

1. Возможности

- Работа под iOS/Android/Windows, поддержка Multi-touch
- Работа по WIFI в качестве точки доступа или через существующую точку доступа. Работа через USB.
- Встроенный литиевый аккумулятор позволяет работать до 4 часов. Полная изоляция.
- Может быть подключен к iPad и iPhone одновременно. Изменения на одном устройстве видны на другом.
- Поддерживаемые ОС: IOS, Android, Win10, Win8, Win7.
- Данные могут быть сохранены как EXCEL, BMP, JPG.

Внимание! При измерении напряжения правильно выставляйте аттенюатор на щупе! Слишком большое измеряемое напряжение выведет из строя прибор, и подвергнет угрозе вас и подключенный компьютер. Не измеряйте напряжение более 35В в режиме щупа 1X!

2. Характеристики устройства

Каналов	2
Импеданс	1 Мегаом 25пФ
Режимы входа	АС/DC (открытый, закрытый)
Вертикальное разрешение	8 бит**
Диапазоны	10 мВ-5В, 9 шагов
Точность по постоянному току	±3%***
Временные диапазоны	4 нс-1 ч, 38 шагов
Управление вертикальным положением	Да
Защита входа	Диод
X-Y	Да
Автонастройка	Да (от 30Гц до 70МГц)
Режимы триггера	авто, нормальный, одиночный
Наклон триггера	+/-
Управление уровнем триггера	Да
Типы триггера	По растущему фронту, по спадающему фронту
Источник триггера	канал 1 (CH1), канал 2 (CH2), внешний (EXT)
Пре- пост- триггер	0-100%
Размер буфера	6 КБ
Полоса пропускания	до 70МГц

Частота дискретизации (выборки в секунду)	250 МГц (250 Мвыб./с) в одноканальном режиме 125 Мвыб/с в двухканальном
Выбор сэмпинга	да
Вертикальный режим	CH1, CH2, Двойной, Сложение
Измерения курсором	Да
Питание	USB

***Количество эффективных бит зависит от частоты сигнала.*

****От полного диапазона измерения (Вольт/деление * 8 делений)*