

## Ультразвуковой толщиномер T-Mike ES



Ультразвуковой толщиномер T-Mike ES предназначен для быстрого сканирования и индикации минимальной толщины объектов из сталей, алюминиевых сплавов, стекла и пластиков. Снят с производства. Замена — толщиномеры Krautkramer DM5E.

Прибор имеет регулируемый порог чувствительности с индикацией на LED-дисплее, когда размер толщины выше или ниже выбранного значения. Функция отклонения показывает положительное или отрицательное различие между заданной и изменённой толщиной.

Имеется связь с компьютером для сохранения данных и составления отчётов.

300 часов

Продолжительность работы без подсветки

### Особенности

- приспособляемая материальная калибровка для разнообразных материалов;
- эргономичный корпус и водонепроницаемая клавиатура;
- индикация отклонения от номинальной толщины;
- 300 часов работы от 4-х щелочных батарей AA типа без использования подсветки;
- мигание дисплея при разряженных элементах питания;
- минимальный показ толщины.

## Технические характеристики

<b>Материалы</b>	металлы и пластмассы — включая стали, нержавеющей стали, алюминий, чугун и оргстекло
<b>Измеряемые толщины</b>	0.6 – 500 мм (зависит от типа ПЭП, состояния поверхности объекта контроля его температуры и материала)
<b>Дисплей</b>	LCD цифровой с подсветкой
<b>Функции</b>	индикатор контакта ПЭП и объекта переключение дюймы / миллиметры
<b>Питание</b>	4 Alkaline или NiCad элемента питания типа AA
<b>Время работы</b>	300 часов 80 часов с подсветкой
<b>Корпус</b>	алюминиевый
<b>Клавиатура</b>	водонепроницаемая
<b>Габариты</b>	64×114×33 мм
<b>Вес</b>	312 г

## Вся продукция StressTel

### Ультразвуковые толщиномеры

[Ультразвуковой толщиномер PocketMIKE](#)

[Ультразвуковой толщиномер T-Mike ES](#)

[Ультразвуковой толщиномер T-Mike E](#)

[Ультразвуковой толщиномер T-Mike EL](#)

[Ультразвуковой толщиномер T-Mike EM, EM+](#)

[Ультразвуковой толщиномер T-Scope III](#)

✉ [info@ncontrol.ru](mailto:info@ncontrol.ru)

☎ +7 (343) 227-333-7

📍 620017, г. Екатеринбург, ул Фронтовых Бригад, д. 29 подъезд 2