Советы по пайке Проденьте контакты через отверстия со стороны печатной платы с нарисованным контуром детали. Убедитесь, что компонент равномерно прижат к печатной плате. (2) Припаяйте контакты с обратной стороны платы. Припой должен полностью заполнить и покрыть площадки для пайки. Не замкните соседние контакты. Откусите выступающие часть контактов

Набор для сборки осциллографа DSO 138

Руководство пользователя вер. 01

Необходимые инструменты

- (1) Паяльник (20 Вт) (4) Отвертка
- (2) Припой (5) Бокорезы
- (3) Мультиметр (6) Пинцет

Перед началом работы

- Проверьте наличие деталей и их количество по списку.
- (2) Всегда проверяйте номиналы резисторов перед их пайкой.
- (3) Разберитесь с полярностью и ориентацией деталей.

С19 С21: 100 мкФ/16 В (более длинный) C22, C24. припаивается к C25, C26 прямоугольной плошалке

15. Разъем питания

14. Электролит. конденсаторы

бокорезами.

Сборка основной платы и платы ЖК (соблюдайте порядок сборки)









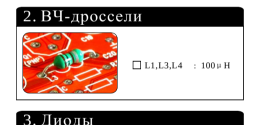
* Эти детали являются дополнительными и не

требуются для обычной работы осциллографа





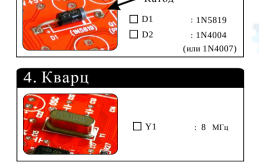


















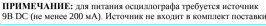


- - 1) Слелайте небольшую петлю из отрезанной части контакта.
 - 2) Впаяйте эту петлю в отверстия (как показано на фото).





9B DC (не менее 200 мА). Источник не входит в комплект поставки.





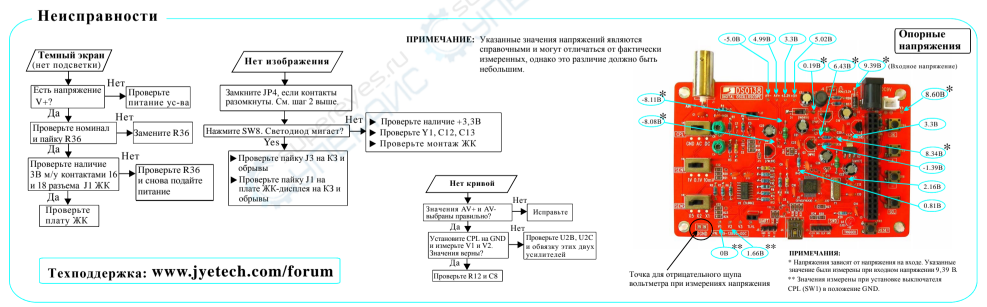




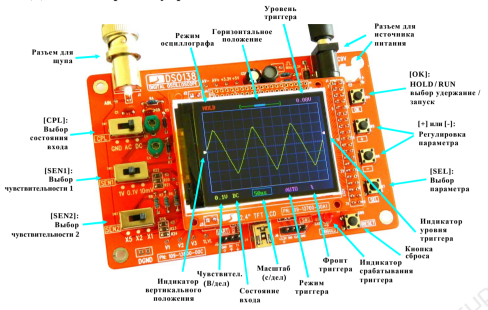
После сборки плата должна выглядеть, как показано на фото







Дисплей и органы управления



Соединения

Питание: подключите источник DC к J9 или J10. Напряжение

источника питания должно быть 8-12 В.

Щуп: Подключите щуп к Ј1.

Внимание

- Напряжение питания не должно превышать 12 В. иначе U5 перегреется.
- 2. Максимально допустимый сигнал на

входе 50Vpk (100Vpp)

Управление

Кнопка [SEL]: Выбор регулируемого параметра. Выбранный параметр подсвечивается.

Кнопки [+] и [-]: Регулировка выбранного кнопкой [SEL] параметра.

Кнопка [OK]: Фиксация картинки (режим HOLD). Повторное нажатие - активация режима снятия осциллограммы.

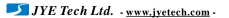
Переключатель [CPL]: Переключение между режимами DC, AC и GND. При выборе GND вход осциллографа переключается на "землю".

Переключатель [SEN1] или [SEN2]: регулировка чувствительности. Выбранная чувствительность отображается в нижием левом углу панели осциллографа.

Кнопка [Reset]: Сброс и перезагрузка осциллографа.

Установка уровня 0В

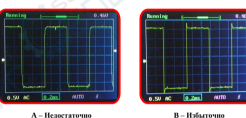
Иногда линия 0В может не соответствовать индикатору VPOS на левой границе экрана. Это легко исправить, выровияв линию 0 В. Для этого установите переключатель [CPL] в положение GND и активируйте индикатор VPOS кнопкой [SEL], после чего зажмите кнопку [OK] приблизительно на 2 секунды. После отжатия кнопки [OK] линия будет соответствовать индикатору VPOS. При высокой чувствительности могут наблюдаться некоторые отклонения, однако это пормальное явление.



Калибровка шупа

Поскольку между входом осциллографа и землей щупа всегда наблюдается некоторая емкость, для обеспечения наибольшей точности измерения высокочастотных сигналов необходимо выполнить калибровку щупа. Для калибровки используется встроенный тестовый сигнал. Процесс калибровки выполняется следующим образом:

- Подключите красный зажим к контакту тестового сигнала, черный шуп оставьте не подключенным (см. фото справа).
- Установите [SEN1] в 0.1V и [SEN2] в X5.
 Установите переключатель [CPL] в АС или DC.
- Установите масштаб по времени 0,2 мсек. Форма сигнала должна иметь вид, как на фото ниже. Если осциллограммы нестабильны, отрегулируйте уровень триггера (розовый треугольник у правой границы экрана) до достижения стабильности.
- 4. Поверните подстроечный конденсатор C4 небольшой отверткой до достижения правильных прямоугольников (фото C).
- Установите [SEN1] в 1V и [SEN2] в X1, другие настройки не изменяйте.
 Отрегулируйте С6 до достижения максимально прямых углов импульсов.





Подключите красный

зажим к контакту

тесторого сигиала

Не подключайте

Советы

Светодиод в нижнем правом углу (метка "TRIGGED") является индикатором срабатывания триггера, который мигает при обнаружении триггерного сигнала.

Режимы триггеров

Триггерные сигналы — это события, возникновение которых фиксируется при превышении сигналом установленного уровня (уровня триггера) в определенном направлении (передний фронт или задний фронт импульса). Осциллограф использует триггеры в качестве опорных временных точек для стабилизации отображаемой формы сигнала и результатов измерений.

Автоматический режим

В автоматическом режиме осциллограф обновляет изображения независимо от наличия тригтеров. При обнаружении тригтеров форма сигнала будет отображаться с учетом тригтерных сигналов. В противном случае для отображения формы сигнала будут использоваться с лучайные опорные точки.

Нормальный режим

В нормальном режиме осциллограмма будет обновляться только при срабатывании триггеров. При отсутствии триггеров форма сигнала останется неизменной.

Однократный режим

Аналогичен нормальному режиму, однако осциллограма остается "замороженной" (режим HOLD).

Нормальный и однократный режимы используются для измерений редких или одиночных сигналов.

Технические характеристики	
Макс.частота дискрет.	1 Мвыб/с
Аналоговый диапазон	0200 КГц
Чувствительность	10 мВ/дел5 В/дел
Макс.вход.напряжение	50 Vpk (щуп 1X)
Вход.сопротивление	1 МОм / 20 пФ
Разрешение	12 бит
Длина данных	1024 точки
Временной диапазон	500 с/дел10 мкс/дел
Режимы триггера	Авто, норм., однократ.
Диапазон полож.триг.	50%
Питание	9B DC (812B)
Потребление тока	~120 мА
Размеры	117 х 76 х 15 мм
Macca	70 грамм (без щупа)

Texnoddepжка: www.jyetech.com/forum



Страница 3

