

GW INSTEK

Good Will Instrument Co., Ltd.

GW Instek Осциллографы цифровые запоминающие серии GDS-73000

Краткий каталог

Осциллограф GDS-73504A, Осциллограф GDS-73152, Осциллограф GDS-73154, Осциллограф GDS-73252

Осциллограф GDS-73254, Осциллограф GDS-73352, Осциллограф GDS-73354, Осциллограф GDS-73502A

GDS-73504A

GW Instek Осциллограф GDS-73504A Технические характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	500 МГц
Максимальная частота дискретизации	4 ГГц

Максимальный объем памяти	25 кБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 75 Ом, 1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа. Переключаемый входной импеданс. Возможность разделения экрана на 2/4 независимых окна. Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Декодирование сигналов. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. VGA выход для подключения монитора. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - синхронизация и декодирование сигналов, измерение мощности и ПКЭ.
Интерфейс	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,7



GDS-73152
GW Instek Осциллограф GDS-73152

Осциллограф GDS-73152 технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	150 МГц
Максимальная частота дискретизации	5 ГГц
Максимальный объем памяти	25 кБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 75 Ом, 1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа. Переключаемый входной импеданс. Возможность разделения экрана на 2/4 независимых окна. Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Декодирование сигналов. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. VGA выход для подключения монитора. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - синхронизация и декодирование сигналов, измерение мощности и ПКЭ.

Интерфейс	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,0

GDS-73154

GW Instek Осциллограф GDS-73154



Осциллограф GDS-73154 технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	150 МГц
Максимальная частота дискретизации	5 ГГц
Максимальный объем памяти	25 кБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 75 Ом, 1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа. Переключаемый входной

	импеданс. Возможность разделения экрана на 2/4 независимых окна. Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Декодирование сигналов. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. VGA выход для подключения монитора. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - синхронизация и декодирование сигналов, измерение мощности и ПКЭ.
Интерфейс	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,1

GDS-73252

GW Instek Осциллограф GDS-73252



Осциллограф GDS-73252 технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	250 МГц
Максимальная частота дискретизации	5 ГГц

Максимальный объем памяти	25 кБ
АЦП (бит)	8
Сопrotивление входа	50 Ом, 75 Ом, 1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа. Переключаемый входной импеданс. Возможность разделения экрана на 2/4 независимых окна. Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Декодирование сигналов. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. VGA выход для подключения монитора. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - синхронизация и декодирование сигналов, измерение мощности и ПКЭ.
Интерфейс	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,2



GDS-73254
GW Instek Осциллограф GDS-73254

Осциллограф GDS-73254 технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	250 МГц
Максимальная частота дискретизации	5 ГГц
Максимальный объем памяти	25 кБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 75 Ом, 1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа. Переключаемый входной импеданс. Возможность разделения экрана на 2/4 независимых окна. Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Декодирование сигналов. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. VGA выход для подключения монитора. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - синхронизация и декодирование сигналов, измерение мощности и ПКЭ.

Интерфейс	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,3

GDS-73352

GW Instek Осциллограф GDS-73352



Осциллограф GDS-73352 технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	350 МГц
Максимальная частота дискретизации	5 ГГц
Максимальный объем памяти	25 кБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 75 Ом, 1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа. Переключаемый входной

	импеданс. Возможность разделения экрана на 2/4 независимых окна. Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Декодирование сигналов. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. VGA выход для подключения монитора. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - синхронизация и декодирование сигналов, измерение мощности и ПКЭ.
Интерфейс	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,4

GDS-73354

GW Instek Осциллограф GDS-73354



Осциллограф GDS-73354 технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	350 МГц
Максимальная частота	5 ГГц

дискретизации	
Максимальный объем памяти	25 кБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 75 Ом, 1 МОм
Особенности	<p>Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа. Переключаемый входной импеданс. Возможность разделения экрана на 2/4 независимых окна. Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Декодирование сигналов. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. VGA выход для подключения монитора. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - синхронизация и декодирование сигналов, измерение мощности и ПКЭ.</p>
Интерфейс	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,5



GDS-73502A
GW Instek Осциллограф GDS-73502A


Осциллограф GDS-73502A технические данные

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	500 МГц
Максимальная частота дискретизации	4 ГГц
Максимальный объем памяти	25 кБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 75 Ом, 1 МОм
Особенности	Технология VPO - визуализация сигнала в режиме аналогового осциллографа. Переключаемый входной импеданс. Возможность разделения экрана на 2/4 независимых окна. Автоматические и курсорные измерения. Режимы растяжки, самописца и XY. Синхронизация по длительности импульса и ТВ. Математические функции и БФП. Цифровые фильтры. Декодирование сигналов. Память - 24 осциллограммы, 20 профилей. VGA выход для подключения монитора. Вывод данных на печать (поддержка PictBrige). Опции - синхронизация и декодирование сигналов, измерение мощности и ПКЭ.

Интерфейс	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 20,0, 800x600, 8X10
Масса (кг)	4,6

