



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 740-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

г. Москва, ул. Гиляровского, дом 5

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЧАСОВ

## - осциллограф-мультиметр 70 МГц, 2 канала, генератор

Артикул: SH140400



По  
МГ

Ин

Ко  
ка

Ти  
ди

Ра

Ис  
пи

Те  
ра

Те  
хп

Вл

Но  
да

Ра

Ве

### ОПИСАНИЕ VERDO SH1404

Портативный осциллограф ручной **VERDO SH1404** это комбинация в одном компактном корпусе двухканального цифрового осциллографа с полосой до 70 МГц, 4½- разрядного TrueRMS мультиметра и генератора сигналов специальной формы.

Аккумуляторное питание позволяет прибору работать без подключения к сети более 4 часов. Все это плюс низкая цена делает прибор отличным выбором для специалистов, работающим в «полевых» условиях, на выездных работах, в сервисных центрах, и на любых объектах, имеющих ограничения по доступу к электросети и по рабочему пространству.

Осциллограф VERDO SH1404 подходит:

- Организациям, формирующим комплект приборов для лицензии МЧС;
- Компаниям с ограниченным бюджетом, а также для образовательных и обучающих целей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддержка восьми встроенных опциональных форм сигналов
- Съемная батарея может работать в течение 3-6 часов
- Подвесной кронштейн
- Яркий цветной ЖК-экран 3,5", 320x240
- Функция сохранения сигнала

### ИНТЕРФЕЙСЫ

- Порт USB-Device обеспечивает подключение к ПК и экспорт сохранённых данных
- Внешний вид и органы управления



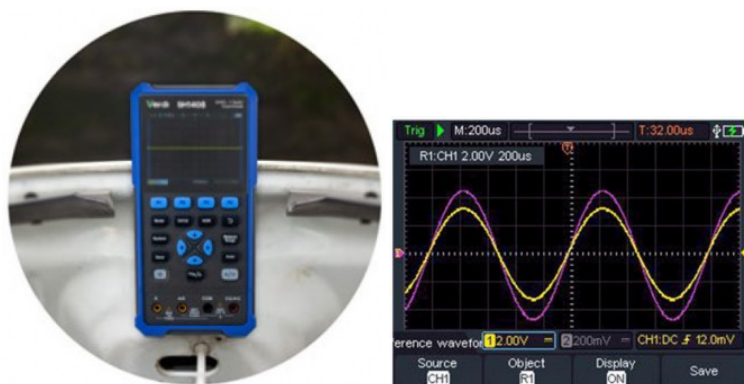
- Входные разъёмы каналов CH1 и CH2.
- Выходной разъем генератора сигналов (опция).
- Область отображения данных (экран).
- Кнопки F1 – F4 – многофункциональные кнопки.
- Кнопка HOP настройки горизонтальной развертки кнопок.
- Кнопка возврата на предыдущий уровень меню.
- Меню измерений (режим осциллографа) или переключения пределов измерения (режим мультиметра).
- Кнопки приближения или перемещения.
- Кнопка автоматической настройки.
- Кнопка запуска / остановки функций.
- Входные гнезда мультиметра.
- Кнопка вызова меню запуска (режим осциллографа) или относительных измерений (режим мультиметра).
- Кнопка включения питания.
- Кнопка сохранения настроек.
- Кнопка системных настроек.
- Кнопка переключения между режимами осциллографа и мультиметра.
- Кнопка переключения между каналами CH1 и CH2.
- 



- Разъем компенсации щупа: ( 3,3 В/1,1 кГц).
- Разъем зарядки или передачи данных по USB-интерфейсу.
- Опорная скоба.

#### **Надежный и безопасный помощник инженера и техника за пределами лаборатории**

Осциллографы VERDO SH1400 ориентированы на использование в «полевых условиях», поэтому имеют питание от сменных аккумуляторов, обеспечивающее до 4 часов непрерывной работы в условиях, когда нет доступа к электросети, а также позволяет проводить измерения с плавающим потенциалом.



Благодаря встроенному противоударному хольстеру прибор не боится случайных падений и ударов, а малые размеры и опорная скоба позволяет его удобно размещать на элементах конструкции обслуживаемых объектов. Пластиковое покрытие внешней поверхности входных осциллографических разъемов делает работу с прибором более безопасной, предотвращая случайное соприкосновение оператора с высоким напряжением.

Комбинация 2-канального осциллографа с 4 ½ разрядным частотомером, 4 ½ разрядного мультиметра, 1 канального генератора сигналов, превращают прибор в портативную мобильную многофункциональную измерительную станцию.

#### Сохранение результатов измерения

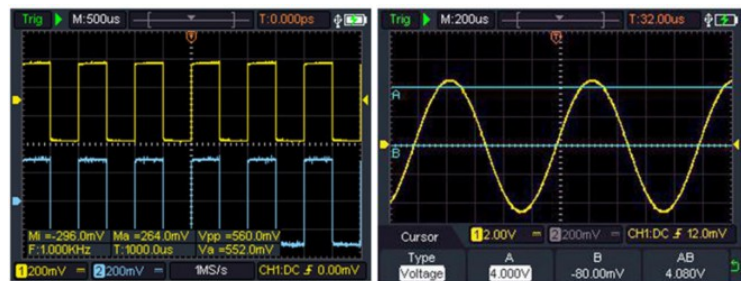
Осциллографы VERDO SH1400 обладают удобным набором функций сохранения режимов измерений и измеренных данных: во внутренней памяти прибора можно сохранить 4 настройки, 4 опорные осциллограммы, 4 копии экрана и 4 файла осциллограмм в формате CSV. Опорные осциллограммы могут отображаться на экране прибора одновременно с текущим сигналом, что позволяет эффективно сравнивать их между собой.

Если подключить прибор к ПК через встроенный разъем USB type-C, он начинает работать в качестве накопителя данных, предоставляя доступ сохраненным в приборе копиям экрана и осциллограммам в формате CSV для дальнейшего анализа.

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ И КУРСОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

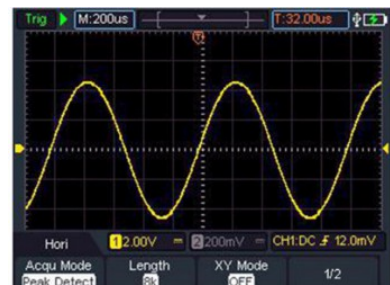
Осциллографы VERDO SH1400 предоставляют целый набор измерительных функций, включая:

- Курсоры, которые привязываются к осциллограмме или экрану
- До 12 автоматических измерений сигнала (в зависимости от модели): частота, период, амплитуда, максимальное значение, минимальное значение, размах, среднее значение, среднеквадратичное значение, скорость нарастания, скорость спада, ширина импульса (положительная), ширина импульса (отрицательная). 6 автоизмерений можно одновременно вывести на экран прибора



## ПРОДВИНУТЫЕ РЕЖИМЫ СБОРА ДАННЫХ

Несмотря на небольшой размер и низкую цену, осциллограф VERDO SH1400 снабжен режимом детектирования пиков, позволяющим отлавливать импульсные помехи в сигнале, а также режимом X-Y для анализа фазовых соотношений между каналами.



## ВСТРОЕННЫЙ МУЛЬТИМЕТР



Осциллографы VERDO SH1400 имеют встроенный 1-канальный мультиметр, метрологические параметры которого внесены в описание типа прибора. Диапазон отображаемых измерений – 4 ½ разряда (20 000 отсчетов). Базовая погрешность прибора 0,3%, измеряемые величины: напряжение и ток постоянного и переменного тока, сопротивление, емкость, также встроенные функции тестирования диодов и проверки цепи.

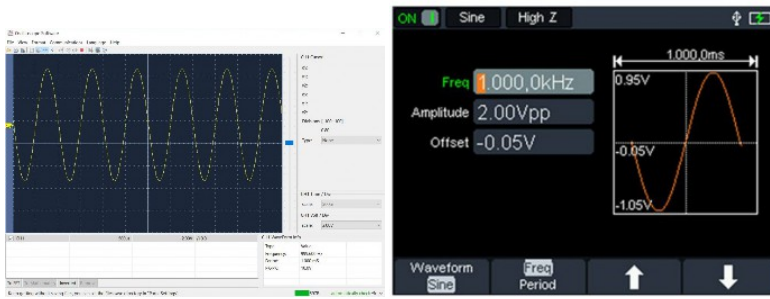
Мультиметр SH1400 имеет режимы относительных измерений, автоматического и ручного выбора диапазонов и удержания показаний.

## ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ

Осциллографы VERDO SH1402/1404/1406/1408 имеют встроенный 1-канальный генератор сигналов. Пользователь может выбрать форму сигнала среди нескольких стандартных форм: Синусоида, Прямоугольный меандр, Пила и Импульс, а также из целой библиотеки (8 типов) дополнительных форм сигнала, включающих ступенчатые функции и осцилляции разных типов.

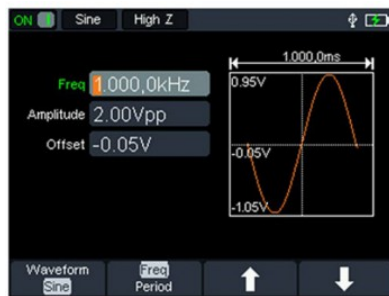
Пользователь может задавать амплитуду/смещение сигнала (или верхний/нижний уровень), частоту/период а также начальную фазу генерируемого сигнала. Кроме того, для пользователя доступен выбор между высоким выходным импедансом (Z) или стандартным (50 Ом).

Генерируемый сигнал продолжает генерироваться при переключении прибора в режим осциллографа, т.о. генерируемый сигнал можно наблюдать на экране осциллографа, если переключиться в соответствующий режим.



#### Программное обеспечение для анализа на ПК

- Программное обеспечение, входящее в комплект поставки осциллографа, позволяет отображать осциллограммы на экране компьютера, позволяет сохранять данные проводимых измерений в виде файла в формате \*.bin, а также сохранять снимки экрана прибора и проводить курсорные измерения отображаемых осциллограмм.
- Прибор позволяет осуществлять управление посредством SCPI команд.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO SH1404

Модель	VERDO SH1401	VERDO SH1402	VERDO SH1403	VERDO SH1404	VERDO SH1405	VERDO SH1406	VERDO SH1407	VERDO SH1408		
Полоса пропускания осциллографа, МГц	40		70		100		200			
Частота дискретизации (максимальная)		250 Мвыб/с			500 Мвыб/с		1 Гвыб/с			
Масштаб по горизонтали		5нс/дел – 1000нс/дел			2нс/дел – 1000нс/дел					
Генератор сигналов	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть		
<b>Система вертикального отклонения аналоговых каналов</b>										
Верхняя частота полосы пропускания	VERDO SH1401, VERDO SH1402						40 МГц			
	VERDO SH1403, VERDO SH1404						70 МГц			
	VERDO SH1405, VERDO SH1406						100 МГц			
	VERDO SH1407, VERDO SH1408						200 МГц			
Время нарастания фронта (типичное)	VERDO SH1401, VERDO SH1402						≤ 8 нс			
	VERDO SH1403, VERDO SH1404						≤ 5 нс			
	VERDO SH1405, VERDO SH1406						≤ 3,5 нс			
	VERDO SH1407, VERDO SH1408						≤ 1,75 нс			
Вход	Аппаратное ограничение полосы пропускания						20 МГц			
	Входное сопротивление						1 МΩ±2%, параллельно с 16 пФ±10 пФ			
	Макс. входное напряжение, (для 1 МОм)						400 В (DC + AC пик)			
	Чувствительность по вертикали						от 1 мВ/дел. до 10 В/дел.			
	Коэффициент затухания пробника						1X - 10000X			
	Режимы входа						Связь по постоянному току, связь по переменному току(≥10 Гц@-3дБ), земля			
Смещение	6 делений									
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента отклонения, (%)	±3,0%									
Погрешность по постоянному току в режиме усреднения (типично)	Разница по напряжению между любыми двумя средними значениями осциллограмм ≥16, полученных при одинаковой настройке осциллографа и условиях окружающей среды ( $\Delta V$ ):						± (3% Показания + 0.05 дел)			
Режимы захвата данных	Выборка						Последовательный захват выборок			
	Обнаружение пиковых значений						Захват глитчей			
Макс. скорость захвата осциллограмм	10 000 осциллограмм/с									
Разрешение по вертикали	8 бит									
Диапазон частот дискретизации	VERDO SH1401, VERDO SH1402 VERDO SH1403 VERDO SH1404						0,25 Выб/с - 250 Мвыб/с			
	VERDO SH1405 VERDO SH1406						0,25 Выб/с - 500 Мвыб/с			
	VERDO SH1407 VERDO SH1408						0,25 Выб/с - 1 Гвыб/с			
Интерполяция	$\text{Sin}(x)/x$									

Система горизонтального отклонения каналов

Диапазон скорости развертки	VERDO SH1401 VERDO SH1402 VERDO SH1403 VERDO SH1404	5 нс/деление – 1000 с/деление с шагом 1-2-5
	VERDO SH1405 VERDO SH1406 VERDO SH1407 VERDO SH1408	2 нс/деление – 1000 с/деление с шагом 1-2-5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения длинных временных интервалов	$\pm 100 \times 10^{-6}$	
Максимальная длина записи	8 К	

#### Система запуска

Источники запуска	Канал CH1, CH2	
Параметры запуска	Диапазон уровня триггера	$\pm 4$ деления от центра экрана
	Точность уровня триггера (типичная)	$\pm 0.3$ дел
	Смещение точки запуска	В соответствии с длиной записи и временной разверткой
Тип запуска	Запуск по фронту	Подъем, Падение
Режимы запуска	Автоматический, ждущий и однократный	
Частотомер	4 ½ разрядов. Измерение частоты входного сигнала путем измерения частоты запуска по каналу.	
	Диапазон частот составляет от 2Гц до полной полосы пропускания	

#### Система хранения данных

Место хранения данных	Внутренняя память – до 4 осцилограмм (формат .BIN), 4 настроек, 4 копии экрана, 4 файла формата CSV
-----------------------	---

#### Измерение параметров сигнала

Курсоры	Время, амплитуда, время+ амплитуда
Автоматизированные измерения	Измеряется до 12 параметров, до 6 из которых можно вывести на экран одновременно. Для всех моделей возможно измерение следующих параметров: Период, частота, среднее значение, размах, максимальное значение, минимальное значение, амплитуда. Для приборов SH1407 и SH1408 возможно дополнительно измерять: среднеквадратичное значение, скорость нарастания, скорость спада, ширину импульса (положительная), ширину импульса (отрицательная).

#### ПО для передачи данных в ПК

USB	ПО позволяет отображать осцилограммы на экране компьютера, позволяет сохранять данные проводимых измерений в виде файла в формате .bin, а также сохранять снимки экрана прибора и проводить курсорные измерения отображаемых осцилограмм. Управление прибором посредством команд SCPI.
-----	--

#### Мультиметр

Полная шкала	4 ½ разряда (макс. 19999 отсчетов)
Тестирование диодов	0 В - 2 В
Входное сопротивление	До 10 МОм
Прозвонка	< 50 Ом - звуковой сигнал
Емкость	20нФ – 2 мФ: $\pm (3\% + 10 \text{ е.м.р.})$ Примечание: Сокращение «е.м.р.» означает «единиц младшего разряда»
Напряжение	DCV: 200мВ $\pm (0,5\% + 10 \text{ е.м.р.})$ , 2В, 20В, 200В, 1000В $\pm (0,3\% + 5 \text{ е.м.р.})$ ACV (True RMS): 200мВ, 2В, 20В, 200В: $\pm (0,8\% + 10 \text{ е.м.р.})$ , 750В: $\pm (1\% + 10 \text{ е.м.р.})$ Частота: 40 Гц - 1000 Гц,
Ток	DCA: 0,2А, $\pm (0,8\% + 10 \text{ е.м.р.})$ , 10А: $\pm (2,5\% + 10 \text{ е.м.р.})$ ACA: 0,2А, $\pm (1\% + 10 \text{ е.м.р.})$ , 10А: $\pm (2,8\% + 10 \text{ е.м.р.})$
Сопротивление	200 Ом (0,8% + 10 е.м.р.) 2 кОм (0,8% + 5 е.м.р.) 20кОм ~ 2 МОм (0,8% + 3 е.м.р.) 20 МОм: $\pm (1\% + 3 \text{ е.м.р.})$ 100 МОм: $\pm (5\% + 10 \text{ е.м.р.})$
Дополнительный функционал	Режим относительных измерений Ручной и автоматический выбор диапазонов измерений Режим удержания показаний

#### Генератор произвольных сигналов (только для моделей VERDO SH1402, VERDO SH1404, VERDO SH1406, VERDOSH1408)

Максимальная частота	Синусоидальный	0,1 Гц - 25 МГц
	Прямоугольный	0,1 Гц - 5 МГц
	Пилообразный	0,1 Гц - 1 МГц
	Импульсный	0,1 Гц - 5 МГц
	Произвольный	0,1 Гц - 5 МГц
Частота дискретизации	125 Мвыб/с	
Амплитуда (50 Ом)	0,01 В - 2,5 В	
Смещение постоянного тока (высокий импеданс High Z)	$\pm(2,5 \text{ В} - \text{амплитуда В}/2)$	
Разрешение частоты	0,01%	
Канал	1	
Длина сигнала	8К	
Вертикальное разрешение	14 бит	
Выходной импеданс	50 Ом	

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Характеристики дисплея

Тип дисплея	Жидкокристаллический цветной TFT дисплей с диагональю 3,5 дюймов (8,9 см), 65536 цветов	
Разрешение	320 × 240	
Координатная сетка	Сетка 8 делений по вертикали на 12 делений по горизонтали.	
Формат	YT XY	

#### Порты ввода-вывода

USB- хост-порт	Поддерживает сохранение осцилограмм, настроек, картинок, запись самописца вольтметра на внешнее устройство USB-памяти	
VΩ/A-II-	Вход мультиметра	

COM	Общий вход мультиметра-регистратора
Компенсатор пробника	Амплитуда 3,3 В, частота 1 кГц
<b>Источник питания</b>	
Тип питания	Сетевое (через адаптер) или с помощью аккумулятора
Сетевое напряжение источника питания	Переменное напряжение 100В - 240 Всکз 50/60 Гц CAT II
Питание на входе в прибор	постоянное напряжение 5 В, 2 А
Предохранитель	2 А, класс T, 250 В
Аккумулятор	2200 мА·ч x2, (3,7 В, тип 18650)
<b>Габариты и масса</b>	
Размеры	198 мм x 96 мм x 38 мм (Д*В*Ш)
Вес	Не более 0,6 кг (без аксессуаров)
<b>Электромагнитная совместимость, условия окружающей среды</b>	
Температура	Рабочая температура (нормальные условия): от 15 °C до 25 °C Температура хранения: от -20 °C до +60 °C
Относительная влажность	от 30 до 80%
Атмосферное давление	от 84 до 106 кПа
Электромагнитная совместимость	соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VERDO SH1404

Наименование
1 адаптер питания
1 USB-кабель
1 пассивный щуп
1 кабель с зажимом-«крокодилом» (модели VERDO SH1401/ VERDO SH1403/ VERDO SH1405/ VERDO SH1407)
2 кабеля с зажимом-«крокодилом» (модели VERDO SH1402/ VERDO SH1404/ VERDO SH1406/ VERDO SH1408)
1 набор щупов к мультиметру (один красный и один черный)
1 инструкция по эксплуатации
1 инструмент для регулировки щупов

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83