

inforce

Профессионально. Надежно

Паспорт Цифровой штангенциркуль

Арт. 06-11-39, 06-11-40

Функции

Включение/выключение. Нажмите кнопку один раз, чтобы включить прибор. Нажмите эту же кнопку еще раз, чтобы выключить прибор.

Установка нуля. Нажмите кнопку «ZERO».

Выбор единиц измерения. Нажмите кнопку «mm/in» (мм/дюйм).

Есть возможность для **передачи данных** на электронные носители через micro-usb (тип C; micro Spin) вход на панели.

Замена батареек

После того как дисплей начнет мигать:

сдвиньте крышку батарейного отсека и резиновую прокладку;

извлеките батарейку, аккуратно постукивая по прибору рукой (не пытайтесь вытаскивать батарейку с применением силы);

вставьте новую батарейку положительным полюсом «+» вверх и установите на место прокладку и крышку;

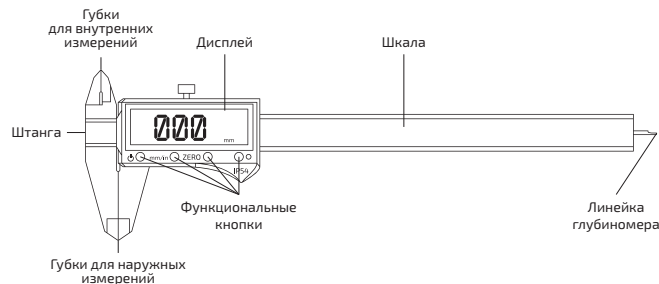
утилизируйте использованную батарейку надлежащим образом.

Технические характеристики

	06-11-39	06-11-40
Диапазон измерений	0-150 / 0-6" * 0,01 / 0,0005"/1/128"	0-200 / 0-8" * 0,01 / 0,0005"/1/128"
Цена деления, мм	0,0005	
Точность измерения, мм	0,02	0,03
Измерительная система	Емкостная	
Дисплей; высота, мм	ЖК; 10	
Максимальная скорость измерений, дюйм/сек	120	
Батарейка	3 В, тип CR2032 литий	
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до +40	
Максимальная относительная влажность, %	80	

Поиск и устранение неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности
Цифры не меняются или считаются неправильно	Извлеките батарейку на 30 секунд, затем установите батарейку на место
Дисплей ничего не отображает	Проверьте контакты батарейки или замените батарейку
Сброс: для сброса прибора извлеките батарейку, подождите 30 секунд, установите батарейку на место и включите прибор	



Меры предосторожности

Избегайте воздействия на прибор жидкостей и чрезмерной влажности.

Избегайте воздействия на прибор электромагнитных полей.

Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.

Не оставляйте прибор разобранном в течение длительного времени.

Чистка

Очистите штангенциркуль мягкой тканью. Не используйте растворитель. Не погружайте штангенциркуль в жидкость.

В случае попадания воды/охлаждающей жидкости

Электронный блок прибора является водостойким. В случае разбрызгивания жидкости может выйти из строя дисплей. Вытрите жидкость. Убедитесь, что пространство между ползунком и стержнем полностью высушено. Затем сбросьте настройки прибора.

Технические стандарты

Производитель подтверждает качество своей продукции, соответствующей стандарту DIN 862. Данное изделие соответствует всем калибровочным и поверочным стандартам производителя, которые отвечают всем внутренним и международным стандартам качества.