



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 707-00-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 707-00-37
Осциллограф-регистратор

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 216245



По
МГ

Ча
ди

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Об
ка

Вс
пр

Описание SL1000

Осциллограф-регистратор SL1000 может точно отображать высокоскоростные и высоковольтные сигналы с помощью специально разработанного 12-битного изолированного модуля с частотой выборки 100 МВыв/с, частотным диапазоном 20 МГц и диапазоном входа 1 кВ.

ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА - РЕГИСТРАТОРА SL1000:

- Измерения с использованием одновременно до 4 независимых частот выборки;
- Может работать без ПК;
- 12 сменных модулей позволяют обеспечить высокоточные измерения с малым уровнем шума, а также обеспечивают возможность измерений различных видов сигналов;
- Передача данных на ПК при помощи высокоскоростного USB 2,0 или 1000 BASE T гигабитового Интернета (Опция);
- Сохранение данных на жесткий диск ПК или на встроенный диск SL на скорости 1,6 МВ/с;
- Анализ формы сигнала в режиме реального времени;
- Возможность объединения в измерительную систему 8 приборов с общим количеством каналов до 128;
- Функция DualCapture (обнаружение быстротекущих процессов);
- Запись голосовых заметок;
- Циклические статистические вычисления;
- Питание 12 В постоянного тока (Опция).

Характеристики SL1000

Параметр		Значение	
Макс. частота выборки		100 Мвыб/с	
Полоса пропускания		20 МГц	
Число каналов аналогового входа		Съемный модуль: 16 изолированных каналов	
Логический вход		-	
Максимальная чувствительность по вертикальной оси (1 : 1)		-	
Макс. чувствительность развертки		-	
Максимальная длина записи	Стандарт	50 млн точек	2,5 млн точек (16 каналов)
	Опция	-	
Интерфейс	Стандарт	USB	
	Опция	USB	
Встроенный принтер	Стандарт	-	
Дисплей (ЖКД, TFT)		45,2–27,0 мм, моно	
Размеры Ш x В x Г(мм)		319 × 154 × 350	
Вес		6,0 кг	

Комплектация SL1000

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

1.	Осциллограф - регистратор SL1000	1
2.	Силовой кабель	1
3.	Программное обеспечение сбора данных, Xviewer (701992) (Компакт-диск)	1
4.	Руководства пользователя	1
5.	Закрывающие панели (для неиспользуемых слотов для модулей)	8
6.	Резиновый наконечник	1
7.	Мягкий футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83