

-

ScopeCorder SL1000

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

ScopeCorder SL1000

Приборы ScopeCorder SL1000 являются оригинальным средством измерения, совмещающим в себе функции регистрации быстротекущих процессов и запись долговременных трендов.

Осциллограф-регистратор SL1000 может точно отображать высокоскоростные и высоковольтные сигналы с помощью специально разработанного 12-битного изолированного модуля с частотой выборки 100 МВыб/с, частотным диапазоном 20 МГц и диапазоном входа 1 кВ (модель 720210).

-
- 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).

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	–		
Макс. длина записи	Стандарт	50 млн точек	2,5 млн точек (16 каналов)
	Опция	-	
Интерфейс	Стандарт	USB	
	Опция	USB	
Встр. 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		

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93