

Серия ТО1000

планшетный осциллограф

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

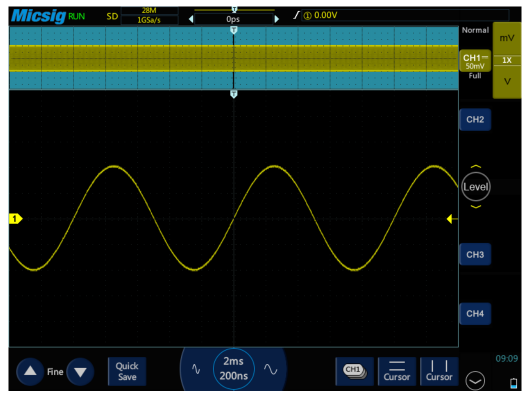
8 дюймов большой полностью сенсорный (емкостной) экран

- Высококачественный полностью сенсорный (емкостной) экран (8 дюймов, 800х600 пикселей)
- Выбор полосы пропускания 70, 100 и 150 МГц
- Частота дискретизации реального времени до 1 ГГц
- 2 или 4 входных канала для аналогового сигнала
- 8000 мА-ч встроенная батарея (опция)

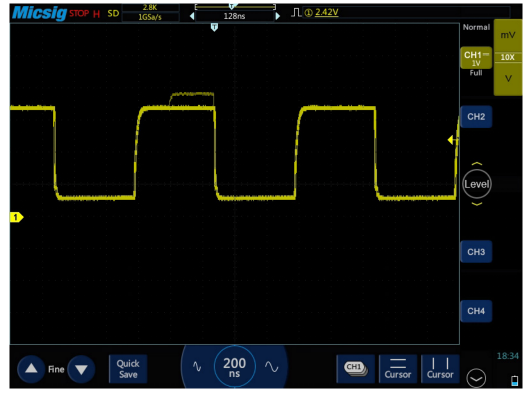


До 28 млн. точек длины записи

Модель с полосой пропускания 70 МГц до 14 млн. точек. Модели с полосой пропускания 100 и 150 МГц до 28 млн. точек.

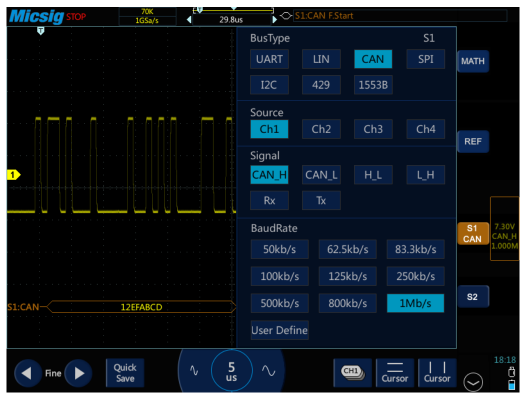


До 80'000 осциллограмм/с скорость регистрации



Поддерживается декодирование и запуск по последовательной шине

Пакет 1: UART, I2C, SPI, CAN и LIN или Пакет 2: 1533B и 429



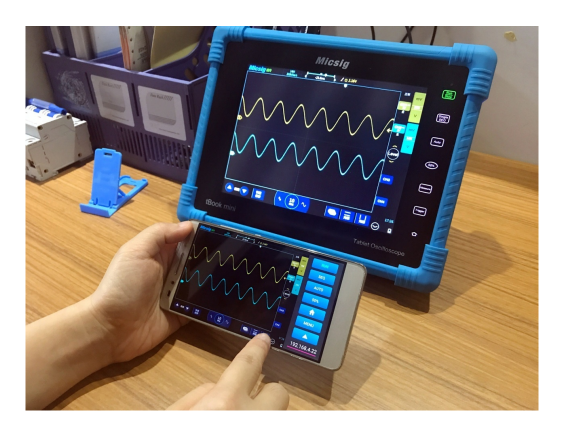
Программное обеспечение для персонального компьютера РС

Дистанционное управление осциллографом с персонального компьютера, передача данных осциллограммы или получение видеозаписи (посетите www.micsig.com для скачивания программ).



Приложение для смартфонов на платформе Android и Apple iOS

Дистанционное управление осциллографом со смартфона, передача данных осциллограммы или получение видеозаписи. Имеется приложение для Apple iOS.



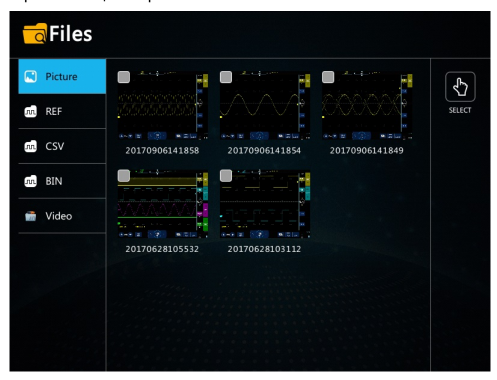
Wi-Fi (WLAN) и точка доступа Wi-Fi

Обновление внутренней программы осциллографа, передача данных осциллограммы на персональный компьютер или смартфон.



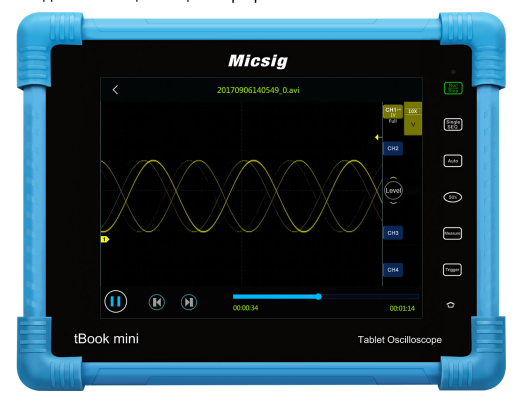
Встроенная память 8 Гбайт и модуль управления файлами

Встроенная SD-карта на 8 Гбайт позволяет по желанию пользователя сохранить множество осциллограмм, а инновационный модуль управления файлами поможет легко анализировать осциллограммы.

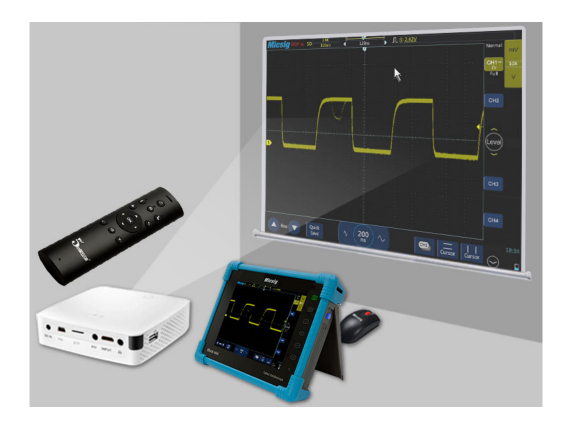


Запись видео

Поддержка создания видеозаписи осциллограмм и возможность просмотра записанного видео с помощью осциллографа.



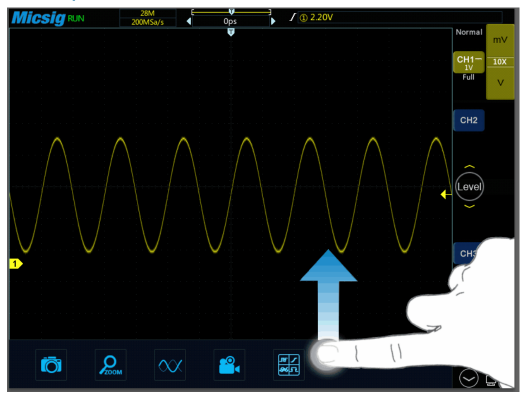
Управление мышью и HDMI дисплей



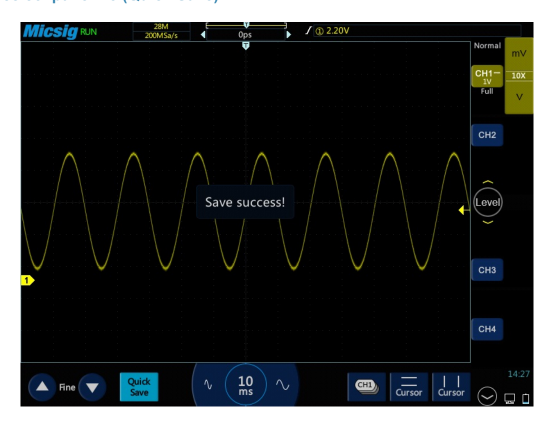
Экранная клавиатура для имени осциллограммы



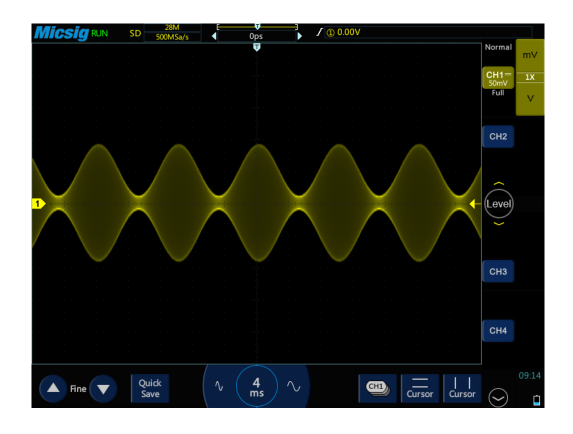
Управление одной кнопкой для моментального снимка экрана, растяжки изображения, высокоскоростного захвата, записи видео и 31 вида автоизмерений



Экспресс сохранение (Quick Save)



256 уровней градиента яркости при отображении формы сигнала







000 «Техника-М»

г. Москва, 1-й Институтский проезд, д.5, офис 2-135 тел. (495) 709-34-26, (499) 174-80-35 e-mail: info-m@technica.ruwww.technica-m.ru