

DSO138

Осциллограф цифровой одноканальный

Простой и удобный современный осциллограф станет прекрасным дополнением в лаборатории радиолюбителя, а так же хорошим помощником при настройке и ремонте, как аналоговой так и цифровой аппаратуры. Набор разработан фирмой [JYETech](#), полностью собран, проверен и укомплектован дополнительной инструкцией содержащей принципиальную схему, описание органов управления и настройки.

Наиболее полная информация по набору, а так же по перепрошивке, находится на официальной страничке устройства, [здесь](#).

Основные характеристики

- Напряжение питания: 8В...12В
- Количество каналов 1
- Диапазон по частоте от 0Гц до 200кГц
- Чувствительность от 10мВ/дел. До 5В/дел.
- Погрешность до 5%
- Входное сопротивление 1М
- Ток потребления до 120мА
- Максимальное напряжение на входе 50В
- Разрешение АЦП 12бит
- Экран цветной TFT LCD 2.4» 320x240
- Размер модуля 77x117x15mm
- Комплектность:
плата в сборе, комплект стоек, щуп

Подключение питания модуля осуществляется при помощи штыревого разъема 5,5x2,1мм.
Положительный вывод центральный!

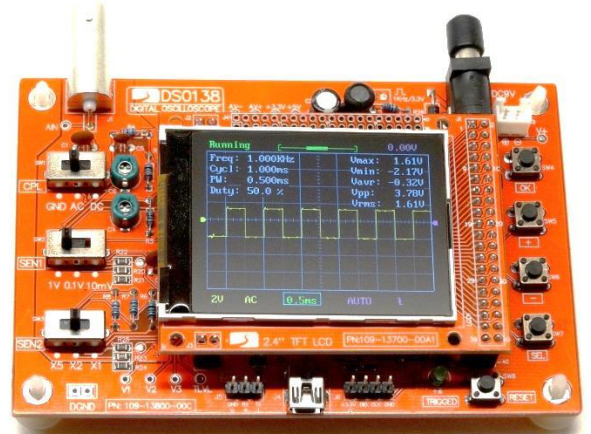


Рис.1 Внешний вид устройства



Рис.2 Дополнительный Щуп

Вопросы по эксплуатации и модернизации модуля под ваши задачи присылайте на kitsupport@ukr.net

IMRAD

Электронные компоненты
03113 Украина г.Киев ул. Шутова 9, подъезд 3
Тел. 495-21-10, 495-21-13, 490-21-95
www.imrad.com.ua