

## **Спецификация:**

### **Вертикальная**

Количество каналов: 1

Аналог Полоса пропускания: 0 - 2MHz

Чувствительность: 2 мВ / дел - 20V / Div

Ошибка Чувствительность: <5%

Разрешение: 8 бит

Входное сопротивление: 1M Ом

Максимальное входное напряжение: 50Vpk

Сцепление: DC, AC, GND

курсоры для измерения напряжения в наличии

Автоматическое измерение Vavg и Vpp

### **Горизонтальная**

Максимум в режиме реального времени Частота дискретизации: 5Msps

TimeBase: 1 МКС/дел - 50С/дел

Длина записи: 512 и 1024 переменная

курсоры измерения времени доступные

### **Триггер**

Режимы запуска: Авто, Нормальный, Одиночный

Типы триггеров: Рост / падение края

Триггер Позиция: 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, и 7/8 от размера буфера

Источник запуска: внутренний, внешний

Внешний диапазон напряжения триггера: 0 - 15В

### **Тестовый генератор сигналов**

7 частот от 1Гц до 1 МГц выбирается

Амплитуда 3.3V фиксированной

### **Основные**

Дисплей: 2.4 "цветной TFT LCD сенсорный экран с разрешением 320 x 240

Ток питания: 300mA @ 3.7V (подсветка ЖК-дисплея ON)

Источник питания: USB

Размер: 80x70x18mm

Вес: 85гр (не включая кабели)

Комплект поставки:

DSO112A без батарейки, два MCX-clip кабеля, USB кабель, инструкция