дБм/Гц, тип.) |
| | от 5 МГц до 2 ГГц | < -138 дБм/Гц (< -142 дБм/Гц, тип.) |
| | от 2 ГГц до 3 ГГц | < -128 дБм/Гц (< -132 дБм/Гц, тип.) |
| Отображаемый средний уровень шума при подключенном предусилителе TPA-N-PRE. Предусилитель в режиме автом., опорный уровень -40 дБм | от 9 кГц до 50 кГц | < -117 дБм/Гц (< -121 дБм/Гц, тип.) |
| | от 50 кГц до 5 МГц | < -136 дБм/Гц (< -140 дБм/Гц, тип.) |
| | от 5 МГц до 2 ГГц | < -148 дБм/Гц (< -152 дБм/Гц, тип.) |
| | от 2 ГГц до 3 ГГц | < -138 дБм/Гц (< -142 дБм/Гц, тип.) |
| Паразитные составляющие | 2 Гармонические искажения 2-го порядка (>100 МГц) | < -55 дБн (< -60 дБн, тип.) |
| | 3 Гармонические искажения 3-го порядка (>100 МГц) | < -53 дБн (< -58 дБн, тип.) |
| | 2 Гармонические искажения 2-го порядка (>15 МГц) | < -55 дБн (< -60 дБн, тип.) |

| | | |
|--|---|--|
| | 3 Гармонические искажения 3-го порядка (>15 МГц) | < -55 дБн (< -60 дБн, тип.) |
| Остаточные составляющие | < -78 дБм (опорный уровень ≤ -15 дБм, нагрузка 50 Ом на РЧ входе) | |
| На частоте 2,5 ГГц | < -67 дБм | |
| На частоте 1,25 ГГц | < -76 дБм | |
| Перекрытые помехи в анализаторе спектра от каналов осциллографа | частота на входе ≤ 800 МГц | < -60 дБ относительно опорного уровня (тип.) |
| | частота на входе от > 800 МГц до 2 ГГц | < -40 дБ относительно опорного уровня (тип.) |
| Фазовый шум на частоте 1 ГГц (немодулированный сигнал) | 10 кГц | < -81 дБн/Гц (< -85 дБн/Гц, тип.) |
| | 100 кГц | < -97 дБн/Гц (< -101 дБн/Гц, тип.) |
| | 1 МГц | < -118 дБн/Гц (< -122 дБн/Гц, тип.) |
| Погрешность измерения уровня (Опорный уровень от 10 дБм до -15 дБм. Входной уровень изменяется от опорного уровня на 40 дБм в сторону уменьшения. Спецификации без учета погрешности рассогласования.) | от +18 до +28 °С < ±1,2 дБм (< ±0,6 дБм, тип.) | |
| Выход за пределы рабочего диапазона | < ±2,0 дБм | |
| Погрешность измерения уровня при подключенном предусилителе TPA-N-PRE (Режим предусилителя установлен на "Auto" (Автом.)). От установленного опорного уровня 10 дБм до -40 дБм. Входной уровень изменяется от опорного уровня на 30 дБм в сторону уменьшения. Спецификации без учета погрешности рассогласования.) | от +18 до +28 °С < ±1,5 дБм (тип.) при любом состоянии предусилителя | |
| Выход за пределы рабочего диапазона | < ±2,3 дБм (тип.) при любом состоянии предусилителя | |
| Погрешность измерения частоты | ±((погрешность опорной частоты) × [Частота маркера]) + (полоса обзора/750 + 2) Гц; погрешность опорной частоты = 10×10 ⁻⁶ (10 Гц/МГц) | |
| Максимальный рабочий уровень входного сигнала | | |
| Средняя долговременная мощность | +20 дБм (0,1 Вт) | |
| Максимальный безопасный уровень постоянного напряжения | ±40 В пост.тока | |
| Максимальная безопасная мощность (немодулир. сигнал) | +33 дБм (2 Вт) | |
| Максимальная безопасная мощность (импульс) | +45 дБм (32 Вт) при длительности импульса <10 мкс, скважности <1 % и опорном уровне ≥ +10 дБм | |
| Максимальный рабочий входной уровень при подключенном предусилителе TPA-N-PRE | Средняя долговременная мощность | +20 дБм (0,1 Вт) |
| | Максимальный безопасный уровень постоянного напряжения | ±20 В пост.тока |
| | Максимальная безопасная мощность (немодулир. сигнал) | +30 дБм (1 Вт) |
| | Максимальная безопасная мощность (импульс) | +45 дБм (32 Вт) при длительности импульса <10 мкс, скважности <1 %, опорном уровне ≥ +10 дБм |
| Типы трасс в частотной области | нормальная, усреднение, удержание максимума, удержание минимума | |
| Методы обнаружения | положительный пик, отрицательный пик, усреднение, выборка | |
| Автоматические маркеры | Идентификация от 1 до 11 пиков на основе значений регулируемого пользователем порога и двойного размаха. | |
| Ручные маркеры | Два ручных маркера используются для индикации частоты, амплитуды, плотности шума и фазового шума | |
| Маркеры | Считывание показаний в режиме "Absolute" или "Delta" | |
| Окно БПФ | | |
| Кайзера | 2.23 | |
| Прямоугольное | 0.89 | |
| Хемминга | 1.30 | |
| Хеннинга | 1.44 | |
| Блэкмана-Харриса | 1.90 | |
| С плоской вершиной | 3.77 | |
| Генератор сигналов произвольной формы и стандартных функций (требуется опция MDO3AFG): | | |
| Сигналы | Синусоидальный, прямоугольный, импульсный, пилообразный, треугольный, кардинальный синус (Sinc), функция Гаусса, функция Лоренца, экспоненциальное нарастание и спад, гаверсинус, кардиосигнал и произвольный сигнал. | |
| Синусоидальный | | |
| Диапазон частот | от 0,1 Гц до 50 МГц | |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 5 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 2,5 Впик-пик, нагрузка 50 Ом | |
| Неравномерность АЧХ | ±0,5 дБ, тип., на частоте 1 кГц (±1,5 дБ для амплитуд <20 мВпик-пик) | |
| Полный коэффициент гармоник (тип.) | 1%, нагрузка 50 Ом | |
| | 2% для амплитуды < 50 мВ и частот > 10 МГц | |
| | 3% для амплитуды < 20 мВ и частот > 10 МГц | |
| Динамический диапазон без паразитных составляющих | -40 дБн (Vпик-пик ≥ 0,1 В); -30 дБн (Vпик-пик ≤ 0,1 В), нагрузка 50 Ом | |
| Прямоугольный/импульсный сигнал | | |
| Диапазон частот | от 0,1 Гц до 25 МГц | |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 5 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 2,5 Впик-пик, нагрузка 50 Ом | |
| Коэффициент заполнения | от 10% до 90% или мин. длительность импульса 10 нс, выбирается большее | |
| Разрешение коэффициента заполнения | 0.1% | |

| | |
|---|---|
| Минимальная длительность импульса | 10 нс (тип.) |
| Время нарастания/спада | 5 нс, тип. (от 10% до 90%) |
| Разрешение длительности импульса | 100 пс |
| Глитч | < 2%, тип., для скачков сигнала, больших 100 мВ |
| Асимметрия | ±1% ±5 нс, при коэффициенте заполнения 50% |
| Джиттер (ср. кв.ТИЕ) | < 500 пс, тип. |
| Пилообразный/треугольный | |
| Диапазон частот | от 1 Гц до 500 кГц |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 5 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 2,5 Впик-пик, нагрузка 50 Ом |
| Коэффициент симметрии | от 0 % до 100 % |
| Разрешение симметрии | 0.1% |
| 0 Гц | |
| Диапазон уровней | ±2,5 В в режиме с высоким импедансом; ±1,25 В при входном сопротивлении 50 Ом |
| Шум | |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 5 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 2,5 Впик-пик, нагрузка 50 Ом |
| Разрешение амплитуды | от 0% до 100%, шаг 1% |
| Кардинальный синус (Sinc) | |
| Диапазон частот | от 0,1 Гц до 2 МГц |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 3,0 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 1,5 Впик-пик, нагрузка 50 Ом |
| Функция Гаусса | |
| Диапазон частот | от 0,1 Гц до 5 МГц |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 2,5 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 1,25 Впик-пик, нагрузка 50 Ом |
| Функция Лоренца | |
| Диапазон частот | от 0,1 Гц до 5 МГц |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 2,4 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 1,2 Впик-пик при нагрузке 50 Ом |
| Экспоненциальное нарастание/спад | |
| Диапазон частот | от 0,1 Гц до 5 МГц |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 2,5 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 1,25 Впик-пик, нагрузка 50 Ом |
| Функция гаверсинуса | |
| Диапазон частот | от 0,1 Гц до 5 МГц |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 2,5 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 1,25 Впик-пик, нагрузка 50 Ом |
| Кардиосигнал | |
| Диапазон частот | от 0,1 Гц до 500 кГц |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 5 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 2,5 Впик-пик, нагрузка 50 Ом |
| Произвольная форма | |
| Объем памяти | от 1 до 128 КБ |
| Диапазон амплитуды | от 20 мВпик-пик до 5 Впик-пик в режиме с высоким импедансом; от 10 мВпик-пик до 2,5 Впик-пик, нагрузка 50 Ом |
| Частота повторения | от 0,1 Гц до 25 МГц |
| Частота дискретизации | 250 Мвыб./с |
| Погрешность частоты | |
| Синусоидальный и пилообразный сигналы | 130 x 10 ⁻⁶ (частота < 10 кГц) |
| | 50 x 10 ⁻⁶ (частота ≥ 10 кГц) |
| Прямоугольный и импульсный сигналы | 130 x 10 ⁻⁶ (частота < 10 кГц) |
| | 50 x 10 ⁻⁶ (частота ≥ 10 кГц) |
| Разрешение | 0,1 Гц или 4 разряда; выбирается большее |
| Погрешность амплитуды | ±[(1,5%от установленной амплитуды от пика до пика) + (1,5% от установленного постоянного смещения) + 1 мВ] (частота = 1 кГц) |
| Постоянное смещение | |
| Диапазон постоянного смещения | ±[2,5 В - (амплитуда сигнала)/2] в режиме с высоким импедансом; ±[1,25 - (амплитуда сигнала)/2], нагрузка 50 Ом |
| Разрешение постоянного смещения | 1 мВ в режиме с высоким импедансом; 500 мкВ при входном сопротивлении 50 Ом |
| Погрешность смещения | ±[(1,5% от установленного абсолютного постоянного смещения) + 1 мВ]; увеличивается на 3 мВ при каждом повышении температуры на 10 °С, начиная от +25 °С |
| Цифровой вольтметр и частотомер | |
| Источник | канал 1, канал 2 |

| | | |
|--|--|---|
| Типы измерений | Среднеквадратическое значение переменной составляющей, постоянная составляющая, сумма постоянной составляющей и среднеквадратического значения переменной составляющей (показания в вольтгах или амперах); частота Разрешение | |
| Разрешение | Перем. напряжение, пост. напряжение: 4 разряда | |
| | Частота: 5 разрядов | |
| Погрешность частоты | 10-6 | |
| Скорость измерений | 100 измерений/с; измерения на экране обновляются 4 раза в секунду | |
| Автоматический выбор параметров системы вертикального отклонения | Автоматическая настройка параметров по вертикали для максимального динамического диапазона измерений; доступна для любого источника, не связанного с системой запуска | |
| Графическое представление результатов измерения | Графическое отображение минимального, максимального и текущего значений и прокрутка значений в 5-секундном интервале | |
| Программное обеспечение: | | |
| ПО OpenChoice® Desktop | Обеспечивает быстрое и простое взаимодействие осциллографа с компьютерами, работающими под управлением Windows, через интерфейс USB или LAN. Позволяет передавать и сохранять настройки, осциллограммы, результаты измерений и снимки экрана. В состав этого ПО входят панели инструментов Word и Excel, позволяющие автоматизировать захват и передачу данных и снимков экрана в Word и Excel для быстрого составления отчетов и дальнейшего анализа. | |
| Драйвер IVI | Обеспечивает стандартный интерфейс программирования приборов для распространенных программных пакетов, таких как LabVIEW, LabWindows/CVI, Microsoft.NET и MATLAB. | |
| Веб-интерфейс e*Scope® | Позволяет управлять осциллографом по сети через стандартный обозреватель интернета. Просто введите IP адрес или сетевое имя осциллографа, и в обозревателе откроется страница управления. Передайте и сохраните настройки, осциллограммы, измерения и снимки экрана или оперативно измените настройки осциллографа непосредственно на странице управления. | |
| Веб-интерфейс LXI Core 2011 | Обеспечивает подключение к осциллографу через стандартный браузер путем ввода IP адреса или сетевого имени осциллографа в адресную строку браузера. Веб-интерфейс позволяет контролировать состояние и конфигурацию прибора, проверять и изменять настройки сети, а также управлять осциллографом с помощью ПО e*Scope®. Алгоритм работы интерфейса соответствует спецификациям LXI Core 2011, версия 1.4. | |
| Характеристики дисплея | | |
| Тип дисплея | цветной дисплей с диагональю 9 дюймов (229 мм) | |
| Разрешение дисплея | 800 x 480 (WVGA) | |
| Интерполяция | Кардинальный синус (Sinc) | |
| Представление сигналов | Векторы, точки, переменное послесвечение, бесконечное послесвечение | |
| Цветовые палитры для режима захвата FastAcq | Температурная, спектральная, нормальная, инвертированная | |
| Координатная сетка | Полная, сетка, сплошная, перекрестие, рамка, IRE и мВ. | |
| Формат | YТ, XY и одновременно XY/YТ | |
| Максимальная скорость захвата | >235 000 осциллограмм/с в режиме FastAcq для моделей с полосой пропускания от 100 МГц до 500 МГц | |
| Порты ввода/вывода | | |
| Высокоскоростной хост-порт USB 2.0 | Поддерживает USB накопители, принтеры и клавиатуру. По одному порту на передней и задней панелях прибора. | |
| Порт ведомого устройства USB 2.0 | Расположен на задней панели. Поддерживает управление осциллографом через интерфейс USBTMC или GPIB (с переходником TEK-USB-488) и непосредственную печать на принтерах, совместимых с технологией PictBridge. | |
| Печать | Для печати используется сетевой принтер, принтер, совместимый с технологией PictBridge, или принтер, поддерживающий печать сообщений электронной почты. Примечание: В принтере используется ПО, разработанное OpenSSL Project для использования в OpenSSL Toolkit. | |
| Порт LAN | Розетка RJ-45, поддерживает стандарт 10/100/1000Base-T | |
| Выход видеосигнала | Розетка DB-15, позволяет выводить изображение с экрана осциллографа на внешний монитор или проектор. Разрешение XGA | |
| Вспомогательный вход | Разъем BNC на передней панели | Входное сопротивление, 1 МОм |
| | Максимальное входное напряжение | 300 В _{ср. кв.} (КАТ II) с пиковыми значениями ± 425 В |
| Напряжение и частота на выходе компенсатора пробника (контакты на передней панели) | Амплитуда | от 0 до 2,5 В |
| | Частота | 1 кГц |
| Вспомогательный выход (разъем BNC на задней панели) | V _{OUT} (высокий уровень): $\geq 2,5$ В без нагрузки, $\geq 0,9$ В с нагрузкой 50 Ом | |
| | V _{OUT} (низкий уровень): $\leq 0,7$ В при выходном токе ≤ 4 мА; $\leq 0,25$ В с нагрузкой 50 Ом | |
| Замок Кенсингтона | Гнездо на задней панели для стандартного замка Кенсингтона. | |
| Крепление VESA | Стандартные точки крепления VESA 75 мм (MIS-D 100) на задней панели прибора | |
| Габариты и масса | | |
| Высота | 203,2 мм | |
| Ширина | 416,6 мм | |
| Глубина | 147,4 мм | |
| Масса Нетто | 4,2 кг | |
| Масса Брутто | 8,6 кг | |
| Конфигурация для установки в стойку | 5U | |
| Зазор для охлаждения | 51 мм с левой и с задней сторон прибора | |
| Электromагнитная совместимость, условия окружающей среды и безопасность | | |

| Температура | |
|--------------------------------|---|
| Рабочая | от -10 °C до +55 °C (от +14 °F до 131 °F) |
| Хранение | от -40 °C до +71 °C (от -40 °F до 160 °F) |
| Относительная влажность | |
| Рабочая | Температура до +40 °C, относительная влажность от 5% до 90% Температура от +40 °C до +55 °C, относительная влажность от 5% до 60% |
| Хранение | Температура до +40 °C, относительная влажность от 5% до 90% Температура от +40 °C до +55 °C, относительная влажность от 5% до 60% Температура от +55 °C до +71 °C, относительная влажность от 5% до 40%, без образования конденсата |
| Высота над уровнем моря | |
| Рабочая | до 3000 м |
| Хранение | до 12 000 м |
| Нормативные документы | |
| Электромагнитная совместимость | Директива совета ЕС 2004/108/EC |
| Безопасность | UL61010-1:2004, CAN/CSA-C22.2 No. 61010.1: 2004, Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EC и EN61010-1:2001, МЭК 61010-1:2001, ANSI 61010-1-2004, ISA 82.02.0 |

Комплектация MDO3022

| № | Наименование | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | Цифровой осциллограф с анализатором спектра MDO3022 | 1 |
| 2. | Пассивный пробник напряжения на аналоговый канал, 250 МГц, 10X, 3,9 пФ TPR0250 | 1 |
| 3. | Переходник N – BNC | 1 |
| 4. | Компакт-диск с документацией | 1 |
| 5. | Инструкции по монтажу и технике безопасности, печатное Руководство (на английском, японском и упрощенном китайском языках) | 1 |
| 6. | Сумка с принадлежностями | 1 |
| 7. | Кабель питания | 1 |
| 8. | ПО OpenChoice® Desktop | 1 |
| 9. | Калибровочный сертификат | 1 |