

(Подробную информацию об операциях и позициях, не представленных в этом кратком руководстве, можно найти в руководстве пользователя).

Список кнопок управления

№	Функция кнопки
1	Включает/выключает питание
2	Вводит измерение внутреннего диаметра.
3	Вводит измерение внешнего диаметра.
4	Вводит сканирующее измерение плоскости.
5	Переключает режим между INC/ABS.
6	Удерживает измеренное значение или выводит данные.
7	Задаёт предустановленное значение.
8	Вводит настройку режима.
9	Отменяет операцию.
10	Меняет цифры или выбранную позицию.
11	Задаёт операцию.
12	Переключает дюймы/мм (Только в моделях с поддержкой дюймов)

Список функций на экране

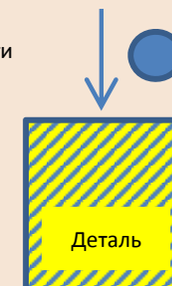
1	Счетчик	9	Курсор, ввод
2	Индикация шага	10	Статус функции помощи
3	ZP (шаг), ZD (диам.), ZL (макс.знач.), ZS (мин.знач.), W (ширина), U (верхн.предел допуст.откл.), L (нижн.предел допуст.откл.)	11	№ функции помощи
4	Система измерения, предустановка, единицы, удержать (H)		
5	Оценка допустимого отклонения		
6	Предупреждение о низком уровне подаваемого питания		
7	Значок направления		
8	Настройка режима		

Установка начальной точки ABS

- 1) Убедитесь, что на экране горит символ ABS. (Если горит "INC", нажмите и удерживайте кнопку более 1 с, пока не отобразится "ABS".)
- 2) Нажмите кнопку . Проверьте, что на экране подсвечен символ PRESET и отображается значение +000,000 мм. (Если отображается другое числовое значение, измените его на "+000,000 мм" с помощью кнопок курсора).
- 3) Коснитесь щупом поверхностной плиты и медленно двигайте его вниз, пока не услышите зуммер. Если счетчик начал отсчет, настройка начальной точки ABS завершена.

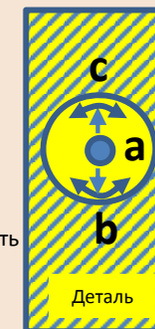
Пример измерения высоты:

- 1) Задайте начальную точку ABS.
- 2) Подведите щуп к верхней поверхности детали, а затем медленно опускайте щуп, пока не услышите зуммер.
- 3) Загорается значок H, и отображается результат измерений.
- 4) Чтобы продолжить измерение высоты, повторите процедуру с шага 2).



Пример измерения окружности (отверстия):

- 1) Нажмите .
- 2) Поднесите щуп к (a) центру круга.
- 3) Коснитесь щупом впадины окружности. Когда услышите зуммер, зажмите верхнее/нижнее колесо, так чтобы оно не двигалось.
- 4) При зажатом колесе переместите деталь вправо и влево для поиска минимального значения.
- 5) Нажмите кнопку в точке, когда рассчитываемое значение перестанет меняться.
- 6) Найдите максимальное значение (с) рядом с выступом окружности, повторяя процедуру, изложенную в шагах 3) и 4).
- 7) Нажмите кнопку , чтобы отобразить измеренное значение.



Ввод диаметра шарика щупа.

- 1) Нажмите кнопки и в указанной последовательности. Будет отображен текущий диаметр шарика.
- 2) Нажмите кнопку , чтобы войти в режим настройки.
- 3) Коснитесь щупом поверхности (A) и медленно двигайте его вниз, пока не услышите зуммер.
- 4) Коснитесь щупом поверхности (B) и медленно двигайте его вверх, пока не услышите зуммер.
- 5) Для завершения настройки нажмите кнопку .

