

ПІДКЛЮЧЕННЯ БЕЗДРОТОВИХ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНИХ ІНСТРУМЕНТІВ МІКРОТЕХ ДО ДОДАТКУ iOS

КЕРІВНИЦТВО



Програмне забезпечення MDS iOS від MICROTECH для підключення комп'ютеризованих та бездротових інструментів MICROTECH на iOS.

	ЗБЕРІГАННЯ ДАНИХ У XLS. CSV ФОРМАТАХ
	ЗБЕРЕЖЕННЯ ГРАФІКУ
	ГОЛОСОВИЙ РЕЖИМ

ПІДКЛЮЧЕННЯ КОМП'ЮТЕРИЗОВАНОГО БЕЗДРОВОГО ІНСТРУМЕНТУ

- Дистанція між комп'ютеризованими інструментами та iOS девайсами становить 7-50 метрів залежно від режиму передачі та умов приміщення
- Всі комп'ютеризовані прилади MICROTECH із системою MICS мають внутрішню пам'ять. Можна збирати дані до внутрішньої пам'яті та передавати всі дані на пристрій без втрати даних на будь-яку відстань.
- Дані інструменти мають тільки **СТАНДАРТНИЙ РЕЖИМ** бездротової передачі даних:
 - безперервна передача даних 4 знач/сек.



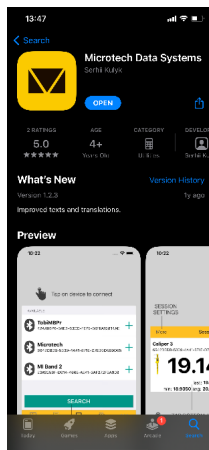
ПІДКЛЮЧЕННЯ БЕЗДРОВОНИХ ЦИФРОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ

- Відстань між бездротовим приладом MICROTECH та пристроєм iOS становить 5-25 метрів залежно від режиму передачі та умов приміщення
- Бездротові прилади MICROTECH мають 2 режими передачі даних:
 - СТАНДАРТНИЙ РЕЖИМ**
 - безперервна передача даних 4 знач/сек
 - Акумулятор CR2032 працює в режимі безперервної передачі даних до 100 годин
 - ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ**
 - передача даних лише натисканням кнопки Wireless
 - Акумулятор CR2032 працює в цьому режимі до 6 місяців



Ми рекомендуємо використовувати економний режим для бездротових приладів MICROTECH

Встановіть останню версію додатку MDS App з App Store.

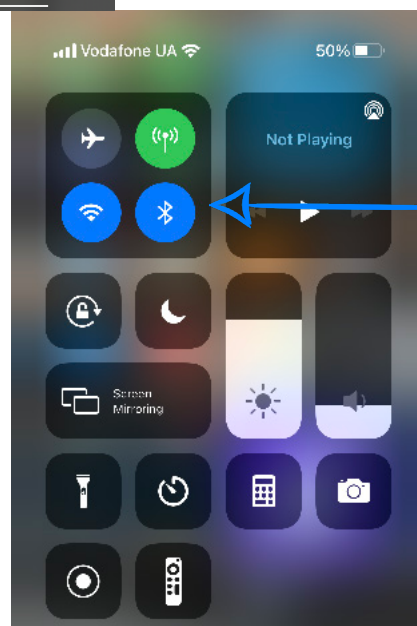


DOWNLOAD

Доступ до додатку

Підтвердьте доступ програми до модуля Bluetooth у своєму смартфоні.

Переконайтеся, що Bluetooth увімкнено (програма вимагає отримання даних від бездротових та комп'ютеризованих приладів MICROTECH)



MDS iOS ВЕРСІЇ

- Доступні **LITE** та **PRO** версії
- **PRO** версія може бути активована у App Store

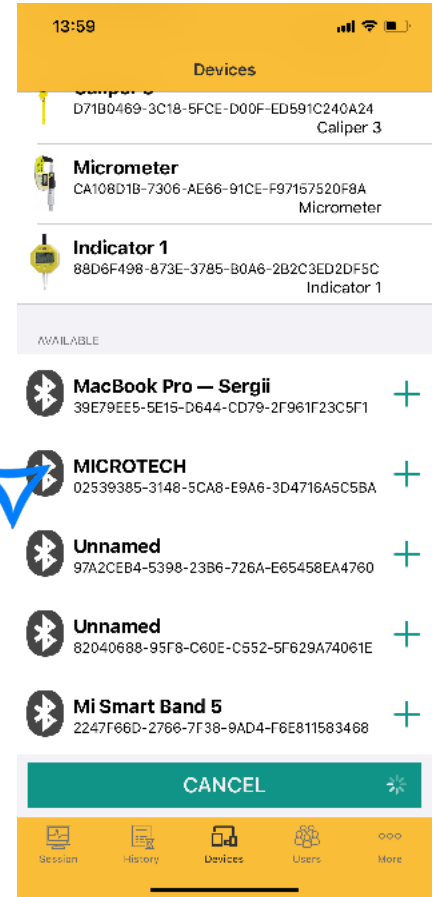
MicrotechData для iOS

	LITE	PRO
	299100060	299100070
Платформа	iOS	
Макс. інструментів	2	7
мм/дюйм конверсія	+	+
Макс. дистанція, м	до 50м	
Foot-Switch під'єднання	-	-
Відображення значень	+	+
Go/NoGo функції	+	+
Графічний режим	+	+
Таймер	+	+
Історія вимірювань	+	+
Зберігання даних у форматі csv	+	+
Зберігання графіку	+	+
Менеджер користувачів	+	+
Індикатор стану акумулятора	+	+
Голосовий режим	+	+
Багатомовність	Англійська, українська, російська	



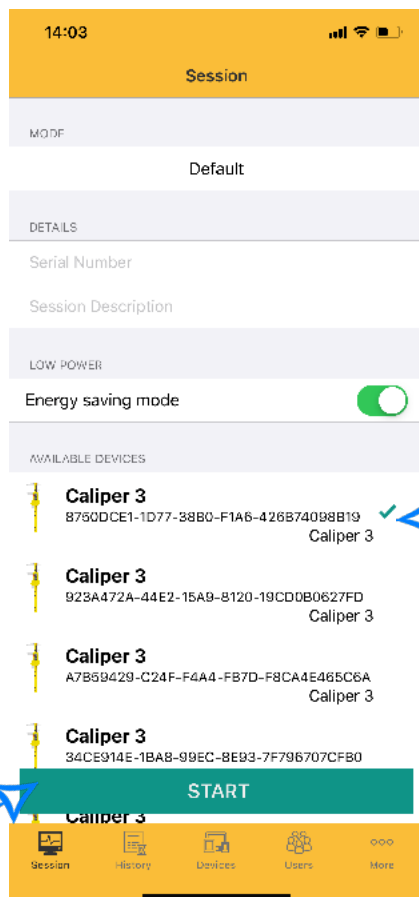
Додайте інструменти MICROTECH до списку ПРИСТРОЇВ:

- Увімкніть прилад MICROTECH.
- Активуйте бездротовий режим на приладі.
- Відкрийте меню ПРИСТРОЇ в програмі MDS та натисніть кнопку ПОШУК
- Відобразяться бездротові пристрої навколо смартфона.
- Знайдіть потрібний пристрій з назвою MICROTECH та кнопку + у додатку щоб додати його.
- Ви можете додати будь яку кількість інструментів до списку приладів.



Старт СЕСІЇ:

- Виберіть один із доступних пристроїв (доданий до списку пристроїв раніше)
- Для використання бездротових інструментів (некомп'ютеризована електроніка) рекомендується вибрати «Режим енергозбереження».
- Не використовуйте «енергозберігаючий режим» з комп'ютеризованими приладами
- У БЕЗКОШТОВНІЙ версії ви можете одночасно використовувати до 2 інструментів на сесії.
- У версії PRO ви можете одночасно використовувати до 8 інструментів під час сеансу.



Вибір режиму енергозбереження

Вибір інструменту

ПРОЦЕС ВИМІРЮВАННЯ І ЗБЕРЕЖЕННЯ ДАНИХ

Коли сесію розпочато, ви можете отримувати дані від підключених інструментів.

У стандартному режимі (безперервна передача даних 4 знач/сек) для збереження значення:

- натисніть кнопку або торкніться сенсорного екрану на інструментах
- торкніться області фактичного значення в MDS App
- зберігати значення за допомогою таймера в додатку чи на інструменті
- отримувати значення з внутрішньої пам'яті приладів

В режимі ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ для збереження значень:

- Натисніть кнопку Wireless на приладі

Активуйте графічний режим

Синхронізуйте зчитування значення та активуйте таймер

Фактичне відображення поточних значень

Базові показники

Збережено в пам'яті

14:59
Cancel Session Settings Done
Read on timer 1
Synchronous reading

14:04
Cancel Acquisition Settings Done
Low value boundary 0.0
High value boundary 0.0
Retries 1

14:04
More Session Graphics Finish
Micrometer
02539385-3148-5CA8-E9A6-3D4716A5C5BA
0.289
last: 0.289
min: 0.000 avg: 0.144 max: 0.289

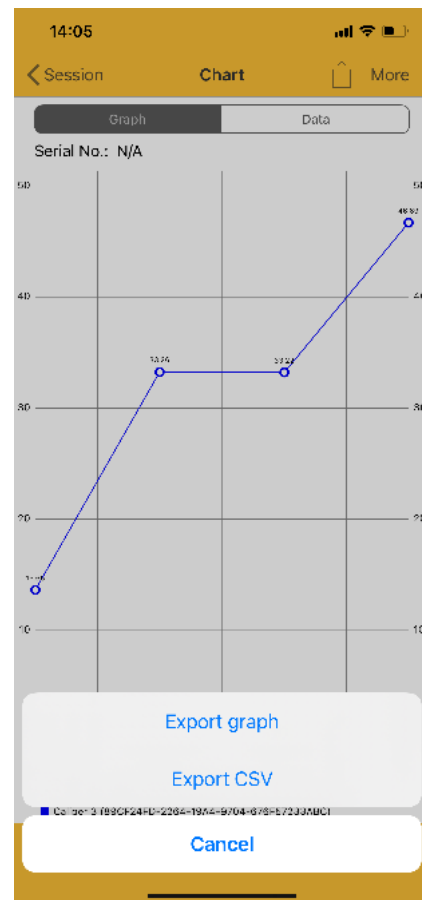
Caliper 3
89CF24FD-2264-19A4-9704-676F57233ABC
24.0150
last: 13.6500
min: 13.6500 avg: 13.6500 max: 13.6500

0.289
Micrometer
(02539385-3148-5CA8-E9A6-3D4716A5C5BA)
Session History Devices Users More

ГРАФІЧНИЙ РЕЖИМ ТА РЕЖИМ ДАНИХ

Натисніть кнопку Graph щоб активувати графічний режим.

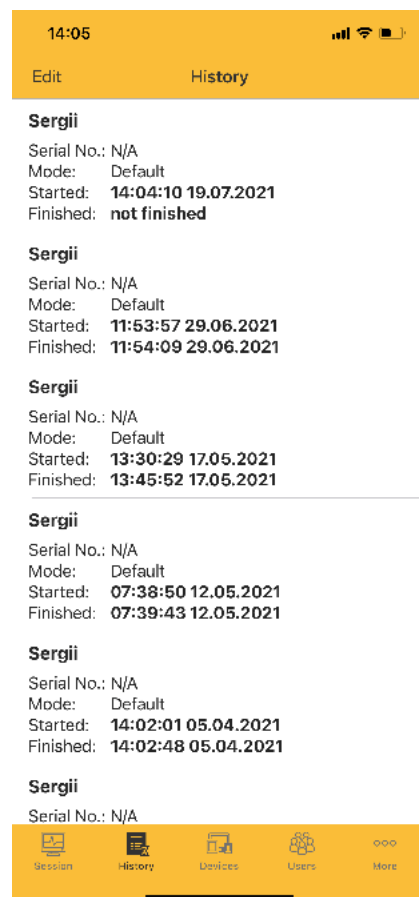
- переглянути графік
- експорт графіку
- переглядати та експортувати дані



ІСТОРИЯ

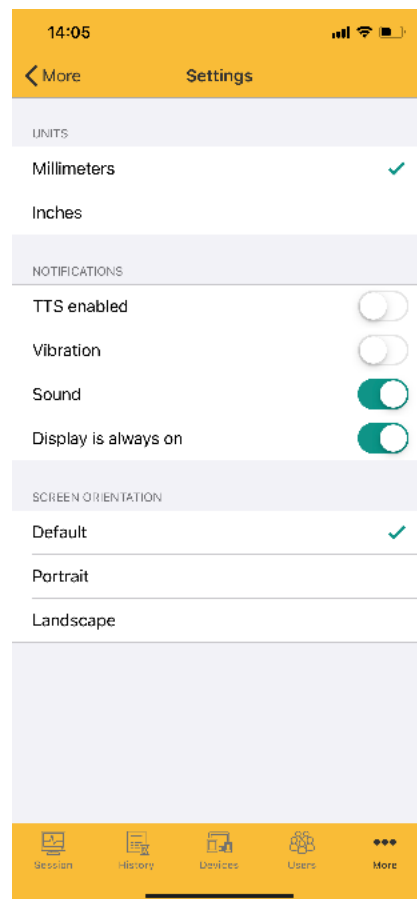
Ви можете зберегти поточну сесію в історії.

Усі збережені сеанси та значення в історії можна переглядати та експортувати.



Налаштування:

За допомогою меню НАЛАШТУВАННЯ виберіть мову, одиниці вимірювання (метрична або дюймова система), налаштування TTS (голосовий режим), обертання дисплея, підсвічування тощо.



Облікові записи:

Ви можете створити обліковий запис користувачів через меню облікового запису.

Інформація про користувачів відображається в історії вимірювань.

Історію вимірювань можна пов'язати з Користувачами.



MICROTECH

innovative measuring instruments

61001, Kharkiv, Ukraine, str. Rustaveli, 39

tel.: +38 (057) 739-03-50

www.microtech.ua

tool@microtech.ua

Change without prior notice

