

# REXANT

Руководство по эксплуатации  
(паспорт)

## МИКРОМЕТР



12-9110-2 | 12-9111

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для измерений линейных размеров абсолютным или относительным контактным методом в области малых размеров с низкой погрешностью. Применяется в машиностроении, приборостроении, слесарных работах и других отраслях промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

12-9110-2	12-9111
Высококачественная закаленная сталь	
Диапазон: МК 0-25 мм	Диапазон: МК 25-50 мм
Шаг: 0,01 мм	
Низкая погрешность	

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Микрометр: 1 шт.
- Чехол для удобного хранения и транспортировки: 1 шт.

## 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.

Продукт безопасен при использовании по назначению.

Микрометры допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды +10...+30 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25 °С.

## 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 расходуемыми 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.

## 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

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

**Изготовитель:** «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd.

**Адрес:** Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, 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.