

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Модель:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев*

\* – при условии использования в быту.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя) « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

Уполномоченный представитель продающей организации

М.П.

\_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

**Изготовитель:** «Нингбо Джиа Ши Нтрейдинг Ко., Лтд»/»Ningbo Jia She trading Co., Ltd.»  
**Адрес:** 5-5, бил-динг 009,Шубо роад №9, Иньчжоу дистрикс, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС».

**Адрес импортера:** 123060, Россия, Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



# REXANT

## Руководство по эксплуатации (паспорт)

## ЭЛЕКТРОННЫЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ



12-9100

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за выбор продукции REXANT. Перед использованием электронного штангенциркуля, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия и сохраните его для последующего использования.

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности для измерения наружных и внутренних линейных размеров, а также глубин.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал корпуса: пластик
- Материал штанги: нержавеющая сталь
- Условное обозначение: ШЦЦ-I-150-0,01
- Диапазон измерений: 0-150 мм
- Размер шага: 0,01 мм
- Предел допускаемой погрешности штангенциркулей ( $\pm$ ): 0,03 мм
- ЖК-дисплей

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Электронный штангенциркуль: 1 шт.
- Чехол для удобного хранения и транспортировки: 1 шт.
- Инструкция: 1 шт.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Проверить комплектность.
- Удалить смазку с измерительных поверхностей штангенциркуля тканью, смоченной в нефрасе, и протереть сухой чистой тканью.
- Отодвинуть крышку отсека батарейки. Вставить батарейку LR44. Закрыть отсек.
- Для включения штангенциркуля нажать кнопку «ON/OFF».
- После использования нажать кнопку «ON/OFF».
- Убрать в футляр до дальнейшего использования.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Инструмент должен содержаться в чистоте, жидкости не должны попадать на движок во избежание повреждения электронных деталей. Лицевую поверхность следует очищать бензином, а корпус смазывать небольшим количеством масла для часов.

Нельзя применять ацетон и спирт.

Не снимайте торцевую крышку, если не используете выходной интерфейс. Не допускайте контакта выходного торца с металлом во избежание повреждения электронных деталей.

Продукт безопасен при использовании по назначению.

Штангенциркули допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды +10...+40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25 °С.

При обнаружении неисправности обращайтесь в сервис-центр производителя или к продавцу.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Условия хранения упакованного средства измерений должны соответствовать условиям по группе 1 (Л) ГОСТ 15150-69.

Срок службы не ограничен.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

## УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

## УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Нарушения пунктов по установке и эксплуатации настоящего паспорта изделия.
2. Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документах по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.