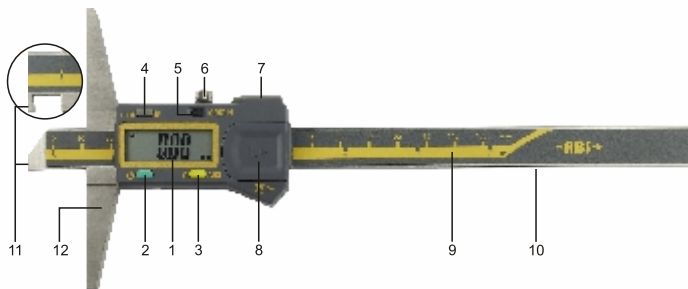


# INTOOL®



Штангенглубиномер  
электронный 0-150 мм,  
0-300 мм,  
с крюком 0-150 мм.

## 1. Рисунок инструмента и кнопки

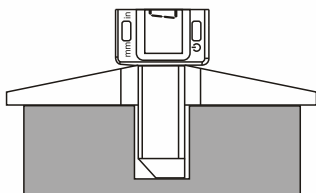


1. ЖК-экран: отображение значения измерения.
2.  $\odot$  кнопка: нажмите и отпустите кнопку Power on/off, система будет работать в абсолютном режиме измерения при включении питания.
3. Кнопка 0/ABS: Нажмите и отпустите кнопку ABS в любом положении, ЖК-дисплей будет отображать 0.00 и «INC», суппорт готов к относительному измерению. Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы повернуть абсолютное измерение назад, на этот раз символ «INC» исчезнет.
4. mm/in кнопка: Нажатие этой кнопки может изменить стандарт измерения.
5. Кнопка «Origin»: Очистите измерительную грань, затем закройте суппорт, нажмите и удерживайте кнопку «Origin» 3 секунды ЖК-дисплея «0.00», теперь абсолютный «Origin» установлен, за исключением замены аккумулятора, больше не нужно устанавливать.
6. Стопорный винт: Левый поворот для фиксации положения суппорта, правый поворот для разблокировки.
7. Порт вывода данных: передача данных.
8. Крышка аккумулятора: замените аккумулятор.
9. Масштаб.
10. Балка.
11. Стержень (крюк (см. модель)) для измерения глубины.
12. Рамки.

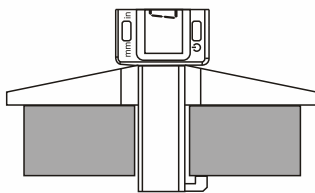
## 2. Использование

Перед использованием убедитесь, что батарейка установлена.

1. Поверните вправо, чтобы ослабить стопорный винт суппорта и освободить замок суппорта, и толкатель ролика может быть перемещен вручную.
2. Включите, чтобы проверить, работают ли экран дисплея суппорта и функции клавиш.
3. Очистите измерительную поверхность измерительного инструмента. Закройте измерительный зажим с соответствующим усилием, коротким нажатием включите и установите нуль, и суппорт можно использовать нормально, размер глубины следуя операции.



Измерение глубины стержнем



Измерение глубины крюком

## 3. Характеристики инструмента

Диапазон измерений:

0-150 мм/0-6" Точность: 0,02 мм/0,001"

0-300 мм/0-12" Точность: 0,03 мм/0,2015"

Разрешение: 0,01 мм/0,0005 (0,005 мм/0,0005" опция)

CR2032 литиевая батарея, время автономной работы > 1 год.

Рабочая температура: 0-40°C. Хранение и транспортирование -20-70°C.

Влажность окружающей среды: < 80%.

Защита от пыли и влаги: IP 54.

1. Суппорт абсолютного начала использует технологию кодирования абсолютного начала, не повторяя установки нуля и не вызывая ошибок при превышении скорости. Он непрерывно отслеживает исходное положение и отображает текущее положение при каждом включении, его удобно измерять в любое время.
2. Повышенная точность и надежность.

3. Функция вывода данных для подключения к внешнему устройству передачи данных SPC с помощью кабеля или беспроводного устройства передачи и передачи данных на компьютер или мобильный телефон при отсутствии необходимости в дополнительном программном обеспечении.

#### **4. Внимание**

Хотя вы владеете качественным продуктом, как и любой другой электронный продукт, необходимо соответствующее внимание.

1. Продукт относится к точному измерительному инструменту, пожалуйста, избегайте контакта продукта с жидкостью, воздействия солнца, не разбирайте и не роняйте инструмент.
2. О батарее: не заряжать или поджигать, старая батарея должна утилизироваться согласно местным законам и правилам.
3. Чтобы обеспечить хорошее состояние измерительного инструмента в течение длительного времени, очистите масляное загрязнение и жидкость на измерительной поверхности мягкой тканью после использования.
4. Если вы не используете в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките батарейку.

#### **5. Устранение неисправности**

1. Когда число мигает на экране, регулярные функции прибора отображения данных не могут быть гарантированы, пожалуйста, замените батарею.
2. В случае неправильного отображения данных, на ЖК-дисплее, замените батарею.