

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штангенциркуль соответствует требованиям технической документации фирмы- изготовителя и признан годным к эксплуатации.

Заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Подписи лиц, ответственных за приемку: \_\_\_\_\_

М. П.

### Изготовитель:

Фирма «Etalon», Китай

### Отдел продаж:

АО ТД «Калиброн»  
111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 7, эт. 5, пом.  
XII, ком. 14

Тел./ Факс: +7 (495) 380-11-06

E-mail: [info@tdkalibron.ru](mailto:info@tdkalibron.ru)

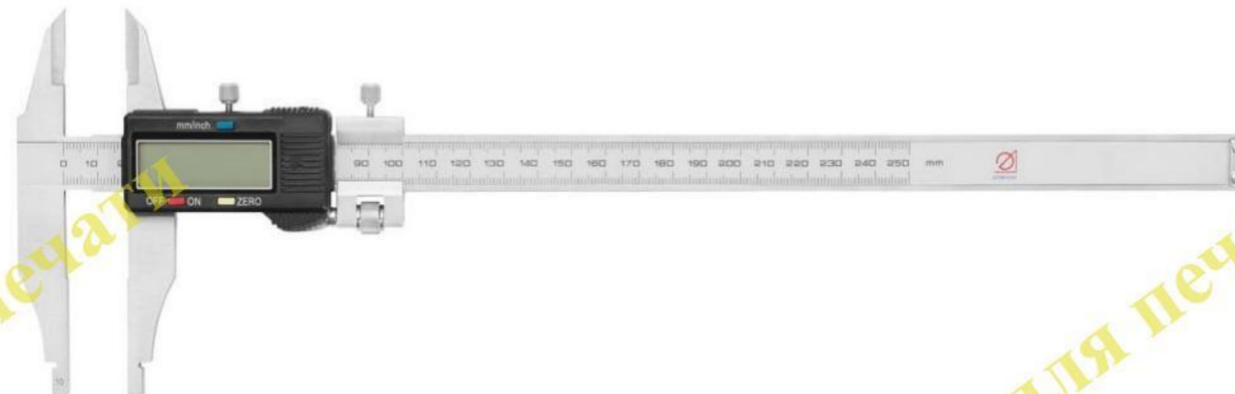


**Фирма «Etalon»**

АО Торговый дом «Калиброн»  
111524, Москва, ул. Электродная, д.2, стр.7,  
эт. 5, пом. XII, ком. 14

## ПАСПОРТ

Штангенциркуль фирмы «Etalon»  
тип ШЦЦ-II



Диапазон измерений: 0 - 250 мм

Дискретность отсчета: 0,01 мм

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Штангенциркуль торговой марки «Etalon» с цифровым отсчетным устройством двусторонний без глубиномера (далее по тексту- штангенциркуль) предназначен для измерений наружных и внутренних линейных размеров деталей. Применяется в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности.

## 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура:	20±10°C
Относительная влажность воздуха:	не более 80%
Атмосферное давление:	101,3±3 кПа

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Диапазоны измерения, мм	0-250
3.2. Дискретность отсчета, мм	0,01
3.3. Предел допускаемой погрешности, мм	±0,05

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 4.1 Штангенциркуль
- 4.2 Футляр
- 4.3 Паспорт

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание травматизма необходимо не допускать измерений при движении режущего инструмента и при вращении измеряемой детали.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Ознакомиться перед началом работы с паспортом на штангенциркуль.
- 6.2 Промыть бензином и протереть измерительные поверхности чистой тканью.
- 6.3 Включить электронное устройство штангенциркуля нажатием кнопки “OFF/ON”.
- 6.4 Переключить режим единиц измерения штангенциркуля дюйм/миллиметр в необходимый с помощью кнопки “INCH/MM”.
- 6.5 Ослабить зажимной винт и проверить плавность хода рамки. Убедиться, что цифровое отсчётное устройство и все клавиши работают правильно. Нажать кнопку установки нуля “ZERO” при сомкнутых губках штангенциркуля.
- 6.6 Не допускать:
  - грубых ударов или падений во избежание изгиба штанги и повреждения электронного устройства;

- царапин на измерительных поверхностях.

6.7 После окончания работы штангенциркуль протереть чистой салфеткой, выключить с помощью кнопки “OFF/ON” и уложить в футляр.

## 7. ПРИНЦИП РАБОТЫ

7.1. При измерении наружных поверхностей необходимо, чтобы не было перекосов, губки были перпендикулярны измеряемой поверхности. Губки для наружных измерений опустить насколько это возможно.

7.2. При измерении внутренних поверхностей, губки для внутренних измерений опустить насколько это возможно. Не допускать перекосов, губки должны быть перпендикулярны измеряемой поверхности. При измерении диаметров отверстий снимается максимальное значение.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие штангенциркуля требованиям технической документации фирмы-изготовителя при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

8.3 Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

8.4 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:  
111524, Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 7, эт. 5, пом. XII, ком. 14, тел./факс:  
+7 (495) 380-11-06

## 9. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Штангенциркуль подвергнут консервации и упаковке согласно требованиям технической документации фирмы-изготовителя.

Срок консервации - 2 года.