



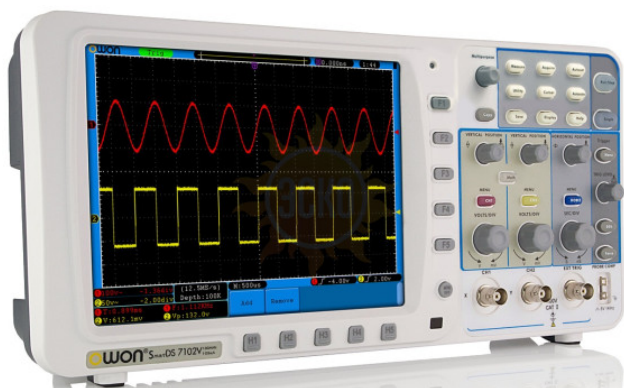
ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 707-0833
цифровой

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 654495



Полоса пропускания
МГц _____

Частота
дискретизации _____

Частота
дискретизации _____

Количество
каналов _____

Исполнение _____

Объем памяти (количество точек) на
канал _____

Тип
осциллографа _____

ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА ЦИФРОВОГО SDS8102V:

- Полоса пропускания: 100 МГц;
- Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб/с;
- Максимальная длина записи: 10 млн. точек;
- Коммуникационные USB, LAN порты;
- Выход VGA.

Характеристики SDS8102V

Параметр	Значение
Максимальная частота	100 МГц
Количество каналов	2
Частота дискретизации	2 ГГц
Чувствительность	2 мВ/дел ~ 10 В/дел
Коэффициент развертки	1 нс/дел - 100 с/дел
Максимальная глубина памяти	10М
Дисплей	20 см
Интерфейсы	USB-host, USB-device, LAN, VGA
Дополнительные характеристики	Батарейный отсек

Комплектация SDS8102V

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф цифровой SDS8102V	1
2.	Пассивный пробник 1,2 м, 1:1 (10:1)	2
3.	CD-диск (программа PC link)	1
4.	Сетевой кабель питания	1
5.	Кабель USB	1
6.	Руководство по эксплуатации	1