



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## 20 — WiFi-осциллограф

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Полоса пропускания  
МГц \_\_\_\_\_

Частота  
дискретизации \_\_\_\_\_

Исполнение \_\_\_\_\_

Объем памяти (количество точек) на  
канал \_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_

### Описание IKASCOPE WS200

Wi-Fi-осциллограф карандашного типа с полной гальванической развязкой.

### Характеристики IKASCOPE WS200

Параметр	Значение
Входной импеданс	1 МОм / 14 пФ
Полоса пропускания	30 МГц
Максимальная частота дискретизации	200 МГц
Память	4 кБ
Максимальное входное напряжение	±40 Впик
Коэффициент развертки	10 нс...100 мс/дел
Измерения	Автоизмерения (13 параметров) и курсорные измерения ( $\Delta t$ , $\Delta V$ )
Питание	от аккумулятора 420 мАч
ПО	для Win, Linux, Android, iOS
Интерфейс	Wi-Fi 802.11 (b/g/n/e/i) 2,4 ГГц

### Комплектация IKASCOPE WS200

№	Наименование	Количество
1.	WiFi-осциллограф IKASCOPE WS200	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**