



1. Кнопка запуска / паузы. Нажмите эту кнопку, чтобы в любой момент приостановить работу устройства
2. Кнопка автоматической настройки. Нажмите эту кнопку, и система автоматически определит тип сигнала и установит наилучшие параметры для его отображения.
3. Кнопка меню. Нажмите, чтобы открыть меню.
4. Кнопка захвата экрана. Нажмите, чтобы сделать снимок всего экрана. Снимок будет автоматически сохранён на внутреннюю память устройства.
5. Кнопка сохранения формы сигнала. Нажмите, чтобы сохранить все данные сигнала с двух каналов на внутреннюю память прибора.
6. Кнопка включения курсора времени. Нажмите, чтобы включить или отключить функцию курсорных измерений.
7. Кнопка переключения курсора напряжения. Нажмите, чтобы включить или выключить функцию курсорных измерений.
8. Кнопка навигации "вправо"
9. Кнопка навигации "вверх"
10. Кнопка навигации "ОК"
11. Кнопка навигации "вниз"
12. Кнопка навигации "влево"
13. Выбор скорости регулировки осциллографа. Нажмите эту кнопку, чтобы переключиться между высокой и низкой скоростью.

- 14.Энкодер регулировки вертикального положения канала 1. Поверните по часовой стрелке, чтобы сместить сигнал выше, поверните против часовой стрелки, чтобы сместить сигнал ниже.
- 15.Кнопка переключения канала 1. Нажмите эту кнопку, чтобы включить или отключить отображение сигнала на канале 1.
- 16.Кнопка управления (канал 1). Нажмите эту кнопку, чтобы показать параметры канала 1. Для того, чтобы выбрать необходимый параметр из списка, используйте кнопки навигации или энкодер регулировки данного параметра.
- 17.Энкодер регулировки вертикальной чувствительности канала 1. Вращение энкодера по часовой стрелке - усиление вертикальной чувствительности; Вращение энкодера против часовой стрелки - снижение вертикальной чувствительности.
- 18.Порт входного сигнала канала 1, размах амплитуды: 0 - 40 В, обратите внимание, что максимально выдерживаемое напряжение - 400 В.
- 19.Энкодер регулировки вертикального положения канала 2. Поверните по часовой стрелке, чтобы переместить сигнал выше, поверните против часовой стрелки, чтобы переместить сигнал ниже.
- 20.Кнопка переключения канала 2. Нажмите эту кнопку, чтобы включить или отключить отображение формы сигнала канала 2.
- 21.Кнопка управления (канал 2). Нажмите эту кнопку, чтобы показать параметры канала 2. Для того, чтобы выбрать необходимый параметр из списка, используйте кнопки навигации или энкодер регулировки данного параметра.
- 22.Энкодер регулировки вертикальной чувствительности канала 2. Вращение энкодера по часовой стрелке - повышение вертикальной чувствительности; Вращение против часовой стрелки - снижение вертикальной чувствительности.
- 23.Порт входного сигнала канала 2, размах амплитуды: 0 - 40 В, обратите внимание, что максимально выдерживаемое напряжение - 400 В.
- 24.Энкодер регулировки положения горизонтальной развертки. Поворот энкодера по часовой стрелке - сдвиг вправо, поворот против часовой стрелки - сдвиг влево.
- 25.Кнопка возврата к исходным значениям. При нажатии на эту кнопку вертикальное положение канала 1 и канала 2, а также положение горизонтальной и вертикальной развертки вернется к центру.
- 26.Энкодер регулировки временной развертки. Для того, чтобы уменьшить временную развертку и

увеличить форму сигнала по горизонтали, поворачивайте энкодер по часовой стрелке. Для того, чтобы увеличить временную развертку и уменьшить форму сигнала по горизонтали, поворачивайте

энкодер против часовой стрелки.

27.Выход генератора сигналов DDS (прямого цифрового синтеза).

28.Энкодер регулировки положения Y триггера. Вращение по часовой стрелке - смещение вверх, вращение против часовой стрелки - смещение вниз.

29.Кнопка переключения режима триггера (автоматический, однократный, нормальный)

30.Кнопка переключения фронта триггера, позволяет выбрать восходящий или нисходящий фронт

31.Кнопка переключения канала триггера, позволяет переключаться между каналом 1 и каналом 2

32.Кнопка 50%. Нажмите, и система автоматически установит текущее напряжение триггера на 25%,

50%, 75% в соответствии с параметрами сигнала.

33.Кнопка, отвечающая за выбор параметров для первой ячейки. Нажмите эту кнопку, высветится меню параметров. Используйте кнопки навигации, либо соответствующий энкодер регулировки для выбора необходимого параметра.

34.Кнопка, отвечающая за выбор параметров для второй ячейки. Нажмите эту кнопку, высветится меню параметров. Используйте кнопки навигации, либо соответствующий энкодер регулировки для выбора необходимого параметра.

35.Кнопка, отвечающая за выбор параметров для третьей ячейки. Нажмите эту кнопку, высветится меню параметров. Используйте кнопки навигации, либо соответствующий энкодер регулировки для выбора необходимого параметра.

36.Кнопка, отвечающая за выбор параметров для четвёртой ячейки. Нажмите эту кнопку, высветится меню параметров. Используйте кнопки навигации, либо соответствующий энкодер регулировки для выбора необходимого параметра.

37.Кнопка, отвечающая за выбор параметров для пятой ячейки. Нажмите эту кнопку, высветится меню параметров. Используйте кнопки навигации, либо соответствующий энкодер регулировки для выбора необходимого параметра.

38.Кнопка, отвечающая за выбор параметров для шестой ячейки. Нажмите эту кнопку, высветится меню параметров. Используйте кнопки навигации, либо соответствующий энкодер регулировки для выбора необходимого параметра.

39.Кнопка управления генератором сигналов. Нажмите эту кнопку, высветится панель управления генератора сигналов. Используйте кнопки навигации, либо соответствующий энкодер регулировки

для выбора необходимого параметра.

40.Кнопка для перехода на следующую страницу. Используется при работе с изображениями / формой сигнала / попеременным режимом.

41.Кнопка для перехода к предыдущей странице. Используется при работе с изображениями / формой сигнала / попеременным режимом.

42.Кнопка [DELETE] – удалить. Используется при работе с изображениями / формой сигнала / попеременным режимом.

43.Кнопка [SEL ALL] – выбрать всё. Используется при работе с изображениями / формой сигнала / попеременным режимом.

44.Кнопка возврата. Используется при работе с изображениями / формой сигнала / попеременным режимом.

45.USB-порт для копирования снимков экрана

46.Кнопка питания. Запуск / выключение прибора.