Verdo ST1200

Ручные осциллографы планшетного типа



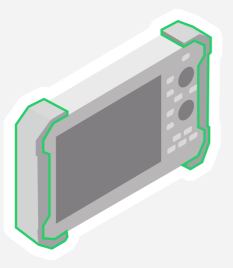


Полоса пропускания 70/100/120 МГц Частота дискретизации 1Гвыб/с

2/4
Канала
в серии

Выбор разрешения АЦП 8/12/14 бит

Встроенный противоударный хольстер



8"

Многоточечный сенсорный экран



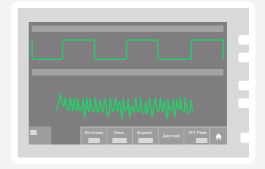
Встроенная батарея Функция сброса к исходным настройкам



Математические функции обработки



Яркий цветной сенсорный ЖК-экран 8", 800х600 с функцией «мультитач»



Функция декодирования шины I2C, SPI, RS232, CAN

Длина записи 1 тыс - 40 млн точек



Технические характеристики

2-канальные модели.

| Модель | Verdo ST1221 | Verdo ST1222 | Verdo ST1223 | Verdo ST1224 | Verdo ST1225 | Verdo ST1226 |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Полоса пропускания, МГц | 70 | 100 | 120 | 70 | 100 | 120 |
| Каналы | 2 + 1 (внешняя синхронизация) | | | | | |
| Частота дискретизации (максимальная), Гвыб/с | 1 | | | | | |
| Вертикальное разрешение (A/D), бит | 8 | | | 8/12/14 | | |
| Максимальная частота захвата осциллограмм/с | 45 000 | | | | | |
| Масштаб по горизонтали | 2 нс/дел – 1000 с/дел | | | | | |
| Диапазоны вертикальной развертки | 1 мВ/дел - 10 В/дел (на входе) | | | | | |
| Длина записи (макс), Мб | 40 | | | | | |
| Дисплей | 8" цветной сенсорный ЖК-дисплей, 800 × 600, 65536 цветов, ТFT экран | | | | | |
| Точность временной развертки, ppm | ±10 | | | | | |
| Тип триггера | Edge, Video, Pulse, Slope, Runt, Windows, Timeout, Nth Edge, Logic, опционально: I2C, SPI, RS232 и CAN (опционально) | | | | | |
| Декодирование шины | UART, I2C, SPI, CAN (опционально) | | | | | |
| Встроенный мультиметр | 4½ разрядов: напряжение, ток, емкость, сопротивление/прозвонка, емкость тест диодов, регистратор | | | | | |
| Коммуникационный интерфейс | USB Host, USB Device; Trig Out (Pass/Fail); LAN порт | | | | | |
| Частотомер | 6 разрядов, от 2 Гц до макс. полосы пропускания | | | | | |
| Батарея | 7,4 В, 8000 мАч | | | | | |
| Размер (ШхВхГ), мм / Масса, кг | 270×191×48 / 1,7 | | | | | |

Технические характеристики

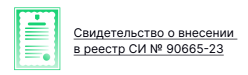
4-канальные модели.

| Модель | Verdo ST1241 | Verdo ST1242 | Verdo ST1243 | Verdo ST1244 | |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Полоса пропускания, МГц | 70 | | 100 | | |
| Каналы | 4 | | | | |
| Частота дискретизации (максимальная), Гвыб/с | 1 | | | | |
| Вертикальное разрешение (A/D), бит | 8 | 8/12/14 | 8 | 8/12/14 | |
| Максимальная частота захвата осциллограмм/с | 45 000 | | | | |
| Масштаб по горизонтали | 2нс/дел – 1000с/дел | | | | |
| Диапазоны вертикальной развертки | 1 мВ/дел - 10 В/дел (на входе) | | | | |
| Длина записи (макс), Мб | 40 | | | | |
| Дисплей | 8" цветной сенсорный ЖК-дисплей, 800 × 600, 65536 цветов, ТFT экран | | | | |
| Точность временной развертки, ppm | ±10 | | | | |
| Тип триггера | Edge, Video, Pulse, Slope, Runt, Windows, Timeout, Nth Edge, Logic, опционально: I2C, SPI, RS232 и CAN (опционально) | | | | |
| Декодирование шины | UART, I2C, SPI, CAN (опционально) | | | | |
| Математика | +, -, *, /, FFT, FFTrms, Intg, Diff, Sqrt, пользовательская функция, цифровой фильтры (НЧ, ВЧ, полосовой, режективный) | | | | |
| Коммуникационный интерфейс | USB Host, USB Device; Trig Out (Pass/Fail); LAN порт | | | | |
| Частотомер | 6 разрядов, от 2 Гц до макс. полосы пропускания | | | | |
| Батарея, | 7,4 В, 8000 мАч | | | | |
| Размер (ШхВхГ) / Вес, кг | 270 мм× 191 мм×48 мм / 1,7 кг | | | | |

Комплектация

| Осциллограф | 1 шт. |
|---------------------------------|--------|
| Сетевой адаптер | 1 шт. |
| Пробник-делитель | 2 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Кабель USB – micro USB | 1 шт. |
| Подставка | 1 шт. |
| Переходник BNC – SAM | 1 шт. |
| Набор пробников для мультиметра | 1 шт. |
| Токовый модуль | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | 1 экз. |

Сертификаты



Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|----------|---|
| ST122100 | VERDO ST1221 Осциллограф планшетного типа 70 МГц, 2 канала, 8 бит |
| ST122200 | VERDO ST1222 Осциллограф планшетного типа 100 МГц, 2 канала, 8 бит |
| ST122300 | VERDO ST1223 Осциллограф планшетного типа 120 МГц, 2 канала, 8 бит |
| ST122400 | VERDO ST1224 Осциллограф планшетного типа 70 МГц, 2 канала, 14 бит |
| ST122500 | VERDO ST1225 Осциллограф планшетного типа 100 МГц, 2 канала, 14 бит |
| ST122600 | VERDO ST1226 Осциллограф планшетного типа 120 МГц, 2 канала, 14 бит |
| ST124100 | VERDO ST1241 Осциллограф планшетного типа 70 МГц, 4 канала, 8 бит |
| ST124200 | VERDO ST1242 Осциллограф планшетного типа 70 МГц, 4 канала, 14 бит |
| ST124300 | VERDO ST1243 Осциллограф планшетного типа 100 МГц, 4 канала, 8 бит |
| ST124400 | VERDO ST1244 Осциллограф планшетного типа 100 МГц, 4 канала, 14 бит |

