

# TECHNICOM

## Электронный штангенциркуль TC-DC15

Штангенциркуль двусторонний с глубиномером с индикацией результатов измерений на жидкокристаллическом цифровом дисплее предназначен для измерения наружных и внутренних размеров, интервалов, а также для измерения глубин абсолютным методом.

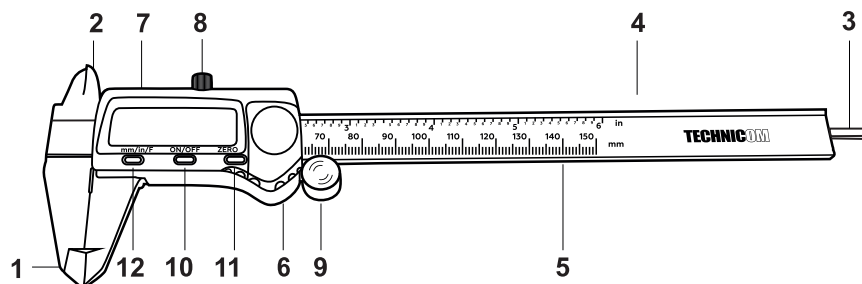
Допускается оснащать штангенциркули приспособлениями или вспомогательными измерительными поверхностями для расширения функциональных возможностей прибора (измерения высот, уступов и др.).

Наружные измерения производятся с помощью нижних губок, внутренние – с помощью "острых" губок, глубина – с помощью глубиномера.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений: 0-150мм / 0-6 Дюймов
- Шаг измерений: 0.01мм / 0.0005 Дюймов
- Точность измерений: +/- 0.02мм / 0.001 Дюймов (<100мм)  
+/- 0.03мм / 0.001 Дюймов (100 > 200мм)
- Скорость выполнения измерений: 1.5м/с, 60 Дюймов/с
- Дисплей: ЖК
- Питание: Батарея LR44 1,5В 165 мАч
- Материал линейки: Нержавеющая сталь
- Материал измерительных губок: Нержавеющая сталь
- Материал измерительного блока: Цинковый сплав
- Система измерения: Линейная емкостная измерительная система
- Рабочая температура: 0°C - 40°C
- Размеры: 236 мм x 76 мм x 12 мм
- Вес: 182 грамм

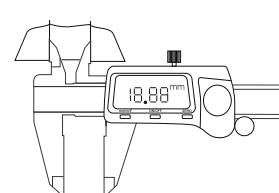
### ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



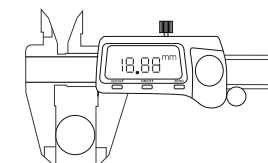
- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Губки для внешних измерений    | 9. Ролик микроподачи                             |
| 2. Губки для внутренних измерений | 10. Кнопка включения/выключения                  |
| 3. Глубиномер                     | 11. Кнопка сброса значений                       |
| 4. Штанга                         | 12. Кнопка переключения единиц измерений мм/дюйм |
| 5. Измерительная шкала            |  |
| 6. Батарейный отсек               |  |
| 7. LCD дисплей                    |  |
| 8. Стопорный винт                 |  |

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

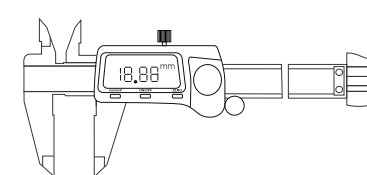
- 1) Перед началом работы со штангенциркулем ослабьте стопорный винт.
- 2) Включите дисплей однократным нажатием на кнопку «On/Off», далее выберите необходимые единицы измерения мм или дюймы, нажав на кнопку «mm/inch».
- 3) Для измерения наружных размеров используются нижние губки. Для измерения внутренних размеров – верхние. Для разметочных работ подходят обе пары измерительных губок.
- 4) Для того, чтобы сбросить полученные измерения нажмите на кнопку «Zero».



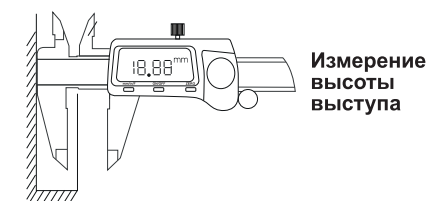
Измерение внутренних размеров



Измерение наружных размеров



Измерение глубины



Измерение высоты выступа

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Содержите штангенциркуль в чистоте и сухости (жидкость может повредить ползунок).
2. Протрите все поверхности чистой сухой тканью – не используйте растворители или чистящие средства на их основе
3. Для экономии электроэнергии выключайте устройство, когда оно не используется
4. Избегайте контакта с электричеством и/или электронными устройствами

### ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Мигающий дисплей указывает на низкий уровень заряда батареи. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека, для этого открутите фиксирующий винт с обратной стороны, удалите использованную батарею и установите новую, стороной с положительным зарядом наружу.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Устранение
Мигающий дисплей	Низкий заряд батареи	Заменить батарею
Данные на дисплее не отображают текущие измерения	Система заблокирована	Вытащите батарею на 30 секунд для сброса данных
Точность измерений меньше, чем 0.001 мм	Загрязнен сенсор	Снимите крышку слайдера и ее узел, очистите сжатым воздухом 5 кг/см <sup>2</sup>
Не отображаются данные на дисплее	1. Неправильное положение батареи 2. Низки заряд батареи	1. Снимите крышку батарейного отсека и проверьте правильно ли установлена батарея 2. Замените батарею

## ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется на заводской брак и составляет 12 месяцев с даты продажи при соблюдении условий эксплуатации и требований безопасности, указанных в данном руководстве.

Авторизованный дистрибутор и сервисный центр на территории РФ:

Автосканеры.РУ

125371, г.Москва, Строительный проезд дом 10.

info@autoscaners.ru